



Preisliste 2019/20

Gesamtsortiment

gültig ab 01. Juli 2019

Camina  Schmid

**„Die Welt verändert sich,
doch das Feuer bleibt.“**

Titelbild

Auf unserem Titelbild sehen Sie unsere Camina Wärmespeicher-Anlage S21 GO-Line.

Jedes Unternehmen hat seine eigenen Visionen, Werte und ein ganz bestimmtes Ziel. Dieses Ziel hat Camina & Schmid dank Ihres anregenden Feedbacks und der engagierten Arbeit unseres starken Teams erreicht. Unschlagbare Motivation und wachsendes Knowhow haben uns das letzte Jahr Optimierungen, Erweiterungen und Neuerungen gebracht.

Neue Herausforderungen haben wir angenommen und setzen diese mit Leidenschaft und Herzblut um. Die gesetzlichen Bestimmungen werden der Umwelt zuliebe immer strenger – umso bedachter kreieren wir unsere Feuerstätten.

Die Leidenschaft für das Feuer rückt in Zeiten des schnellen Wandels weiter in den Mittelpunkt, denn der Wunsch nach einem Ruhepol und Entschleunigung im Leben wird immer präsenter. Das Feuer war, ist und bleibt für den Menschen essenziell. Ein weiterer Grund, uns noch tiefgründiger mit dem Element und der Verbrennungstechnik zu beschäftigen.

Das Sortiment passt sich durch umweltschonende Innovationen an und ist damit den gesetzlichen Vorgaben einen Schritt voraus. Technisch sind und bleiben wir dadurch auf dem höchsten Niveau.

Denn Sie wissen ja:

„Die Welt verändert sich,
doch das Feuer bleibt.“



Herzlichst
Anna Rokossa

Schmid Holzbrand 4

● Kamineinsätze 6

Schmid Feuer 2.0	6
Lina	8
Ekko	9
Zubehör	11
Technische Daten	13

Kamineinsätze	14
Lina	16
Ekko	23
Ronda	36
Pano	39

Tunnelversionen	41
Lina Tunnelversion	42
Ronda Tunnelversion	42
Pano Tunnelversion	42

 Wassertechnik	43
Lina Wassertechnik	43
Lina Tunnelversion Wassertechnik	45
Ekko Wassertechnik	46
Zubehör Wassertechnik	49
Zubehör Kamineinsätze	50
Technische Daten	69

● Heizeinsätze 76

Schmid	78
Olsberg	83

 Wassertechnik	95
Olsberg Wassertechnik	95
Zubehör Wassertechnik	107
Zubehör	109
Technische Daten	123

● Kaminkassetten und Kamintüren 126

NEO-Line	127
Technische Daten NEO-Line	129

Kaminkassetten	130
Zubehör Kaminkassetten	133
• Bestellformular Kaminkassetten	134
• Bestellformular Kamintüren	135
Kamintüren	136
Zubehör Kamintüren	137

● Grundöfen und Grundofentüren 138

Profi GO 7 / 12	138
Ronda GO 4557	142
Lina GO/Ekko GO	144
Zubehör	151
Technische Daten	154
Grundofentüren	156

● Speichersystem 160

Speichersystem	162
Zubehör	164
Speichersystem SETs	164
• Bestellformular Speichersystem	166

● SMR Schmid Multi-Regelung 167

SMR Abbrandregelung	167
SMR Sicherheits-Controller	170
SMR Kompaktstation	173
Zubehör und Ersatzteile	175
Technische Daten	176

Schmid Gasbrand 178

● Gas-Kamineinsätze 180

Lina G	183
Ekko G	184
Technische Daten	188
Modellübersicht	190
Zubehör	191
Luft-Abgassystem	192
Luft-Abgassystem Basis-Sets	203
Versatztabellen	207
• Bestellformular	209

Camina Anlagen 210

● Speicherstein-Anlagen 212

S2.....	213
S3.....	214
S4.....	215
S5.....	215
S7.....	216
S7 TV Hoch Powerbloc.....	218
S9.....	219
S10.....	221
S11.....	223
S12, S12 G.....	224
S13, S13 G.....	226
S14.....	228
S15.....	229
S16, S16 G.....	230
S17.....	232
S18 – Retro.....	233
S19 – Retro.....	234
S20 – Retro.....	235
S21 GO-Line.....	236
S22 GO-Line.....	237

● Naturstein-Anlagen (klassisch) 238

N1.....	239
N2.....	239
N3.....	240
N5.....	240
N8.....	241
N9.....	241
N10.....	242
N11.....	242
N12.....	243
N13.....	243
N14.....	244
N16.....	244
N17.....	245
N18.....	245
N19.....	246
N20.....	246
N21.....	247
N22.....	247
N23.....	248
N24 (Amberes).....	248
N25 (Atlanta).....	249
N26 (Bruselas).....	249
N27 (Burgos).....	250
N28 (Celine).....	250
N29 (Merida).....	251
N30 (Nat).....	251

N31 (Oslo).....	252
N32 (Oxford).....	252
N33 (Paris).....	253
N34 (Pisa).....	253
N35 (Praga).....	254
N36 (Preston).....	254
N37 (Riga).....	255
N38 (Verona).....	255
N39 (Viena).....	256
N40 (Washington).....	256

● Naturstein-Anlagen (modern) 257

Cubic.....	258
L-Banco Breit.....	258
L-Banco Breit S.....	259
L-Breit.....	259
L-Breit S.....	260
Modis Breit.....	260
Modis Breit S.....	261
Moon Breit.....	261
Moon Breit S.....	262

Oberflächenveredelung.....	263
Zubehör.....	265
Technische Daten.....	267

Information & Kontakt 273

Infos Fachhändlerbereich..... **272**
www.camina-schmid.de/fachhaendler

Camina & Schmid-Ansprechpartner..... **273**





Das Schmid Feuer 2.0 mit starken Neuentwicklungen stellt sich vor.

i

Mehr als drei Jahre intensiver Entwicklungsarbeit steckt in unserer Generation Holzbrand Kamineinsätze. Das Ziel unseres Teams war es, einen Kamineinsatz zu erschaffen der Ästhetik, Langlebigkeit und Servicefreundlichkeit auf ganz neue Weise vereint: für ein noch schöneres, ruhigeres Flammenbild, viele Jahre Freude am Feuer und so wenig Serviceaufwand wie möglich. Besonders wertvoll war dabei die enge Zusammenarbeit mit zahlreichen Fachhandwerkern, die mit ihren Anregungen maßgeblichen Anteil an den Weiterentwicklungen haben.

Kompakte Gusskuppel

Für die Wiedererkennung wurde die bekannte Schmid Gusskuppel um eine zusätzliche kompaktere Variante für Brennräume mit geringerer Tiefe ergänzt.

Innenauskleidung

Erstmalig und exklusiv bei Schmid ist die neue Innenauskleidung in „Premium-Weiß“ (optional in Anthrazit) erhältlich.

Stabiles Türprofil und neue klemmbare Dichtung

Die Türflügel sind aus einem exklusiven geschlossenen Türrahmenprofil gefertigt. Damit ist eine Verbesserung der Stabilität und Verwindungssteifigkeit gegeben. Zusätzlich findet eine neue Dichtung ihren Platz im Türprofil, dabei ist das Verkleben nicht mehr notwendig. Die Dichtung ist flexibel und in einer Nut geklemmt.

Verbrennungsluft

Der designte Verbrennungsluftschieber ist mit einer Rastfunktion ausgestattet, um die Bedienung zu erleichtern. Die Verbrennungsluft kann unten angeschlossen werden.

Abgassammler

Abgassammler mit mehrfachen Umlenkungen und Reinigungsöffnung aus dem Innenraum.

Smart-Lock-System (SLS)

Schwenkbare Türflügel erhalten in Zukunft je nach Modellserie selbstverriegelnde Türverschlüsse. Dieses System kennt man bereits aus der NEO-Line Serie.

Ascherost und Aschekasten

Der altbekannte und bewährte Aschekasten ist erhalten geblieben. Das Ascherost hingegen glänzt im neuen einheitlichem Design.



Optimierter Materialmix

Sie machen das Feuererlebnis noch intensiver und sind zudem langlebiger. Die verwendeten Materialien bei Schmid Feuer 2.0 überzeugen vor allem im Detail. Ausgekleidet ist der Brennraum mit innovativer Schamotte in „Premium-Weiß“ – seitlich mit Streifenschamotte, im unteren Bereich mit massiven Bodensteinen mit einer Stärke von bis zu 60 mm.

Die Schamotte der neusten Klasse ist zudem mit einer höheren Dichte besonders strapazierfähig. Und durch den weniger beigen Farbton lassen sich die Kamineinsätze noch besser in unterschiedliche Wohnstile integrieren. Auch das verwendete Gusseisen, Edelstahl und die Stahlbleche überzeugen durch Qualität und Verarbeitung.

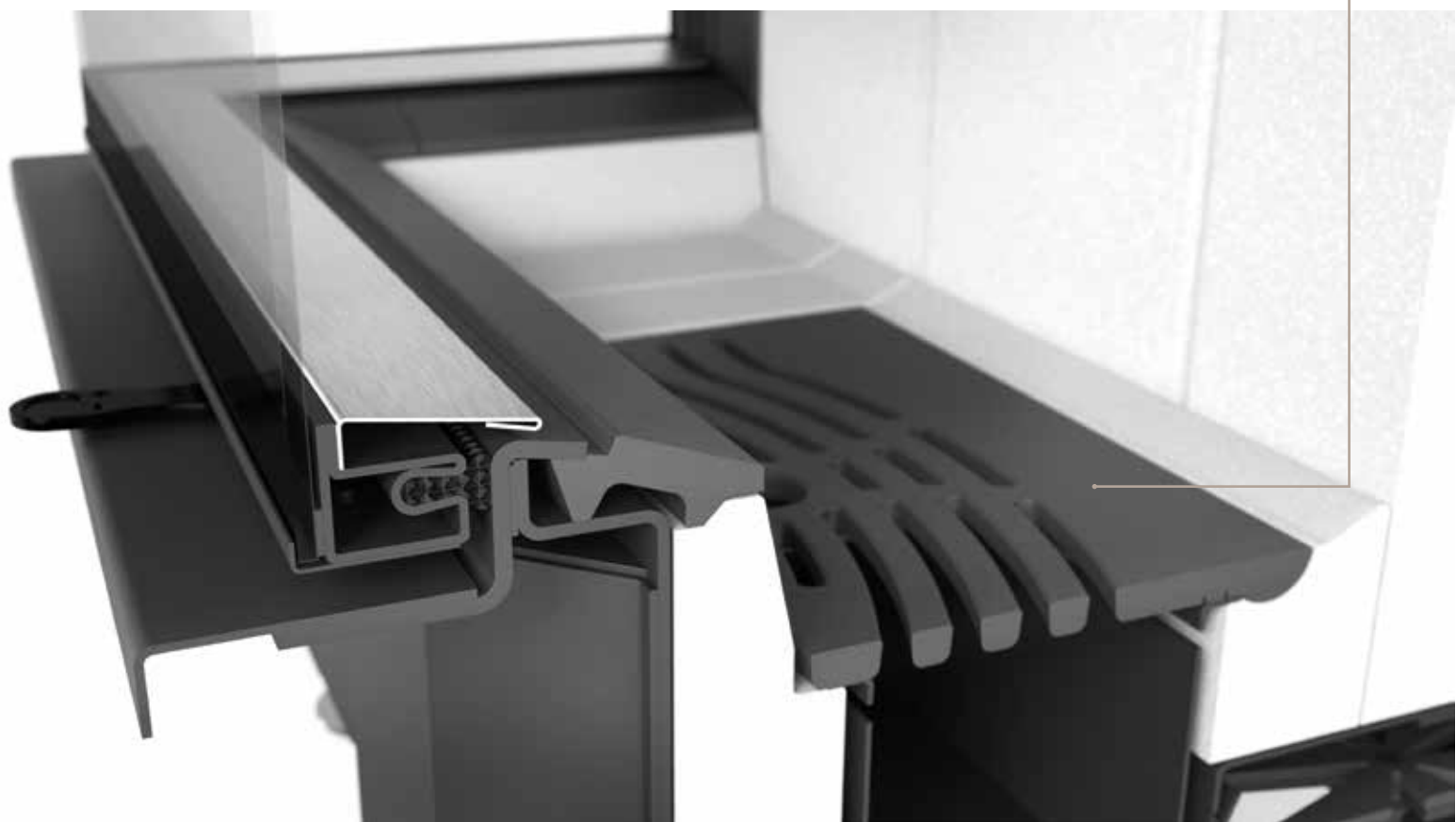


Neue Schamotte





Strapazierfähig und in zwei Ausführungen „Premium-Weiß“ und „Anthrazit“ – die neuen durchgefärbten Schamottemischungen überzeugen in Funktion und Ästhetik.

Gusseisen

Das verwendete Gusseisen überzeugt durch hohe Festigkeit und eine lange Lebensdauer.






Lina GT 7338 s · 7351 s

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Türanschlag links	Türanschlag rechts 			
68/1438-3010	68/1438-3020	38	2.320,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 6 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 730 mm - besonders geringe Korpus-tiefe - Tür schwenkbar mit SLS-Verriegelung - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 11)
68/1451-3010	68/1451-3020	51	2.420,-	
 Datenblatt Lina GT 73.. s				



Lina GT 7338 h · 7351 h

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Tür hochschiebbar				
68/1438-3030		38	2.920,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 6 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 730 mm - besonders geringe Korpus-tiefe - Tür hochschiebbar (kippar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 11)
68/1451-3030		51	3.020,-	
 Datenblatt Lina GT 73.. h				






Ekko L 73(34)38 s · 73(34)51 s

Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 15%;"> <p>Türanschlag links</p> </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <p>38</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <p>2.670,-</p> </div> </div>			
68/7338-3010			<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: i.V. - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 730 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - besonders geringe Korpus-tiefe - Tür schwenkbar mit SLS-Verriegelung - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) - optional: Türanschlag rechts auf Anfrage erhältlich - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 11)
68/7351-3010	51	2.770,-	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <p>Datenblatt Ekko L 73(34).. s</p> </div>			




Ekko R 73(34)38 s · 73(34)51 s

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag rechts				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 15%;"> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <p>38</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <p>2.670,-</p> </div> </div>				
	68/7438-3020			<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: i.V. - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 730 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - besonders geringe Korpus-tiefe - Tür schwenkbar, mit SLS-Verriegelung - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) - optional: Türanschlag links auf Anfrage erhältlich - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 11)
	68/7451-3020	51	2.770,-	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <p>Datenblatt Ekko R 73(34).. s</p> </div>				

□ Ekko L 73(34)38 h · 73(34)51 h

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar 			
		38	3.270,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: i.V. - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 730 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - besonders geringe Korpus-tiefe - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 11)
		51	3.370,-	
	Datenblatt Ekko L 73(34).. h			


□ Ekko R 73(34)38 h · 73(34)51 h

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar 			
		38	3.270,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: i.V. - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 730 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - besonders geringe Korpus-tiefe - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 11)
		51	3.370,-	
	Datenblatt Ekko R 73(34).. h			


Asche-/Gussroste

	Beschreibung	Abmessungen	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> – für Schmid Feuer 2.0: Lina GT 73.. s/h, Ekko L/R 73(34).. s/h – mit Griffloch zum Aufstellen 	307 x 14 x 150 mm (B x H x T)	68/0000-1210	22,-




Schnur-/Türdichtung L = 1 m

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	20 x 11 mm, anthrazit, gesteckt	75/1903-0062	10,-





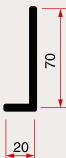



Verbrennungsluftstutzen

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> – Ø 150 mm – für Schmid Feuer 2.0: Lina GT 73.. s/h, Ekko L/R 73(34).. s/h 	68/0000-1217	27,-






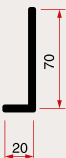




Außenbefeuerung für Kamineinsätze

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> – für Schmid Feuer 2.0: Lina GT 7351 s/h und Ekko L/R 73(34)51 s/h – hinten am jeweiligen Korpus (vormontiert) – Mauerhalsaußenmaß 400 x 400 mm, – Mauerhalstiefe 175 – 300 mm ausziehbar 		
	<p>Außenbefeuerung Classic</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tür aus Gusseisen, selbstschließend – Doppelverglasung – Türanschlag rechts – Türanschlag nicht wechselbar 	66/5772-1570	670,-
Classic			
	<p>Außenbefeuerung Steel</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tür aus Stahlblech, selbstschließend – Doppelverglasung – Türanschlag links (wahlweise rechts) – bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen 	66/5774-1570	820,-
Steel			
	<p>Außenbefeuerung Stone</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tür aus Stahlblech, selbstschließend – ohne Sichtfenster – Türanschlag links (wahlweise rechts) – bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen 	66/5776-1570	820,-
Stone			

Blendrahmen für Baureihe Lina GT 73.. s/h

Kamineinsatz	Preis / €			
Blendrahmen-ausführung	3-seitig 20 x 70 x 2 mm	4-seitig 20 x 50 x 2 mm	4-seitig 20 x 70 x 2 mm	4-seitig 70 x 5 mm
				
				
Profil				
Befestigung	innen geschraubt (abnehmbar)	innen geschraubt (abnehmbar)	innen geschraubt (abnehmbar)	innen geschraubt (abnehmbar)
Ausführung	anthrazit hochschiebbar	anthrazit schwenkbar	anthrazit hochschiebbar	anthrazit hochschiebbar
Lina GT 73.. s/h	190,-	210,-	210,-	210,-

Blendrahmen für Baureihe Ekko L/R 73(34).. s/h

Kamineinsatz	Preis / €				
Blendrahmen-ausführung	4-seitig 20 x 70 x 2 mm	6-seitig 20 x 50 x 2 mm	6-seitig 20 x 70 x 2 mm	4-seitig 70 x 5 mm	6-seitig 70 x 5 mm
					
					
Profil					
Befestigung	innen geschraubt (abnehmbar)	innen geschraubt (abnehmbar)	innen geschraubt (abnehmbar)	innen geschraubt (abnehmbar)	innen geschraubt (abnehmbar)
Ausführung	anthrazit hochschiebbar	anthrazit schwenkbar	anthrazit hochschiebbar	anthrazit hochschiebbar	anthrazit hochschiebbar
Ekko L/R 73(34).. s/h	260,-	300,-	300,-	260,-	300,-

Hinweis: Eine Montagehilfe für alle Blendrahmen der hochschiebbaren Schmid Feuer 2.0 Kamineinsätze wird mitgeliefert.

Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Bauart A1) EN 13229		Lina GT		Ekko L/R	
			7338 s/h 7351 s/h		73(34)38 s/h 73(34)51 s/h
Nennwärmeleistung	kW	6		i.V.	
Wärmeleistungsbereich	kW	---		---	
Raumwärmeleistung	kW	6		i.V.	
Wasserwärmeleistung	kW	---		---	
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	%	25		45	
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	%	75		55	
Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	%	---		---	
geeignet für Mehrfachbelegung am Schornstein		✓		✓	
Abgasstutzen	Ø in mm	180		180	
Verbrennungsluftstutzen	Ø in mm	125		125	
SMR		✓		✓	
empfohlener freier Querschnitt**	Zuluft (cm ²)	1080		i.V.	
	Umluft (cm ²)	900		i.V.	
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	24		i.V.	
empfohlene Holzauflagemenge, ca.	kg	2,5		i.V.	
empfohlene Holzauflagemenge mit NHK, ca.	kg	i.V.		i.V.	
empfohlene Holzauflagemenge mit Zugsystem	kg	i.V.		i.V.	
empfohlene Scheitholzlänge	cm	33		33	
Abstand im Strahlungsbereich (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	800		800	
Abstand zur Dämmung (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	60		60	
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	mm	60		60	
Gewicht	kg	180-260		150-220	
Brennstoff		Holz		Holz	
Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	6,2	i.V.	
	Abgastemperatur	°C	178	i.V.	
	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	i.V.	
Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Feuerungsleistung	kW	i.V.	i.V.	
	Abgasmassenstrom	g/s	i.V.	i.V.	
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C	214	i.V.	
	Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	i.V.	i.V.	
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	i.V.	i.V.	
Emissionswerte Brennstoff Holz	CO – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	i.V.	
	Staub – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 40	i.V.	
	Wirkungsgrad	%	> 80	i.V.	
1. BImSchV Stufe 2		✓		✓	
Art. 15a B-VG (Österreich)		✓		✓	
Luftreinhalte-Verordnung (LRV) Schweiz		✓		✓	
mögliche Nachschaltungen	Aufsatzspeicher		---		---
	Warmluft-Aufsatzregister		---		---
	Nachheizkasten		i.V.		i.V.
Wirkungsgrad mit Nachschaltungen ¹	%		i.V.		i.V.
Heizwasser-Aufsatzregister (HWAR R)			---		---

Die angegebene wasserseitige Leistung wurde unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Die erzielbare Leistung kann je nach Schornsteinzug, Holzauflagemenge und verwendeter Pumpengruppe variieren.

** Die Berechnung wurde nach „TR OL 2006, Ausgabe 2010 – Tabelle 7.6: Freier Querschnitt für Gitter- oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung“ mit der bevorzugten Luftgeschwindigkeit von 0,75 m/s durchgeführt. Zuluftgitter 240 cm²/kW, Umluftgitter 200 cm²/kW.

Ausführliche Daten und Maßzeichnungen finden Sie unter www.camina-schmid.de.
s = schwenkbare Tür, h = hochschiebbare Tür, TV = Tunnelversion

¹ Anforderungen 15a bei Wirkungsgrad mit Nachschaltungen > 80 % 2015 erfüllt

Schmid Kamineinsätze sind Meisterqualität - Made in Germany.

i

Jeder Kamineinsatz ist – sowohl in Bezug auf die Technik als auch das Design – von höchster Qualität.

Optimierte Verbrennung, einfache aber effiziente Bedienung, sowie großzügige permanent luftumspülte und daher weitestgehend rußfreie Scheiben machen jedes Gerät zum idealen „Mittelpunkt“ des Raumes. Der Kamineinsatz sorgt bei jeder Kaminanlage für einen einzigartigen Hingucker. Dabei gibt es auch hier vielfältige Möglichkeiten der Gestaltung: die Fronten werden individuell angefertigt, zum Beispiel mit schwenkbaren Türen, mit Anschlag links oder rechts oder hochschiebbaren Türen und jeweils auf Wunsch mit Doppelverglasung.

Abgasstutzen

Unsere Abgasstutzen sind in folgenden Größen erhältlich:
Ø150, Ø160, Ø180 und Ø200 mm.

Türfronten

Front schwenkbar

Unsere Anlagen werden zum Teil mit schwenkbarer Tür ausgeliefert. Bei den meisten Türen können Sie zwischen einem linken oder rechten Türanschlag wählen.

Front hochschiebbar

Viele Kamine gibt es alternativ auch mit hochschiebbarer Tür.

Verbrennungsluftregler

Leicht bedienbarer Einhandregler.
Geöffnet > Geschlossen

Ascheentleerung

Bequeme Handhabung durch das stabile Rost mit Griff und Scharnieren.



Hochwertige Gusskuppel

3- bis 4-teilig, dadurch vollkommen flexibel einstellbar.

Innenauskleidung

Erstmalig und exklusiv bei Schmid ist die neue Innenauskleidung in „Premium-Weiß“* (optional in Anthrazit) erhältlich.

*je nach Modell

Verbrennungsluftstutzen

Geräteunterbau 270 mm
Ø125 mm, links, rechts, hinten oder unten im Lieferumfang enthalten (optional Ø150 mm am Boden).

Stilkaminunterbau 170 mm
Verbrennungsluftstutzen Ø150 mm, links, rechts oder hinten montierbar, im Lieferumfang (optional Ø150 mm am Boden).

+ Das Plus an Optik

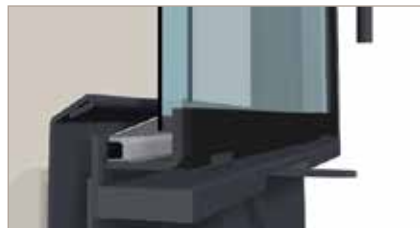
<p>Standard Frontausführung Kristall</p>	<p>4-seitig bedruckte Scheibe</p>	
<p>Optional Frontausführung Kristall+</p>	<p>3-seitig bedruckte Scheibe, unten rahmenlos (erhältlich bei den hochschiebbaren Lina-Geräten, außer Lina 8770 h und Lina 120 h)</p>	
<p>Optional Frontausführung Anthrazit</p>	<p>Lina und Ekko (zweiseitig) erhalten Sie optional in der Anthrazit-Variante. Ekko U, Pano, Ronda sind standardmäßig mit der Anthrazit-Variante ausgestattet.</p>	

+ Das Plus an Optionen



SMR Schmid Multi-Regelung

Erhältlich mit der Schmid Multi-Regelung für mehr Bedienkomfort und eine höhere Effizienz beim Abbrand und Brennstoffeinsparung.



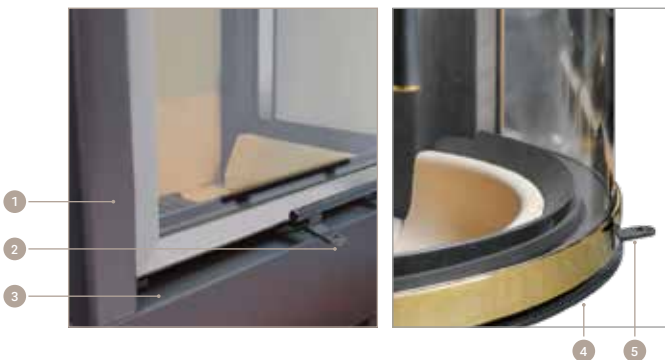
Optional Doppelverglasung

Die Verglasung sorgt für ca. 30% weniger Wärmeabgabe über die Glasscheibe, höhere Brennraumtemperaturen und saubere Scheiben über einen längeren Zeitraum.



Tunnelversion

Lina, Pano und Ronda gibt es auch als Raumteiler beziehungsweise Tunnelversion mit schwenkbarer Rückseite und individueller Frontseite.



Front veredelt und Front veredelt (komplett)

Sie können auch die Türfront (Türrahmen/Griff) veredeln: Chrom glänzend, Chrom matt, Gold glänzend oder Gold matt. Zusätzlich können auch alle sichtbaren Elemente der Front (gegen Aufpreis) veredelt werden. **Optional:** Ausführung Edelstahl geschliffen (VAG). Geschliffene Oberflächen nur bei Edelstahl möglich.

Bei hochschiebbaren Geräten: 1 Steckschienen, 2 Luftschieber, 3 Traverse. **Bei schwenkbaren Geräten:** 4 Zarge, 5 Luftschieber



Kamineinsätze, die mit unserem Schmid CAT Case (SCC), ausgestattet sind, werden um eine Komponente zur Erhöhung des Wirkungsgrades ergänzt. Somit erfüllen diese Einsätze die Vorgaben der Vereinbarung 15a B-VG (Österreich).

Lina 4545 s · 4551 s · 4557 s

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Türanschlag links	 Türanschlag rechts			
Standard 66/1100-3010 mit SCC* 65/1100-3010	66/1100-3020 65/1100-3020	45	1.750,- 1.750,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Standard: 7 kW - NW-Leistung mit SCC*: 7 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 450 mm - Tür schwenkbar, selbstschließend - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard 66/1110-3010 mit SCC* 65/1110-3010	66/1110-3020 65/1110-3020	51	1.850,- 1.850,-	
Standard 66/1120-3010 mit SCC* 65/1120-3010	66/1120-3020 65/1120-3020	57	1.950,- 1.950,-	



Abb. Standard



Datenblatt
Lina 45.. s




Datenblatt
Lina 45.. s
mit SCC*



Front-Ausführung **Anthrazit ohne Aufpreis** sowie **Veredelungen mit Aufpreis** auf Anfrage erhältlich.

Lina 4545 h · 4551 h · 4557 h · 4580 h

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Tür hochschiebbar				
Standard 66/1150-3030 mit SCC* 65/1150-3030		45	2.350,- 2.350,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Standard: 7 kW - NW-Leistung mit SCC*: 7 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 450 mm - Tür hochschiebbar (kippar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - 4580 h: Tür 1/2 hochschiebbar - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard 66/1160-3030 mit SCC* 65/1160-3030		51	2.450,- 2.450,-	
Standard 66/1170-3030 mit SCC* 65/1170-3030		57	2.550,- 2.550,-	
Standard 66/1190-3030		80	3.050,-	







Abb. Standard




Datenblatt
Lina 45.. h



Datenblatt
Lina
4580 h



Datenblatt
Lina 45.. h
mit SCC*



Front-Ausführung **Anthrazit ohne Aufpreis** sowie **Veredelungen mit Aufpreis** auf Anfrage erhältlich.

Optionen	Details	Mehrpreis/€
 Tunnelversion (ohne SCC*)	s. S. 42	700,-
 Doppelverglasung		150,-
 + Kristall + (nur bei Lina h)		100,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Lina GT 4545 s · 4551 s · 4557 s

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links	Türanschlag rechts			
Standard 64/1100-3010	64/1100-3020	45	1.700,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 5 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 450 mm - um 80 mm verringerte Korpustiefe - Tür schwenkbar, selbstschließend - Abgasstutzen: Ø160 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard 64/1110-3010	64/1110-3020	51	1.800,-	
Standard 64/1120-3010	64/1120-3020	57	1.900,-	
Datenblatt Lina GT 45.. s			A	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



Lina GT 4545 h · 4551 h · 4557 h





Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Tür hochschiebbar				
Standard 64/1150-3030		45	2.300,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 5 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 450 mm - um 80 mm verringerte Korpustiefe - Tür hochschiebbar (kipfbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Abgasstutzen: Ø160 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard 64/1160-3030		51	2.400,-	
Standard 64/1170-3030		57	2.500,-	
Datenblatt Lina GT 45.. h			A	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.








Optionen	Details	Mehrpreis / €
Tunnelversion	s. S. 42	700,-
Doppelverglasung		150,-
Kristall + (nur bei Lina h)		100,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

■ Lina 5545 s · 5551 s · 5557 s

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Türanschlag links	Türanschlag rechts 			
Standard 66/1200-3010		45	1.850,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 7 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 550 mm - Tür schwenkbar, selbstschließend - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard 66/1210-3010		51	1.950,-	
Standard 66/1220-3010		57	2.050,-	
 Datenblatt Lina 55.. s				

■ Lina 5545 h · 5551 h · 5557 h · 5580 h

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Tür hochschiebbar				
Standard 66/1250-3030		45	2.450,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 7 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 550 mm - Tür hochschiebbar (kippar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - 5580 h: Tür 1/2 hochschiebbar - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard 66/1260-3030		51	2.550,-	
Standard 66/1270-3030		57	2.650,-	
Standard 66/1290-3030		80	3.150,-	
 Datenblatt Lina 55.. h	 Datenblatt Lina 5580 h			 Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Optionen	Details	Mehrpreis/€
 Tunnelversion	s. S. 42	700,-
 Doppelverglasung		150,-
 Kristall + (nur bei Lina h)		100,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Lina 6745 s · 6751 s · 6757 s

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links	Türanschlag rechts			
Standard mit SCC* 66/1300-3010 65/1300-3010	66/1300-3020 65/1300-3020	45	2.020,- 2.020,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 670 mm - Tür schwenkbar, selbstschließend - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard mit SCC* 66/1310-3010 65/1310-3010	66/1310-3020 65/1310-3020	51	2.120,- 2.120,-	
Standard mit SCC* 66/1320-3010 65/1320-3010	66/1320-3020 65/1320-3020	57	2.220,- 2.220,-	
 Abb. Standard				
Datenblatt Lina 67.. s	Datenblatt Lina 67.. s mit SCC*			Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Lina 6745 h · 6751 h · 6757 h · 6780 h

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Tür hochschiebbar				
Standard mit SCC* 66/1350-3030 65/1350-3030		45	2.620,- 2.620,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 670 mm - Tür hochschiebbar (kippar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 6780 h: Tür 1/2 hochschiebbar, Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard mit SCC* 66/1360-3030 65/1360-3030		51	2.720,- 2.720,-	
Standard mit SCC* 66/1370-3030 65/1370-3030		57	2.820,- 2.820,-	
Standard 66/1390-3030		80	3.320,-	
 Abb. Standard				
Datenblatt Lina 67.. h	Datenblatt Lina 6780 h	Datenblatt Lina 67.. h mit SCC*		
				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Optionen	Details	Mehrpreis / €
Tunnelversion (ohne SCC*)	s. S. 42	750,-
Doppelverglasung		150,-
Kristall + (nur bei Lina h)		100,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

▣ Lina 7345 s · 7351 s · 7357 s · 7363 s

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ▣ Türanschlag links Türanschlag rechts ▣ </div>				<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 730 mm - Tür schwenkbar, selbstschließend - Stilkaminunterbau - Abgasstutzen: Ø200 mm - Lina 73 SCC*: Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard 66/1400-3010 mit SCC* 65/1400-3010	66/1400-3020 65/1400-3020	45	2.120,- 2.120,-	
Standard 66/1410-3010 mit SCC* 65/1410-3010	66/1410-3020 65/1410-3020	51	2.220,- 2.220,-	
Standard 66/1420-3010 mit SCC* 65/1420-3010	66/1420-3020 65/1420-3020	57	2.320,- 2.320,-	
Standard 66/1430-3010 mit SCC* 65/1430-3010	66/1430-3020 65/1430-3020	63	2.520,- 2.520,-	



Abb. Standard


 Datenblatt
Lina 73.. s

 Datenblatt
Lina 73.. s
mit SCC*


Lina 73.. s

Lina 73.. s
mit SCC*
 Front-Ausführung **Anthrazit ohne Aufpreis** sowie **Veredelungen mit Aufpreis** auf Anfrage erhältlich.

▣ Lina 7345 h · 7351 h · 7357 h · 7363 h

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ▣ Tür hochschiebbar </div>				<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 730 mm - Tür hochschiebbar (kippar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Stilkaminunterbau - Abgasstutzen: Ø200 mm - Lina 73 SCC*: Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard 66/1450-3030 mit SCC* 65/1450-3030		45	2.720,- 2.720,-	
Standard 66/1460-3030 mit SCC* 65/1460-3030		51	2.820,- 2.820,-	
Standard 66/1470-3030 mit SCC* 65/1470-3030		57	2.920,- 2.920,-	
Standard 66/1480-3030 mit SCC* 65/1480-3030		63	3.120,- 3.120,-	



Abb. Standard


 Datenblatt
Lina 73.. h

 Datenblatt
Lina 73.. h
mit SCC*


Lina 73.. h

Lina 73.. h
mit SCC*
 Front-Ausführung **Anthrazit ohne Aufpreis** sowie **Veredelungen mit Aufpreis** auf Anfrage erhältlich.

Optionen	Details	Mehrpreis/€
Tunnelversion (ohne SCC*)	s. S. 42	850,-
Doppelverglasung		200,-
Kristall + (nur bei Lina h)		100,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

□ Lina 8745 h · 8751 h · 8757 h

Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Tür hochschiebbar			
Standard 66/1650-3030 mit SCC* 65/1650-3030	 Abb. Standard	3.370,- 3.370,-	- NW-Leistung Standard: 10 kW - NW-Leistung mit SCC*: 10 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 870 mm - Tür hochschiebbar (kippar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Stilkaminunterbau - Abgasstutzen: Ø200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard 66/1660-3030 mit SCC* 65/1660-3030		3.470,- 3.470,-	
Standard 66/1670-3030 mit SCC* 65/1670-3030		3.570,- 3.570,-	
Datenblatt Lina 87.. h	Datenblatt Lina 87.. h mit SCC*		Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

□ Lina 8770 h



Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Tür hochschiebbar			
Standard 66/1680-3030		3.970,-	- NW-Leistung: 19 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 870 mm - Tür hochschiebbar (kippar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Stilkaminunterbau - Abgasstutzen: Ø200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Datenblatt Lina 8770 h			

Optionen	Details	Mehrpreis / €
Tunnelversion (ohne SCC*, außer Lina 8770 h)	s. S. 42	950,-
Doppelverglasung		200,-
+ Kristall + (außer Lina 8770 h)		100,-



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

* SCC:
Schmid CAT Case
(erfüllt Art. 15a B-VG) (s.S. 15)

■ Lina 10045 h · 10051 h · 10057 h

Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Tür hochschiebbar			
Standard 66/1550-3030	45	3.570,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 10 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 1000 mm - Tür hochschiebbar (kippar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Stilkaminunterbau - Abgasstutzen: Ø200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard 66/1560-3030	51	3.670,-	
Standard 66/1570-3030	57	3.770,-	
 Datenblatt Lina 100.. h	A		Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.






■ Lina 12045 h · 12051 h · 12057 h

Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Tür hochschiebbar			
Standard 66/1850-3030	45	3.870,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 10 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 1200 mm - Tür hochschiebbar (kippar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Stilkaminunterbau - Abgasstutzen: Ø200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard 66/1860-3030	51	3.970,-	
Standard 66/1870-3030	57	4.070,-	
 Datenblatt Lina 120.. h	A		Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.





Optionen	Details	Mehrpriß/€
 Tunnelversion	s. S. 42	Lina 100.. h: 1.050,- Lina 120.. h: 1.150,-
 Doppelverglasung		Lina 100.. h: 200,- Lina 120.. h: 250,-
 + Kristall + (nur bei Lina 100.. h)		100,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ekko 34(34)51 s · 34(34)57 s







Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Türanschlag links			<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 7 kW - Frontausführung: Kristall - Standard-Innenauskleidung: Caloceram® (kein Anthrazit als Option möglich) - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 340 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - besonders geringe Korpusstiefe - Tür schwenkbar, selbstschließend - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø160 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) - ohne Gussroste / Aschekasten
Standard 66/8310-3010		66/8310-3020 51 2.150,-	
Standard 66/8320-3010		66/8320-3020 57 2.250,-	
 Datenblatt Ekko 34(34).. s			

Ekko 34(34)51 h · 34(34)57 h







Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Tür hochschiebbar			<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 7 kW - Frontausführung: Kristall - Standard-Innenauskleidung: Caloceram® (kein Anthrazit als Option möglich) - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 340 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - besonders geringe Korpusstiefe - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø160 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) - ohne Gussroste / Aschekasten
Standard 66/8360-3030		66/8360-3030 51 2.750,-	
Standard 66/8370-3030		66/8370-3030 57 2.850,-	
 Datenblatt Ekko 34(34).. h			

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ekko 45(45)45 s · 45(45)51 s · 45(45)57 s

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Türanschlag links	Türanschlag rechts 			
Standard 66/2100-3010 mit SCC* 65/2100-3010	66/2100-3020 65/2100-3020	45	1.950,- 1.950,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Standard: 7 kW - NW-Leistung mit SCC*: 7 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 450 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür schwenkbar, selbstschließend - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links/rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard 66/2110-3010 mit SCC* 65/2110-3010	66/2110-3020 65/2110-3020	51	2.050,- 2.050,-	
Standard 66/2120-3010 mit SCC* 65/2120-3010	66/2120-3020 65/2120-3020	57	2.150,- 2.150,-	
 Abb. Standard				
 Datenblatt Ekko 45(45).. s	 Datenblatt Ekko 45(45).. s mit SCC*			Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Ekko 45(45)45 h · 45(45)51 h · 45(45)57 h · 45(45)80 h

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails	
 Tür hochschiebbar					
Standard 66/2150-3030 mit SCC* 65/2150-3030		45	2.550,- 2.550,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Standard: 7 kW - NW-Leistung mit SCC*: 7 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 450 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - 45(45)80 h: Tür 1/2 hochschiebbar - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links/rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51) 	
Standard 66/2160-3030 mit SCC* 65/2160-3030		51	2.650,- 2.650,-		
Standard 66/2170-3030 mit SCC* 65/2170-3030		57	2.750,- 2.750,-		
Standard 66/2190-3030		80	3.250,-		
 Abb. Standard					
 Datenblatt Ekko 45(45).. h	 Datenblatt Ekko 45(45)80 h	 Datenblatt Ekko 45(45).. h mit SCC*			Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ekko L 55(34)45 s · 55(34)51 s · 55(34)57 s

		Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails	
		Türanschlag rechts				
 Abb. Standard	Standard mit SCC*	66/8100-3020 65/8100-3020	45	2.200,- 2.200,-	- NW-Leistung Standard: 5 kW - NW-Leistung mit SCC*: 7 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 550 mm - Seitenteiliefe: 340 mm - besonders geringe Korpus-tiefe - Tür schwenkbar, selbstschließend - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)	
	Standard mit SCC*	66/8110-3020 65/8110-3020	51	2.300,- 2.300,-		
	Standard mit SCC*	66/8120-3020 65/8120-3020	57	2.400,- 2.400,-		
	Datenblatt Ekko L 55(34).. s		Datenblatt Ekko L 55(34).. s mit SCC*	Ekko L 55(34).. s	Ekko L 55(34).. s mit SCC*	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Ekko R 55(34)45 s · 55(34)51 s · 55(34)57 s

		Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails	
		Türanschlag links				
 Abb. Standard	Standard mit SCC*	66/8200-3010 65/8200-3010	45	2.200,- 2.200,-	- NW-Leistung Standard: 5 kW - NW-Leistung mit SCC*: 7 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 550 mm - Seitenteiliefe: 340 mm - besonders geringe Korpus-tiefe - Tür schwenkbar, selbstschließend - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)	
	Standard mit SCC*	66/8210-3010 65/8210-3010	51	2.300,- 2.300,-		
	Standard mit SCC*	66/8220-3010 65/8220-3010	57	2.400,- 2.400,-		
	Datenblatt Ekko R 55(34).. s		Datenblatt Ekko R 55(34).. s mit SCC*	Ekko R 55(34).. s	Ekko R 55(34).. s mit SCC*	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.







VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

* SCC: Schmid CAT Case
 (erfüllt Art. 15a B-VG) (s.S. 15)

Ekko L 55(34)45 h · 55(34)51 h · 55(34)57 h

	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar 			
Standard mit SCC*	66/8150-3030 65/8150-3030	45	2.800,- 2.800,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Standard: 5 kW - NW-Leistung mit SCC*: 7 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 550 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - besonders geringe Korpus-tiefe - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	66/8160-3030 65/8160-3030	51	2.900,- 2.900,-	
	66/8170-3030 65/8170-3030	57	3.000,- 3.000,-	
	 Abb. Standard			
 Datenblatt Ekko L 55(34).. h	 Datenblatt Ekko L 55(34).. h mit SCC*	 Ekko L 55(34).. h	 Ekko L 55(34).. h mit SCC*	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Ekko R 55(34)45 h · 55(34)51 h · 55(34)57 h

	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar 			
Standard mit SCC*	66/8250-3030 65/8250-3030	45	2.800,- 2.800,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Standard: 5 kW - NW-Leistung mit SCC*: 7 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 550 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - besonders geringe Korpus-tiefe - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	66/8260-3030 65/8260-3030	51	2.900,- 2.900,-	
	66/8270-3030 65/8270-3030	57	3.000,- 3.000,-	
	 Abb. Standard			
 Datenblatt Ekko R 55(34).. h	 Datenblatt Ekko R 55(34).. h mit SCC*	 Ekko R 55(34).. h	 Ekko R 55(34).. h mit SCC*	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ekko L 67(45)45 s · 67(45)51 s · 67(45)57 s (mit Steg)

		Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Türanschlag rechts			
 Abb. Standard	Standard mit SCC*	66/2600-3020 65/2600-3020	45	2.370,- 2.370,-	- NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitentiefe: 450 mm - Tür zweiseitig - mit Steg - Tür schwenkbar, selbstschließend - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Standard mit SCC*	66/2610-3020 65/2610-3020	51	2.470,- 2.470,-	
	Standard mit SCC*	66/2620-3020 65/2620-3020	57	2.570,- 2.570,-	
Datenblatt Ekko L 67(45).. s (mit Steg)		Datenblatt Ekko L 67(45).. s mit SCC* (mit Steg)		A	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Ekko R 67(45)45 s · 67(45)51 s · 67(45)57 s (mit Steg)

		Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Türanschlag links			
 Abb. Standard	Standard mit SCC*	66/2700-3010 65/2700-3010	45	2.370,- 2.370,-	- NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitentiefe: 450 mm - Tür zweiseitig - mit Steg - Tür schwenkbar, selbstschließend - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Standard mit SCC*	66/2710-3010 65/2710-3010	51	2.470,- 2.470,-	
	Standard mit SCC*	66/2720-3010 65/2720-3010	57	2.570,- 2.570,-	
Datenblatt Ekko R 67(45).. s (mit Steg)		Datenblatt Ekko R 67(45).. s mit SCC* (mit Steg)		A	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Optionen	Mehrpreis / €
Doppelverglasung	250,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

* SCC: Schmid CAT Case (erfüllt Art. 15a B-VG) (s.S. 15)

Ekko L 67(45)45 s · 67(45)51 s · 67(45)57 s (steglos)





		Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Türanschlag rechts 			<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - steglos - Tür schwenkbar, selbstschließend - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø 180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard mit SCC*		66/2600-7320 65/2600-7320	45	2.370,- 2.370,-	
Standard mit SCC*		66/2610-7320 65/2610-7320	51	2.470,- 2.470,-	
Standard mit SCC*		66/2620-7320 65/2620-7320	57	2.570,- 2.570,-	
 Datenblatt Ekko L 67(45).. s (steglos)  Datenblatt Ekko L 67(45).. s mit SCC* (steglos)		A			Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Abb. Standard

Ekko R 67(45)45 s · 67(45)51 s · 67(45)57 s (steglos)





		Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Türanschlag links 			<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - steglos - Tür schwenkbar, selbstschließend - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø 180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard mit SCC*		66/2700-7310 65/2700-7310	45	2.370,- 2.370,-	
Standard mit SCC*		66/2710-7310 65/2710-7310	51	2.470,- 2.470,-	
Standard mit SCC*		66/2720-7310 65/2720-7310	57	2.570,- 2.570,-	
 Datenblatt Ekko R 67(45).. s (steglos)  Datenblatt Ekko R 67(45).. s mit SCC* (steglos)		A			Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Abb. Standard

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ekko L 67(45)45 h · 67(45)51 h · 67(45)57 h

		Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails	
		Tür hochschiebbar				
	Standard mit SCC*	66/2650-3030 65/2650-3030	45	2.970,- 2.970,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW - Frontausführung: Kristall - zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51) 	
	Standard mit SCC*	66/2660-3030 65/2660-3030	51	3.070,- 3.070,-		
	Standard mit SCC*	66/2670-3030 65/2670-3030	57	3.170,- 3.170,-		
LAGERWARE – SCHNELL LIEFERBAR		Bestehend aus: Ekko L 67(45)51 h mit Tragrahmensystem und 6-seitigem Blendrahmen (20 x 90 x 2 mm)		66/2660-9000	51	3.870,-
	Datenblatt Ekko L 67(45).. h		Datenblatt Ekko L 67(45).. h mit SCC*			Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Abb. Standard

Ekko R 67(45)45 h · 67(45)51 h · 67(45)57 h




		Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails	
		Tür hochschiebbar				
	Standard mit SCC*	66/2750-3030 65/2750-3030	45	2.970,- 2.970,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51) 	
	Standard mit SCC*	66/2760-3030 65/2760-3030	51	3.070,- 3.070,-		
	Standard mit SCC*	66/2770-3030 65/2770-3030	57	3.170,- 3.170,-		
LAGERWARE – SCHNELL LIEFERBAR		Bestehend aus: Ekko R 67(45)51 h mit Tragrahmensystem und 6-seitigem Blendrahmen (20 x 90 x 2 mm)		66/2670-9000	51	3.870,-
	Datenblatt Ekko R 67(45).. h		Datenblatt Ekko R 67(45).. h mit SCC*			Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Abb. Standard




VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

* SCC:
Schmid CAT Case
(erfüllt Art. 15a B-VG) (s.S. 15)

Ekko L 84(34)45 h · 84(34)51 h · 84(34)57 h

	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar 			
Standard	66/2850-3030	45	3.750,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 9 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 840 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard	66/2860-3030	51	3.850,-	
Standard	66/2870-3030	57	3.950,-	
 Datenblatt Ekko L 84(34).. h				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Ekko R 84(34)45 h · 84(34)51 h · 84(34)57 h

	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar 			
Standard	66/2950-3030	45	3.750,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 9 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 840 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard	66/2960-3030	51	3.850,-	
Standard	66/2970-3030	57	3.950,-	
 Datenblatt Ekko R 84(34).. h				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Ekko L 100(45)45 h · 100(45)51 h · 100(45)57 h (Glas zweiteilig)

	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Tür hochschiebbar		
Anthrazit	66/2450-0030	45	3.900,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 9 kW - Frontausführung: Anthrazit - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 1000 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas zweiteilig - Abgasstutzen: Ø200 mm - Verbrennungsluftstutzen: 2x Ø125 mm (rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Anthrazit	66/2460-0030	51	4.000,-	
Anthrazit	66/2470-0030	57	4.100,-	
				Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.
Datenblatt Ekko L 100(45).. h (Glas zweiteilig)				



Ekko R 100(45)45 h · 100(45)51 h · 100(45)57 h (Glas zweiteilig)




	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Tür hochschiebbar		
Anthrazit	66/2550-0030	45	3.900,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 9 kW - Frontausführung: Anthrazit - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 1000 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas zweiteilig - Abgasstutzen: Ø200 mm - Verbrennungsluftstutzen: 2x Ø125 mm (links, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Anthrazit	66/2560-0030	51	4.000,-	
Anthrazit	66/2570-0030	57	4.100,-	
				Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.
Datenblatt Ekko R 100(45).. h (Glas zweiteilig)				



Zubehör	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Y-Adapter, optional Adapter für Verbrennungsluftstutzen Ø150 mm	66/9260-0010	s. S. 158	60,-




VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ekko L 100(45)45 h · 100(45)51 h · 100(45)57 h (Glas einteilig)

	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar 			<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 9 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 1000 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: 2x Ø 125 mm (rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard	66/2450-7330	45	4.200,-	
Standard	66/2460-7330	51	4.300,-	
Standard	66/2470-7330	57	4.400,-	
 Datenblatt Ekko L 100(45).. h (Glas einteilig)				 Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



Ekko R 100(45)45 h · 100(45)51 h · 100(45)57 h (Glas einteilig)






	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar 			<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 9 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 1000 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: 2x Ø 125 mm (links, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard	66/2550-7330	45	4.200,-	
Standard	66/2560-7330	51	4.300,-	
Standard	66/2570-7330	57	4.400,-	
 Datenblatt Ekko R 100(45).. h (Glas einteilig)				 Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.








Zubehör	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Y-Adapter , optional Adapter für Verbrennungsluftstutzen Ø 150 mm	66/9260-0010	s. S. 158	60,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ekko U 45(34)45 h · 45(34)51 h · 45(34)57 h

Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
			
Anthrazit 64/2150-0030 mit SCC* 63/2150-0030	45	3.700,- 3.700,-	- NW-Leistung Anthrazit: 4 kW - NW-Leistung mit SCC*: 8,5 kW - Frontausführung: Anthrazit - Standard-Innenauskleidung: Caloceram® (kein Anthrazit als Option möglich) - Front dreiseitig offen - Frontbreite: 450 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - besonders geringe Korpustiefe - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51) - ohne Gussroste / Aschekasten
Anthrazit 64/2160-0030 mit SCC* 63/2160-0030	51	3.800,- 3.800,-	
Anthrazit 64/2170-0030 mit SCC* 63/2170-0030	57	3.900,- 3.900,-	
 <p>Abb. Anthrazit</p>			
 Datenblatt Ekko U 45(34).. h	 Datenblatt Ekko U 45(34).. h mit SCC*		Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Ekko U 55(45)45 h · 55(45)51 h · 55(45)57 h

Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
			
Anthrazit 64/2250-0030 mit SCC* 63/2250-0030	45	4.200,- 4.200,-	- NW-Leistung Anthrazit: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW - Frontausführung: Anthrazit - Front dreiseitig offen - Frontbreite: 550 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Abgasstutzen: Ø200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Anthrazit 64/2260-0030 mit SCC* 63/2260-0030	51	4.300,- 4.300,-	
Anthrazit 64/2270-0030 mit SCC* 63/2270-0030	57	4.400,- 4.400,-	
 <p>Abb. Anthrazit</p>			
LAGERWARE – SCHNELL LIEFERBAR		Bestehend aus: Ekko U 55(45)51 h mit Tragrahmen-64/2260-9000 system und 8-seitigem Blendrahmen (20x100x2 mm)	
	51	5.120,-	
 Datenblatt Ekko U 55(45).. h	 Datenblatt Ekko U 55(45).. h mit SCC*		Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.






VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

* SCC:
 Schmid CAT Case
 (erfüllt Art. 15a B-VG) (s.S. 15)






Energieeffizienzklasse
 nach (EU) 2015/1186



Ekko U 55(67)45 h · 55(67)51 h · 55(67)57 h




Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Tür hochschiebbar			
Anthrazit 66/2250-0030 mit SCC* 65/2250-0030	 Abb. Anthrazit	45	4.650,- 4.650,-
Anthrazit 66/2260-0030 mit SCC* 65/2260-0030		51	4.750,- 4.750,-
Anthrazit 66/2270-0030 mit SCC* 65/2270-0030		57	4.850,- 4.850,-
LAGERWARE – SCHNELL LIEFERBAR Bestehend aus: Ekko U 55(67)51 h mit Tragrahmen-66/2260-9000 system und 8-seitigem Blendrahmen (20 x 100 x 2 mm)		51	5.590,-
 Datenblatt Ekko U 55(67).. h	 Datenblatt Ekko U 55(67).. h mit SCC*	 A	
			Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Ekko U 67(45)45 h · 67(45)51 h · 67(45)57 h




Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Tür hochschiebbar			
Anthrazit 66/2350-0030 mit SCC* 65/2350-0030	 Abb. Anthrazit	45	4.300,- 4.300,-
Anthrazit 66/2360-0030 mit SCC* 65/2360-0030		51	4.400,- 4.400,-
Anthrazit 66/2370-0030 mit SCC* 65/2370-0030		57	4.500,- 4.500,-
LAGERWARE – SCHNELL LIEFERBAR Bestehend aus: Ekko U 67(45)51 h mit Tragrahmen-66/2360-9000 system und 8-seitigem Blendrahmen (20 x 100 x 2 mm)		51	5.240,-
 Datenblatt Ekko U 67(45).. h	 Datenblatt Ekko U 67(45).. h mit SCC*	 A	
			Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ekko U 84(34)45 h · 84(34)51 h · 84(34)57 h

Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Tür hochschiebbar			<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 10,5 kW - Frontausführung: Anthrazit - Front dreiseitig offen - Frontbreite: 840 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Abgasstutzen: Ø200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Anthrazit 64/2850-0030	45	4.650,-	
Anthrazit 64/2860-0030	51	4.750,-	
Anthrazit 64/2870-0030	57	4.850,-	
 Datenblatt Ekko U 84(34)..h		A	Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.





Ekko U 100(45)51 h · 100(45)57 h

Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Tür hochschiebbar			<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 15 kW (DE) - NW-Leistung: 20 kW (Export) - Frontausführung: Kristall - Front dreiseitig offen - Frontbreite: 1000 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür hochschiebbar (Seitenteile schwenkbar zur Reinigung, Front feststehend), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Abgasstutzen: Ø250 mm, optional: Ø200 mm - Verbrennungsluftstutzen: 2x Ø125 mm (hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard (DE) 64/2560-3030 Standard (Export) 64/2561-3030	51	5.550,-	
Standard (DE) 64/2570-3030 Standard (Export) 64/2571-3030	57	5.650,-	
 Datenblatt Ekko U 100(45)..h		A 15 kW A+ 20 kW	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Zubehör	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Y-Adapter , optional Adapter für Verbrennungsluftstutzen Ø150 mm	66/9260-0010	s. S. 158	60,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ekko U 67(45)45 s · 67(45)51 s · 67(45)57 s

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Türanschlag links	 Türanschlag rechts			
Standard 66/2300-3010 mit SCC* 65/2300-3010	66/2300-3020 65/2300-3020	45	3.100,- 3.100,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW - Frontausführung: Kristall - Front dreiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür dreiteilig - Tür schwenkbar, selbstschließend - mit Stegen - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard 66/2310-3010 mit SCC* 65/2310-3010	66/2310-3020 65/2310-3020	51	3.200,- 3.200,-	
Standard 66/2320-3010 mit SCC* 65/2320-3010	66/2320-3020 65/2320-3020	57	3.300,- 3.300,-	
 Abb. Standard				
 Datenblatt Ekko U 67(45).. s	 Datenblatt Ekko U 67(45).. s mit SCC*		A	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.




Optionen

 Doppelverglasung

Mehrpreis/€

300,-

Ronda 5545 s · 5551 s · 5557 s

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Türanschlag links	 Türanschlag rechts			
Anthrazit 66/3200-0010	66/3200-0020	45	2.330,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 7 kW - Frontausführung: Anthrazit - Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige - runde Front - Glasradius: 300 mm - Frontbreite: 550 mm - Tür schwenkbar, selbstschließend - Abgasstutzen: Ø 180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Anthrazit 66/3210-0010	66/3210-0020	51	2.430,-	
Anthrazit 66/3220-0010	66/3220-0020	57	2.530,-	
				
 Datenblatt Ronda 55.. s			A	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Optionen

 Tunnelversion

Details

s. S. 42

Mehrpreis/€

850,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ronda 5545 h · 5551 h · 5557 h

Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Tür hochschiebbar			
Anthrazit 66/3250-0030 <hr/> Anthrazit 66/3260-0030 <hr/> Anthrazit 66/3270-0030		45 <hr/> 51 <hr/> 57	2.930,- <hr/> 3.030,- <hr/> 3.130,-
Datenblatt Ronda 55.. h			Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.




Ronda 6745 s · 6751 s · 6757 s

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links		Türanschlag rechts		
Anthrazit 66/3300-0010 <hr/> Anthrazit 66/3310-0010 <hr/> Anthrazit 66/3320-0010		66/3300-0020 <hr/> 66/3310-0020 <hr/> 66/3320-0020	45 <hr/> 51 <hr/> 57	2.430,- <hr/> 2.530,- <hr/> 2.630,-
Datenblatt Ronda 67.. s				Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Optionen	Details	Mehrpreis / €
Tunnelversion	s. S. 42	850,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ronda 6745 h · 6751 h · 6757 h

Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Tür hochschiebbar			
Anthrazit 66/3350-0030 	45	3.030,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 9 kW - Frontausführung: Anthrazit - Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige - runde Front - Glasradius: 416 mm - Frontbreite: 670 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Anthrazit 66/3360-0030	51	3.130,-	
Anthrazit 66/3370-0030	57	3.230,-	
 Datenblatt Ronda 67.. h	A		Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Optionen	Details	Mehrpriis/€
 Tunnelversion	s. S. 42	850,-

Ronda 6057 h – 180°

Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Tür hochschiebbar			
Anthrazit 66/3870-0030 	57	4.300,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 9 kW - Frontausführung: Anthrazit - Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige - runde Front - Glasradius: 300 mm - Frontbreite: 630 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Abgasstutzen: Ø200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
 Datenblatt Ronda 6057 h – 180°	A		

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

☐ Pano 5545 s · 5551 s · 5557 s

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links	Türanschlag rechts			
Anthrazit 66/4200-0010		66/4200-0020	45	2.100,-
Anthrazit 66/4210-0010		66/4210-0020	51	2.200,-
Anthrazit 66/4220-0010		66/4220-0020	57	2.300,-
Datenblatt Pano 55.. s	A			Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.


☐ Pano 5545 h · 5551 h · 5557 h

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Tür hochschiebbar				
Anthrazit 66/4250-0030		66/4250-0020	45	2.700,-
Anthrazit 66/4260-0030		66/4260-0020	51	2.800,-
Anthrazit 66/4270-0030		66/4270-0020	57	2.900,-
Datenblatt Pano 55.. h	A			Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Optionen	Details	Mehrpreis / €
Tunnelversion	s. S. 42	850,-


VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

☐ Pano 6745 s · 6751 s · 6757 s

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
☐ Türanschlag links	☐ Türanschlag rechts			
Anthrazit 66/4300-0010	66/4300-0020	45	2.220,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 9 kW - Frontausführung: Anthrazit - Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige - Panorama-Front - Frontbreite: 670 mm - Tür schwenkbar, selbstschließend - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø 180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Anthrazit 66/4310-0010	66/4310-0020	51	2.320,-	
Anthrazit 66/4320-0010	66/4320-0020	57	2.420,-	
 Datenblatt Pano 67.. s			A	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



☐ Pano 6745 h · 6751 h · 6757 h

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
☐ Tür hochschiebbar				
Anthrazit 66/4350-0030		45	2.820,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 9 kW - Frontausführung: Anthrazit - Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige - Panorama-Front - Frontbreite: 670 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Abgasstutzen: Ø 180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Anthrazit 66/4360-0030		51	2.920,-	
Anthrazit 66/4370-0030		57	3.020,-	
 Datenblatt Pano 67.. h			A	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



Optionen

 Tunnelversion

Details

s. S. 42

Mehrpreis/€

850,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Kaminanlagen als Tunnelversion



i

Einen sehr guten Durchblick in punkto Kaminfeuer bekommen Sie mit den TV-Geräten: Lina, Ronda und Pano sind standardmäßig als Tunnelversion erhältlich. Die Rückseite ist dabei immer feststehend, lässt sich jedoch zur Reinigung aufschwenken. Bei der Frontseite können Sie sich an der „normalen“ Kamineinsatzfront orientieren und zwischen schwenkbar und hochschiebbar wählen. Sonderanfertigungen (z.B. eine Frontseite mit gerader Front und die Rückseite mit runder Front) sind auf Anfrage erhältlich!

Tunnelversion und Wassertechnik

i

Tunnelversion und Wassertechnik

Eine intelligente Kombination der Eigenschaften findet sich im neuen Kamineinsatz Lina W TV 7345 wieder. Bei der Feuerungstechnik wird hier eine effiziente rostlose Verbrennung eingesetzt und die Leistungen 11 kW (DE), sowie 20 kW (Export) sind bei einer Wasserleistung von beachtlichen 60% geprüft worden.




Produktdetailübersicht:

- Doppelverglasung
- Abnehmbarer Wärmetauscher
- Waagerechter Abgang (optional)
- Integrierte SMR
Feuerraumfühleraufnahme





Durchblick mit dem Lina W TV 7345

Die Luftführung wurde neu konzipiert und an die Anforderungen wasserführender Kamineinsätze angepasst. Eine Besonderheit hierbei ist die Verwendung der Korpusseiten als Vorwärmung der Sekundärluft. Dies verbessert die Sauberkeit der Glaskeramik und sichert eine klare Sicht auf das Flammenspiel. Der Einsatz ist standardmäßig beidseitig doppelverglast. Auf Wunsch ist auch eine infrarot-reflektierende Scheibe (IR-Max) zur Erhöhung des Wasseranteils optional möglich. An Stelle der Gusskuppel hat der Lina W TV 7345 einen gusseisernen Abgasstutzen (Ø 180 mm), welcher sich optimal mit waagrechtem Abgang ausstatten lässt, um so flache Kaminanlagen realisieren zu können. Der Wärmetauscher ist abnehmbar und vereinfacht den Transport und die Montage.

Kamineinsatz-Modell	Abgasstutzen	Mehrpreis / €	Produktdetails
Lina Tunnelversion			
<p>Lina TV 45..</p> <p>Lina TV 55..</p> <p>Lina TV 67..</p> <p>Lina TV 73..</p> <p>Lina TV 87..</p> <p>Lina TV 100..</p> <p>Lina TV 120..</p>  <p>Abb. Lina TV 6751 h/s</p>	<p>Ø 180 mm</p> <p>Ø 180 mm</p> <p>Ø 200 mm</p> <p>Ø 200 mm</p> <p>Ø 200 mm</p> <p>Ø 200 mm</p> <p>Ø 250 mm</p>	<p>700,-</p> <p>700,-</p> <p>750,-</p> <p>850,-</p> <p>950,-</p> <p>1.050,-</p> <p>1.150,-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kamineinsatz als Tunnelversion - Frontausführung: Kristall - Lina TV 45.., 55.., 67..: Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, rechts, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51) - Lina TV 73.., 87.., 100.., 120..: optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
<p>Frontseite: Tür schwenkbar, Rückseite: Tür schwenkbar oder Frontseite: Tür hochschiebbar, Rückseite: Tür schwenkbar (TV 4580 h, TV 5580 h, TV 6780 h: Frontseite: 1/2 hochschiebbar, Rückseite: Tür schwenkbar)</p>		<p>A</p> <p>A+</p> <p>Lina TV 55..</p>	<p>Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.</p>



Optionen	Mehrpreis je Seite / €
 Doppelverglasung	<p>Lina 45 – Lina 67 150,-</p> <p>Lina 73 – Lina 100 200,-</p> <p>Lina 120 250,-</p>

Kamineinsatz-Modell	Abgasstutzen	Mehrpreis / €	Produktdetails
Ronda Tunnelversion			
<p>Ronda TV 55..</p> <p>Ronda TV 67..</p>  <p>Abb. Ronda TV 5551 s/s</p>	<p>Ø 180 mm</p> <p>Ø 200 mm</p>	<p>850,-</p> <p>850,-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kamineinsatz als Tunnelversion - Frontausführung: Anthrazit - Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, rechts, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
<p>Frontseite: Tür schwenkbar, Rückseite: Tür schwenkbar oder Frontseite: Tür hochschiebbar, Rückseite: Tür schwenkbar</p>		<p>A</p>	<p>Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.</p>



Kamineinsatz-Modell	Abgasstutzen	Mehrpreis / €	Produktdetails
Pano Tunnelversion			
<p>Pano TV 55..</p> <p>Pano TV 67..</p>  <p>Abb. Pano TV 6751 s/s</p>	<p>Ø 180 mm</p> <p>Ø 200 mm</p>	<p>850,-</p> <p>850,-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kamineinsatz als Tunnelversion - Frontausführung: Anthrazit - Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, rechts, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
<p>Frontseite: Tür schwenkbar, Rückseite: Tür schwenkbar oder Frontseite: Tür hochschiebbar, Rückseite: Tür schwenkbar</p>		<p>A</p>	<p>Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.</p>

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Lina W 6751 s

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links	Türanschlag rechts			
Standard 64/1310-3010	64/1310-3020	51	4.000,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 14,5 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 670 mm - Wärmeabgabe wasserseitig: 70 %, luftseitig: 30 % - max. Betriebsdruck: 3 bar - Wasserinhalt: 68 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - Tür schwenkbar, selbstschließend - Doppelverglasung - Stilkaminunterbau - Abgasstutzen: Ø200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone 64/1310-3510	64/1310-3520	51	4.000,-	
 <p>Abb. Lina W 6751 s</p>				
 <p>Datenblatt Lina W 6751 s</p>				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.






Lina W 6751 h

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Tür hochschiebbar				
Standard 64/1360-3030		51	4.600,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 14,5 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 670 mm - Wärmeabgabe wasserseitig: 70 %, luftseitig: 30 % - max. Betriebsdruck: 3 bar - Wasserinhalt: 68 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - Tür hochschiebbar (kippar zur Reinigung), werkseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Doppelverglasung - Stilkaminunterbau - Abgasstutzen: Ø200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone 64/1360-3530		51	4.600,-	
 <p>Abb. Lina W 6751 h</p>				
 <p>Datenblatt Lina W 6751 h</p>				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.





Zubehör	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Außenbefuerung Stone , Tür selbstschließend	66/5776-1570	s. S. 51	820,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Lina W 7363 s

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Türanschlag links	 Türanschlag rechts			
Standard 64/1430-3010	 Abb. Lina W 7363 s	63	4.200,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 14,9 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 730 mm - Wärmeabgabe wasserseitig: 70 %, luftseitig: 30 % - max. Betriebsdruck: 3 bar - Wasserinhalt: 80 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - Tür schwenkbar, selbstschließend - Doppelverglasung - Stilkaminunterbau - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone 64/1430-3510		63	4.200,-	
 Datenblatt Lina W 7363 s				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.






Lina W 7363 h

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Tür hochschiebbar				
Standard 64/1480-3030	 Abb. Lina W 7363 h	63	4.800,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 14,9 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 730 mm - Wärmeabgabe wasserseitig: 70 %, luftseitig: 30 % - max. Betriebsdruck: 3 bar - Wasserinhalt: 80 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - Tür hochschiebbar (kippar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Doppelverglasung - Stilkaminunterbau - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone 64/1480-3530		63	4.800,-	
 Datenblatt Lina W 7363 h				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.





Zubehör	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Außenbefeu- erung Stone, Tür selbstschließend	66/5776-1570	s. S. 51	820,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Lina W TV 7345 s/s




Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Türanschlag links	 Türanschlag rechts	45	4.700,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 11 kW (DE) / 20 kW (Export) - Frontausführung: Kristall, infrarot-reflektierende Scheibe (IR-Max) - Tunnelversion - Frontbreite: 730 mm - Wärmeabgabe wasserseitig: 60 %, luftseitig: 40 % - max. Betriebsdruck: 3 bar - Wasserinhalt: 37,5 l - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - Tür schwenkbar (Front- und Rückseite), selbstschließend - Doppelverglasung - Stilkaminunterbau - Guss-Abgasstutzen: Ø180 mm, optional: waagerechter Abgang (s. S. 53) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51) - ohne Gussroste / Aschekasten
Standard 64/1400-3913  Abb. Lina W TV 7345 s/s	64/1400-3923			
 Datenblatt Lina W TV 7345 s/s				

Lina W TV 7345 h/s




Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
 Tür hochschiebbar		45	5.300,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 11 kW (DE) / 20 kW (Export) - Frontausführung: Kristall, infrarot-reflektierende Scheibe (IR-Max) - Tunnelversion - Frontbreite: 730 mm - Wärmeabgabe wasserseitig: 60 %, luftseitig: 40 % - max. Betriebsdruck: 3 bar - Wasserinhalt: 37,5 l - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - Fronttür hochschiebbar (kipptür zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Rückseite Tür schwenkbar - Doppelverglasung - Stilkaminunterbau - Guss-Abgasstutzen: Ø180 mm, optional: waagerechter Abgang (s. S. 53) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51) - ohne Gussroste / Aschekasten
Standard 64/1450-3933  Abb. Lina W TV 7345 h/s				
 Datenblatt Lina W TV 7345 h/s				

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ekko W L 67(45)51 s (mit Steg)

		Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Türanschlag rechts 			
Standard		64/2610-3020	51	4.650,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 14,9 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Wärmeabgabe wasserseitig: 50 %, luftseitig: 50 % - max. Betriebsdruck: 3 bar - Wasserinhalt: 52 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - Tür zweiseitig - mit Steg - Tür schwenkbar, selbstschließend - Doppelverglasung - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
		64/2610-3520	51	4.650,-	
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone	Abb. Ekko W L 67(45)51 s (mit Steg)				<p>Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.</p>
 Datenblatt Ekko W L 67(45)51 s (mit Steg)				A⁺	




Ekko W R 67(45)51 s (mit Steg)


		Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Türanschlag links 			
Standard		64/2710-3010	51	4.650,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 14,9 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Wärmeabgabe wasserseitig: 50 %, luftseitig: 50 % - max. Betriebsdruck: 3 bar - Wasserinhalt: 52 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - Tür zweiseitig - mit Steg - Tür schwenkbar, selbstschließend - Doppelverglasung - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
		64/2710-3510	51	4.650,-	
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone	Abb. Ekko W R 67(45)51 s (mit Steg)				<p>Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.</p>
 Datenblatt Ekko W R 67(45)51 s (mit Steg)				A⁺	

Zubehör	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Außenbefeu- erung Stone, Tür selbstschließend	66/5776-1570	s. S. 51	820,-




VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.


Ekko W L 67(45)51 s (steglos)

		Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Türanschlag rechts 			
Standard		64/2610-7320	51	4.650,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 14,9 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Wärmeabgabe wasserseitig: 50 %, luftseitig: 50 % - max. Betriebsdruck: 3 bar - Wassergehalt: 52 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - steglos - Tür schwenkbar, selbstschließend - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
		64/2615-7320	51	4.650,-	
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone	Abb. Ekko W L 67(45)51 s (steglos)				
					Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

 **Datenblatt**
Ekko W L 67(45)51 s (steglos)

Ekko W R 67(45)51 s (steglos)




		Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Türanschlag links 			
Standard		64/2710-7310	51	4.650,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 14,9 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Wärmeabgabe wasserseitig: 50 %, luftseitig: 50 % - max. Betriebsdruck: 3 bar - Wassergehalt: 52 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - steglos - Tür schwenkbar, selbstschließend - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
		64/2715-7310	51	4.650,-	
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone	Abb. Ekko W R 67(45)51 s (steglos)				
					Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

 **Datenblatt**
Ekko W R 67(45)51 s (steglos)




Zubehör	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Außenbefehuerung Stone, Tür selbstschließend	66/5776-1570	s. S. 51	820,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ekko W L 67(45)51 h

		Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Tür hochschiebbar			
Standard	 Abb. Ekko W L 67(45)51 h	64/2660-3030	51	5.250,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 14,9 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Wärmeabgabe wasserseitig: 50 % (mit DVGL: -60%) - Wärmeabgabe luftseitig: 50 % (mit DVGL: -40%) - max. Betriebsdruck: 3 bar - Wasserinhalt: 52 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone		64/2665-3030	51	5.250,-	
					 Datenblatt Ekko W L 67(45)51 h
					 Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Ekko W R 67(45)51 h

		Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Tür hochschiebbar			
Standard	 Abb. Ekko W R 67(45)51 h	64/2760-3030	51	5.250,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 14,9 kW - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Wärmeabgabe wasserseitig: 50 % (mit DVGL: -60%) - Wärmeabgabe luftseitig: 50 % (mit DVGL: -40%) - max. Betriebsdruck: 3 bar - Wasserinhalt: 52 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone		64/2765-3030	51	5.250,-	
					 Datenblatt Ekko W R 67(45)51 h
					 Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Optionen / Zubehör	Art.-Nr.	Details	Mehrpreis/€
Doppelverglasung			250,-
Außenbefuerung Stone , Tür selbstschließend	66/5776-1570	s. S. 51	820,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Für Kamineinsätze: Heizwasser-Aufsatzregister (HWR R)



- inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) mit 4 m Kapillarrohr und Tauchhülse L = 148 mm
- inkl. Reinigungsbürste
- max. Betriebsdruck: 3,0 bar
- Wasserinhalt: 15 l
- Gewicht: 35 kg

Mögliche Kombinationen finden Sie auf den Seiten 69-74.

Art.-Nr.	Preis / €
66/0000-9240	1.490,-

Für Kamineinsätze mit HWR R: Abgasumlenkung



- Anheizstutzen T-Stück
- Abgasrohrbogen Ø 180 mm, 90°, verstellbar
- Abgasrohr Ø 180 mm, L = 500 mm
- Doppel-Umlenkklappe Ø 180 mm
- biegsame Welle, 500 mm
- Stellknopf weiß, stufenlos einstellbar

Art.-Nr.	Preis / €
66/0100-1930	220,-
19/2510-9324	47,-
19/2510-9223	23,-
19/2510-9415	210,-
66/0000-2050	75,-
19/2510-9492	50,-

SMR Kompakt-Station



Technische Merkmale

- 12 Fühler PT 1000 für Pufferspeicher
- 2 Fühler PT 1000 für Wasser-WT
- 1 Tauchhülse 1/2"
- 3 x automatischer Schnelllüfter (Umgebungstemperaturbeständig bis max. 160 °C)
- 4 x Sicherheitsventil - Messing mit Rotgusskappe (Umgebungstemperaturbeständig bis max. 160 °C)
- 5 CAN-Buskabel, 6 m Länge, beidseitig RJ 12-Stecker („Westernstecker“, 6 Pole, 6 Kontakte), Montage in Leerrohr ab 16 mm Durchmesser möglich.
- Rücklaufanhebung mit thermischem Mischventil, einstellbarer Temperatur, voreingestellt auf 60 °C
- Elektronische Hocheffizienzpumpe WIL0 Yonos PARA 25/7 mit PWM-Eingang zur Drehzahlregelung
- Kugelhähne mit Thermometer in Vor- und Rücklauf
- Einstellbare Schwerkraftbremse im Rücklauf
- Dämmschale aus EPP nach EnEV-Standard, entspricht der europäischen Öko-design-Richtlinie
- Anzeige aller relevanten Temperaturen im Display
- einfache Bedienung, keine Programmierung erforderlich
- steckerfertig, keine aufwändige Elektroinstallation erforderlich
- mit integriertem Wassermodule (Regelung)
- montagefertig und werkseitig verkabelt
- für alle Kesselgeräte mit Wasserwärmetauscher
- mit Schmid Multi-Regelung Komponenten oder als eigenständige Einheit nutzbar (s. S. 169)

Achtung! Bei Verwendung ohne Abbrandregelung SMR Netzteil mitbestellen! (s. S. 174)

Art.-Nr.	Preis / €
67/2030-9280	1.290,-

Warmluftmantel mit 4 Warmluftstutzen Ø 150 mm



Modell	Art.-Nr.	Preis/€	Modell	Art.-Nr.	Preis/€
Lina 45.. s/h	66/1150-9260	330,-	Ekko 34(34).. s/h	66/8350-9260	330,-
Lina 4580 h	66/1190-9260	330,-	Ekko 45(45).. s/h	66/2150-9260	330,-
Lina 55.. s/h	66/1250-9260	330,-	Ekko L/R 55(34).. s/h	66/8150-9260	330,-
Lina 5580 h	66/1290-9260	330,-	Ekko L/R 67(45).. s/h	66/2650-9260	330,-
Lina 67.. s/h	66/1350-9260	330,-	Ekko L/R 84(34).. h	66/2850-9260	330,-
Lina 6780 h	66/1390-9260	330,-	Ekko L/R 100(45).. h	66/2550-9260	330,-
Lina 73.. s/h	66/1450-9260	330,-	Ekko U 45(34).. h	64/2150-9260	330,-
Lina 7363 s/h	66/1480-9260	330,-	Ekko U 55(45).. h	64/2250-9260	330,-
Lina 87.. h	66/1650-9260	330,-	Ekko U 55(67).. h	66/2250-9260	330,-
Lina 100.. h	66/1550-9260	330,-	Ekko U 67(45).. s/h	66/2350-9260	330,-
Lina 120.. h	66/1850-9260	330,-	Ekko U 84(34).. h	64/2850-9260	330,-
			Ekko U 100(45).. h	64/2570-9260	330,-
			Ronda / Pano 55.. s/h	66/3250-9260	330,-
			Ronda 6057 h 180°	66/3850-9260	330,-
			Ronda / Pano 67.. s/h	66/3350-9260	330,-

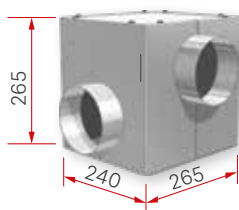
Strahlungsblech



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
<ul style="list-style-type: none"> - Wärmestrahlschutzblech für Ekko L/R 55(34).. s/h, werkseitig montiert - mit Strahlungsblech kann auf einem Luftabstand verzichtet werden 	66/0000-9270	250,-

Hypokaustenanlage (Bauteile)

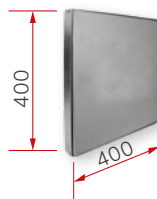
Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
	66/0000-9260	1.170,-



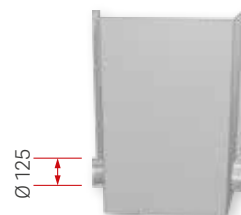
Ventilator mit Anschluss-Stutzen Ø 125 mm, wärmebelastbar, Leistung 400 m³/h, 230 V



Drehzahlregler mit 12 Stufen, für Ventilator 230 V / 50 Hz




Revisionsstür für Ventilator mit Schnappverschluss, Oberfläche wird verputzt






Warmluftmantel für Hypokauste 2 Anschluss-Stutzen Ø 125 mm

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Elektronischer Türantrieb

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	Motorseite links	66/0050-5000	1.250,-
	Motorseite rechts	66/0050-5020	1.250,-
<p>für alle hochschiebbaren Kamineinsätze ab Breite 670 mm, Set bestehend aus vormontierter Antriebswelle, Fernbedienung inkl. Batterie</p>			

Außenbefeuerung für Kamineinsätze

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - für viele Kamineinsätze möglich (außer z.T. Ekko L / R .. h, Ekko U.. h, Ronda 6057 h - 180°) - seitlich oder hinten am jeweiligen Korpus (vormontiert) - für Lina / Ekko W: nur Außenbefeuerung Stone möglich und hinten am jeweiligen Korpus (vormontiert) - Mauerhalsaußenmaß 400 x 400 mm, - Mauerhalstiefe 175 - 300 mm ausziehbar 		
 <p>Classic</p>	<p>Außenbefeuerung Classic</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tür aus Gusseisen, selbstschließend - Doppelverglasung - Türanschlag rechts - Türanschlag nicht wechselbar 	66/5772-1570	670,-
 <p>Steel</p>	<p>Außenbefeuerung Steel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tür aus Stahlblech, selbstschließend - Doppelverglasung - Türanschlag links (wahlweise rechts) - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen 	66/5774-1570	820,-
 <p>Stone</p>	<p>Außenbefeuerung Stone</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tür aus Stahlblech, selbstschließend - ohne Sichtfenster - Türanschlag links (wahlweise rechts) - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen 	66/5776-1570	820,-

Verbrennungsluftstutzen

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - zur Befestigung am Bodenblech vom Luftsammlerkasten - Ø 145 mm für Flexrohr Ø 150 mm - für alle Kamineinsätze 	21/5120-9220	27,-
	<ul style="list-style-type: none"> - Ø 150 mm - für Tunnelversion: Lina TV 73..s/h, Lina TV 87..h, Lina TV 100..h, Lina TV 120..h, Lina W TV 7345 s/h 	66/1000-1912	130,-

Formstein, zum Umbau auf rostlose Feuerung



Abmessungen

230 x 50 x 180 mm (B x H x T)

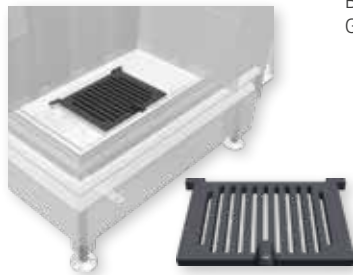
Art.-Nr.

66/0000-9210

Preis/€

22,-

Asche-/Gussroste



Beschreibung

Bequeme Handhabung durch stabilen Rost mit Griff und Scharnieren

Abmessungen

232 x 15 x 174 mm
(B x H x T)

Art.-Nr.

66/0000-1210

Preis/€

22,-

SNV – Schmid Nebenluft-Vorrichtung

Beschreibung

Vorrichtung im Abgasweg zum Schornstein zur optimalen Einstellung des Schornsteinzuges

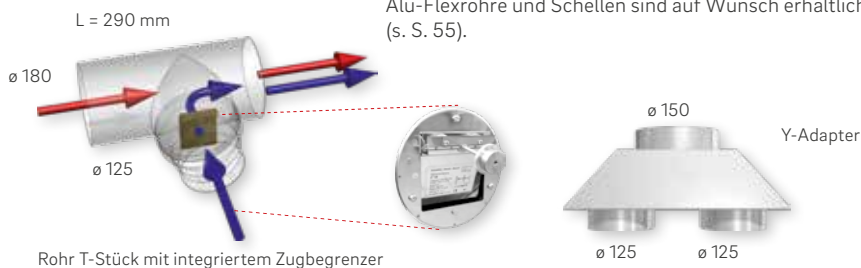
Alu-Flexrohre und Schellen sind auf Wunsch erhältlich (s. S. 55).

Art.-Nr.

66/6000-9280

Preis/€

500,-



Abgasrohr, Wandungstärke 2 mm



Beschreibung

L = 1000 mm
 Stahlblech,
 unlackiert

L = 500 mm
 Stahlblech,
 unlackiert

L = 250 mm
 Stahlblech,
 unlackiert

Durchmesser

Ø 160 mm

Ø 180 mm

Ø 200 mm

Ø 160 mm

Ø 180 mm

Ø 200 mm

Ø 160 mm

Ø 180 mm

Ø 200 mm

Art.-Nr.

19/2510-9215

19/2510-9225

19/2510-9235

19/2510-9213

19/2510-9223

19/2510-9233

19/2510-9212

19/2510-9222

19/2510-9232

Preis/€

29,-

31,-

33,-

21,-

23,-


25,-

17,-


19,-

21,-


Abgasrohrbogen 0 – 90° verstellbar, Wandungstärke 2 mm

	Beschreibung	Länge	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis / €
 <p>300 310 330</p>	- Stahlblech, unlackiert	300 mm	Ø 160 mm	19/2510-9314	45,-
	- mit Reinigungsöffnung	310 mm	Ø 180 mm	19/2510-9324	47,-
		330 mm	Ø 200 mm	19/2510-9334	49,-

Doppelwandmuffe

	Beschreibung	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis / €
 <p>120</p>	Stahlblech, unlackiert	Ø 160 mm	19/2510-9421	29,-
		Ø 180 mm	19/2510-9422	30,-
		Ø 200 mm	19/2510-9423	31,-


Abgasverteiler (Doppel-T-Stück), Wandungstärke 2 mm

	Beschreibung	Eingang / Ausgang	Art.-Nr.	Preis / €
 <p>1 2 1 3</p>	2-teiliges, unlackiertes Hosenrohr mit Umlenkklappe, Bedienung über biegsame Welle (s. S. 54)	Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9410	270,-
		Ø 180 / Ø 160 mm	19/2510-9420	270,-

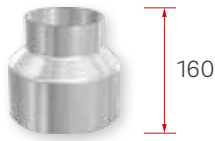
Abgasverteiler (Einzelteile), Wandungstärke 2 mm

	Beschreibung	Eingang / Ausgang	Art.-Nr.	Preis / €
 <p>mit Umlenkklappe ø 180 ø 180 ø 180 1</p> <p>ohne Umlenkklappe ø 180 ø 180 ø 180 2</p> <p>ohne Umlenkklappe ø 180 ø 160 3</p>	1-teiliges, unlackiertes Hosenrohr			
	1 mit Umlenkklappe	Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9411	150,-
	2 ohne Umlenkklappe	Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9414	120,-
	3 ohne Umlenkklappe	Ø 180 / Ø 160 mm	19/2510-9412	120,-

Waagerechter Abgang aus Guss, mit Haltebügel

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
 <p>120 410</p>	- für Lina W TV 7345 s/h - Eingang / Ausgang Ø 180 mm	67/2000-9281	120,-

Reduzierstück



Beschreibung	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis/€
Stahlblech, featuraluminiert	Ø 150 – 125 mm	19/2510-9470	34,-
Stahlblech, unlackiert	Ø 180 – 160 mm	19/2510-9471	42,-
Stahlblech, unlackiert	Ø 200 – 180 mm	19/2510-9472	45,-
Stahlblech, unlackiert	Ø 250 – 200 mm	19/2510-9473	55,-

Doppel-Umlenkklappe (Modul), Wandungsstärke 2 mm



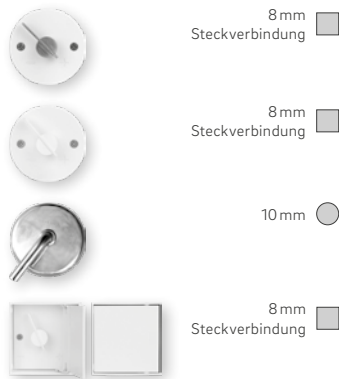
Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
z.B. für keramische Züge, Heizwasser-Aufsatzregister, Bedienung über biegsame Welle (s. u.)	19/2510-9415	210,-

Biegsame Welle



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
biegsame Welle, 500 mm	66/0000-2050	75,-
biegsame Welle, 800 mm	66/0000-2080	95,-

Stellknöpfe für biegsame Welle




Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
weiß mit Edelstahlregler, stufenlos einstellbar	19/2510-9491	70,-
weiß, stufenlos einstellbar	19/2510-9492	50,-
Edelstahl mit Einrastung, stufenweise einstellbar, für Abgasklappen ≥ Ø 250 mm	19/2510-9490	80,-
quadratisch mit Deckel, stufenlos einstellbar	19/2510-9496	80,-

Luftklappe mit umlaufender Dichtung




Beschreibung	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis/€
- Bowdenzug – kürzbar	Ø 125 mm	66/0000-9290	120,-
- Stellknopf weiß	Ø 150 mm	66/0000-9292	120,-


Flexrohr, temperaturbeständig bis 200° C

	Länge	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis / €
	L = 625 – 2500 mm	Ø 125 mm	75/0740-1250	32,-
	L = 625 – 2500 mm	Ø 150 mm	75/0740-1500	36,-
	L = 625 – 2500 mm	Ø 180 mm	75/0740-1800	60,-

Schlauchschele zum Flexrohr


	Beschreibung	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis / €
	- temperaturbeständig bis 200° C	Ø 125 mm	75/1670-1250	3,-
		Ø 150 mm	75/1670-1500	3,-
		Ø 180 mm	75/1670-1800	3,-

Nachheizkasten Guss, NHK G

	Beschreibung	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - aus Qualitätsguss gefertigt - ausschamottiert, mit Reinigungsöffnung - Eingang Ø 180 mm - unbedingt dazu bestellen: Ausgang wahlweise Ø 160, Ø 180 mm (s. S. 56) - Gewicht H 530 mm: 80 kg - Gewicht H 750 mm: 105 kg - passendes Traglager = UTL 2 (s. S. 56) 	NHK G 50	67/0050-9200	550,-
		NHK G 73	67/0073-9200	620,-


B 517 x H 532+27 / 755+27 x T 294 mm

Heizgaszug Schamotte HGZ K1

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Anheizbox aus 4 mm Stahlblech - Heizgaszug zweischalig aus Schamotte HBO+ Qualität - Integrierte Anheizklappe mit wählbarer Drehrichtung - 8 Anschlussmöglichkeiten zu allen Seiten - unbedingt dazu bestellen: Eingang/Ausgang wahlweise Ø 145, Ø 160, Ø 180 mm (s. S. 112) - mit 8 mm Vierkantwelle - Gewicht: 160 kg - Zuglänge: 1,50 m - passendes Traglager = UTL 2 (s. S. 56) - inkl. Mörtel (5 kg) 	19/2510-9200	800,-

B 572 x H 714+468 x T 332 mm

Nachheizkasten Stahlblech, NHK S

	Beschreibung	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - mit Reinigungsöffnung - Eingang Ø 180 mm / Ausgang Ø 160 mm - Gewicht H 530 mm: 10 kg - Gewicht H 750 mm: 15 kg - passendes Traglager = UTL 4 (s. S. 56) 	NHK S 50	67/0050-9240	190,-
		NHK S 73	67/0075-9240	210,-

B 400 x H 525+40 / 730+40 x T 225 mm

Anheizbox



B 525 x H 280 x T 275 mm

Beschreibung

- Anheizbox aus 4 mm Stahlblech
- erhältlich für die Nachheizkästen der Serie HGZ F1, F2 sowie für NHK G
- Integrierte Anheizklappe mit wählbarer Drehrichtung
- 8 Anschlussmöglichkeiten zu allen Seiten
- **unbedingt dazu bestellen:** Eingang/Ausgang wahlweise Ø 145, Ø 160, Ø 180 mm (s. S. 112)
- mit 8 mm Vierkantwelle
- Gewicht: 24 kg

Art.-Nr.

19/2510-9500

Preis/€

290,-

Universal-Traglager inkl. Stellfüße



Beschreibung

- UTL 2: auf passende Einschubbreite (300-440 mm) einstellbar, inkl. Stellfüße, M 16, 80 mm mit Sechskantmutter
- **NEU** UTL 4: fixe Einschubbreite von 228 mm, inkl. Stellfüße, M 16, 250 mm mit Sechskantmutter

UTL 2, T = 585 mm
für NHK G, HGZ K1

UTL 4, T = 450 mm
für NHK S

Art.-Nr.

21/5150-9222

21/5780-9222

Preis/€

90,-

90,-

Abgasstutzen



Beschreibung

- Zubehör für NHK G

Durchmesser

Ø 160 mm
Ø 180 mm

Art.-Nr.

67/0050-9220

21/5271-9220

Preis/€

27,-

27,-

Aufsatzspeicher



Beschreibung

Massive Speicherringe (Höhe ~ 10,5 cm), 1 flexible Außenhülle (Edelstahl), 2 Gussplatten (Höhe 1,5 cm), 3 Gewindestangen, 1 Fixierrolle, Dichtung, Mörtel, Schrauben, Sechskantmuttern, Unterlegscheiben, Reinigungsbürste

Mögliche Kombinationen finden Sie auf den Seiten 69-74.

3 Speicherringe (78 kg)

4 Speicherringe (93 kg)

5 Speicherringe (108 kg)

Art.-Nr.

66/0000-9330

66/0000-9332

66/0000-9334

Preis/€

720,-

780,-

840,-

Warmluft-Aufsatzregister



Beschreibung

- mit Anheizklappe und Reinigungsöffnung
- Gewicht 40 kg
- mit Anschluss für biegsame Welle (s. S. 54)

Mögliche Kombinationen finden Sie auf den Seiten 69-74.


Art.-Nr.

66/0000-9220


Preis/€

530,-


Abgassammler mit integrierter Sperrklappe

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Fertigung nach Maß (bitte bei Bestellung angeben) - bis B 1000 mm x H 500 mm x T 500 mm (> auf Anfrage) 	66/6000-9210	590,-


Schnur-/Türdichtung L = 1 m

	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis / €
	Ø 10 mm, grau	75/1903-0101	10,-
	Ø 12 mm, grau	75/1903-0121	10,-
	Ø 15 mm, anthrazit/schwarz	75/1903-0153	10,-
	Ø 16 mm, grau	75/1903-0161	10,-

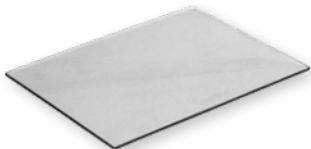
Textilband, selbstklebend L = 1 m

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	8 x 2 mm, schwarz	75/1923-0821	10,-
	15 x 2 mm, grau	75/1923-1521	10,-



Profildichtung, selbstklebend L = 1 m

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Ø 8 mm, B 18 mm, grau (Lina bis 2008) - selbstklebende Lasche und innenliegende Seele 	75/1923-0818	10,-



Glaszuschnitte

	Beschreibung	Maße	Art.-Nr.	Preis/€
	Tafelgröße 1200 x 2100 x 4 mm (B x H x T)	je m ²	74/1020-2000	500,-

Reiniger

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
	1 Glasreiniger, Flasche à 200 ml	79/5566-0004	5,-
	2 Reinigungspaste mit Spezialschwamm, ideal für alle Schmid Produktoberflächen wie z.B. Glas, Naturstein, Keramik	79/5566-0010	25,-

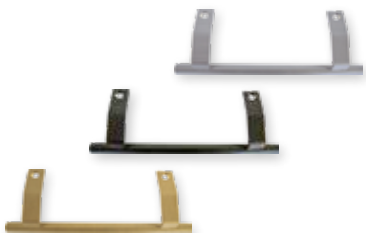
Griff schwenkbar für Lina, Ekko, Pano, Ronda

	Beschreibung	Ausführung	Art.-Nr.	Preis/€
	Türanschlag links	anthrazit	74/0483-3072	60,-
	Türanschlag rechts	anthrazit	74/0483-3052	60,-
	Aufpreis für Veredelung	CG, CM, GG, GM, VAG		40,-
	Griff (ausgestellt) für Ekko 45(45).. s, Ekko L/R 55(34).. s, Ekko L/R 67(45).. s (steglos) und Ekko GO L/R 7845			
	Türanschlag links	anthrazit	74/0483-3082	60,-
	Türanschlag rechts	anthrazit	74/0483-3062	60,-
Aufpreis für Veredelung	CG, CM, GG, GM, VAG		40,-	

Griff Standard

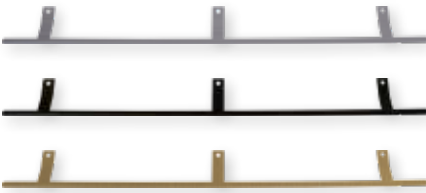
Griff
ausgestellt

Griff hochschiebbar für Lina, Ekko U, Pano, Ronda

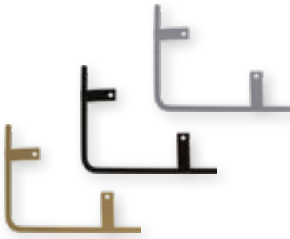
	Beschreibung	Ausführung	Art.-Nr.	Preis/€
	Tür hochschiebbar	anthrazit	74/0353-3052	60,-
	Aufpreis für Veredelung	CG, CM, GG, GM, VAG		40,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.


Relinggriff für Lina (alternativ zum Standardgriff)

	Beschreibung	Ausführung	Art.-Nr.	Preis / €
	für Lina 45.. h	anthrazit	66/1150-9250	50,-
	für Lina 55.. h	anthrazit	66/1250-9250	60,-
	für Lina 67.. h	anthrazit	66/1350-9250	60,-
	für Lina 73.. h	anthrazit	66/1450-9250	60,-
	für Lina 87.. h	anthrazit	66/1650-9250	60,-
	für Lina 100.. h	anthrazit	66/1550-9250	60,-
	für Lina 120.. h	anthrazit	66/1850-9250	60,-
	Aufpreis für Veredelung	CG, CM, GG, GM, VAG		40,-

Relinggriff für Ekko 34(34).. h und 45(45).. h

	Beschreibung	Ausführung	Art.-Nr.	Preis / €
	für Ekko 34(34).. h und 45(45).. h	anthrazit	66/8350-9200	50,-
	Aufpreis für Veredelung	CG, CM, GG, GM, VAG		40,-

Relinggriff für Ekko L

	Beschreibung	Ausführung	Art.-Nr.	Preis / €
	für Ekko L 55(34).. h	anthrazit	66/8150-9200	50,-
	für Ekko L 67(45).. h	anthrazit	66/2650-9200	60,-
	für Ekko L 84(34).. h	anthrazit	66/2850-9200	60,-
	für Ekko L 100(45).. h	anthrazit	66/2450-9200	60,-
	Aufpreis für Veredelung	CG, CM, GG, GM, VAG		40,-









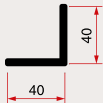
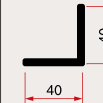
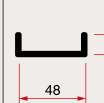
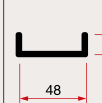


Relinggriff für Ekko R

	Beschreibung	Ausführung	Art.-Nr.	Preis / €
	für Ekko R 55(34).. h	anthrazit	66/8250-9200	50,-
	für Ekko R 67(45).. h	anthrazit	66/2750-9200	60,-
	für Ekko R 84(34).. h	anthrazit	66/2950-9200	60,-
	für Ekko R 100(45).. h	anthrazit	66/2550-9200	60,-
	Aufpreis für Veredelung	CG, CM, GG, GM, VAG		40,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Blendrahmen für Baureihe Lina

Kamineinsatz Preis/€

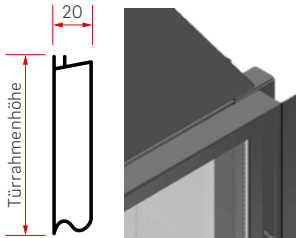
Blendrahmen- ausführung	3-seitig 40 x 40 x 2 mm	4-seitig 40 x 40 x 2 mm	3-seitig 48 x 20 x 1,5 mm	4-seitig 48 x 20 x 1,5 mm	4-seitig 20 x 70 x 2 mm		4-seitig 70 x 5 mm	
								
Profil								
Befestigung	gesteckt (abnehmbar)	gesteckt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	gesteckt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	gesteckt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)
Ausführung	anthrazit schwenkbar	anthrazit schwenkbar	anthrazit hochschiebbar	anthrazit hochschiebbar	anthrazit schwenkbar	anthrazit hochschiebbar	anthrazit schwenkbar	anthrazit hochschiebbar
Lina 45..	160,-	180,-	160,-	180,-	180,-	180,-	180,-	180,-
Lina 4580	170,-*	190,-*	170,-	190,-	190,-*	190,-	190,-*	190,-
Lina 55..	170,-	190,-	170,-	190,-	190,-	190,-	190,-	190,-
Lina 5580	180,-*	200,-*	180,-	200,-	200,-*	200,-	200,-*	200,-
Lina 67..	180,-	200,-	180,-	200,-	200,-	200,-	200,-	200,-
Lina 6780	190,-*	210,-*	190,-	210,-	210,-*	210,-	210,-*	210,-
Lina 73..	190,-	210,-	190,-	210,-	210,-	210,-	210,-	210,-
Lina 7363	200,-	220,-	200,-	220,-	220,-	220,-	220,-	220,-
Lina 87..	200,-*	220,-*	200,-	220,-	220,-*	220,-	220,-*	220,-
Lina 100..	210,-*	230,-*	210,-	230,-	230,-*	230,-	230,-*	230,-
Lina 120..	220,-*	240,-*	220,-	240,-	240,-*	240,-	240,-*	240,-

Sondermaße und Veredelungen auf Anfrage!

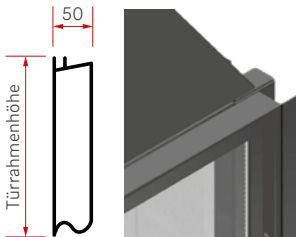
* für Rückseite bei Tunnelversion (Tür schwenkbar)

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Steckblenden, 20 mm (Satz = 2 Stück), für schwenkbare Kamineinsätze

	Ausführung	für Höhe	Art.-Nr.	Preis / €
	anthrazit	450 mm	66/0000-4520	40,-
	anthrazit	510 mm	66/0010-5120	40,-
	anthrazit	570 mm	66/0020-5720	40,-
	anthrazit	630 mm	66/0030-6320	50,-
Aufpreis für Veredelung 80,- (100,- nur H 630 mm)				

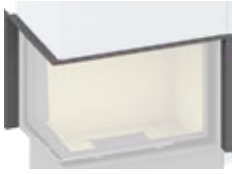
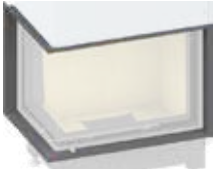






Steckblenden, 50 mm (Satz = 2 Stück), für schwenkbare Kamineinsätze

	Ausführung	für Höhe	Art.-Nr.	Preis / €
	anthrazit	450 mm	66/0000-4550	40,-
	anthrazit	510 mm	66/0010-5150	40,-
	anthrazit	570 mm	66/0020-5750	40,-
	anthrazit	630 mm	66/0030-6350	50,-
Aufpreis für Veredelung 80,- (100,- nur H 630 mm)				









Steckschienen, 45 mm (Satz = 2 Stück), für Ekko hochschiebbar

	Ausführung	für Höhe	Art.-Nr.	Preis / €
	anthrazit	450 mm	66/0000-4545	40,-
	anthrazit	510 mm	66/0000-5145	40,-
	anthrazit	570 mm	66/0000-5745	40,-
	anthrazit	800 mm	66/0000-8045	50,-
Aufpreis für Veredelung 80,- (100,- nur H 800 mm)				

Blendrahmen für Baureihe Ekko

Kamineinsatz	Preis / €			
Blendrahmen- ausführung	4-seitig 20 x 70 x 2 mm	6-seitig 20 x 70 x 2 mm	4-seitig 70 x 5 mm	6-seitig 70 x 5 mm
				
				
Profil				
Befestigung	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)
Ausführung	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Ekko 34(34).. h	220,-	260,-	220,-	260,-
Ekko 45(45).. h	240,-	280,-	240,-	280,-
Ekko L/R 55(34).. h	240,-	280,-	240,-	280,-
Ekko L/R 67(45).. h	260,-	300,-	260,-	300,-
Ekko L/R 84(34).. h	260,-	300,-	260,-	300,-
Ekko L/R 100(45).. h	280,-	320,-	280,-	320,-


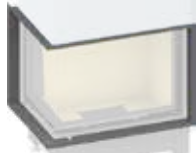






Blendrahmen für Baureihe Ekko U

Kamineinsatz	Preis / €			
Blendrahmen- ausführung	5-seitig 20 x 70 x 2 mm	8-seitig 20 x 70 x 2 mm	5-seitig 70 x 5 mm	8-seitig 70 x 5 mm
				
				
Profil				
Befestigung	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)
Ausführung	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Ekko U 45(34).. h	260,-	320,-	260,-	320,-
Ekko U 55(45).. h	260,-	320,-	260,-	320,-
Ekko U 55(67).. h	280,-	340,-	280,-	340,-
Ekko U 67(45).. h	280,-	340,-	280,-	340,-
Ekko U 84(34).. h	280,-	340,-	280,-	340,-
Ekko U 100(45).. h	300,-	360,-	300,-	360,-


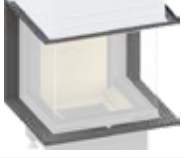

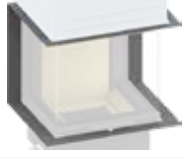




Sondermaße und Veredelungen auf Anfrage!

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Blendrahmen für Baureihe Ekko mit Tragrahmen / Tragrahmensystem

Kamineinsatz	Preis/€			
Blendrahmen-ausführung	4-seitig 20 x 90 x 2 mm	6-seitig 20 x 90 x 2 mm	4-seitig 90 x 5 mm	6-seitig 90 x 5 mm
				
Profil				
	in Kombination mit dem Tragrahmen/Tragrahmensystem		in Kombination mit dem Tragrahmen in Kombination mit dem thermisch entkoppelten Tragrahmensystem, Blendrahmen unterhalb bündig mit Tragrahmen	
Befestigung	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)
Ausführung	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Ekko 34(34).. h	220,-	260,-	220,-	260,-
Ekko 45(45).. h	240,-	280,-	240,-	280,-
Ekko L/R 55(34).. h	240,-	280,-	240,-	280,-
Ekko L/R 67(45).. h	260,-	300,-	260,-	300,-
Ekko L/R 84(34).. h	260,-	300,-	260,-	300,-
Ekko L/R 100(45).. h	280,-	320,-	280,-	320,-

Blendrahmen für Baureihe Ekko U mit Tragrahmen / Tragrahmensystem

Kamineinsatz	Preis/€			
Blendrahmen-ausführung	5-seitig 20 x 100 x 2 mm	8-seitig 20 x 100 x 2 mm	5-seitig 100 x 5 mm	8-seitig 100 x 5 mm
				
Profil				
	in Kombination mit dem Tragrahmen/Tragrahmensystem		in Kombination mit dem Tragrahmen in Kombination mit dem thermisch entkoppelten Tragrahmensystem, Blendrahmen unterhalb bündig mit Tragrahmen	
Befestigung	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)	geschraubt (nicht abnehmbar)
Ausführung	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Ekko U 45(34).. h	260,-	320,-	260,-	320,-
Ekko U 55(45).. h	260,-	320,-	260,-	320,-
Ekko U 55(67).. h	280,-	340,-	280,-	340,-
Ekko U 67(45).. h	280,-	340,-	280,-	340,-
Ekko U 84(34).. h	280,-	340,-	280,-	340,-
Ekko U 100(45).. h	300,-	360,-	300,-	360,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

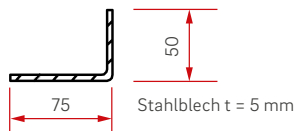
Spannvorrichtung, Set

	Art.-Nr.	Preis/€
<p>2 Stk. L = 500 mm</p> <p>Verbindungselemente der Zugstangen</p> <p>Befestigung an der Wand</p> <p>Feinjustierung durch Gewindestangen</p> <p>2 Stk. L = 700 mm</p> <p>Befestigung am Tragrahmen</p>	66/0000-0102	45,-

Tragrahmen Lina

	Maße	Art.-Nr.	Preis/€
<p>800 / 1200 / 1500</p> <p>75</p>	800 mm: Lina 45.. s/h, Lina GT 45.. s/h	66/1100-1000	90,-
	1200 mm: Lina 55.. s/h, Lina 67.. s/h, Lina 73.. s/h, Lina W 6751 s/h, Lina W 7363 s/h, Lina WTV 7345 s/h	66/1000-1000	95,-
	1500 mm: Lina 87.. h, Lina 100.. h, Lina 120.. h	66/1570-1000	100,-

Abmessungen Tragrahmen Lina, Pano, Ronda

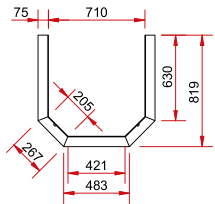
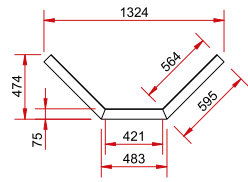
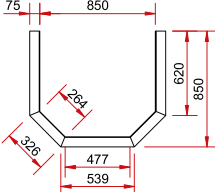
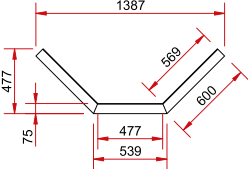


Tragrahmen Pano

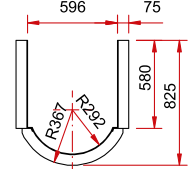
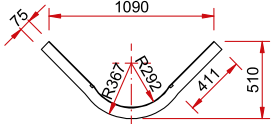
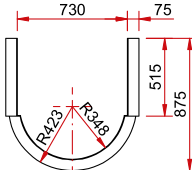
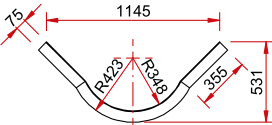
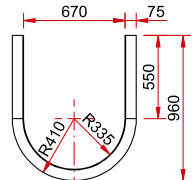
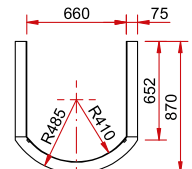
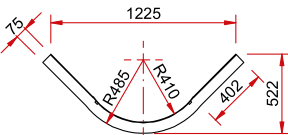
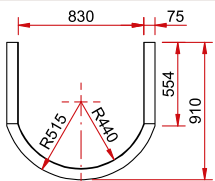
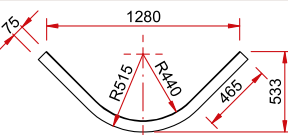
	Art.-Nr.	Preis/€	Art.-Nr.	Preis/€	
<p>75</p> <p>596</p> <p>205</p> <p>570</p> <p>758</p> <p>267</p> <p>306</p> <p>368</p>	66/4000-5511 Pano 55..s Front	110,-	<p>1167</p> <p>452</p> <p>75</p> <p>534</p> <p>595</p> <p>306</p> <p>368</p>	66/4000-5512 Pano 55..s Eck	110,-
<p>75</p> <p>720</p> <p>276</p> <p>560</p> <p>800</p> <p>338</p> <p>330</p> <p>392</p>	66/4050-5521 Pano 55..h Front	110,-	<p>1226</p> <p>470</p> <p>75</p> <p>539</p> <p>590</p> <p>330</p> <p>392</p>	66/4050-5522 Pano 55..h Eck	110,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Tragrahmen Pano

Art.-Nr.	Preis / €	Art.-Nr.	Preis / €
 <p>66/4000-6711 Pano 67.. s Front</p>	130,-	 <p>66/4000-6712 Pano 67.. s Eck</p>	130,-
 <p>66/4050-6721 Pano 67.. h Front</p>	130,-	 <p>66/4050-6722 Pano 67.. h Eck</p>	130,-

Tragrahmen Ronda

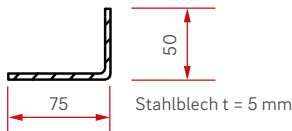
Art.-Nr.	Preis / €	Art.-Nr.	Preis / €
 <p>66/3000-5511 Ronda 55.. s Front</p>	130,-	 <p>66/3000-5512 Ronda 55.. s Eck</p>	130,-
 <p>66/3050-5521 Ronda 55.. h Front</p>	130,-	 <p>66/3050-5522 Ronda 55.. h Eck</p>	130,-
 <p>66/3870-6021 Ronda 6057 h - 180° Front</p>	190,-		
 <p>66/3000-6711 Ronda 67.. s Front</p>	130,-	 <p>66/3000-6712 Ronda 67.. s Eck</p>	130,-
 <p>66/3050-6721 Ronda 67.. h Front</p>	130,-	 <p>66/3050-6722 Ronda 67.. h Eck</p>	130,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

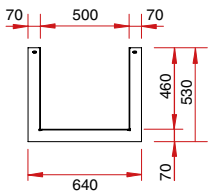
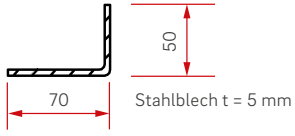
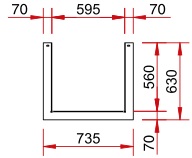
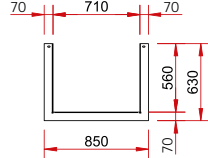
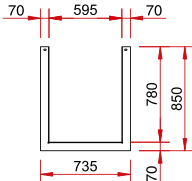
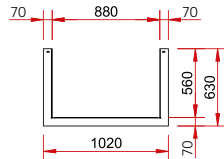
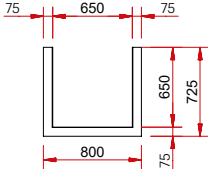
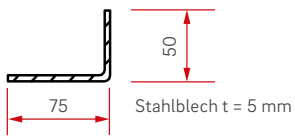
Tragrahmen Ekko*

	Maße	Art.-Nr.	Preis/€
	1130 x 1130 mm: Ekko 34(34).. s/h, Ekko 45(45).. s/h, Ekko L/R 55(34).. s/h, Ekko L/R 67(45).. s/h, Ekko W L/R 67(45)51 s/h	66/2000-2000	120,-
	1390 x 1390 mm: Ekko L/R 84(34).. h, Ekko L/R 100(45).. h	66/2200-2000	130,-

Abmessungen Tragrahmen Ekko

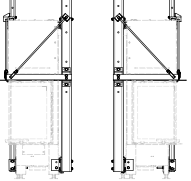
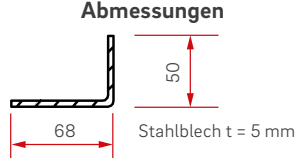
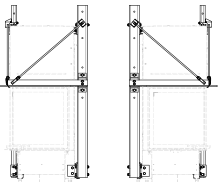
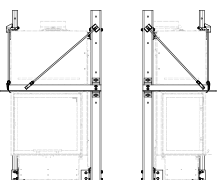
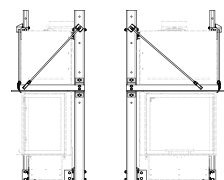
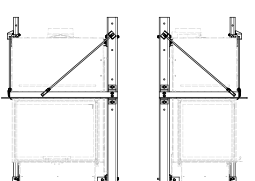
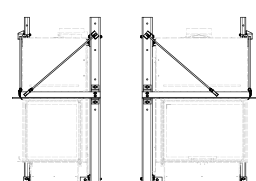
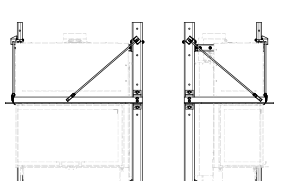
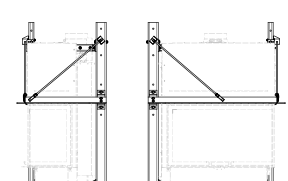
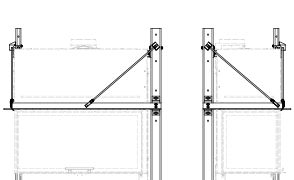
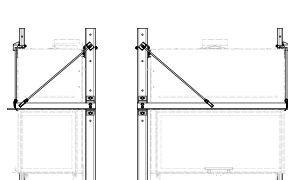
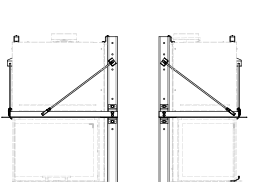
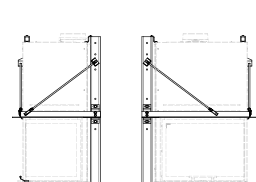


Tragrahmen Ekko U*

	Art.-Nr.	Preis/€	Art.-Nr.	Preis/€
	64/2150-9430 Ekko U 45(34).. h	140,-	<p>Abmessungen</p> 	
	64/2250-9430 Ekko U 55(45).. h	140,-		66/2350-9430 Ekko U 67(45).. h 140,-
	66/2250-9430 Ekko U 55(67).. h	140,-		64/2850-9430 Ekko U 84(34).. h 140,-
	66/2000-3000 Ekko U 67(45).. s	140,-	<p>Abmessungen</p> 	

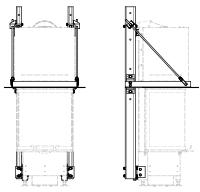
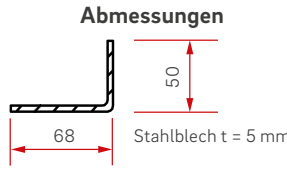
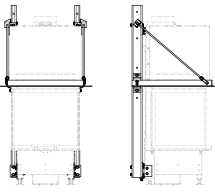
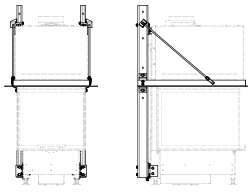
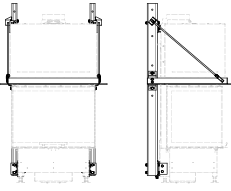
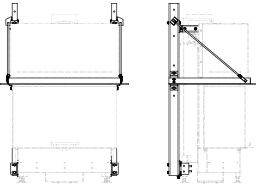
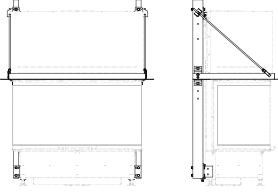
VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Tragrahmensystem Ekko inkl. Tragrahmen* Thermisch entkoppelt (vormontiert)

	Art.-Nr.	Preis / €		Art.-Nr.	Preis / €
	66/8350-5000 Ekko 34(34).. h	500,-	<p>Abmessungen</p> 		
	66/2150-5000 Ekko 45(45).. h** **außer H 80 cm	500,-			
	66/8150-5000 Ekko L 55(34).. h	500,-		66/8250-5000 Ekko R 55(34).. h	500,-
	66/2650-5000 Ekko L 67(45).. h	500,-		66/2750-5000 Ekko R 67(45).. h	500,-
	66/2850-5000 Ekko L 84(34).. h	500,-		66/2950-5000 Ekko R 84(34).. h	500,-
	66/2450-5000 Ekko L 100(45).. h	500,-		66/2550-5000 Ekko R 100(45).. h	500,-
	66/2650-5000 Ekko W L 67(45)51 h	500,-		66/2750-5000 Ekko W R 67(45)51 h	500,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Tragrahmensystem Ekko U inkl. Tragrahmen* Thermisch entkoppelt (vormontiert)

	Art.-Nr.	Preis/€	Art.-Nr.	Preis/€
	64/2150-5000 Ekko U 45(34).. h	500,-	Abmessungen 	
	64/2250-5000 Ekko U 55(45).. h	500,-		66/2250-5000 Ekko U 55(67).. h 500,-
	66/2350-5000 Ekko U 67(45).. h	500,-		64/2850-5000 Ekko U 84(34).. h 500,-
	64/2570-5000 Ekko U 100(45).. h	500,-		

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Bauart A1) EN 13229		Lina GT	Lina	Lina	Lina SCC*	Lina TV	Lina	Lina	Lina TV	Lina	Lina	
		4545 s/h 4551 s/h 4557 s/h	4545 s/h 4551 s/h 4557 s/h	4580 h	4545 s/h 4551 s/h 4557 s/h	4545 s/h 4551 s/h 4557 s/h 4580 h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	5580 h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h 5580 h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6780 h	
Nennwärmeleistung	kW	5	7	7	7	7	7	7	7	9	9	
Wärmeleistungsbereich	kW	2,4-5,4	3,4-7,8	3,4-7,8	---	3,4-7,8	3,4-7,4	3,4-7,4	3,4-7,4	3,2-10,9	3,2-10,9	
Raumwärmeleistung	kW	5	7	7	7	7	7	7	7	9	9	
Wasserwärmeleistung	kW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	%	30	25	25	25	50	30	30	60	30	30	
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	%	70	75	75	75	50	70	70	40	70	70	
Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	%	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
geeignet für Mehrfachbelegung am Schornstein		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abgasstutzen	Ø in mm	160	180	180	180	180	180	180	180	180	200	
Verbrennungsluftstutzen	Ø in mm	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	
SMR Abbrandregelung		✓	✓	✓	i.V.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
empfohlener freier Querschnitt**	Zuluft (cm ²)	840	1260	1260	1260	840	1180	1180	840	1520	1520	
	Umluft (cm ²)	700	1050	1050	1050	700	980	980	700	1260	1260	
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	20	28	28	28	28	28	28	28	36	36	
empfohlene Holzauflagemenge, ca.	kg	2,0	3,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,5	3,0	4,0	4,3	
empfohlene Holzauflagemenge mit NHK, ca.	kg	---	5,5	---	---	---	5,5	---	---	7,0	---	
empfohlene Holzauflagemenge mit Zugsystem	kg	4,0	5,5	---	---	5,5	5,5	---	5,5	5,5	---	
empfohlene Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
Abstand im Strahlungsbereich (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
Abstand zur Dämmung (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	50	70	70	70	70	70	70	70	90	90	
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA [®] 250KM)	mm	60	60	60	100	60	60	60	60	60	60	
Gewicht	kg	180-220	190-230	250	210-250	190-250	200-240	260	200-260	220-260	280	
Brennstoff		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	
Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	4,7	7,5	7,5	7,4	7,5	6,4	6,4	6,4	9,1	9,1
	Abgastemperatur	°C	340	330	330	286	330	260	260	260	320	320
	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Feuerungsleistung	kW	13,2	18,2	---	---	18,2	18,2	---	18,2	18,2	---
	Abgasmassenstrom	g/s	11,9	14,7	---	---	14,7	13,6	---	13,6	16,3	---
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C	347	337	---	---	337	276	---	276	335	---
	Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	15	15	---	---	15	15	---	15	15	---
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	46,3	63,9	---	---	63,9	63,9	---	63,9	66,3	---	
Emissionswerte Brennstoff Holz	CO – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
	Staub – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	
	Wirkungsgrad	%	> 78	> 78	> 78	> 80	> 78	> 80	> 80	> 80	> 78	
1. BlmSchV Stufe 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Art. 15a B-VG (Österreich)		---	---	---	✓	---	✓	✓	✓	---	---	
Luftreinhalte-Verordnung (LRV) Schweiz		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
mögliche Nachschaltungen	Aufsatzspeicher	---	✓	---	---	---	✓	---	---	✓	---	
	Warmluft-Aufsatzregister	---	✓	---	---	---	✓	---	---	✓	---	
	Nachheizkasten	---	✓	---	---	---	✓	---	---	✓	---	
Wirkungsgrad mit Nachschaltungen ¹	%	---	> 80	---	---	---	> 80	---	---	> 80	---	
Heizwasser-Aufsatzregister (HWAR R)		---	✓	---	---	✓ ²	✓	---	✓ ²	✓	---	

Die angegebene wasserseitige Leistung wurde unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Die erzielbare Leistung kann je nach Schornsteinzug, Holzauflagemenge und verwendeter Pumpengruppe variieren.

** Die Berechnung wurde nach „TR OL 2006, Ausgabe 2010 – Tabelle 7.6: Freier Querschnitt für Gitter- oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung“ mit der bevorzugten Luftgeschwindigkeit von 0,75 m/s durchgeführt. Zuluftgitter 240 cm²/kW, Umluftgitter 200 cm²/kW.

Ausführliche Daten und Maßzeichnungen finden Sie unter www.camina-schmid.de.
s = schwenkbare Tür, h = hochschiebbare Tür, TV = Tunnelversion

¹ Anforderungen 15a bei Wirkungsgrad mit Nachschaltungen > 80 % 2015 erfüllt
² Außer Höhe 80 cm

Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Bauart A1) EN 13229		Lina SCC*	Lina TV	Lina	Lina SCC*	Lina TV	Lina	Lina SCC*	Lina	Lina TV	
		6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h 6780 h	7345 s/h 7351 s/h 7357 s/h 7363 s/h	7345 s/h 7351 s/h 7357 s/h 7363 s/h	7345 s/h 7351 s/h 7357 s/h 7363 s/h	8745 h 8751 h 8757 h	8745 h 8751 h 8757 h	8770 h	8745 h 8751 h 8757 h	
Nennwärmeleistung	kW	9	9	9	9	9	10	10	19	10	
Wärmeleistungsbereich	kW	---	3,2-10,9	3,2-10,9	---	3,2-10,9	4,6-10,1	5,0-10,9	8,0-19,2	4,6-10,1	
Raumwärmeleistung	kW	9	9	9	9	9	10	10	19	10	
Wasserwärmeleistung	kW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	%	30	60	35	35	60	35	35	35	65	
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	%	70	40	65	65	40	65	65	65	35	
Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	%	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
geeignet für Mehrfachbelegung am Schornstein		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abgasstutzen	Ø in mm	180	200	200	180	200	200	200	200	200	
Verbrennungsluftstutzen	Ø in mm	125	125	150	150	150	150	150	150	150	
SMR Abbrandregelung		i.V.	✓	✓	i.V.	✓	✓	i.V.	✓	✓	
empfohlener freier Querschnitt**	Zuluft (cm ²)	1520	1080	1410	1410	1080	1560	1560	2970	1200	
	Umluft (cm ²)	1260	900	1170	1170	900	1300	1300	2470	1000	
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	36	36	36	36	36	40	40	76	40	
empfohlene Holzauflagemenge, ca.	kg	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	5,5	4,5	
empfohlene Holzauflagemenge mit NHK, ca.	kg	---	5,5	---	---	---	5,5	---	---	7,0	
empfohlene Holzauflagemenge mit Zugsystem	kg	---	5,5	6,0	---	6,0	---	---	---	---	
empfohlene Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
Abstand im Strahlungsbereich (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
Abstand zur Dämmung (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	90	90	90	90	90	100	100	100	100	
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA [®] 250KM)	mm	100	60	60	100	60	60	60	60	60	
Gewicht	kg	220-260	220-280	230-290	230-280	230-290	280-320	290-330	350	280-320	
Brennstoff		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	
Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	9,5	9,1	9,1	8,4	9,1	8,9	10,3	17,8	8,9
	Abgastemperatur	°C	278	320	320	280	320	320	230	263	320
	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Feuerungsleistung	kW	---	18,2	19,8	---	19,8	---	---	---	
	Abgasmassenstrom	g/s	---	29,6	16,7	---	16,7	---	---	---	
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C	---	335	345	---	335	---	---	---	
	Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	---	15	15	---	15	---	---	---	
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	---	66,3	59,6	---	59,6	---	---	---	
Emissionswerte Brennstoff Holz	CO – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	> 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
	Staub – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	
	Wirkungsgrad	%	> 80	> 78	> 78	> 80	> 78	> 78	> 80	> 78	
1. BImSchV Stufe 2		✓	✓	✓	---	✓	✓	✓	✓	✓	
Art. 15a B-VG (Österreich)		✓	---	---	✓	---	---	✓	---	---	
Luftreinhalte-Verordnung (LRV) Schweiz		✓	✓	✓	---	✓	✓	✓	✓	✓	
mögliche Nachschaltungen	Aufsatzspeicher		---	✓	---	---	✓	---	---	---	
	Warmluft-Aufsatzregister		---	✓	---	---	✓	---	---	---	
	Nachheizkasten		---	✓	---	---	✓	---	---	---	
Wirkungsgrad mit Nachschaltungen ¹	%	---	---	> 80	---	---	> 80	---	---	---	
Heizwasser-Aufsatzregister (HWAR R)		---	✓ ²	✓	---	---	✓	---	---	---	

* SCC: Schmid CAT Case (erfüllt Art. 15a B-VG) (s. S. 15)












Lina 10045 h 10051 h 10057 h	Lina TV 10045 h 10051 h 10057 h	Lina 12045 h 12051 h 12057 h	Lina TV 12045 h 12051 h 12057 h	Lina W 6751 s/h 	Lina W 7363 s/h 	Lina W TV 7345 s/h 		Ekko 34(34)51 s/h 34(34)57 s/h	Ekko 45(45)45 s/h 45(45)51 s/h 45(45)57 s/h	Ekko 45(45)80 h	Ekko SCC* 45(45)45 s/h 45(45)51 s/h 45(45)57 s/h
						DE	Export				
10	10	10	10	14,5	14,9	11	20	7	7	7	7
3,2-10,9	3,2-10,9	4,9-10,6	4,9-10,6	6,0-14,5	7,3-14,9	---		---	3,2-7,1	3,2-7,1	---
10	10	10	10	4,4	4,3	4,4	7,7	7	7	7	7
---	---	---	---	10,1	10,6	6,6	12,3	---	---	---	---
35	70	40	70	10	10	20		50	50	50	50
65	30	60	30	20	20	20		50	50	50	50
---	---	---	---	70	70	60		---	---	---	---
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
200	200	200	250	200	200	180		160	180	180	180
150	150	150	150	150	150	150		125	125	125	125
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		---	✓	✓	i.v.
1560	1200	1440	1200	530	520	701	1275	840	840	840	840
1300	1000	1200	1000	440	430	583	1060	700	700	700	700
40	40	40	40	58	60	44	80	28	28	28	28
5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	2,5	4,5	1,8	3,0	3,5	3,0
9,0	---	---	---	---	---	---		---	5,5	---	---
---	---	---	---	---	---	---		---	5,5	---	---
33	33	33	33	33	33	33		33 (stehend)	33 (stehend)	33 (stehend)	33
800	800	800	800	800	800	800		800	800	800	800
100	100	100	100	60	60	60		70	70	70	70
60	60	60	60	60	60	60		100	60	60	100
310-350	310-350	340-400	340-400	310-330	330-360	300-350		90-110	190-230	250	210-250
Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz		Holz	Holz	Holz	Holz
10,1	10,1	7,9	7,9	15,0	14,2	9,4	16,9	6,4	6,8	6,8	7,7
320	320	365	365	265	245	229	224	275	310	310	283
12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12
---	---	---	---	---	---	---		---	18,2	---	---
---	---	---	---	---	---	---		---	13,7	---	---
---	---	---	---	---	---	---		---	350	---	---
---	---	---	---	---	---	---		---	15	---	---
---	---	---	---	---	---	---		---	60,9	---	---
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250		< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40		< 40	< 40	< 40	< 40
> 78	> 78	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80		> 80	> 78	> 78	> 78 / > 80
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	✓	✓	✓		✓	---	---	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---		---	✓	---	---
✓	---	---	---	---	---	---		---	✓	---	---
✓	---	---	---	---	---	---		---	✓	---	---
> 80	---	---	---	---	---	---		---	> 80	---	---
---	---	---	---	---	---	---		---	---	---	---

Die angegebene wasserseitige Leistung wurde unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Die erzielbare Leistung kann je nach Schornsteinzug, Holzauflagemenge und verwendeter Pumpengruppe variieren.

* Die Berechnung wurde nach „TR OL 2006, Ausgabe 2010 – Tabelle 7.6: Freier Querschnitt für Gitter- oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung“ mit der bevorzugten Luftgeschwindigkeit von 0,75 m/s durchgeführt. Zuluftgitter 240 cm²/kW, Umluftgitter 200 cm²/kW.

Ausführliche Daten und Maßzeichnungen finden Sie unter www.camina-schmid.de.
s = schwenkbare Tür, h = hochschiebbare Tür, TV = Tunnelversion

¹ Anforderungen 15a bei Wirkungsgrad mit Nachschaltungen > 80 % 2015 erfüllt
² Außer Höhe 80 cm

Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Bauart A1) EN 13229		Ekko L/R	Ekko L/R SCC*	Ekko L/R	Ekko L/R SCC*	Ekko L/R	Ekko L/R	Ekko U	Ekko U SCC*	
										
		55(34)45 s/h 55(34)51 s/h 55(34)57 s/h	55(34)45 s/h 55(34)51 s/h 55(34)57 s/h	67(45)45 s/h 67(45)51 s/h 67(45)57 s/h	67(45)45 s/h 67(45)51 s/h 67(45)57 s/h	84(34)45 h 84(34)51 h 84(34)57 h	100(45)45 h 100(45)51 h 100(45)57 h	45(34)45 h 45(34)51 h 45(34)57 h	45(34)45 h 45(34)51 h 45(34)57 h	
Nennwärmeleistung	kW	5	7	9	9	9	9	4	8,5	
Wärmeleistungsbereich	kW	2,4-5,3	3,5-7,3	3,4-9,8	---	4,2-9,2	4,1-9,4	---	4,5-8,9	
Raumwärmeleistung	kW	5	7	9	9	9	9	4	8,5	
Wasserwärmeleistung	kW	---	---	---	---	---	---	---	---	
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	%	50	50	50	50	50	50	70	70	
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	%	50	50	50	50	50	50	30	30	
Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	%	---	---	---	---	---	---	---	---	
geeignet für Mehrfachbelegung am Schornstein		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abgasstutzen	Ø in mm	180	180	180	180	200	200	180	180	
Verbrennungsluftstutzen	Ø in mm	125	125	125	125	125	2 x 125	125	125	
SMR Abbrandregelung		✓	i.V.	✓	i.V.	✓	✓	✓	i.V.	
empfohlener freier Querschnitt**	Zuluft (cm ²)	600	840	1080	1080	1080	1080	480	620	
	Umluft (cm ²)	500	700	900	900	900	900	400	510	
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	20	28	36	36	36	36	16	34	
empfohlene Holzauflagemenge, ca.	kg	3,0	3,0	4,0	4,0	4,5	5,0	1,8	1,8	
empfohlene Holzauflagemenge mit NHK, ca.	kg	---	---	7,0	---	---	---	---	---	
empfohlene Holzauflagemenge mit Zugsystem	kg	5,5	---	6,0	---	---	---	---	---	
empfohlene Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33	33	33 (stehend)	33 (stehend)	
Abstand im Strahlungsbereich (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	
Abstand zur Dämmung (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	50	70	90	90	90	90	50	85	
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA [®] 250KM)	mm	60	60	60	100	60	60	60	60	
Gewicht	kg	190-270	200-280	220-260	220-260	280-320	310-350	150-170	160-180	
Brennstoff		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	
Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	5,0	9,6	9,5	9,6	8,6	9,5	4,7	10,2
	Abgastemperatur	°C	275	171	330	287	302	310	255	161
	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12	11	12
Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Feuerungsleistung	kW	18,2	---	19,8	---	---	---	---	
	Abgasmassenstrom	g/s	14,6	---	25,5	---	---	---	---	
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C	378	---	347	---	---	---	---	
	Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	15	---	15	---	---	---	---	
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	60,9	---	75,4	---	---	---	---	
Emissionswerte Brennstoff Holz	CO – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
	Staub – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	
	Wirkungsgrad	%	> 78	> 80	> 78	> 80	> 78	> 78	> 80	
1. BImSchV Stufe 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Art. 15a B-VG (Österreich)		---	✓	---	✓	---	---	---	✓	
Luftreinhalte-Verordnung (LRV) Schweiz		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
mögliche Nachschaltungen	Aufsatzspeicher	---	---	✓	---	---	---	---	---	
	Wärmeluft-Aufsatzregister	---	---	✓	---	---	---	---	---	
	Nachheizkasten	---	---	✓	---	---	---	---	---	
Wirkungsgrad mit Nachschaltungen ¹	%	---	---	> 80	---	---	---	---		
Heizwasser-Aufsatzregister (HWAR R)		---	---	---	---	---	---	---	---	

Ekko U 	Ekko U SCC* 	Ekko U 	Ekko U SCC* 	Ekko U 	Ekko U SCC* 	Ekko U 	Ekko U SCC* 	Ekko U 	Ekko U 		Ekko W L/R
55(45)45 h 55(45)51 h 55(45)57 h	55(45)45 h 55(45)51 h 55(45)57 h	55(67)45 h 55(67)51 h 55(67)57 h	55(67)45 h 55(67)51 h 55(67)57 h	67(45)45 s 67(45)51 s 67(45)57 s	67(45)45 s 67(45)51 s 67(45)57 s	67(45)45 h 67(45)51 h 67(45)57 h	67(45)45 h 67(45)51 h 67(45)57 h	84(34)45 h 84(34)51 h 84(34)57 h	100(45)51 h 100(45)57 h		67(45)51s/h
									DE	Export	
9	9	9	10	9	9	9	9	10,5	15,0	20,0	14,9
---	4,5-9,9	4,3-9,1	5,0-10,8	3,4-9,8	4,5-9,8	3,0-9,0	4,5-9,8	---	8,0-16,7	8,0-20,6	---
9	9	9	10	9	9	9	9	10,5	15,0	20,0	7,9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	7
70	70	70	70	60	60	65	65	60	60		30
30	30	30	30	40	40	35	35	40	40		20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		50
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
200	200	200	200	200	200	200	200	200	250		200
125	125	125	125	125	125	125	125	125	2 x 125		125
✓	i.V.	✓	i.V.	✓	i.V.	✓	i.V.	✓	✓		✓
1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1260	1440	1920	950
900	900	900	900	900	900	900	900	1050	1200	1600	790
32	32	36	40	36	36	36	36	42	60	80	60
3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	7,0	8,5	4,0
---	---	---	---	7,0	---	---	---	---	---		---
6,0	---	6,5	---	6,5	---	6,5	---	---	---		---
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33		33
800	800	800	800	800	800	800	800	800	800		800
90	90	90	100	90	90	90	90	100	100		60
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		60
210-230	220-240	240-260	250-270	190-210	200-220	240-260	250-270	280-320	370		310-330
Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz		Holz
12,6	11,7	8,6	13,4	9,5	10,2	8,2	10,2	14,9	17,2	18,3	17,0
228,5	196	310	191	330	221	345	221	259	221	232	215
12	12	11,5	12	12	12	12	12	12	12-15		12
19,8	---	21,5	---	21,5	---	21,5	---	---	---		---
33,7	---	29,7	---	30,6	---	29,3	---	---	---		---
280	---	361	---	361	---	361	---	---	---		---
15	---	15	---	15	---	15	---	---	---		---
75,4	---	75,6	---	75,6	---	75,6	---	---	---		---
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250		< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40		< 40
> 78	> 80	> 78	> 80	> 78	> 80	> 78	> 80	> 80	> 80		> 80
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
---	✓	---	✓	---	✓	---	✓	✓	---		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	✓	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	✓	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	> 80	---	---	---	---	---		---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		---

Die angegebene wasserseitige Leistung wurde unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Die erzielbare Leistung kann je nach Schornsteinzug, Holzauflagemenge und verwendeter Pumpengruppe variieren.

* Die Berechnung wurde nach „TR OL 2006, Ausgabe 2010 – Tabelle 7.6: Freier Querschnitt für Gitter- oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung“ mit der bevorzugten Luftgeschwindigkeit von 0,75 m/s durchgeführt. Zuluftgitter 240 cm²/kW, Umluftgitter 200 cm²/kW.

Ausführliche Daten und Maßzeichnungen finden Sie unter www.camina-schmid.de.
s = schwenkbare Tür, h = hochschiebbare Tür, TV = Tunnelversion

¹ Anforderungen 15a bei Wirkungsgrad mit Nachschaltungen > 80 % 2015 erfüllt

Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Bauart A1) EN 13229		Ronda	Ronda TV	Ronda	Ronda TV	Ronda 180°	Pano	Pano TV	Pano	Pano TV
		5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6057 h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h
Nennwärmeleistung	kW	7	7	9	9	9	7	7	9	9
Wärmeleistungsbereich	kW	3,3-8,7	3,3-8,7	3,3-8,7	3,3-8,7	2,9-9,2	3,3-8,7	3,3-8,7	3,3-8,7	3,3-8,7
Raumwärmeleistung	kW	7	7	9	9	9	7	7	9	9
Wasserwärmeleistung	kW	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	%	35	60	35	60	50	35	60	35	60
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	%	65	40	65	40	50	65	40	65	40
Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	%	---	---	---	---	---	---	---	---	---
geeignet für Mehrfachbelegung am Schornstein		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abgasstutzen	Ø in mm	180	180	180	200	200	180	180	180	200
Verbrennungsluftstutzen	Ø in mm	125	125	125	125	125	125	125	125	125
SMR Abbrandregelung		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
empfohlener freier Querschnitt**	Zuluft (cm ²)	1100	840	1410	1080	1080	1100	840	1410	1080
	Umluft (cm ²)	910	700	1170	900	900	910	700	1170	900
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	28	28	36	36	36	28	28	36	36
empfohlene Holzauflagemenge, ca.	kg	3,0	3,0	4,0	4,0	3,5	3,0	3,0	4,0	4,0
empfohlene Holzauflagemenge mit NHK, ca.	kg	5,5	---	7,0	---	---	5,5	---	7,0	---
empfohlene Holzauflagemenge mit Zugsystem	kg	---	---	---	---	---	---	---	---	---
empfohlene Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Abstand im Strahlungsbereich (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Abstand zur Dämmung (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	70	70	90	90	90	70	70	90	90
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	mm	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Gewicht	kg	180-235	180 - 235	200-265	200-265	265	170-225	170-225	190-255	190-255
Brennstoff		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	5,9	5,9	7,6	7,6	8,2	5,9	5,9	7,6
	Abgastemperatur	°C	340	340	340	340	330	340	340	340
	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Feuerungsleistung	kW	---	---	---	---	---	---	---	---
	Abgasmassenstrom	g/s	---	---	---	---	---	---	---	---
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C	---	---	---	---	---	---	---	---
	Förderdruck am Abgasstutzen	Pa	---	---	---	---	---	---	---	---
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	---	---	---	---	---	---	---	---
Emissionswerte Brennstoff Holz	CO – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
	Staub – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
	Wirkungsgrad	%	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
1. BImSchV Stufe 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Art. 15a B-VG (Österreich)		---	---	---	---	---	---	---	---	---
Luftreinhalte-Verordnung (LRV) Schweiz		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
mögliche Nachschaltungen	Aufsatzspeicher		✓	---	✓	---	✓	---	✓	---
	Warmluft-Aufsatzregister		✓	---	✓	---	✓	---	✓	---
	Nachheizkasten		✓	---	✓	---	✓	---	✓	---
Wirkungsgrad mit Nachschaltungen ¹	%	> 80	---	> 80	---	---	> 80	---	> 80	---
Heizwasser-Aufsatzregister (HWAR R)		✓	✓	✓	✓	---	✓	✓	✓	✓

Die angegebene wasserseitige Leistung wurde unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Die erzielbare Leistung kann je nach Schornsteinzug, Holzauflagemenge und verwendeter Pumpengruppe variieren.

Ausführliche Daten und Maßzeichnungen finden Sie unter www.camina-schmid.de.
s = schwenkbare Tür, h = hochschiebbare Tür, TV = Tunnelversion

¹ Anforderungen 15a bei Wirkungsgrad mit Nachschaltungen > 80 % 2015 erfüllt

Schmid / Olsberg Heizeinsätze stehen für Qualität – Made in Germany.

+ Das Plus an Qualität

Ofenkorpus

Der Ofenkorpus besteht aus hochtemperaturbeständigem Ofenguss. Über Jahrzehnte hat sich dieses Material bewährt. „Das Muss an Guss“ für jeden Heizeinsatz.

Wellenstein-Katalysator

Das Gemisch von Heizgas und zugeführter heißer Sekundärluft sorgt an den heißen Prallflächen des Wellensteins für eine Nachverbrennung auch schwer entflammbarer Gase bei den Schmid Heizeinsätzen.

Innenauskleidung

Unsere Heizeinsätze sind mit massiven Schamottesteinen ausgestattet. Diese werden trocken ohne Einmauerung in das Gerät gestellt.

Verbrennungsluft

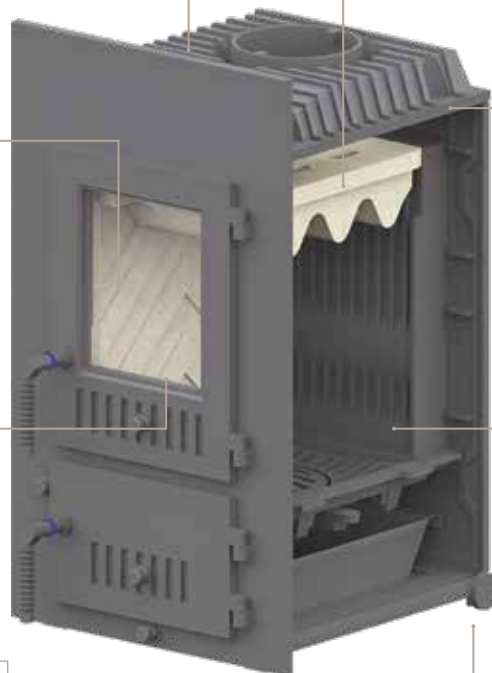
Die Proportionen des Feuerraumes, Luftmenge und Führung der Verbrennungsluft sowie die Anordnung der Heizgasumlenkung bestimmen die Effektivität und Wirkungsweise einer Feuerstätte.

Mehrfachverglasung

Die Mehrfachverglasung sorgt für ca. 30 % weniger Wärmeabgabe über die Glasscheibe, höhere Brennraumtemperaturen und für saubere Scheiben über einen längeren Zeitraum.

Sekundärluft-Rückwand

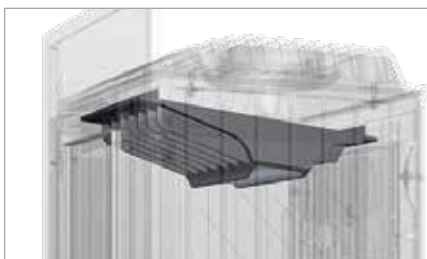
Schmid Heizeinsätze sind mit einer gusseisernen Sekundärluft-Rückwand ausgestattet, über die die Verbrennungsluft zum besseren Ausbrand der Heizgase in die Flammenspitzen gefördert wird. Die Gussrückwand hält außerdem die Seitensteine der Innenauskleidung.



3-fach Verglasung
(nicht bei allen Modellen)

Transportrollen

Eine einfache Montagehilfe sind die Transportrollen an der hinteren Bodengruppe des Heizeinsatzes. Damit lassen sich die „Schweregewichte“ einfach auf das Traglager schieben.



Guss-Umrüstrahmen

Für den Austausch des Deckensteins bei schwierigen Zugverhältnissen und in Verbindung mit Wassertechnik (optional erhältlich).



Heizeinsätze sorgen für eine optimale Erwärmung der Ofenanlage.
 Viele unserer Heizeinsätze dienen als Austauschgerät und können durch sehr hohe Heizgastemperaturen mit großen Wärmespeichern oder hoher Warmluftverteilung ausgestattet werden. Unsere Geräte zeichnen sich durch eine besonders schadstoffarme Verbrennung aus. Sie erfüllen damit mehr als die gesetzlichen Richtlinien.

Heizeinsätze

+ Das Plus an Optionen



Außenbefeuerung Steel

Außenbefeuerung

Haben Sie den Wunsch, Ihre Feuerstätte vom Flur oder der Küche aus zu schüren? Dann brauchen Sie einen Heizeinsatz mit unserer Außenbefeuerung Classic, Steel oder Stone.



SMR Glas-Display

SMR Multi-Regelung

Erhältlich mit der Schmid Multi-Regelung (SMR) für mehr Bedienkomfort, eine höhere Effizienz beim Abbrand und bessere Emissionswerte.



HGZ S1

Heizgaszüge

Beim Betreiben des Heizeinsatzes unter Volllast werden Heizgastemperaturen bis zu 800 °C erzeugt, die effizient durch die Nachschaltung von Heizgaszügen genutzt werden.



Einbauzargen

Eine elegante Verbindung von der Verkleidung zum Heizeinsatz bieten Einbauzargen – erhältlich in diversen Ausführungen.



Profi W 7 mit Front Profi K

Wassergeführte Feuerstätten

Wasser eignet sich zur Speicherung von Wärmeenergie. Wir bieten in unserem Sortiment Kesselgeräte oder entsprechende Aufsatzregister.



Das Traglager

Für eine gute Positionierung der hochwertigen Feuerungstechnik sorgt das Traglager. Es lässt sich passgenau auf die Feuerstätte einjustieren.



Holzbrand

Geeignet und geprüft für Befuerung mit Holz.



Mischbrand




Geeignet und geprüft für die Befuerung mit Holz und Braunkohle.







Rostfuehrung

Geeignet für die Befuerung mit Holz und Braunkohle.

SD 6 F

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 420 x 820 Korpus 330 x 700 x 450	 Heizeinsatz (inkl. Innenauskleidung)	67/2063-8900	1.420,-	- NW-Leistung Holz: 6 kW - NW-Leistung BKB: 4 kW - für Mischbrand - Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend - 2-fach Verglasung - Abgasstutzen: Ø 180 mm - optional: Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich
 Datenblatt SD 6 F				




SH 8 G und SH 8 G/B

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 420 x 820 Korpus 330 x 700 x 450	 Heizeinsatz SH 8 G (inkl. Innenauskleidung)	67/2085-8900	1.620,-	- NW-Leistung: 8 kW - für Holzbrand - inkl. Verbrennungsluftstutzen Ø 125 mm - Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend - 2-fach Verglasung - Abgasstutzen: Ø 180 mm - optional: Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich
Front 480 x 825 Korpus 330 x 700 x 460	Heizeinsatz SH 8 G/B mit Blendkante (inkl. Innenauskleidung)	67/2086-8900	1.620,-	
 Datenblatt SH 8 G	 Datenblatt SH 8 G/B			




Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø 180 mm		67/2000-9280	s. S. 112	120,-
Lüftungsgitter , 480 x 250 mm		67/2090-9250	s. S. 110	150,-
Lüftungsgitter , 480 x 110 mm		67/2090-9260	s. S. 110	110,-
Lüftungsgitter , 420 x 110 mm		67/2060-9260	s. S. 110	105,-
Anschlussstutzen , zusätzlich, B 210 x H 210 mm	Ø 145 mm Ø 160 mm	21/5120-9220 21/5110-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Adapterplatte für SD 6 F, SH 8 G, SH 8 G/B für Anschlussstutzen mit Ausgang Ø 145 mm oder Ø 160 mm		67/2080-9210	s. S. 112	35,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

SD 9 E

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails	
Front 480 x 825 Korpus 410 x 780 x 475		Heizeinsatz	67/2092-8900	1.620,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 9 kW - für Mischbrand - Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend - 2-fach Verglasung - Brennraum-Auskleidung mit Wellenstein-Katalysator (Deckenstein) - inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm - Abgasstutzen: Ø 180 mm - optional: Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich
		Innenauskleidung			
Seitensteine	67/2090-2257	140,-			
Wellenstein-Katalysator	67/2090-2260	100,-			
optional zum Wellenstein-Katalysator:			1.860,-		
Guss-Umrüstrahmen (s. S. 111)	67/2090-1219	70,-			
3% PREISVORTEIL Austausch-Paket bestehend aus: SD 9 E, Innenauskleidung, Wellenstein-Katalysator, NHK G 73, Abgasstutzen Ø 160 mm, Doppelbogen		67/2092-9500	2.543,-		
3% PREISVORTEIL Austausch-Paket bestehend aus: SD 9 E, Innenauskleidung, Wellenstein-Katalysator, NHK S 73, Doppelbogen		67/2092-9600	2.119,-		
 Datenblatt SD 9 E					

SD 11 E

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails	
Front 480 x 825 Korpus 410 x 750 x 620		Heizeinsatz	67/2012-8900	1.670,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung Holz: 11 kW - NW-Leistung BKB: 7 kW - für Mischbrand - Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend - 2-fach Verglasung - Brennraum-Auskleidung mit Wellenstein-Katalysator (Deckenstein) - inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm - Abgasstutzen: Ø 180 mm - optional: Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich
		Innenauskleidung			
Seitensteine	67/2010-2257	160,-			
Wellenstein-Katalysator	67/2010-2260	130,-			
optional zum Wellenstein-Katalysator:			1.960,-		
Guss-Umrüstrahmen (s. S. 111)	67/2010-1219	75,-			
3% PREISVORTEIL Austausch-Paket bestehend aus: SD 11 E, Innenauskleidung, Wellenstein-Katalysator, NHK G 73, Abgasstutzen Ø 160 mm, Doppelbogen		67/2012-9500	2.640,-		
3% PREISVORTEIL Austausch-Paket bestehend aus: SD 11 E, Innenauskleidung, Wellenstein-Katalysator, NHK S 73, Doppelbogen		67/2012-9600	2.216,-		
 Datenblatt SD 11 E					

Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø180 mm		67/2000-9280	s. S. 112	120,-
Lüftungsgitter , 480 x 250 mm		67/2090-9250	s. S. 110	150,-
Lüftungsgitter , 480 x 110 mm		67/2090-9260	s. S. 110	110,-
Abgasstutzen , zusätzlich für den oberen Anschluss	Ø 145 mm Ø 160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	s. S. 112	27,- 27,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

SH 9 G

Maße in mm
(B x H x T)

Front
480 x 825
Korpus
410 x 775 x 480



Komponenten

Heizeinsatz
Innenauskleidung
Seitensteine

Art.-Nr.

67/2095-8900
67/2090-2257

Preis / €

1.570,-
140,-
1.710,-

Produktdetails

- NW-Leistung: 9 kW
- für Holzbrand
- Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend
- 2-fach Verglasung
- inkl. Guss-Umrüstrahmen
- inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm
- Abgasstutzen: Ø 180 mm
- **optional:** Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich

3% PREISVORTEIL

Austausch-Paket bestehend aus: SH 9 G, Innenauskleidung, NHK G 73, Abgasstutzen Ø 160 mm, Doppelbogen **67/2095-9500** **2.398,-**

3% PREISVORTEIL

Austausch-Paket bestehend aus: SH 9 G, Innenauskleidung, NHK S 73, Doppelbogen **67/2095-9600** **1.974,-**



Datenblatt
SH 9 G



SH 11 G

Maße in mm
(B x H x T)

Front
480 x 825
Korpus
410 x 745 x 620



Komponenten

Heizeinsatz
Innenauskleidung
Seitensteine

Art.-Nr.

67/2015-8900
67/2010-2257

Preis / €

1.620,-
160,-
1.780,-

Produktdetails

- NW-Leistung: 11 kW
- für Holzbrand
- Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend
- 2-fach Verglasung
- inkl. Guss-Umrüstrahmen
- inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm
- Abgasstutzen: Ø 180 mm
- **optional:** Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich

3% PREISVORTEIL

Austausch-Paket bestehend aus: SH 11 G, Innenauskleidung, NHK G 73, Abgasstutzen Ø 160 mm, Doppelbogen **67/2015-9500** **2.466,-**

3% PREISVORTEIL

Austausch-Paket bestehend aus: SH 11 G, Innenauskleidung, NHK S 73, Doppelbogen **67/2015-9600** **2.042,-**



Datenblatt
SH 11 G






Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø 180 mm		67/2000-9280	s. S. 112	120,-
Lüftungsgitter , 480 x 250 mm		67/2090-9250	s. S. 110	150,-
Lüftungsgitter , 480 x 110 mm		67/2090-9260	s. S. 110	110,-
Abgasstutzen , zusätzlich für den oberen Anschluss	Ø 145 mm	67/0045-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 160 mm	67/0050-9220		27,-





VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



SH 9 D

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails	
Front 480 x 825 Korpus 410 x 775 x 500		Heizeinsatz	67/2091-8900	1.670,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 9 kW - für Holzbrand - Türanschlag rechts (nicht wechselbar) - mit geschlossener Tür für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet - 3-fach Verglasung - Brennraum-Auskleidung mit Wellenstein-Katalysator (Deckenstein) - Abgasstutzen: Ø 180 mm - optional: Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich
		Innenauskleidung			
Seitensteine	67/2090-2257	140,-			
Wellenstein-Katalysator	67/2090-2260	100,-			
optional zum Wellenstein-Katalysator:			1.910,-		
Guss-Umrüstrahmen (s. S. 111)	67/2090-1219	70,-			
3% PREISVORTEIL Austausch-Paket bestehend aus: SH 9 D, Innenauskleidung, NHK G 73, Wellenstein-Katalysator, Abgasstutzen Ø 160 mm, Doppelbogen		67/2091-9500	2.592,-		
3% PREISVORTEIL Austausch-Paket bestehend aus: SH 9 D, Innenauskleidung, NHK S 73, Wellenstein-Katalysator, Doppelbogen		67/2091-9600	2.168,-		
 Datenblatt SH 9 D					

SH 11 D

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails	
Front 480 x 825 Korpus 410 x 745 x 650		Heizeinsatz	67/2011-8900	1.720,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 11 kW - für Holzbrand - Türanschlag rechts (nicht wechselbar) - mit geschlossener Tür für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet - 3-fach Verglasung - Brennraum-Auskleidung mit Wellenstein-Katalysator (Deckenstein) - Abgasstutzen: Ø 180 mm - optional: Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: HWAR L 
		Innenauskleidung			
Seitensteine	67/2010-2257	160,-			
Wellenstein-Katalysator	67/2010-2260	130,-			
optional zum Wellenstein-Katalysator:			2.010,-		
Guss-Umrüstrahmen (s. S. 111)	67/2010-1219	75,-			
3% PREISVORTEIL Austausch-Paket bestehend aus: SH 11 D, Innenauskleidung, NHK G 73, Wellenstein-Katalysator, Abgasstutzen Ø 160 mm, Doppelbogen		67/2011-9500	2.689,-		
3% PREISVORTEIL Austausch-Paket bestehend aus: SH 11 D, Innenauskleidung, NHK S 73, Wellenstein-Katalysator, Doppelbogen		67/2011-9600	2.265,-		
 Datenblatt SH 11 D					

Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø180 mm		67/2000-9280	s. S. 112	120,-
Lüftungsgitter , 480 x 250 mm		67/2090-9250	s. S. 110	150,-
Lüftungsgitter , 480 x 110 mm		67/2090-9260	s. S. 110	110,-
Abgasstutzen , zusätzlich für den oberen Anschluss	Ø 145 mm	67/0045-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 160 mm	67/0050-9220		27,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

SH 9 T

Maße in mm
(B x H x T)

Front
480 x 825
Korpus
410 x 775 x 500



Komponenten

Heizeinsatz	67/2098-8900	1.820,-
Innenauskleidung		
Seitensteine	67/2090-2257	140,-
Wellenstein-Katalysator	67/2090-2260	100,-
optional zum Wellenstein-Katalysator:		
Guss-Umrüstrahmen (s. S. 111)	67/2090-1219	70,-

Preis/€

2.060,-

70,-

Produktdetails

- NW-Leistung: 9 kW
- für Holzbrand
- Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend
- 3-fach Verglasung
- Brennraum-Auskleidung mit Wellenstein-Katalysator (Deckenstein)
- inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm
- Abgasstutzen: Ø 180 mm
- **optional:** Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich



Datenblatt
SH 9 T



SH 11 T

Maße in mm
(B x H x T)

Front
480 x 825
Korpus
410 x 745 x 650



Komponenten

Heizeinsatz	67/2018-8900	1.870,-
Innenauskleidung		
Seitensteine	67/2010-2257	160,-
Wellenstein-Katalysator	67/2010-2260	130,-
optional zum Wellenstein-Katalysator:		
Guss-Umrüstrahmen (s. S. 111)	67/2090-1219	75,-

Preis/€

2.160,-

75,-

Produktdetails

- NW-Leistung: 11 kW
- für Holzbrand
- Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend
- 3-fach Verglasung
- Brennraum-Auskleidung mit Wellenstein-Katalysator (Deckenstein)
- inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm
- Abgasstutzen: Ø 180 mm
- **optional:** Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich
- **optional:** HWAR L





Datenblatt
SH 11 T







Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø180 mm		67/2000-9280	s. S. 112	120,-
Lüftungsgitter , 480 x 250 mm		67/2090-9250	s. S. 110	150,-
Lüftungsgitter , 480 x 110 mm		67/2090-9260	s. S. 110	110,-
Abgasstutzen , zusätzlich für den oberen Anschluss	Ø 145 mm Ø 160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	s. S. 112	27,- 27,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Profi 7

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 830 Korpus 420 x 790 x 505	Heizeinsatz	21/5723-8900	1.650,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 7 kW - für Holzbrand - Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich
	Innenauskleidung	21/5723-9200	440,-	
			2.090,-	
3% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestehend aus: Profi 7, Innenauskleidung, HGZ S1, Doppelbogen	21/5723-9500	2.566,-	
3% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestehend aus: Profi 7, Innenauskleidung, NHK S 73, Doppelbogen	21/5723-9600	2.343,-	
 Datenblatt Profi 7				

Profi 12

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 830 Korpus 420 x 790 x 655	Heizeinsatz	21/5743-8900	1.750,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 12 kW - für Holzbrand - Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: HWAR L 
	Innenauskleidung	21/5743-9200	510,-	
			2.260,-	
3% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestehend aus: Profi 12, Innenauskleidung, HGZ S1, Doppelbogen	21/5743-9500	2.731,-	
3% PREISVORTEIL	Austausch-Paket bestehend aus: Profi 12, Innenauskleidung, NHK S 73, Doppelbogen	21/5743-9600	2.507,-	
 Datenblatt Profi 12				

Zubehör	Maße/Ausführung	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Röhrtür , für Frontplatte 480 mm, freier Querschnitt 233 cm ² , anthrazit		21/5743-9250	s. S. 109	360,-
Abstellblech , passend zur Röhrtür 21/5743-9250, B 404 x T 231 mm		21/5741-9240	s. S. 110	60,-
Abgasstutzen , zusätzlich für den seitlichen Anschluss	Ø 160 mm	67/0050-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 180 mm	21/5271-9220		27,-
Außenbefeuerung , Tür selbstschließend	Modell Classic	21/5771-1570	s. S. 111	590,-
	Modell Steel	21/5774-1570		740,-
	Modell Stone	21/5776-1570		740,-
Außenluftanschluss-Set	7 kW	21/5700-9220	s. S. 118	120,-
	12 kW	21/5700-9230	s. S. 118	120,-



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Profi Plus 7

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails	
Front 470 x 575 Korpus 420 x 790 x 620	Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5763-8900	2.050,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 7 kW - für Holzbrand - Türanschlag rechts, wahlweise links, selbstschließend - 1-fach Verglasung mit Spezialbeschichtung - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich 	
	Innenauskleidung	21/5763-9200	440,-		
			2.490,-		
3% PREISVORTEIL SMR-Paket bestehend aus: Profi Plus 7, Innenauskleidung, Universal-Traglager UTL3, Außenluftanschluss-Set Ø 125 mm, Schlauchklemme, SMR-Grundpaket, Glas-Display, Zuluftklappe			21/5763-9500		4.164,-
 Datenblatt Profi Plus 7			A+		



Profi Plus 12

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails	
Front 470 x 575 Korpus 420 x 790 x 770	Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5783-8900	2.100,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 12 kW - für Holzbrand - Türanschlag rechts, wahlweise links, selbstschließend - 1-fach Verglasung mit Spezialbeschichtung - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: HWAR L  	
	Innenauskleidung	21/5783-9200	510,-		
			2.610,-		
3% PREISVORTEIL SMR-Paket bestehend aus: Profi Plus 12, Innenauskleidung, Universal-Traglager UTL1, Außenluftanschluss-Set Ø 150 mm, Schlauchklemme, SMR-Grundpaket, Glas-Display, Zuluftklappe			21/5783-9500		4.310,-
 Datenblatt Profi Plus 12			A+		



Zubehör	Maße/Ausführung	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Frontblende oben , für Einbaumaß 470 x 830 mm	470 x 70 mm, anthrazit lackiert	21/5781-9204	s. S. 110	50,-
Frontblende unten , für Einbaumaß 470 x 830 mm	470 x 184 mm, anthrazit lackiert	21/5781-9202	s. S. 110	140,-
Einbauzarge , 480 x 830 mm	50 mm Zargentiefe	67/2000-9322	s. S. 120	160,-
	120 mm Zargentiefe	67/2000-9323		170,-
Abgasstutzen , zusätzlich für den seitlichen Anschluss	Ø 160 mm	67/0050-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 180 mm	21/5271-9220		27,-
Außenbefeuerung , Tür selbstschließend	Modell Classic	21/5771-1570	s. S. 111	590,-
	Modell Steel	21/5774-1570		740,-
	Modell Stone	21/5776-1570		740,-
Außenluftanschluss-Set	7 kW	21/5700-9220	s. S. 118	120,-
	12 kW	21/5700-9230	s. S. 118	120,-



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Profi K 7

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 465 x 580 Korpus 420 x 790 x 640	Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5963-8900	2.150,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 7 kW - für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - 2-fach Verglasung - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich
	Innenauskleidung	21/5763-9200	440,-	
3% PREISVORTEIL SMR-Paket bestehend aus: Profi K 7, Innenauskleidung, Universal-Traglager UTL3, Außenluftanschluss-Set Ø 125 mm, Schlauchklemme, SMR-Grundpaket, Glas-Display, Zuluftklappe			21/5963-9500	
 Datenblatt Profi K 7			A+	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



Profi K 12


Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 465 x 580 Korpus 420 x 790 x 790	Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5983-8900	2.200,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 12 kW - für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - 2-fach Verglasung - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: HWAR L 
	Innenauskleidung	21/5783-9200	510,-	
3% PREISVORTEIL SMR-Paket bestehend aus: Profi K 12, Innenauskleidung, Universal-Traglager UTL1, Außenluftanschluss-Set Ø 150 mm, Schlauchklemme, SMR-Grundpaket, Glas-Display, Zuluftklappe			21/5983-9500	
 Datenblatt Profi K 12			A+	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



Zubehör	Maße/Ausführung	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Abgasstutzen , zusätzlich für den seitlichen Anschluss	Ø 160 mm	67/0050-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 180 mm	21/5271-9220		27,-
Außenbefeuerung , Tür selbstschließend	Modell Classic	21/5771-1570	s. S. 111	590,-
	Modell Steel	21/5774-1570		740,-
	Modell Stone	21/5776-1570		740,-
Außenluftanschluss-Set	7 kW	21/5700-9220	s. S. 118	120,-
	12 kW	21/5700-9230	s. S. 118	120,-



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Profi K Kristall 7

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 465 x 580 Korpus 420 x 790 x 640	Korpus inkl. Front Kristall	21/5964-8900	2.350,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 7 kW - für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - 3-fach Verglasung - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich
	Innenauskleidung	21/5763-9200	440,-	
			2.790,-	
 Datenblatt Profi K Kristall 7			A+	



Profi K Kristall 12


Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 465 x 580 Korpus 420 x 790 x 790	Korpus inkl. Front Kristall	21/5984-8900	2.400,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 12 kW - für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - 3-fach Verglasung - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: HWAR L 
	Innenauskleidung	21/5783-9200	510,-	
			2.910,-	
 Datenblatt Profi K Kristall 12			A+	



Zubehör	Maße/Ausführung	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Abgasstutzen , zusätzlich für den seitlichen Anschluss	Ø 160 mm	67/0050-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 180 mm	21/5271-9220		27,-
Außenbefeuerung , Tür selbstschließend	Modell Classic	21/5771-1570	s. S. 111	590,-
	Modell Steel	21/5774-1570		740,-
	Modell Stone	21/5776-1570		740,-
Außenluftanschluss-Set	7 kW	21/5700-9220	s. S. 118	120,-
	12 kW	21/5700-9230	s. S. 118	120,-



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Profi R 7

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 580 Korpus 420 x 790 x 670	Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5863-8900	2.150,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 7 kW - für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - Türfront in rund, 1-fach Verglasung, Rahmenradius: 440 mm - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich
	Innenauskleidung	21/5763-9200	440,-	
			2.590,-	
 Datenblatt Profi R 7			A+	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



Profi R 12




Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 580 Korpus 420 x 790 x 820	Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5883-8900	2.200,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 12 kW - für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - Türfront in rund, 1-fach Verglasung, Rahmenradius: 440 mm - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: HWAR L 
	Innenauskleidung	21/5783-9200	510,-	
			2.710,-	
 Datenblatt Profi R 12			A+	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.






Zubehör	Maße/Ausführung	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Abgasstutzen , zusätzlich für den seitlichen Anschluss	Ø 160 mm	67/0050-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 180 mm	21/5271-9220		27,-
Außenbefeuerung , Tür selbstschließend	Modell Classic	21/5771-1570	s. S. 111	590,-
	Modell Steel	21/5774-1570		740,-
	Modell Stone	21/5776-1570		740,-
Außenluftanschluss-Set	7 kW	21/5700-9220	s. S. 118	120,-
	12 kW	21/5700-9230	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Change Holzbrand

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Korpus 325 x 710 x 490	 <p>Korpus (inkl. Innenauskleidung)</p> <p>Bei diesem Produkt muss grundsätzlich eine Frontplatte mit dazu bestellt werden (s.u.).</p>	67/0085-8900	1.850,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 8 kW - für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - Tür mit 3-fach Verglasung - Frontplatten in anthrazit oder grau (weiß auf Anfrage) - Abgasstutzen: Ø 180 mm - optional: Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm
 <p>Datenblatt Change HB</p>				




Change Rostfeuerung

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Korpus 325 x 710 x 490	 <p>Korpus (inkl. Innenauskleidung)</p> <p>Bei diesem Produkt muss grundsätzlich eine Frontplatte mit dazu bestellt werden (s.u.).</p>	67/0063-8900	1.850,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 8 kW - für Rostfeuerung (mit Scheitholz geprüft, s. S. 124) - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - Tür mit 3-fach Verglasung - Frontplatten in anthrazit oder grau (weiß auf Anfrage) - Abgasstutzen: Ø 180 mm - optional: Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm
 <p>Datenblatt Change RF</p>				

Zubehör	Maße/Ausführung	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø180 mm		67/2000-9280	s. S. 112	120,-
Anschlussstutzen , optional	Ausgang Ø145 mm	21/5120-9220	s. S. 112	27,-
	Ausgang Ø160 mm	21/5110-9220		27,-
Griff , PTFE Griffstück	Türanschlag links	74/0483-3072	s. S. 111	60,-
	Türanschlag rechts	74/0483-3052		60,-
Frontplatte , grau	390 x 790 mm	67/1263-2212		180,-
	420 x 790 mm	67/3263-2212		180,-
	480 x 820 mm	67/4263-2212		180,-
Frontplatte , anthrazit	390 x 790 mm	67/1263-2210		180,-
	420 x 790 mm	67/3263-2210		180,-
	480 x 820 mm	67/4263-2210		180,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Concept 9

Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 420 x 790 480 x 830		Heizeinsatz (FP 420 x 790)	21/5531-1289	1450,-	- NW-Leistung: 9 kW - für Holzbrand - Türanschlag links (nicht wechselbar), selbstschließend - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben
Korpus 370 x 680 x 495		Heizeinsatz (FP 480 x 830)	21/5533-1289	1.450,-	
		Innenauskleidung	21/5531-9200	270,-	
				1.720,-	
	Datenblatt Concept 9				

Concept 12

Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 420 x 790 480 x 830		Heizeinsatz (FP 420 x 790)	21/5541-1289	1.550,-	- NW-Leistung: 12 kW - für Holzbrand - Türanschlag links (nicht wechselbar), selbstschließend - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben
Korpus 370 x 680 x 665		Heizeinsatz (FP 480 x 830)	21/5543-1289	1.550,-	
		Innenauskleidung	21/5541-9200	370,-	
				1.920,-	
	Datenblatt Concept 12				

Zubehör	Maße/Ausführung	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Röhrtür , für Frontplatte 480 mm, freier Querschnitt 233 cm ² , anthrazit		21/5743-9250	s. S. 109	360,-
Abstellblech , B 346 x T 231 mm		21/5531-9240	s. S. 110	60,-
Abgasstutzen , zusätzlich für den seitlichen Anschluss	Ø 160 mm Ø 180 mm	67/0050-9220 21/5271-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Alternatives Griffelement , im Profi-Design, anthrazit		21/5531-9290	s. S. 111	100,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Creation 6

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
Front 360 x 640 360 x 670 Korpus 300 x 545 x 420	Heizeinsatz (FP 360 x 640)	21/5620-1289	1.420,-	- NW-Leistung: 6 kW - für Rostfeuerung (mit Scheitholz geprüft, s. S. 125) - Türanschlag links (nicht wechselbar), selbstschließend - Abgasstutzen: Ø 160 mm - Abgasanschluss oben
	Heizeinsatz (FP 360 x 670)	21/5621-1289	1.420,-	
	Innenauskleidung	21/5621-9200	170,-	
			1.590,-	
3% PREISVORTEIL Austausch-Paket bestehend aus: Creation 6 (Frontmaße B 360 x H 640 mm), Innenauskleidung, HGZ F2, Anschlussstutzen Eingang Ø 160 mm, Anschlussstutzen Ausgang Ø 145 mm, Doppelbogen		21/5620-9500	2.279,-	
3% PREISVORTEIL Austausch-Paket bestehend aus: Creation 6 (Frontmaße B 360 x H 670 mm), Innenauskleidung, HGZ F2, Anschlussstutzen Eingang Ø 160 mm, Anschlussstutzen Ausgang Ø 145 mm, Doppelbogen		21/5621-9500	2.279,-	
Datenblatt Creation 6			A+	



Creation 9

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
Front 420 x 790 480 x 830 Korpus 370 x 680 x 490	Heizeinsatz (FP 420 x 790)	21/5631-1289	1.720,-	- NW-Leistung: 9 kW - für Rostfeuerung (mit Scheitholz geprüft, s. S. 125) - Türanschlag links (nicht wechselbar), selbstschließend - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben
	Heizeinsatz (FP 480 x 830)	21/5633-1289	1.720,-	
	Innenauskleidung	21/5631-9200	190,-	
			1.910,-	
Datenblatt Creation 9			A	

Zubehör	Maße/Ausführung	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Röhrtür für Creation 9 , freier Querschnitt 168 cm ²	FP 420 mm FP 480 mm	21/5531-9250 21/5541-9250	s. S. 109	300,- 300,-
Abstellblech , B 346 x T 231 mm		21/5531-9240	s. S. 110	60,-
Abgasstutzen , zusätzlich für den seitlichen Anschluss	Ø 160 mm Ø 180 mm	67/0050-9220 21/5271-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Alternatives Griffelement , im Profi-Design, anthrazit	für Creation 6 für Creation 9	21/5621-9290 21/5631-9290	s. S. 111	130,- 130,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Creation 11

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails	
Front 420 x 790 480 x 830 Korpus 370 x 680 x 660		Heizeinsatz (FP 420 x 790)	21/5641-1289	1.870,-	- NW-Leistung: 11 kW - für Rostfeuerung (mit Scheitholz geprüft, s. S. 125) - Türanschlag links (nicht wechselbar), selbstschließend - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben
		Heizeinsatz (FP 480 x 830)	21/5643-1289	1.870,-	
		Innenauskleidung	21/5641-9200	270,-	
			2.140,-		
 Datenblatt Creation 11			A+		

Format 6

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails	
Front 420 x 790 Korpus 330 x 600 x 470		Heizeinsatz Feuerraum aus Guss	21/5112-0000	1.250,-	- NW-Leistung: 6 kW - für Rostfeuerung (mit Scheitholz geprüft, s. S. 125) - Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend - ohne Abgasstutzen – bitte unbedingt mitbestellen!
		Abgasstutzen oben Ø 160 mm	21/0214-9200	95,-	
		Abgasstutzen seitlich drehbar mit Reduzierstück von Ø160 auf Ø145 mm	19/0483-9200	140,-	
3% PREISVORTEIL Austausch-Paket bestehend aus: Format 6, Abgasstutzen oben Ø 160 mm, HGZ F2, Anschlussstutzen Eingang Ø 160 mm, Anschlussstutzen Ausgang Ø 160 mm, Doppelbogen			21/5112-9500	2.041,-	
 Datenblatt Format 6			A+		



Zubehör	Maße/Ausführung	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Röhrtür für Creation 11 , freier Querschnitt 168 cm ²	FP 420 mm	21/5531-9250	s. S. 109	300,-
	FP 480 mm	21/5541-9250		300,-
Abstellblech , B 346 x T 231 mm	für Creation 11	21/5531-9240	s. S. 110	60,-
Abgasstutzen , zusätzlich für den seitlichen Anschluss	für Creation 11	67/0050-9220 21/5271-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 160 mm			27,-
Alternatives Griffelement , im Profi-Design, anthrazit	Ø 180 mm	21/5631-9290	s. S. 111	130,-
	für Creation 11			130,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Format 9

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails	
Front 480 x 835 Korpus 415 x 760 x 497		Heizeinsatz	21/5122-8900	1.450,-	- NW-Leistung: 9 kW - für Rostfeuerung (mit Scheitholz geprüft, s. S. 125) - Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend - Abgasstutzen: Ø 180 mm
		Innenauskleidung	21/4110-9200	170,-	
			1.620,-		
3% PREISVORTEIL					
Austausch-Paket bestehend aus: Format 9, Innenauskleidung, HGZ S1, Doppelbogen		21/5122-9500	2.110,-		
3% PREISVORTEIL					
Austausch-Paket bestehend aus: Format 9, Innenauskleidung, NHK S 73, Doppelbogen		21/5122-9600	1.887,-		
 Datenblatt Format 9				A	

Format 11

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails	
Front 480 x 835 Korpus 415 x 760 x 647		Heizeinsatz	21/5132-8900	1.600,-	- NW-Leistung: 11 kW - für Rostfeuerung (mit Scheitholz geprüft, s. S. 125) - Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend - Abgasstutzen: Ø 180 mm
		Innenauskleidung	21/4111-9200	210,-	
			1.810,-		
3% PREISVORTEIL					
Austausch-Paket bestehend aus: Format 11, Innenauskleidung, HGZ S1, Doppelbogen		21/5132-9500	2.294,-		
3% PREISVORTEIL					
Austausch-Paket bestehend aus: Format 11, Innenauskleidung, NHK S 73, Doppelbogen		21/5132-9600	2.071,-		
 Datenblatt Format 11				A+	

Zubehör	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Röhrtür , freier Querschnitt 233 cm ² , FP 480 mm	21/5743-9250	s. S. 109	360,-
Abstellblech , B 404 x T 231 mm	21/5741-9240	s. S. 110	60,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

JU 9

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 835 Korpus 415 x 760 x 470	Heizeinsatz	21/5141-0000	1.450,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 9 kW - für Rostfeuerung (mit Scheitholz geprüft, s. S. 125) - mit Ornamenten verzierte Frontplatte, schwarz lackiert - Türanschlag rechts (nicht wechselbar) - mit geschlossener Tür für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet - Abgasstutzen: Ø 180 mm
	Innenauskleidung	21/4110-9200	170,-	
			1.620,-	
Datenblatt JU 9			A	



JU 11

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 835 Korpus 415 x 760 x 620	Heizeinsatz	21/5161-0000	1.650,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 11 kW - für Rostfeuerung (mit Scheitholz geprüft, s. S. 125) - mit Ornamenten verzierte Frontplatte, schwarz lackiert - Türanschlag rechts (nicht wechselbar) - mit geschlossener Tür für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet - Abgasstutzen: Ø 180 mm
	Innenauskleidung	21/4111-9200	210,-	
			1.860,-	
Datenblatt JU 11			A+	



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

 **JU 11 Soufflé**

Maße in mm
(B x H x T)

Front
480 x 1055
Korpus
415 x 785 x 665



Komponenten

Art.-Nr.

Preis/€

Produktdetails

Heizeinsatz
Innenauskleidung

21/5171-0000
21/4111-9200

2.050,-
210,-
2.260,-

- NW-Leistung: 11 kW
- für Rostfeuerung (mit Scheitholz geprüft, s. S. 125)
- mit Ornamenten verzierte Frontplatte, schwarz lackiert
- mit Warmhaltefach (B 325 x H 280 mm x T 465 mm)
- inkl. Halterost und Thermometer
- **optional:** Innenbeleuchtung gegen Aufpreis erhältlich
- Türanschlag rechts (nicht wechselbar)
- mit geschlossener Tür für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet
- Abgasstutzen: Ø 180 mm




Datenblatt
JU 11 Soufflé





Zubehör	Art.-Nr.	Preis/€
Innenbeleuchtung	21/3110-9200	110,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Heizeinsätze

 **Profi W 7 GL – Front Profi Plus**




Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails	
Front 470 x 575		Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5753-8957	3.050,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 7,9 kW - Wärmeabgabe wasserseitig: 48 % - Wärmeabgabe raumseitig: 52 % - Max. Betriebsdruck: 3,0 bar - Wasserinhalt: 50 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - für Holzbrand - Türanschlag rechts, wahlweise links, selbstschließend - 1-fach Verglasung, spezialbeschichtet, zur Minimierung der Wärmeabgabe in den Raum - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich
Korpus 450 x 1025 x 545		Innenauskleidung	21/5723-9210	430,-	
				3.480,-	



Datenblatt
Profi W 7 GL
Front Profi Plus

A⁺




 **Profi W 7 GL mit Außenbefeuerung – Front Profi Plus** (Details s. S. 111)

	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €
	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Classic	21/5753-8967	3.640,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.060,-
	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Steel	21/5753-8968	3.790,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.210,-
	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Stone	21/5753-8969	3.790,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.210,-




Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø180 mm		67/2000-9281	s. S. 112	120,-
Anschlussstutzen , zusätzlich, B210 x H210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

  **Profi W 7 – Front Profi Plus**

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails	
Front 470 x 575		Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5773-8957	3.050,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 12 kW - Wärmeabgabe wasserseitig: 70 % - Wärmeabgabe raumseitig: 30 % - Max. Betriebsdruck: 3,0 bar - Wasserinhalt: 50 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - für Holzbrand - Türanschlag rechts, wahlweise links, selbstschließend - 1-fach Verglasung, spezialbeschichtet, zur Minimierung der Wärmeabgabe in den Raum - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich
Korpus 450 x 1025 x 545		Innenauskleidung	21/5723-9210	430,-	
			3.480,-		
3% PREISVORTEIL Wasser-Paket bestehend aus: Profi W 7 – Front Profi Plus, Innenauskleidung, Universal-Traglager UTL3, Außenluftanschluss-Set Ø 125 mm, Schlauchklemme, Schmid Kompakt Station, SMR-Grundpaket, Glas-Display, Zuluftklappe				21/5763-9600 6.376,-	
 Datenblatt Profi W 7 Front Profi Plus					




  **Profi W 7 mit Außenbefeuerung – Front Profi Plus** (Details s. S. 111)

	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €
 Classic	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Classic	21/5773-8967	3.640,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.060,-
 Steel	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Steel	21/5773-8968	3.790,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.210,-
 Stone	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Stone	21/5773-8969	3.790,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.210,-




Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø180 mm		67/2000-9281	s. S. 112	120,-
Anschlussstutzen , zusätzlich, B 210 x H 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Profi W 12 – Front Profi Plus

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
Front 470 x 575		Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5783-8957	3.550,-
Korpus 450 x 1025 x 695		Innenauskleidung	21/5743-9210	500,-
				4.050,-
3% PREISVORTEIL Wasser-Paket bestehend aus: Profi W 12 – Front Profi Plus, Innenauskleidung, Universal-Traglager UTL1, Außenluftanschluss-Set Ø 150 mm, Schlauchklemme, Schmid Kompakt Station, SMR-Grundpaket, Glas-Display, Zuluftklappe				<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 14,9 kW - Wärmeabgabe wasserseitig: 70 % - Wärmeabgabe raumseitig: 30 % - Max. Betriebsdruck: 3,0 bar - Wasserinhalt: 80 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) für Holzbrand - Türanschlag rechts, wahlweise links, selbstschließend - 1-fach Verglasung, spezialbeschichtet, zur Minimierung der Wärmeabgabe in den Raum - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich
		21/5783-9600	6.958,-	
	Datenblatt Profi W 12 Front Profi Plus			



Profi W 12 mit Außenbefeuerung – Front Profi Plus (Details s. S. 111)

	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €
	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Classic	21/5783-8967	4.140,-
	Innenauskleidung	21/5743-9220	490,-
			4.630,-
	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Steel	21/5783-8968	4.290,-
	Innenauskleidung	21/5743-9220	490,-
			4.780,-
	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Stone	21/5783-8969	4.290,-
	Innenauskleidung	21/5743-9220	490,-
			4.780,-




Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø 180 mm		67/2000-9281	s. S. 112	120,-
Anschlussstutzen , zusätzlich, B 210 x H 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 150 mm	21/5700-9230	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Profi W 7 GL – Front Profi K



Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
Front 465 x 580		Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5953-8957	3.150,-
Korpus 450 x 1025 x 545		Innenauskleidung	21/5723-9210	430,-
				3.580,-
				<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 7,9 kW - Wärmeabgabe wasserseitig: 48 % - Wärmeabgabe raumseitig: 52 % - Max. Betriebsdruck: 3,0 bar - Wasserinhalt: 50 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - 2-fach Verglasung - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich
	Datenblatt Profi W 7 GL Front Profi K		A+	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



Profi W 7 GL mit Außenbefeuerung – Front Profi K (Details s. S. 111)

	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €
	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Classic	21/5953-8967	3.740,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.160,-
	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Steel	21/5953-8968	3.890,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.310,-
	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Stone	21/5953-8969	3.890,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.310,-




Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø180 mm		67/2000-9281	s. S. 112	120,-
Anschlussstutzen , zusätzlich, B 210 x H 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

  **Profi W 7 – Front Profi K**

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
Front 465 x 580		Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5973-8957	3.150,-
Korpus 450 x 1025 x 545		Innenauskleidung	21/5723-9210	430,-
				3.580,-
3% PREISVORTEIL Wasser-Paket bestehend aus: Profi W 7 – Front Profi K, Innenauskleidung, Universal-Traglager UTL3, Außenluftanschluss-Set Ø 125 mm, Schlauchklemme, Schmid Kompakt Station, SMR-Grundpaket, Glas-Display, Zuluftklappe				– NW-Leistung: 12 kW – Wärmeabgabe wasserseitig: 70 % – Wärmeabgabe raumseitig: 30 % – Max. Betriebsdruck: 3,0 bar – Wasserinhalt: 50 l – komplett wasserumspült – inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) – für Holzbrand – Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend – bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen – 2-fach Verglasung – Abgasstutzen: Ø 180 mm – 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben – optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich – optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich
 Datenblatt Profi W 7 Front Profi K			A+	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.




  **Profi W 7 mit Außenbefeuerung – Front Profi K** (Details s. S. 111)

	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €
 Classic	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Classic	21/5973-8967	3.740,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.160,-
 Steel	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Steel	21/5973-8968	3.890,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.310,-
 Stone	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Stone	21/5973-8969	3.890,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.310,-




Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø 180 mm		67/2000-9281	s. S. 112	120,-
Anschlussstutzen , zusätzlich, B 210 x H 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Profi W 12 – Front Profi K

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails	
Front 465 x 580		Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5983-8957	3.650,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 14,9 kW - Wärmeabgabe wasserseitig: 70 % - Wärmeabgabe raumseitig: 30 % - Max. Betriebsdruck: 3,0 bar - Wasserinhalt: 80 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - 2-fach Verglasung - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich
Korpus 450 x 1025 x 695		Innenauskleidung	21/5743-9210	500,-	
3% PREISVORTEIL Wasser-Paket bestehend aus: Profi W 12 – Front Profi K, Innenauskleidung, Universal-Traglager UTL1, Außenluftanschluss-Set Ø 150 mm, Schlauchklemme, Schmid Kompakt Station, SMR-Grundpaket, Glas-Display, Zuluftklappe		21/5983-9600	7.055,-		
	Datenblatt Profi W 12 Front Profi K			Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.	


Profi W 12 mit Außenbefeuerung – Front Profi K (Details s. S. 111)

	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €
	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Classic	21/5983-8967	4.240,-
	Innenauskleidung	21/5743-9220	490,-
Classic			4.730,-
	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Steel	21/5983-8968	4.390,-
	Innenauskleidung	21/5743-9220	490,-
Steel			4.880,-
	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Stone	21/5983-8969	4.390,-
	Innenauskleidung	21/5743-9220	490,-
Stone			4.880,-


Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø180 mm		67/2000-9281	s. S. 112	120,-
Anschlussstutzen , zusätzlich, B 210 x H 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 150 mm	21/5700-9230	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.




  **Profi W 7 GL – Front Profi K Kristall**

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
Front 465 x 580		Korpus inkl. Front Kristall	21/5954-8957	3.350,-
Korpus 450 x 1025 x 545		Innenauskleidung	21/5723-9210	430,-
				3.780,-

Produktdetails			
-	NW-Leistung: 7,9 kW		
-	Wärmeabgabe wasserseitig: 48 %		
-	Wärmeabgabe raumseitig: 52 %		
-	Max. Betriebsdruck: 3,0 bar		
-	Wasserinhalt: 50 l		
-	komplett wasserumspült		
-	inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS)		
-	für Holzbrand		
-	Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend		
-	bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen		
-	3-fach Verglasung		
-	Abgasstutzen: Ø 180 mm		
-	3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben		
-	optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich		
-	optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich		

Datenblatt		A+
	Profi W 7 GL Front Profi K Kristall	




  **Profi W 7 GL mit Außenbefeuerung – Front Profi K Kristall** (Details s. S. 111)

Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €
 Classic	Korpus inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung Classic	21/5954-8967
	Innenauskleidung	21/5723-9220
		4.360,-
 Steel	Korpus inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung Steel	21/5954-8968
	Innenauskleidung	21/5723-9220
		4.510,-
 Stone	Korpus inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung Stone	21/5954-8969
	Innenauskleidung	21/5723-9220
		4.510,-




Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø180 mm		67/2000-9281	s. S. 112	120,-
Anschlussstutzen , zusätzlich, B 210 x H 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

  **Profi W 7 – Front Profi K Kristall**

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails	
Front 465 x 580		Korpus inkl. Front Kristall	21/5974-8957	3.350,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 12 kW - Wärmeabgabe wasserseitig: 70 % - Wärmeabgabe raumseitig: 30 % - Max. Betriebsdruck: 3,0 bar - Wasserinhalt: 50 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - 3-fach Verglasung - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich
Korpus 450 x 1025 x 545		Innenauskleidung	21/5723-9210	430,-	
			3.780,-		
 Datenblatt Profi W 7 Front Profi K Kristall					




  **Profi W 7 mit Außenbefeuerung – Front Profi K Kristall** (Details s. S. 111)

	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €
 Classic	Korpus inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung Classic	21/5974-8967	3.940,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.360,-
 Steel	Korpus inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung Steel	21/5974-8968	4.090,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.510,-
 Stone	Korpus inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung Stone	21/5974-8969	4.090,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.510,-




Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø180 mm		67/2000-9281	s. S. 112	120,-
Anschlussstutzen , zusätzlich, B 210 x H 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

  **Profi W 12 – Front Profi K Kristall**

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails	
Front 465 x 580		Korpus inkl. Front Kristall	21/5984-8957	3.850,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 14,9 kW - Wärmeabgabe wasserseitig: 70% - Wärmeabgabe raumseitig: 30% - Max. Betriebsdruck: 3,0 bar - Wasserinhalt: 80 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - 3-fach Verglasung - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich
Korpus 450 x 1025 x 695		Innenauskleidung	21/5743-9210	500,-	
	Datenblatt Profi W 12 Front Profi K Kristall				




  **Profi W 12 mit Außenbefeuerung – Front Profi K Kristall** (Details s. S. 111)

	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €
	Korpus inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung Classic	21/5984-8967	4.440,-
	Innenauskleidung	21/5743-9220	490,-
Classic			4.930,-
	Korpus inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung Steel	21/5984-8968	4.590,-
	Innenauskleidung	21/5743-9220	490,-
Steel			5.080,-
	Korpus inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung Stone	21/5984-8969	4.590,-
	Innenauskleidung	21/5743-9220	490,-
Stone			5.080,-




Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø180 mm		67/2000-9281	s. S. 112	120,-
Anschlussstutzen , zusätzlich, B210 x H210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 150 mm	21/5700-9230	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

  **Profi W 7 GL – Front Profi R**

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 580		Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5853-8957	3.150,-
Korpus 450 x 1025 x 545		Innenauskleidung	21/5723-9210	430,-
			3.580,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 7,9 kW - Wärmeabgabe wasserseitig: 48 % - Wärmeabgabe raumseitig: 52 % - Max. Betriebsdruck: 3,0 bar - Wasserinhalt: 50 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - Türfront in rund, 1-fach Verglasung, Rahmenradius: 440 mm - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich
 Datenblatt Profi W 7 GL Front Profi R				Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.




  **Profi W 7 GL mit Außenbefeuerung – Front Profi R** (Details s. S. 111)

	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€
 Classic	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Classic	21/5853-8967	3.740,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.160,-
 Steel	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Steel	21/5853-8968	3.890,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.310,-
 Stone	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Stone	21/5853-8969	3.890,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.310,-




Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø180 mm		67/2000-9281	s. S. 112	120,-
Anschlussstutzen , zusätzlich, B 210 x H 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Profi W 7 – Front Profi R

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails	
Front 480 x 580 Korpus 450 x 1025 x 545		Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5873-8957	3.150,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 12 kW - Wärmeabgabe wasserseitig: 70 % - Wärmeabgabe raumseitig: 30 % - Max. Betriebsdruck: 3,0 bar - Wasserinhalt: 50 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - Türfront in rund, 1-fach Verglasung Rahmenradius: 440 mm - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich
		Innenauskleidung	21/5723-9210	430,-	
			3.580,-		
 Datenblatt Profi W 7 Front Profi R				Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.	




Profi W 7 mit Außenbefeuerung – Front Profi R (Details s. S. 111)

	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €
 Classic	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Classic	21/5873-8967	3.740,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.160,-
 Steel	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Steel	21/5873-8968	3.890,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.310,-
 Stone	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Stone	21/5873-8969	3.890,-
	Innenauskleidung	21/5723-9220	420,-
			4.310,-




Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø180 mm		67/2000-9281	s. S. 112	120,-
Anschlussstutzen , zusätzlich, B 210 x H 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

  **Profi W 12 – Front Profi R**

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/ €	Produktdetails	
Front 480 x 580		Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5883-8957	3.650,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 14,9 kW - Wärmeabgabe wasserseitig: 70 % - Wärmeabgabe raumseitig: 30 % - Max. Betriebsdruck: 3,0 bar - Wasserinhalt: 80 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - Türfront in rund, 1-fach Verglasung Rahmenradius: 440 mm - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben - optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich
Korpus 450 x 1025 x 695		Innenauskleidung	21/5743-9210	500,-	
 Datenblatt Profi W 12 Front Profi R					Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.





  **Profi W 12 mit Außenbefeuerung – Front Profi R** (Details s. S. 111)

	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/ €
 Classic	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Classic	21/5883-8967	4.240,-
	Innenauskleidung	21/5743-9220	490,-
			4.730,-
 Steel	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Steel	21/5883-8968	4.390,-
	Innenauskleidung	21/5743-9220	490,-
			4.880,-
 Stone	Korpus inkl. Front Anthrazit mit Außenbefeuerung Stone	21/5883-8969	4.390,-
	Innenauskleidung	21/5743-9220	490,-
			4.880,-

Zubehör	Maße	Art.-Nr.	Details	Preis/ €
Waagerechter Abgang aus Guss , mit Haltebügel Eingang / Ausgang Ø180 mm		67/2000-9281	s. S. 112	120,-
Anschlussstutzen , zusätzlich, B 210 x H 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	s. S. 112	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 150 mm	21/5700-9230	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

SKS Schmid Kompakt Station

	Technische Merkmale	Art.-Nr.	Preis / €
     	<ul style="list-style-type: none"> - 12 Fühler PT 1000 für Pufferspeicher - 21 Fühler PT 1000 für Wasser-WT - 1 Tauchhülse 1/2" - 3 1x automatischer Schnelllüfter (Umgebungstemperaturbeständig bis max. 160 °C) - 4 1x Sicherheitsventil – Messing mit Rotgusskappe (Umgebungstemperaturbeständig bis max. 160 °C) - 5 CAN-Buskabel, 6 m Länge, beidseitig RJ 12-Stecker („Westernstecker“, 6 Pole, 6 Kontakte), Montage in Leerrohr ab 16 mm Durchmesser möglich. <p>Achtung! Bei Verwendung ohne Abbrandregelung SMR Netzteil mitbestellen! (s. S. 174)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Rücklaufanhebung mit thermischem Mischventil, einstellbarer Temperatur, voreingestellt auf 60 °C - Elektronische Hocheffizienzpumpe WILO Yonos PARA 25/7 mit PWM-Eingang zur Drehzahlregelung - Kugelhähne mit Thermometer in Vor- und Rücklauf - Einstellbare Schwerkraftbremse im Rücklauf - Dämmschale aus EPP nach EnEV-Standard, entspricht der europäischen Ökodesign-Richtlinie - Anzeige aller relevanten Temperaturen im Display - einfache Bedienung, keine Programmierung erforderlich - steckerfertig, keine aufwändige Elektroinstallation erforderlich - mit integriertem Wassermodul (Regelung) - montagefertig und werkseitig verkabelt - für alle Kesselgeräte mit Wasserwärmetauscher - kombiniert mit der Schmid Multi-Regelung (SMR) oder als eigenständige Einheit nutzbar (s. S. 169) 	<p>67/2030-9280</p> <p>1.290,-</p>

Für Heizeinsätze: Heizwasser-Aufsatzregister L (HWAR L)



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
<ul style="list-style-type: none"> - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) mit 4 m Kapillarrohr und Tauchhülse L = 148 mm - Eingang / Ausgang Ø 180 mm - keine Umbauten am Heizeinsatz notwendig - Wirkung des Heizeinsatzes bleibt unverändert - von Hand bedienbare Umstellklappe zur Vermeidung von Verschmutzung während des Anheizens und zur Steuerung der Wärmeabgabe - Umstellhebel optional von unten oder seitlich zu bedienen - fest eingebauter Kupferrohr-Sicherheitswärmetauscher - Abgasanschluss wahlweise links, rechts, hinten oder oben - max. Betriebsdruck: 3,0 bar - Wasserinhalt: 30 l - Gewicht: 80 kg 	67/2020-9280	1.750,-

Mögliche Kombinationen finden Sie auf den Seiten 123-125.

Für SH 11 D / SH 11 T mit HWAR L: Röhrtür



Draufsicht

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
<ul style="list-style-type: none"> - für SH11D / SH11T mit HWAR L - Einbauzarge auf Seite 122 	B 480 x H 420 mm 67/2010-9260	490,-

Für Profi 12 mit HWAR L: Röhrtür



Draufsicht

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
<ul style="list-style-type: none"> - für Profi 12 mit HWAR L - Einbauzarge auf Seite 122 	B 480 x H 420 mm 21/5743-9260	490,-

Für Profi K 12 mit HWAR L: Röhrtür



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
<ul style="list-style-type: none"> - für Profi K 12 mit HWAR L - Ausführung Anthrazit - Grundrahmen der Röhrtür inklusive Einbaurahmen, Auffangblech und Befestigungslaschen - Türanschlag rechts - andere Oberflächenfarbe auf Anfrage 	mit Stahlplatte 21/5981-9281	590,-
	mit Glasplatte 21/5982-9281	690,-

Für Profi R 12 mit HWAR L: Röhrtür



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
<ul style="list-style-type: none"> - für Profi R 12 mit HWAR L - Ausführung Anthrazit - Grundrahmen der Röhrtür inklusive Einbaurahmen, Auffangblech und Befestigungslaschen - Türanschlag rechts - andere Oberflächenfarbe auf Anfrage 	mit Stahlplatte 21/5881-9281	590,-
	mit Glasplatte 21/5882-9281	690,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

BackBoy



Innenmaß: B 312 x H 253 x T 364 mm

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
<ul style="list-style-type: none"> - für Profi 12-Serie - von Hand bedienbare Umstellklappe zur Vermeidung von Verschmutzung während des Anheizens und zur Steuerung der Wärmeabgabe - Abgasanschluss wahlweise: links, rechts, hinten oder oben - Türanschlag rechts - Gewicht: 50 kg 	21/5781-9290	1.550,-

Für Profi K 12 mit BackBoy: Röhrtür



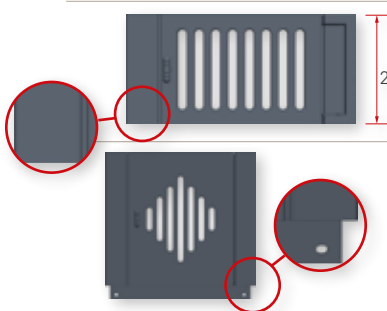
Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
<ul style="list-style-type: none"> - für Profi K 12 mit BackBoy - Ausführung Anthrazit - Grundrahmen der Röhrtür inklusive Einbau- rahmen, Auffangblech und Befestigungs- laschen - Türanschlag rechts - andere Oberflächenfarbe auf Anfrage 	mit Stahlplatte 21/5983-9281 mit Glasplatte 21/5984-9281	590,- 690,-

Für Profi R 12 mit BackBoy: Röhrtür



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
<ul style="list-style-type: none"> - für Profi R 12 mit BackBoy - Ausführung Anthrazit - Grundrahmen der Röhrtür inklusive Einbau- rahmen, Auffangblech und Befestigungs- laschen - Türanschlag rechts - andere Oberflächenfarbe auf Anfrage 	mit Stahlplatte 21/5883-9281 mit Glasplatte 21/5884-9281	590,- 690,-

Röhrtür



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
<ul style="list-style-type: none"> - für Profi 7 / 12 - Concept 9 / 11 - für Format 9 / 11 	FP 480 mm, freier Querschnitt 233 cm ² , anthrazit	21/5743-9250 360,-
<ul style="list-style-type: none"> - für Profi 12 	FP 480 mm, freier Querschnitt 191 cm ² , anthrazit, in Verbin- dung mit BackBoy oder HWAR L (s. S. 108)	21/5743-9260 490,-

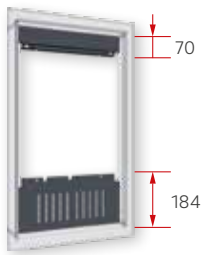
Röhrtür



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
<ul style="list-style-type: none"> - für Creation 9 / 11 	FP 420 mm, freier Querschnitt 168 cm ² , anthrazit	21/5531-9250 300,-
	FP 480 mm, freier Querschnitt 168 cm ² , anthrazit	21/5541-9250 300,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Frontblenden



Beschreibung

- für Profi Plus
- für Einbaumaß 470 x 830 mm

Frontblende oben
470 x 70 mm,
anthrazit lackiert

Art.-Nr.

21/5781-9204

Preis/€

50,-

Frontblende unten
470 x 184 mm,
anthrazit lackiert

21/5781-9202

140,-

Lüftungsgitter

Beschreibung

- für SH 8 G/B, SD 9/11 E, SH 9/11 G, SH 9/11 D, SH 9/11 T

FP 480 mm,
freier Querschnitt
200 cm², anthrazit

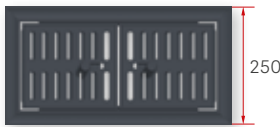
Art.-Nr.

67/2090-9250

Preis/€

150,-

oben



- für SH 8 G/B, SD 9/11 E, SH 9/11 G, SH 9/11 D, SH 9/11 T

FP 480 mm,
freier Querschnitt
105 cm², anthrazit

67/2090-9260

110,-

unten



- für SD 6 F, SH 8 G

FP 420 mm,
freier Querschnitt
90 cm², anthrazit

67/2060-9260

105,-

unten



Abstellblech

Beschreibung

- für Concept 9 / 12
- für Creation 6 / 9 / 11
- für Profi 7 / 12
- für Format 9 / 11

B 346 x T 231 mm

Art.-Nr.

21/5531-9240

Preis/€

60,-



- für SH 8 G/B, SD 9/11 E, SH 9/11 G, SH 9/11 D, SH 9/11 T (Frontplatte und Lüftungsgitter)

B 404 x T 231 mm

21/5741-9240

60,-

B 430 x T 180 mm

67/2090-9270

50,-

Herdplatte

Beschreibung

- Gewicht: ca. 65 kg
- bitte bei der Bestellung die Position vom Ein- und Ausgang gesondert angeben!
- mit Justierschrauben
- Handtuchhalter an drei Seiten
- Haken zum Herausnehmen oder Einsetzen der Herdringe

Anschlüsse
variabel Ø 180 mm
(optional Ø 160 mm)

Art.-Nr.

21/5781-9270




Preis/€

1.150,-





B 850 x H 660 + 250 x T 560 mm



Außenbefeuerung für Heizeinsätze

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - für jeden Korpus der Profi-Serie, hinten mittig zum Anschrauben - Mauerhalsaußenmaß 400 x 400 mm, - Mauerhalstiefe 175 - 300 mm ausziehbar 		
	<p>Außenbefeuerung Classic</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tür aus Gusseisen, selbstschließend - Doppelverglasung - Türanschlag rechts - Türanschlag nicht wechselbar 	21/5771-1570	590,-
Classic			
	<p>Außenbefeuerung Steel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tür aus Stahlblech, selbstschließend - Doppelverglasung - Türanschlag links (wahlweise rechts) - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen 	21/5774-1570	740,-
Steel			
	<p>Außenbefeuerung Stone</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tür aus Stahlblech, selbstschließend - ohne Sichtfenster - Türanschlag links (wahlweise rechts) - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen 	21/5776-1570	740,-
Stone			

Guss-Umrüstrahmen



	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - für den Austausch des Deckensteins bei schwierigen Zugverhältnissen und in Verbindung mit Wassertechnik - für SD 9/11 E - für SH 9/11 D - für SH 9/11 T 	67/2090-1219	70,-
		67/2010-1219	75,-
klein			
groß			

Griffe


	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	
	<ul style="list-style-type: none"> - für Concept 9/12 	Türgriff im Profi-Design	21/5531-9290	100,-
	<ul style="list-style-type: none"> - für Creation 6 - für Creation 9/11 	Türgriff im Profi-Design	21/5621-9290	130,-
		Türgriff im Profi-Design	21/5631-9290	130,-
	<ul style="list-style-type: none"> - für Change HB/RF und Profi K/R (bei Türanschlagwechsel den passenden Griff dazu bestellen) - PTFE-Griffstück 	Türanschlag links	74/0483-3072	60,-
		Türanschlag rechts	74/0483-3052	60,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.


Abgasstutzen

	Beschreibung	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis/€
 <p>Abb. Ø 145 mm</p>	- zusätzlich für den oberen Anschluss für SD 9 E, SD 11 E, SH 9 G, SH 11 G, SH 9 D, SH 11 D, SH 9 T, SH 11 T	Ø 145 mm	67/0045-9220	27,-
		Ø 160 mm	67/0050-9220	27,-
	- zusätzlich für den seitlichen Anschluss für Creation 9/11, Concept 9/12 und Profi-Serie - Zubehör für NHK G	Ø 160 mm	67/0050-9220	27,-
		Ø 180 mm	21/5271-9220	27,-


Anschlussstutzen

	Beschreibung	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis/€
 <p>B 210 x T 210 mm</p>	- Zubehör für Anheizbox, HGZ F1 / F2 und HGZ K1 - Ausgang SD 6 F, SH 8 G und SH 8 G/B unbedingt dazu bestellen: Adapterplatte - Ausgang Change HB/RF - Ausgang Profi W	Eingang Ø 145 mm	21/5120-9230	27,-
		Eingang Ø 160 mm	21/5130-9230	27,-
		Eingang Ø 180 mm	21/5110-9230	27,-
		Ausgang Ø 145 mm	21/5120-9220	27,-
		Ausgang Ø 160 mm	21/5110-9220	27,-
		Ausgang Ø 180 mm	21/5130-9220	27,-


Adapterplatte

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
	- für SD 6 F, SH 8 G und SH 8 G/B - unbedingt dazu bestellen: Anschlussstutzen mit Ausgang Ø 145 mm oder 160 mm	67/2080-9210	35,-

Waagerechter Abgang aus Guss, mit Haltebügel

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
 <p>120 410</p>	- für SD 6 F, SH 8 G, SH 8 G/B, SD 9/11 E, SH 9/11 G, SH 9/11 D, SH 9/11 T, Change HB/RF - Eingang / Ausgang Ø 180 mm	67/2000-9280	120,-
	- für Profi W - Eingang / Ausgang Ø 180 mm	67/2000-9281	120,-

Heizgaszug HGZ S1

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
 <p>B 445 x H 785 + 40 x T 235 mm</p>	- aus Qualitätsguss gefertigt - bereits angegossen: Eingang Ø 180 mm, Ausgang Ø 160 mm - Reinigungsöffnung am Boden - Heizfläche: 1,43 m ² - Gewicht: ca. 55 kg - passendes Traglager = UTL 4 (s. S. 114)	21/5150-9200	440,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Heizgaszug HGZ F1



B 545 x H 760 + 45 x T 325 mm

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
<ul style="list-style-type: none"> - aus Qualitätsguss gefertigt - wahlweise mit Schamottesteinen auskleidbar - 8 Anschlussmöglichkeiten zu allen Seiten - unbedingt dazu bestellen: Eingang/Ausgang wahlweise Ø 145, Ø 160, Ø 180 mm (s. S. 112) - Reinigungsöffnungen am Boden - voreinstellbarer Bypass - Heizfläche: 1,4 m² - Gewicht HGZ F1: ca. 75 kg - Gewicht Schamotte-Satz: ca. 85 kg - passendes Traglager = UTL 2 (s. S. 114) 	21/5110-9250	640,-
	Schamotte-Satz (10-teilig)	
	21/5110-9210	290,-

Heizgaszug HGZ F2



B 545 x H 560 + 45 x T 325 mm

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
<ul style="list-style-type: none"> - aus Qualitätsguss gefertigt - wahlweise mit Schamottesteinen auskleidbar - 8 Anschlussmöglichkeiten zu allen Seiten - unbedingt dazu bestellen: Eingang/Ausgang wahlweise Ø 145, Ø 160, Ø 180 mm (s. S. 112) - Reinigungsöffnungen am Boden - voreinstellbarer Bypass - Heizfläche: 0,9 m² - Gewicht HGZ F2: ca. 75 kg - Gewicht Schamotte-Satz: ca. 70 kg - passendes Traglager = UTL 2 (s. S. 114) 	21/5120-9250	590,-
	Schamotte-Satz (8-teilig)	
	21/5120-9210	240,-

Nachheizkasten Guss, NHK G



B 517 x H 532+27 / 755+27 x T 294 mm

Beschreibung	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis / €
<ul style="list-style-type: none"> - aus Qualitätsguss gefertigt - ausschamottiert, mit Reinigungsöffnung - Eingang Ø 180 mm - unbedingt dazu bestellen: Ausgang wahlweise Ø 160, Ø 180 mm (s. S. 112) - Gewicht NHK G 50: 80 kg - Gewicht NHK G 73: 105 kg - passendes Traglager = UTL 2 (s. S. 114) 	NHK G 50	67/0050-9200	550,-
	NHK G 73	67/0073-9200	620,-

Anheizbox



B 525 x H 280 x T 275 mm

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
<ul style="list-style-type: none"> - Anheizbox aus 4 mm Stahlblech - erhältlich für die Nachheizkästen der Serie HGZ F1, F2 sowie für NHK G - Integrierte Anheizklappe mit wählbarer Drehrichtung - 8 Anschlussmöglichkeiten zu allen Seiten - unbedingt dazu bestellen: Eingang/Ausgang wahlweise Ø 145, Ø 160, Ø 180 mm (s. S. 112) - mit 8 mm Vierkantwelle - Gewicht: 24 kg 	19/2510-9500	290,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Nachheizkasten Stahlblech, NHK S



B 400 x H 525+40 / 730+40 x T 225 mm

Beschreibung	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis/€
- mit Reinigungsöffnung	NHK S 50	67/0050-9240	190,-
- Eingang Ø 180 mm / Ausgang Ø 160 mm	NHK S 73	67/0075-9240	210,-
- Gewicht NHK S 50: 10 kg			
- Gewicht NHK S 73: 15 kg			
- passendes Traglager = UTL 4 (s. S. 114)			

Heizgaszug Schamotte HGZ K1



B 572 x H 714 + 468 x T 332 mm

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
- Anheizbox aus 6 mm Schamotte	19/2510-9200	800,-
- Heizgaszug zweischalig aus Schamotte HBO+ Qualität		
- Integrierte Anheizklappe mit wählbarer Drehrichtung		
- 8 Anschlussmöglichkeiten zu allen Seiten		
- unbedingt dazu bestellen: Eingang/Ausgang wahlweise Ø 145, Ø 160, Ø 180 mm (s. S. 112)		
- mit 8 mm Vierkantwelle		
- Gewicht: 160 kg		
- Zuglänge: 1,5 m		
- passendes Traglager = UTL 2 (s. S. 114)		
- inkl. Mörtel (5 kg)		

Universal-Traglager inkl. Stellfüße



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
- UTL 1-3: auf passende Einschubbreite (300-440 mm) einstellbar, mit Abkantung zum Einhängen der Einbauzarge, inklusive Stellfüße, M16, 80 mm mit Sechskantmutter	UTL 1, T = 760 mm Format11, JU11, Creation11, Concept 12, Profi 12-Serie, Profi GO 12	21/5780-9221 90,-
- NEU UTL 4: fixe Einschubbreite von 228 mm, inklusive Stellfüße, M16, 250 mm mit Sechskantmutter	UTL 2, T = 585 mm SD 6F, SH 8 G, SH 8 G/B, SH 9 G/D/T, SD 9 E, Format 6/9, JU 9, Concept9, Creation6/9, HGZK1 / F1 / F2, NHK G	21/5150-9222 90,-
	UTL 3, T = 620 mm SH11G/D/T, SD11E, Profi 7-Serie, Profi GO 7	21/5720-9221 90,-
	UTL 4, T = 450 mm HGZS1, NHK S	21/5780-9222 90,-

Stellfüße, einschraubbar



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
- passend zum Universal-Traglager	Stellfuß, M 16, 80 mm mit Sechskantmutter	71/0416-0804 7,- pro Stück
	Stellfuß, M 16, 250 mm mit Sechskantmutter	71/0416-2504 7,- pro Stück

Abgasrohr, Wandungsstärke 2 mm



Beschreibung	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis / €
L = 1000 mm Stahlblech, unlackiert	Ø 160 mm	19/2510-9215	29,-
	Ø 180 mm	19/2510-9225	31,-
	Ø 200 mm	19/2510-9235	33,-
L = 500 mm Stahlblech, unlackiert	Ø 160 mm	19/2510-9213	21,-
	Ø 180 mm	19/2510-9223	23,-
	Ø 200 mm	19/2510-9233	25,-
L = 250 mm Stahlblech, unlackiert	Ø 160 mm	19/2510-9212	17,-
	Ø 180 mm	19/2510-9222	19,-
	Ø 200 mm	19/2510-9232	21,-

Abgasrohrbogen 0 - 90° verstellbar, Wandungsstärke 2 mm



Beschreibung	Länge	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis / €
- Stahlblech, unlackiert	300 mm	Ø 160 mm	19/2510-9314	45,-
- mit Reinigungsöffnung	310 mm	Ø 180 mm	19/2510-9324	47,-
	330 mm	Ø 200 mm	19/2510-9334	49,-

Doppelwandmuffe



Beschreibung	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis / €
Stahlblech, unlackiert	Ø 160 mm	19/2510-9421	29,-
	Ø 180 mm	19/2510-9422	30,-
	Ø 200 mm	19/2510-9423	31,-

Reduzierstück



Beschreibung	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis / €
Stahlblech, feueraluminisiert	Ø 150-125 mm	19/2510-9470	34,-
Stahlblech, unlackiert	Ø 180-160 mm	19/2510-9471	42,-
Stahlblech, unlackiert	Ø 200-180 mm	19/2510-9472	45,-
Stahlblech, unlackiert	Ø 250-200 mm	19/2510-9473	55,-

Doppel-Umlenkklappe (Modul), Wandungsstärke 2 mm



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
z.B. für keramische Züge, Heizwasser-Aufsatzregister, Bedienung über biegsame Welle (s. S. 117)	19/2510-9415	210,-

Rohrschelle



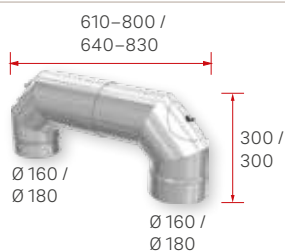
Beschreibung	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis/€
- temperaturbeständig bis 1.000°C - Durchmesser der Rohrschelle verstellbar	Ø 120–180 mm	19/2510-9493	30,-
	Ø 160–200 mm	19/2510-9495	32,-
	Ø 200–250 mm	19/2510-9494	34,-

Luftklappe mit umlaufender Dichtung



Beschreibung	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis/€
- Bowdenzug – kürzbar - Stellknopf weiß	Ø 125 mm	66/0000-9290	120,-
	Ø 150 mm	66/0000-9292	120,-

Doppelbogen, Wandungsstärke 2 mm



Beschreibung	Eingang / Ausgang	Art.-Nr.	Preis/€
- mit Reinigungsöffnung - Stahlblech, unlackiert	Ø 160 / Ø 160 mm	19/2510-9371	115,-
	Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9372	115,-

Abgasverteiler (Doppel-T-Stück), Wandungsstärke 2 mm



Beschreibung	Eingang / Ausgang	Art.-Nr.	Preis/€
2-teiliges, unlackiertes Hosensrohr mit Umlenkklappe, Bedienung über biegsame Welle (s. S. 117)	Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9410	270,-
	Ø 180 / Ø 160 mm	19/2510-9420	270,-

Abgasverteiler (Einzelteile), Wandungsstärke 2 mm







Beschreibung	Eingang / Ausgang	Art.-Nr.	Preis/€
1-teiliges, unlackiertes Hosensrohr			
1 mit Umlenkklappe	Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9411	150,-
2 ohne Umlenkklappe	Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9414	120,-
3 ohne Umlenkklappe	Ø 180 / Ø 160 mm	19/2510-9412	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

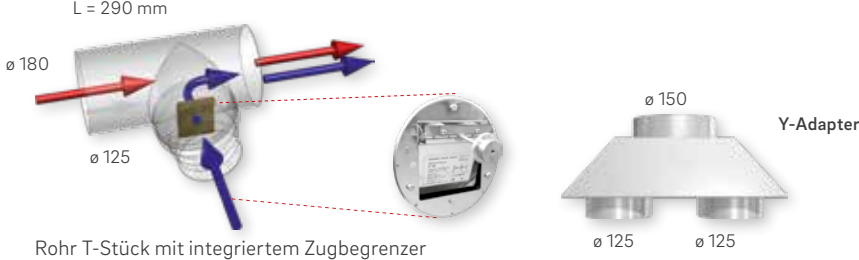
Biegsame Welle

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
 <p>8 mm Steckverbindung</p>	biegsame Welle, 500 mm	66/0000-2050	75,-
	biegsame Welle, 800 mm	66/0000-2080	95,-

Stellknöpfe für biegsame Welle

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
 <p>8 mm Steckverbindung</p>	weiß mit Edelstahlregler, stufenlos einstellbar	19/2510-9491	70,-
 <p>8 mm Steckverbindung</p>	weiß, stufenlos einstellbar	19/2510-9492	50,-
 <p>10 mm</p>	Edelstahl mit Einrastung, stufenweise einstellbar, für Abgasklappen $\geq \varnothing 250$ mm	19/2510-9490	80,-
 <p>8 mm Steckverbindung</p>	quadratisch mit Deckel, stufenlos einstellbar	19/2510-9496	80,-

SNV – Schmid Nebenluft-Vorrichtung

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
 <p>L = 290 mm</p> <p>$\varnothing 180$</p> <p>$\varnothing 125$</p> <p>$\varnothing 150$</p> <p>Y-Adapter</p> <p>$\varnothing 125$ $\varnothing 125$</p> <p>Rohr T-Stück mit integriertem Zugbegrenzer</p>	Vorrichtung im Abgasweg zum Schornstein zur optimalen Einstellung des Schornsteinzuges Alu-Flexrohre und Schellen sind auf Wunsch erhältlich (s. S. 118)	66/6000-9280	500,-

Anheizklappe

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
 <p>120</p> <p>230</p> <p>130</p> <p>175</p>	- aus Guss	67/2000-8200	60,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Außenluftanschluss-Set D125



Beschreibung

- **Set bestehend aus:**
Verbrennungsluftstutzen gerade: Ø 125 mm, Schlauch: flexibel
1000 mm Länge, Ø 125 mm, Spannschelle: Ø 125 mm
- für Profi 7, Profi R 7, Profi K 7, Profi K Kristall 7, Profi Plus 7
- für Profi W 7
- für Profi GO 7

Art.-Nr.

21/5700-9220

Preis/€

120,-

Zur Verlängerung benutzen Sie bitte die unten stehenden Artikel.

Außenluftanschluss-Set D150



Beschreibung

- **Set bestehend aus:**
Verbrennungsluftstutzen gerade: Ø 150 mm, Schlauch: flexibel
1000 mm Länge, Ø 150 mm, Spannschelle: Ø 150 mm
- für Profi 12, Profi R 12, Profi K 12, Profi K Kristall 12, Profi Plus 12
- für Profi W 12
- für Profi GO 12

Art.-Nr.

21/5700-9230

Preis/€

120,-

Zur Verlängerung benutzen Sie bitte die unten stehenden Artikel.

Flexrohr, temperaturbeständig bis 200° C



Länge

- L = 625 – 2500 mm
- L = 625 – 2500 mm
- L = 625 – 2500 mm

Durchmesser

- Ø 125 mm
- Ø 150 mm
- Ø 180 mm

Art.-Nr.

- 75/0740-1250
- 75/0740-1500
- 75/0740-1800

Preis/€

- 32,-
- 36,-
- 60,-

Schlauchselle zum Flexrohr



Beschreibung

- temperaturbeständig bis 200°C

Durchmesser

- Ø 125 mm
- Ø 150 mm
- Ø 180 mm

Art.-Nr.

- 75/1670-1250
- 75/1670-1500
- 75/1670-1800

Preis/€

- 3,-
- 3,-
- 3,-

Innenverbinder Flexrohr



Durchmesser

- Ø 125 mm
- Ø 150 mm

Art.-Nr.

- 75/0741-1251
- 75/0741-1501








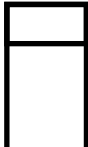
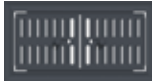

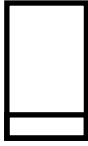


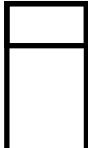
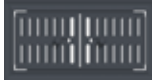
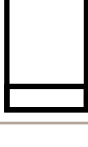

Preis/€

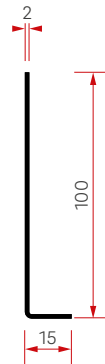
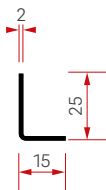
- 25,-
- 25,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Einbauzarge (Baureihe Schmid)

Lüftungsgitter (Details s. S. 110)

Art.-Nr.		Preis / €	Art.-Nr.	Preis / €
für SD 6 F · SH 8 G			für Ventilationsöffnung	
67/2000-9301		866 x 462 mm Zargentiefe 25 mm 100,-		
67/2000-9302		857 x 462 mm Zargentiefe 100 mm 150,-		
für SD 6 F · SH 8 G mit unterer Ventilation				
67/2000-9303		1009 x 462 mm Zargentiefe 25 mm 110,-	67/2060-9260	 105,-
67/2000-9304		1003 x 462 mm Zargentiefe 100 mm 160,-		
für alle 9 – 11 kW Heizeinsätze				
67/2000-9305		871 x 520 mm Zargentiefe 25 mm 110,-		
67/2000-9306		861 x 520 mm Zargentiefe 100 mm 160,-		
für alle 9 – 11 kW Heizeinsätze mit oberer Ventilation				
67/2000-9307		1169 x 520 mm Zargentiefe 25 mm 120,-	67/2090-9250	 150,-
67/2000-9308		1157 x 520 mm Zargentiefe 100 mm 180,-		
für alle 9 – 11 kW Heizeinsätze mit unterer Ventilation				
67/2000-9309		1014 x 520 mm Zargentiefe 25 mm 110,-	67/2090-9260	 110,-
67/2000-9310		1004 x 520 mm Zargentiefe 100 mm 170,-		
für alle 9 – 11 kW Heizeinsätze mit oberer und unterer Ventilation				
67/2000-9311		1313 x 520 mm Zargentiefe 25 mm 140,-	67/2090-9250	 150,-
67/2000-9312		1300 x 520 mm Zargentiefe 100 mm 190,-	67/2090-9260	 110,-
Zargenprofil, 25 mm			Zargenprofil, 100 mm	



Einbauzarge (Baureihe Olsberg)

Röhrtüren / Lüftungsgitter (Details s. S. 110)

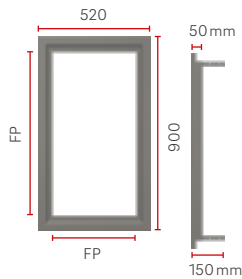
Art.-Nr. Frontansicht Seitenansicht Preis/€ Art.-Nr. Ansicht Preis/€

für Frontplattenmaß 420 x 790 mm

für Ventilationsöffnung

67/2000-9320

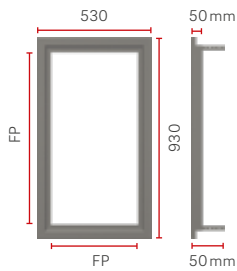
160,-



für Frontplattenmaß 420 x 820 mm

67/2000-9321

160,-



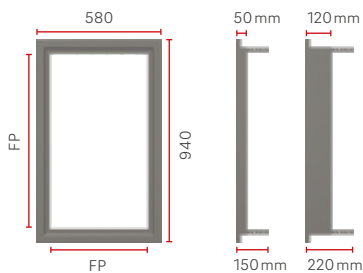
für Frontplattenmaß 480 x 830 mm

67/2000-9322

160,-

67/2000-9323

170,-



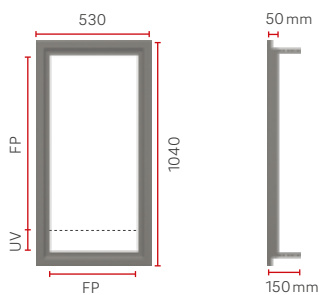
für Frontplattenmaß 420 x 820 mm – mit unterer Ventilation

67/2000-9324

170,-

67/2060-9260

105,-



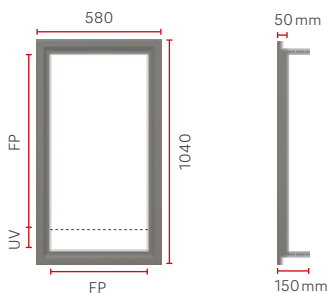
für Frontplattenmaß 480 x 830 mm – mit unterer Ventilation

67/2000-9325

170,-

67/2090-9260

110,-

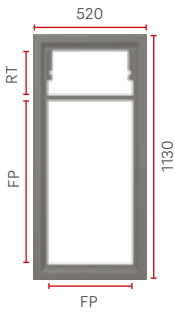


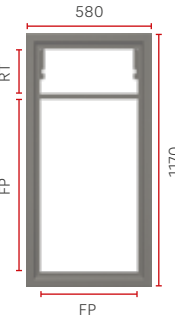










VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Heizeinsätze

Einbauzarge (Baureihe Olsberg)

Röhrtüren / Lüftungsgitter (Details s. S. 109/110)

Art.-Nr.	Frontansicht	Seitenansicht	Preis/€	Art.-Nr.	Ansicht	Preis/€	
für Frontplattenmaß 420 x 790 mm – mit oberer Röhrtür				für Ventilationsöffnung			
67/2000-9326			190,-	21/5531-9250		300,-	
für Frontplattenmaß 480 x 830 mm – mit oberer Röhrtür							
67/2000-9327			190,-	21/5541-9250		300,-	
67/2000-9328				200,-		21/5743-9250	360,-
				67/2090-9250		150,-	
für Frontplattenmaß 480 x 830 mm – mit oberer und unterer Ventilation							
67/2000-9329			190,-	21/5541-9250		300,-	
67/2000-9330				200,-		21/5743-9250	360,-
				67/2090-9250		150,-	
				+		110,-	
				67/2090-9260			
für Frontplattenmaß 420 x 790 mm – mit oberer Röhrtür und unterer Blende							
67/2000-9331			210,-	21/5531-9250		300,-	

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Einbauzarge (Baureihe Olsberg)

Röhrtüren / Lüftungsgitter (Details s. S. 108-110)

Art.-Nr.	Frontansicht	Seitenansicht	Preis/€	Art.-Nr.	Ansicht	Preis/€
----------	--------------	---------------	---------	----------	---------	---------

für Frontplattenmaß 480 x 830 mm – mit oberer Röhrtür und unterer Blende

67/2000-9332		230,-	21/5541-9250	300,-
67/2000-9333		240,-	21/5743-9250	360,-
			67/2090-9250	150,-



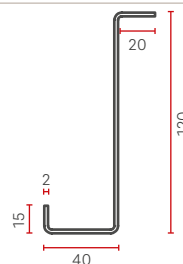
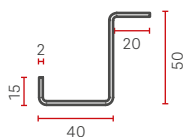
für Frontplattenmaß 480 x 830 mm – mit HVAR L

67/2000-9334		180,-	67/2010-9260	490,-
67/2000-9335		190,-	21/5743-9260	490,-



Zargenprofil, 50 mm

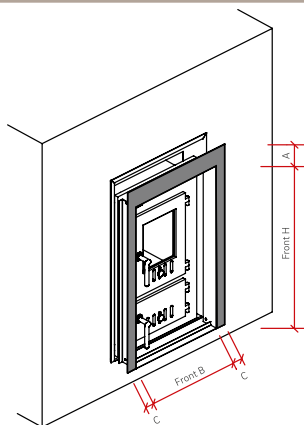
Zargenprofil, 120 mm



Einbauzargen pulverbeschichtet – Lieferumfang ohne Montagezubehör. Montage-Tipps finden Sie unter www.camina-schmid.de. Die Frontplattenmaße entnehmen Sie bitte der Gerätebeschreibung. Bei einigen Geräten sind mehrere Frontplattengrößen möglich.

Blendrahmen-Sonderanfertigungen für Austauschgeräte

Bitte geben Sie die Maße A, C, D und E an – Preis auf Anfrage



Das Bestellformular für Blendrahmen von Austauschgeräten finden Sie in unserem **Download-Center** unter www.camina-schmid.de

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Bezeichnung		SD 6 F		SH 8 G SH 8 GB		SD 9 E		SD 11 E		SH 9 G		SH 11 G		SH 9 D		SH 11 D		SH 9 T		SH 11 T	
		6	4	8	9	11	7	9	11	9	11	9	11	9	11	9	11	9	11		
Nennwärmeleistung inkl. NHK	kW	6	4	8	9	11	7	9	11	9	11	9	11	9	11	9	11	9	11		
Wärmeleistungsbereich	kW	3,7-6,4	---	3,1-7,2	---	6,0-11,2	3,1-7,2	3,4-9,5	4,3-12,7	3,4-9,5	4,3-12,7	3,4-9,5	4,3-12,7	3,4-9,5	4,3-12,7	3,4-9,5	4,3-12,7	3,4-9,5	4,3-12,7		
Raumwärmeleistung	kW	6	4	8	9	11	7	9	11	9	11	9	11	9	11	9	11	9	11		
Wasserwärmeleistung	kW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	%	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	%	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90		
Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	%	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Abgasstutzen	Ø in mm	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		
Verbrennungsluftstutzen	Ø in mm	---	125	125	125	125	125	125	125	---	---	125	125	---	---	125	125	125	125		
SMR Abbrandregelung		---	✓	---	---	---	---	✓	✓	---	---	✓	✓	---	---	✓	✓	---	---		
empfohlener freier Querschnitt*	Zuluft (cm ²)	1300	1730	1950	2380	1950	2380	1950	2380	1950	2380	1950	2380	1950	2380	1950	2380	1950	2380		
	Umluft (cm ²)	1080	1440	1620	1980	1620	1980	1620	1980	1620	1980	1620	1980	1620	1980	1620	1980	1620	1980		
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	22,8	11,8	26	34,9	26	40	19,9	35	46,6	35	46,6	35	46,6	35	46,6	35	46,6			
empfohlene Holzauflagemenge mit NHK, ca.	kg	3,5	3,5	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0		
empfohlene Holzauflagemenge mit Zugsystem, ca.	kg	6,5	6,5	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0		
max. Scheitholzlänge	cm	33	33	33	50	33	45	33	45	33	45	33	45	33	45	33	45	33	45		
Abstand im Strahlungsbereich (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800		
Abstand zur Dämmung - Boden/Wand (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	> 150/60	> 150/80	> 150/90	> 150/110	> 150/90	> 150/110	> 150/90	> 150/110	> 150/90	> 150/110	> 150/90	> 150/110	> 150/90	> 150/110	> 150/90	> 150/110	> 150/90	> 150/110		
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	mm	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
Gewicht inkl. Schamotte	kg	150	155-160	200	235	205	255	220	270	230	275	230	275	230	275	230	275	230	275		
Brennstoff		Holz	BKB	Holz	Holz	BKB	Holz	BKB	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz		
Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	6,9	4,9	7,5	9,3	9,3	12,3	6,5	8,9	10,4	8,9	10,4	8,9	10,4	8,9	10,4	8,9	10,4		
	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	°C	149	105	240	279	227	201	181	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270		
	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Feuerungsleistung	kW	11,2	11,6	25,3	15,6	13,6	15,1	13,6	15,1	13,6	15,1	13,6	15,1	13,6	15,1	13,6	15,1			
	Abgasmassenstrom	g/s	14,0	14,7	26,1	14,3	18,2	15,2	18,2	15,2	18,2	15,2	18,2	15,2	18,2	15,2	18,2	15,2			
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C	504	498	420	510	529	493	529	493	529	493	529	493	529	493	529	493			
	erforderlicher Förderdruck	Pa	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	31,9	33,2	73	33,7	42,8	35,3	42,8	35,3	42,8	35,3	42,8	35,3	42,8	35,3	42,8	35,3			
Emissionswerte	CO – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250			
	Staub – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40			
	Wirkungsgrad	%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80			
1. BImSchV Stufe 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Art. 15a B-VG (Österreich)		✓	✓	---	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Luftreinhalte-Verordnung (LRV) Schweiz		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Heizwasser-Aufsatzregister (HWARL)		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Die angegebene wasserseitige Leistung wurde unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Die erzielbare Leistung kann je nach Schornsteinzug, Holzauflagemenge und verwendeter Pumpengruppe variieren.

Ausführliche Daten und Maßzeichnungen finden Sie unter www.camina-schmid.de.

* Die Berechnung wurde nach „TR OL 2006, Ausgabe 2010 – Tabelle 7.6: Freier Querschnitt für Gitter- oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung“ mit der bevorzugten Luftgeschwindigkeit von 0,75 m/s durchgeführt. Zuluftgitter 240 cm²/kW, Umluftgitter 200 cm²/kW.

Heizeinsätze

Bezeichnung		Profi 7	Profi 12	Profi Plus 7	Profi Plus 12	Profi K 7 / Kristall 7	Profi K 12 / Kristall 12	Profi R 7	Profi R 12	Change HB	Change RF	Concept 9	
Nennwärmeleistung inkl. NHK	kW	7	12	7	12	7	12	7	12	8	8	9	
Wärmeleistungsbereich	kW	3,1-7,2	4,3-12,7	3,1-7,2	4,3-12,7	3,1-7,2	4,3-12,7	3,1-7,2	4,3-12,7	3,9-8,4	3,1-8,1	3,4-9,5	
Raumwärmeleistung	kW	7	12	7	12	7	12	7	12	8	8	9	
Wasserwärmeleistung	kW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	%	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	%	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	90	
Wärmeabgabe: wasserseitige Leistung	%	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Abgasstutzen	Ø in mm	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
Verbrennungsluftstutzen	Ø in mm	125	150	125	150	125	150	125	150	125	125	---	
SMR Abbrandregelung		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	---	
empfohlener freier Querschnitt*	Zuluft (cm ²)	1350	2600	1350	2600	1350	2600	1350	2600	1540	1540	1950	
	Umluft (cm ²)	1120	2160	1120	2160	1120	2160	1120	2160	1280	1280	1620	
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	26	46,6	26	46,6	26	46,6	26	46,6	27,9	25,9	35	
empfohlene Holzauflagemenge mit NHK, ca.	kg	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	3,5	3,5	4,0	
empfohlene Holzauflagemenge mit Zugsystem, ca.	kg	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	6,5	6,5	7,5	
max. Scheitholzlänge	cm	33	42	33	42	33	42	33	42	33	33	33	
Abstand im Strahlungsbereich (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
Abstand zur Dämmung - Boden/Wand (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	> 150/70	> 150/120	> 150/70	> 150/120	> 150/70	> 150/120	> 150/70	> 150/120	> 150/80	> 150/80	> 150/90	
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	mm	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Gewicht inkl. Schamotte	kg	240	315	265	310	255	300	255	300	140	140	190	
Brennstoff		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	
Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	6,6	11,3	6,6	11,3	6,6	11,3	6,6	11,3	7,8	6,0	8,9
	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	°C	240	270	240	270	240	270	240	270	290	270	270
	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Feuerungsleistung	kW	11,6	15,1	11,6	15,1	11,6	15,1	11,6	15,1	12,8	12,5	13,6
	Abgasmassenstrom	g/s	14,7	15,2	14,7	15,2	14,7	15,2	14,7	15,2	17,1	16,7	18,2
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C	498	493	498	493	498	493	498	493	533	520	529
	erforderlicher Förderdruck	Pa	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	33,2	35,3	33,2	35,3	33,2	35,3	33,2	35,3	47,3	39,8	42,8
Emissionswerte	CO – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
	Staub – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	
	Wirkungsgrad	%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	
1. BImSchV Stufe 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Art. 15a B-VG (Österreich)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	---	✓	
Luftreinhalte-Verordnung (LRV) Schweiz		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Heizwasser-Aufsatzregister (HWAR L)		---	✓	---	✓	---	✓	---	✓	---	---	---	

Die angegebene wasserseitige Leistung wurde unter Prüfstandsbedingungen ermittelt. Die erzielbare Leistung kann je nach Schornsteinzug, Holzauflagemenge und verwendeter Pumpengruppe variieren.

Ausführliche Daten und Maßzeichnungen finden Sie unter www.camina-schmid.de

* Die Berechnung wurde nach „TR OL 2006, Ausgabe 2010 – Tabelle 7.6: Freier Querschnitt für Gitter- oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung“ mit der bevorzugten Luftgeschwindigkeit von 0,75 m/s durchgeführt. Zuluftgitter 240 cm²/kW, Umluftgitter 200 cm²/kW.

Concept 12	Creation 6	Creation 9	Creation 11	Format 6	Format 9	Format 11	JU 9	JU 11	Profi W 7 GL (ohne NHK)	Profi W 7 (ohne NHK)	Profi W 7	Profi W 12 (ohne NHK)	Profi W 12
12	6	9	11	6	9	11	9	11	7,9	12	14	14,9	18
4,3-12,7	3,2-7,1	3,6-9,8	5,5-12,1	3,2-7,1	3,6-9,8	5,3-11,8	3,6-9,8	5,3-11,8	---	3,5-12,3	4,3-14,3	7,1-14,9	8,5-17,9
12	6	9	11	6	9	11	9	11	4,2	3	5	4,3	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	3,8	9	9	10,6	13
10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	15	10	15	15
90	90	90	90	90	90	90	90	90	30	15	25	15	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	70	65	70	70
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
180	160	180	180	160	180	180	180	180	180	180	180	180	180
---	---	---	---	---	---	---	---	---	125	125	125	150	150
---	---	---	---	---	---	---	---	---	✓	✓	✓	✓	✓
2600	1300	1950	2380	1300	1950	2380	1950	2380	430	580	960	830	960
2160	1080	1620	1980	1080	1620	1980	1620	1980	370	480	800	690	800
46,6	30	36,8	42,4	30	36,8	41,5	36,8	41,5	29,3	45,6	45,6	52,9	52,9
6,0	3,5	4,0	6,0	3,5	4,0	6,0	4,0	6,0	1,7	4,0	5,5	6,0	8,0
11,0	6,5	7,5	11,0	6,5	7,5	11,0	7,5	11,0	---	7,5	10,0	11,0	14,5
50	25	33	50	33	33	50	33	50	33	33	33	50	50
800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
> 150/120	> 150/60	> 150/90	> 150/110	> 150/60	> 150/90	> 150/110	> 150/90	> 150/110	> 150/60	> 150/60	> 150/60	> 150/60	> 150/60
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
225	120	175	225	135	195	235	170	200	320-330	320-330	320-330	360-375	360-375
Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
11,3	8,6	9,1	11,8	8,6	9,1	12,9	9,1	12,9	11,8	12,9	14,4	10,1	14,6
270	260	300	257	260	300	249	300	249	204	250	180	300	235
12	14	12	12	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12
15,1	11,2	12,0	38,2	11,2	12,0	38,4	12,0	38,4	---	---	15,1	---	23,1
15,2	14,0	18,1	23,1	14,0	18,1	29,1	18,1	29,1	---	---	19,2	---	28,6
493	504	534	642	504	534	643	534	643	---	---	373	---	363
15	15	15	15	15	15	15	15	15	---	---	15	---	15
35,3	31,9	42,4	33,7	31,9	42,4	33,7	42,4	33,7	---	---	45,2	---	65,1
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	---	✓	✓	---	✓	---	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Schmid NEO-Line

Unsere Standardkassetten



Die Standardkassetten NEO-Line reihen sich in die moderne Optik unserer Kamineinsätze ein.

Die vier Modelle sind für den Einbau in bereits bestehende offene Kamine oder auch in neue Anlagen ausgelegt. Sie sind dafür serienmäßig mit einem Verbrennungsluftstutzen ausgestattet. Eine ausgeklügelte Verbrennungstechnik sorgt für einen hohen Wirkungsgrad und eine saubere Scheibe. Der Einbau ist einfach und zeitsparend. Dafür sorgen die verstellbaren Füße und der von innen zu befestigende Abgasstutzen. Die Außenhülle (Konvektionsmantel) ist aus lackiertem, robustem Stahlblech. Um den Anschluss zur vorderen

Wand herzustellen, stehen verschiedene Blendrahmen zur Verfügung. Die Innenverkleidung aus Caloceram® und die Prallplatte aus Stahl sind langlebig und wartungsfreundlich. An den Konvektionsöffnungen können mit den Anschlussstutzen (optional) Leitungen verbunden werden, die andere Räume mit behaglicher Wärme versorgen können. Die einfache Handhabung des zentralen Stellschiebers für die Luftverstellung und der selbstverriegelnde Türverschluss sorgen für eine hohe Bedienungsfreundlichkeit und damit Kundenzufriedenheit.

Ausbrechbare Konvektionsluftanschlüsse

Modelle NEO-Line 5554, 6554 und 8563

Verstellbares Luftleitblech

Standard Ausführung: Kristall

Innenauskleidung aus Caloceram

Ascherost und Aschekasten

Verbrennungsluftregler

Für die primäre, sekundäre und tertiäre Luft.

Dezentes Stehrost

Abgasstutzen

für Anschluss nach oben oder hinten

Relinggriff

in Anthrazit

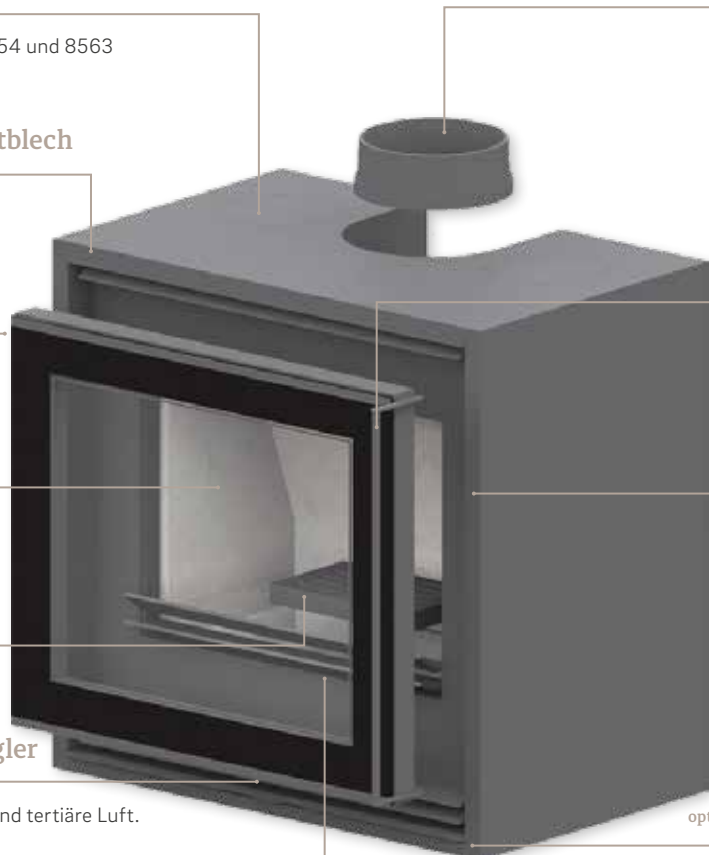
Selbstverriegelnder Türverschluss

Integrierter Verbrennungsluftstutzen

Anschluss hinten/unten

optional: **Konvektionslüfter**

Verstellbare Füße



NEO-Line 4049

Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links 	49	1.290,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 4,6 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 400 mm - Türanschlag links - Tür schwenkbar mit SLS-Verriegelung, selbstschließend - Standard-Innenauskleidung: Caloceram® - Verstellbare Füße - Abgasstutzen: Ø153 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø100 mm (hinten, unten)
NEO-Line 4049 66/7040-8910  Datenblatt NEO-Line 4049			

NEO-Line 5554

Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links 	54	1.620,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 4,9 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 550 mm - Türanschlag links - Tür schwenkbar mit SLS-Verriegelung, selbstschließend - Standard-Innenauskleidung: Caloceram® - Verstellbare Füße - Abgasstutzen: Ø153 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø100 mm (hinten, unten)
NEO-Line 5554 66/7050-8910  Datenblatt NEO-Line 5554			

NEO-Line 6554

Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links 	54	1.820,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 5,9 kW (DE) - NW-Leistung: 6,9 kW (Export) - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 650 mm - Türanschlag links - Tür schwenkbar mit SLS-Verriegelung, selbstschließend - Standard-Innenauskleidung: Caloceram® - Verstellbare Füße - Abgasstutzen: Ø153 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø100 mm (hinten, unten)
NEO-Line 6554 66/7060-8910  Datenblatt NEO-Line 6554	  6,9 kW 5,9 kW		

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

NEO-Line 8563

Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links NEO-Line 8563 66/7080-8910	63	2.220,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-Leistung: 10,5 kW (DE) - NW-Leistung: 14,0 kW (Export) - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 850 mm - Türanschlag links - Tür schwenkbar mit SLS-Verriegelung, selbstschließend - Standard-Innenauskleidung: Caloceram® - Verstellbare FüÙe - Abgasstutzen: Ø183 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø100 mm (hinten, unten)
Datenblatt NEO-Line 8563	A		

Art.-Nr.	Zubehör	Mehrpreis/€
66/7050-9210	Konvektionsluftstutzen-Set für NEO-Line 5554, 6554, 8563	40,-
66/7050-9230	Konvektionslüfter mit Drehzahlregler, Anschlusskabel und Stecker	310,-
66/7060-1501	NEU Podest inkl. Abdeckplatte und Abdeckung Abgasstutzen für NEO-Line 6554 (freistehend nach EN 13240)	320,-

Blendrahmen für NEO-Line

Kaminkassette	Preis/€					
Blendrahmen-ausführung	3-seitig + 40 mm	3-seitig + 60 mm	3-seitig + 80 mm	4-seitig + 40 mm	4-seitig + 60 mm	4-seitig + 80 mm
Breite / Höhe	+ 40 mm	+ 60 mm	+ 80 mm	+ 40 mm	+ 60 mm	+ 80 mm
Befestigung	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)	geschraubt (abnehmbar)
Ausführung	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit
NEO-Line 4049	110,-	120,-	130,-	120,-	130,-	140,-
NEO-Line 5554	---	130,-	140,-	---	140,-	150,-
NEO-Line 6554	---	140,-	150,-	---	150,-	160,-
NEO-Line 8563	---	160,-	170,-	---	170,-	180,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Bauart A1) EN 13229		NEO-Line 4049	NEO-Line 5554	NEO-Line 6554		NEO-Line 8563		
					DE	Export	DE	Export
Nennwärmeleistung	kW	4,6	4,9	5,9	6,9	10,5	14,0	
Wärmeleistungsbereich*	kW	4,0-6,0	4,5-6,4	5,0-8,3		9,8-16,5		
geeignet für Mehrfachbelegung am Schornstein		✓	✓	✓		✓		
Abgasstutzen	Ø in mm	153	153	153		183		
Verbrennungsluftstutzen	Ø in mm	100	100	100		100		
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	16,3	17,5	21	24,5	37,3	49,7	
empfohlene Holzauflagemenge, ca.	kg	1,3	1,4	1,7	2,0	3,0	4,0	
empfohlene Scheitholzlänge	cm	22	33	33		33		
Abstand im Strahlungsbereich (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	800	800	800		800		
Abstand zur Dämmung (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	50	50	50		50		
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	mm	60	60	60		60		
Gewicht	kg	66	77	95		135		
Brennstoff		Holz	Holz	Holz		Holz		
Wertetriple bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	4,9	5,5	6,7	7,1	11,7	15,1
	Abgastemperatur	°C	209	207	204	224	229	238
	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12		12	
Emissionswerte Brennstoff Holz	CO – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250		< 1250	
	Staub – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40		< 40	
	Wirkungsgrad	%	> 80	> 80	> 80		> 78	
1. BImSchV Stufe 2			✓	✓	✓		✓	
Art. 15a B-VG (Österreich)			✓	✓	✓		---	
Luftreinhalte-Verordnung (LRV) Schweiz			✓	✓	✓		✓	

* Der Wärmeleistungsbereich ist abhängig von der geladenen Holzmenge und Qualität.
Für die Schornsteinberechnung sind nur die Wertetriple der Nennwärmeleistung anzuwenden.

Schmid Kaminkassetten zum Nachrüsten offener Kamine



Eine Kaminkassette verschließt die offene Feuerstätte.

Im Betrieb wird damit wesentlich mehr Leistung erzielt, da die warme Raumluft nicht mehr unkontrolliert über den Schornstein entweicht. Mit einer Kaminkassette von Schmid steigern Sie den Wirkungsgrad der Feuerstätte um ein Vielfaches und erzielen so eine deutlich höhere Wärmeausnutzung. Individuell gefertigt, passen

die Kassetten in jeden offenen Kamin. Je nach Bauweise ist das Raumheizvermögen damit deutlich ausgeprägter und sorgt für wohlige Wärme. Die Kaminkassetten sorgen durch modernste Feuerungstechnik für Strahlungs- und Konvektionswärme. Dabei kann aus einer Vielfalt an Kassettenformen und Frontausführungen gewählt werden. Der Kamincharakter bleibt dabei natürlich erhalten.



Über das Maßblatt auf Seite 134 können Sie Ihre Bestellung aufgeben.



Natürlich geprüft

Die Kaminkassetten werden in drei Größen geprüft und auch zertifiziert.



Einstellungssache

Justierschrauben zur Höheneinstellung vom Innenraum zum Feuerstättenboden.



Saubere Sache

Die saubere Entaschung sowie die Verbrennungsluftzufuhr erfolgt über die Aschelade.

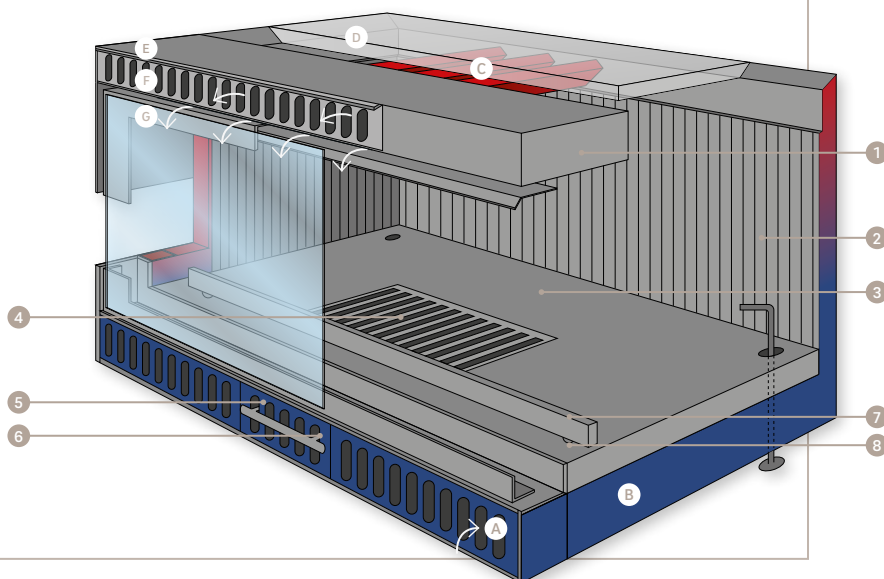


Mehr Wärme

Warmluftbeschleunigung durch optional eingebaute, stufenlos regelbare Ventilatoren. Optional ab Frontbreite 600 mm erhältlich.

Funktionsprinzip der Kaminkassette

1. Sturz
 2. Rück- und Seitenwände aus Guss
 3. Feuerraumboden, schamottiert
 4. Ascheroste
 5. Aschelade
 6. Primärluftregler, integriert
 7. Stehrost (Stellfüße)
 8. Stellfüße (4 Stk.)
- A. Kaltlufteintritt
 B. Umluftschacht
 C. Wärmetauscherröhren
 D. Umlenplatte (optional)
 E. Luftleitblech
 F. Warmluftaustritt
 G. Sekundärluft zur Scheibenspülung






F Front

Art.-Nr.		Art.-Nr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis / €
 Türanschlag links		Türanschlag rechts 			Anthrazit
66/6060-8910		66/6060-8920	bis 600	je bis 500	2.150,-
66/6070-8910		66/6070-8920	601 – 700		2.350,-
66/6080-8910		66/6080-8920	701 – 800		2.550,-
66/6090-8910		66/6090-8920	801 – 900		2.750,-
66/6100-8910		66/6100-8920	901 – 1000		2.950,-
66/6110-8910		66/6110-8920	1001 – 1100		3.150,-
66/6120-8910		66/6120-8920	1101 – 1200		3.350,-
66/6130-8910		66/6130-8920	1201 – 1300		3.550,-

Veredelungen mit Aufpreis (bis zu einer Breite von max. 900 mm) auf Anfrage erhältlich.

EL Ecke links

Art.-Nr.		Art.-Nr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis / €
 Türanschlag links		Türanschlag rechts 			Anthrazit
66/6061-8910		66/6061-8920	bis 600	je bis 500	2.350,-
66/6071-8910		66/6071-8920	601 – 700		2.550,-
66/6081-8910		66/6081-8920	701 – 800		2.750,-
66/6091-8910		66/6091-8920	801 – 900		2.950,-
66/6101-8910		66/6101-8920	901 – 1000		3.150,-
66/6111-8910		66/6111-8920	1001 – 1100		3.350,-
66/6121-8910		66/6121-8920	1101 – 1200		3.550,-
66/6131-8910		66/6131-8920	1201 – 1300		3.750,-

Veredelungen mit Aufpreis (bis zu einer Breite von max. 900 mm) auf Anfrage erhältlich.

ER Ecke rechts

Art.-Nr.		Art.-Nr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis / €
 Türanschlag links		Türanschlag rechts 			Anthrazit
66/6062-8910		66/6062-8920	bis 600	je bis 500	2.350,-
66/6072-8910		66/6072-8920	601 – 700		2.550,-
66/6082-8910		66/6082-8920	701 – 800		2.750,-
66/6092-8910		66/6092-8920	801 – 900		2.950,-
66/6102-8910		66/6102-8920	901 – 1000		3.150,-
66/6112-8910		66/6112-8920	1001 – 1100		3.350,-
66/6122-8910		66/6122-8920	1101 – 1200		3.550,-
66/6132-8910		66/6132-8920	1201 – 1300		3.750,-

Veredelungen mit Aufpreis (bis zu einer Breite von max. 900 mm) auf Anfrage erhältlich.

ELR Ecke links rechts

Art.-Nr.	Art.-Nr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis/€
Türanschlag links	Türanschlag rechts			Anthrazit
66/6063-8910	66/6063-8920	bis 600	je bis 500	2.550,-
66/6073-8910	66/6073-8920	601 – 700		2.750,-
66/6083-8910	66/6083-8920	701 – 800		2.950,-
66/6093-8910	66/6093-8920	801 – 900		3.150,-
66/6103-8910	66/6103-8920	901 – 1000		3.350,-
66/6113-8910	66/6113-8920	1001 – 1100		3.550,-
66/6123-8910	66/6123-8920	1101 – 1200		3.750,-
66/6133-8910	66/6133-8920	1201 – 1300		3.950,-



Veredelungen mit Aufpreis (bis zu einer Breite von max. 900 mm) auf Anfrage erhältlich.

P Panorama (dreiteiliges Glas)

Art.-Nr.	Art.-Nr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis/€
Türanschlag links	Türanschlag rechts			Anthrazit
66/6064-8910	66/6064-8920	bis 600	je bis 500	2.650,-
66/6074-8910	66/6074-8920	601 – 700		2.850,-
66/6084-8910	66/6084-8920	701 – 800		3.050,-
66/6094-8910	66/6094-8920	801 – 900		3.250,-
66/6104-8910	66/6104-8920	901 – 1000		3.450,-
66/6114-8910	66/6114-8920	1001 – 1100		3.650,-
66/6124-8910	66/6124-8920	1101 – 1200		3.850,-
66/6134-8910	66/6134-8920	1201 – 1300		4.050,-



Veredelungen mit Aufpreis (bis zu einer Breite von max. 900 mm) auf Anfrage erhältlich.

Kaminkassetten – Wertetripel

für die Berechnung des Schornsteins nach DIN EN 13384-1 bzw. DIN EN 13384-2 mit dem nachfolgend vorgegebenen Wertetripel:

Feuerraum ~ B x H x T		Klein 500 x 500 x 500 mm	Mittel 700 x 500 x 500 mm	Groß 1000 x 500 x 500 mm
DIN EN		13229	13229	13229
RRF-		29 07 1091	29 08 1655	29 07 1090
Abgasmassenstrom	\dot{m} (g/s)	5,8	7,6	9,3
Abgastemperatur	t (°C)	350	355	360
erforderlicher Förderdruck	p (Pa)	12	12	12
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186				

Feuerraum geschlossen, Brennstoff Scheitholz

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Art.-Nr.	Zubehör	Mehrpreis / €
66/6000-9240	Sondertiefen und -höhen über 500 mm, pro angef. 100 mm	135,-
66/6000-9222	Einbaumaterial	80,-
66/6000-9230	Lüfter komplett / Gebläse mit Drehzahlregler (ab Breite ≥ 600 mm)	490,-
66/6000-9218	Ausführung zweiflügelig (generell bei Frontbreiten ab ≥ 800 mm)	230,-
66/6000-9244	Eckseitentür zum Öffnen	100,-
66/6000-9220	Eckaussparung	180,-
66/6000-9214	Aschefall zum Keller	140,-
66/6000-9216	Blenden, Breite ≥ 15 mm, Preis pro Stück	70,-
66/6000-9238	Rundblenden nach Zeichnung	190,-
66/6000-9236	Rundbogenausführung nach Zeichnung	Preis auf Anfrage
66/6000-9212	Abgasstutzen vom Innenraum anschraubbar (Durchmesser und Position angeben)	230,-
66/6000-9210	Abgassammler (Durchmesser Stutzen und Höhe angeben)	590,-
66/6000-9246	Steglos (2-teiliges Glas) – bei Front veredelt auf Anfrage	200,-
66/6000-9248	Seitenfenster schräg nach Zeichnung	180,-
R Rund	Rundglas R 305 – Glasradius 300 mm / Rahmenradius 305 mm	Preis und Maße auf Anfrage
	Rundglas R 420 – Glasradius 416 mm / Rahmenradius 420 mm	Preis und Maße auf Anfrage
Optional		
	Querlamellen	Preis auf Anfrage
	Umlenkplatte	Preis auf Anfrage

Senkrechtlamellen



Anthrazit



Alle sichtbaren
Elemente der Front
veredelt

Gold glänzend
Gold matt



Alle sichtbaren
Elemente der Front
veredelt

Chrom glänzend
Chrom matt

Querlamellen (optional)



Anthrazit



Alle sichtbaren
Elemente der Front
veredelt

Gold glänzend
Gold matt



Alle sichtbaren
Elemente der Front
veredelt

Chrom glänzend
Chrom matt

Griffvarianten



Anthrazit



Gold

matt oder glänzend



Chrom

matt oder glänzend

Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG

Datum _____

Fax _____

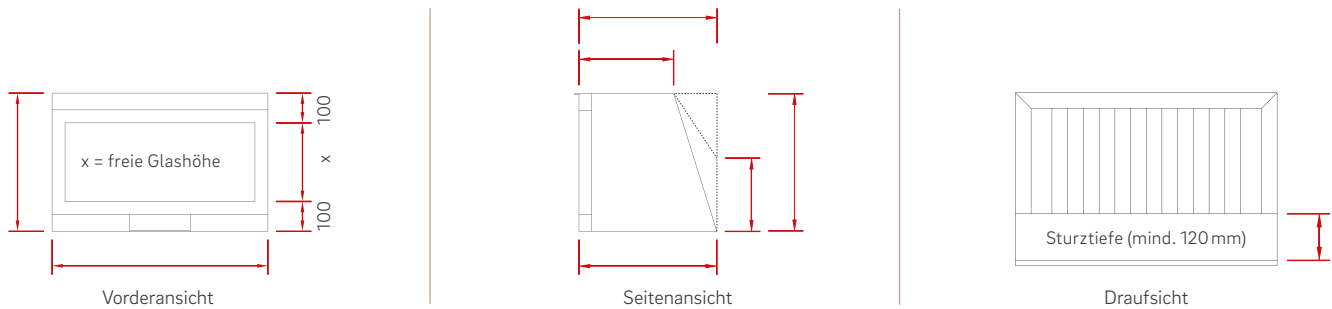
E-Mail _____

Kommission _____

Firmenstempel

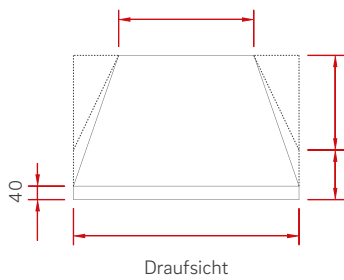
Bestellung Anfrage

Bitte Fertigungsmaße angeben

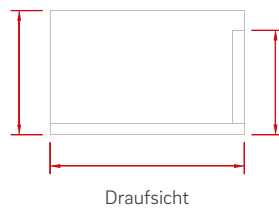


Bitte eine der folgenden Draufsichten wählen und Fertigungsmaßen angeben

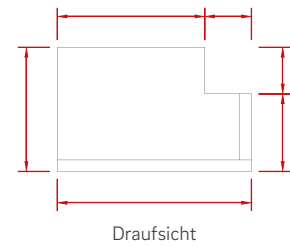
F Front



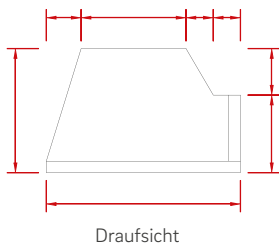
EL Ecke links oder **ER Ecke rechts**



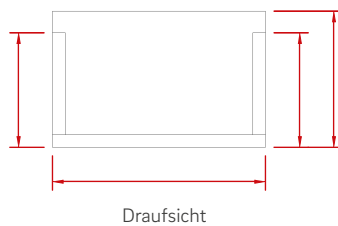
EL Ecke links oder **ER Ecke rechts**



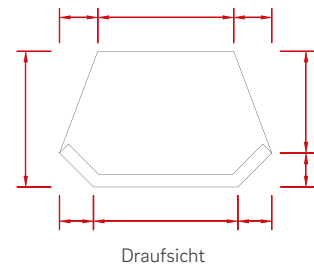
EL Ecke links oder **ER Ecke rechts**



ELR Ecke links rechts



P Panorama dreiteiliges Glas



Zubehör

- Türanschlag links Türanschlag rechts
- Tür zweiflügelig
- Einbaumaterial
- Lüfter komplett / Gebläse mit Drehzahlregler (ab Breite ≥ 600 mm; Die untere Luftblende erhöht sich um 40 mm) Kabelaustritt einzeichnen
- Eckseitentür zum Öffnen
- Steglos (2-teiliges Glas)
- Seitenfenster schräg (laut Skizze)
- Querlamellen
- Umlenkplatte

Bei folgendem Zubehör bitte Maße und Position oben einzeichnen:

- Aschefall zum Keller
- Blenden, Breite mind. 15 mm, Preis pro Stk.
- Rundblenden (Radius)
- Rundbogenausführung (Radius)
- Abgasstutzen vom Innenraum anschraubbar
- Abgassammler

Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG

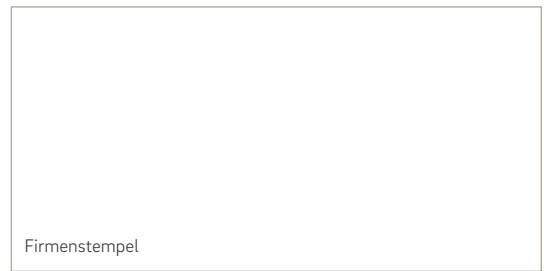
Datum _____

Fax _____

E-Mail _____

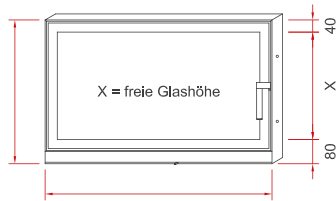
Kommission _____

Bestellung Anfrage

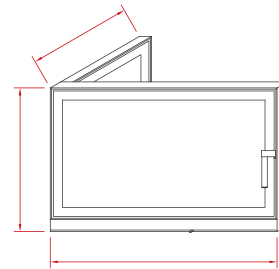


Bitte einer der folgenden Kamintüren wählen und Fertigungsmaße angeben

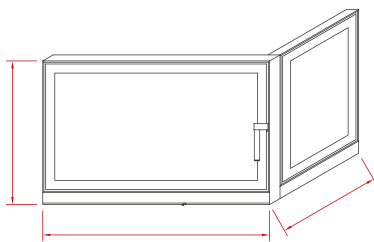
F Front



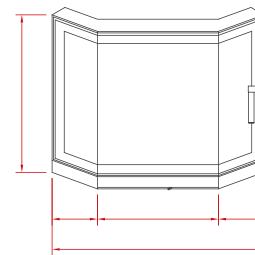
EL Ecke links



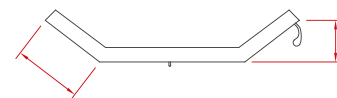
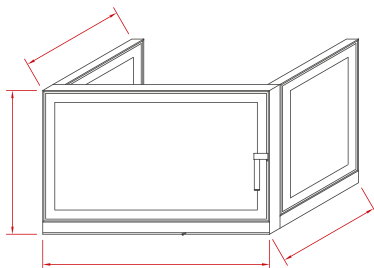
ER Ecke rechts



P Panorama dreiteiliges Glas



ELR Ecke links rechts



Zubehör

Türanschlag links Türanschlag rechts

Tür zweiflügelig

Luftschieber, zusätzlich oben

Steglos (2-teiliges Glas)

Seitenfenster schräg (laut Skizze)

Eckseitentür zum Öffnen

Einbaumaterial

Bei folgendem Zubehör bitte Maße und Position oben einzeichnen:

Blenden, Breite mind. 15 mm, Preis pro Stk.

Rundblenden (Radius)

Rundbogenausführung (Radius)

F Front

Art.-Nr.	Art.-Nr.	Breite (mm)	Höhe (mm)	Preis/€
				Anthrazit
66/6400-1570	66/6410-1570	bis 400	bis 500	830,-
66/6700-1570	66/6710-1570	401 – 700		980,-
66/6100-1570	66/6110-1570	701 – 1000		1.130,-

Veredelungen mit Aufpreis (bis zu einer Breite von max. 900 mm) auf Anfrage erhältlich.

EL Ecke links

Art.-Nr.	Art.-Nr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis/€
				Anthrazit
66/6420-1570	66/6430-1570	bis 400	je bis 500	1.080,-
66/6720-1570	66/6730-1570	401 – 700		1.230,-
66/6120-1570	66/6130-1570	701 – 1000		1.380,-

Veredelungen mit Aufpreis (bis zu einer Breite von max. 900 mm) auf Anfrage erhältlich.

ER Ecke rechts

Art.-Nr.	Art.-Nr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis/€
				Anthrazit
66/6440-1570	66/6450-1570	bis 400	je bis 500	1.080,-
66/6740-1570	66/6750-1570	401 – 700		1.230,-
66/6140-1570	66/6150-1570	701 – 1000		1.380,-

Veredelungen mit Aufpreis (bis zu einer Breite von max. 900 mm) auf Anfrage erhältlich.

ELR Ecke links rechts

Art.-Nr.	Art.-Nr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis/€
				Anthrazit
66/6460-1570	66/6470-1570	bis 400	je bis 500	1.380,-
66/6760-1570	66/6770-1570	401 – 700		1.530,-
66/6160-1570	66/6170-1570	701 – 1000		1.680,-

Veredelungen mit Aufpreis (bis zu einer Breite von max. 900 mm) auf Anfrage erhältlich.

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

P Panorama (dreiteiliges Glas)

Art.-Nr.	Art.-Nr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis / €
↙ Türanschlag links	Türanschlag rechts ↘			Anthrazit
66/6780-1570	66/6790-1570	bis 700	je bis 500	1.330,-
66/6180-1570	66/6190-1570	701 – 1000		1.480,-

Veredelungen mit Aufpreis (bis zu einer Breite von max. 900 mm) auf Anfrage erhältlich.

Griffvarianten



Anthrazit



Chrom
matt oder glänzend



Gold
matt oder glänzend

Art.-Nr.	Zubehör	Mehrpreis / €
66/6000-9241	Sondertiefen und -höhen über 500 mm, pro angefangene 100 mm	135,-
66/6000-9218	Ausführung zweiflügelig (generell bei Frontbreiten ab ≥ 800 mm)	230,-
66/6000-9216	Blenden ≥ 15 mm, Preis pro Stück	70,-
66/6000-9238	Rundblenden nach Zeichnung pro Seite	190,-
66/6000-9228	Winkelblenden ≥ 15 mm (zum Anschrauben)	90,-
66/6000-9233	Rundbogenausführung nach Zeichnung	690,-
66/6000-9260	Luftschieber, zusätzlich oben	180,-
66/6000-9246	Steglos (2-teiliges Glas) – bei Front veredelt auf Anfrage	200,-
66/6000-9248	Seitenfenster schräg nach Zeichnung	180,-
66/6000-9244	Eckseitentür zum Öffnen	100,-
66/6000-9221	Einbaumaterial	10,-
R Rund	Rundglas R 305 – Glasradius 300 mm / Rahmenradius 305 mm	Preis und Maße auf Anfrage
	Rundglas R 420 – Glasradius 416 mm / Rahmenradius 420 mm	Preis und Maße auf Anfrage

Optional: zweiflügelige Tür

(rechte Tür mit Griff, linke Tür mit Verschlüssen oben u. unten)

Selbstschließende Tür

Seitlich jeweils zwei Bohrungen

Optional:
Befestigungsglaschen



Abbildung: Kamintür ELR mit zweiflügeliger Tür (optional)

Standard
Frontausführung
Anthrazit

Luftschieber

frontseitig unten

Der Profi GO 7/12

Unser Heizeinsatz als Grundofen-Modell

i

Die Grundofenfeuerräume Profi GO basieren auf den Olsberg Heizeinsätzen Profi K, Plus, R/12 mit bewährter Brennkammer und Verbrennungstechnik. Die Grundöfen sind in den verschiedenen Frontausführungen Profi K, Profi K Kristall, Profi Plus und Profi R mit integriertem Blendrahmen erhältlich. Darüber hinaus bietet die Frontausführung Profi K in der Anthrazit-Variante standardmäßig eine Doppel- und in der Kristall-Variante sogar eine Dreifachverglasung. Der zweischalige Aufbau mit seiner 60 mm starken Außenschale aus schwerem Spei-

chermaterial ermöglicht eine lange Wärmespeicherung. Die Speichersteine sind mit einer Dichtung versehen und werden mit dem beigefügten Kleber fixiert, somit ist kein Mörteln erforderlich. Das im Lieferumfang enthaltene Faserband dient zur Abdichtung zwischen dem Speicherstein und dem Korpus sowie auch zur Abdichtung der Rauchrohranschlüsse. Der Grundofenfeuer-raum wird auf einem Traglager montiert. Der Profi GO besitzt als weiteres Feature eine vorbereitete Fühlere Aufnahme für die SMR Abbrandregelung.

Integrierte Fühlereaufnahme

für die SMR Abbrandregelung.

Fronten-Variation

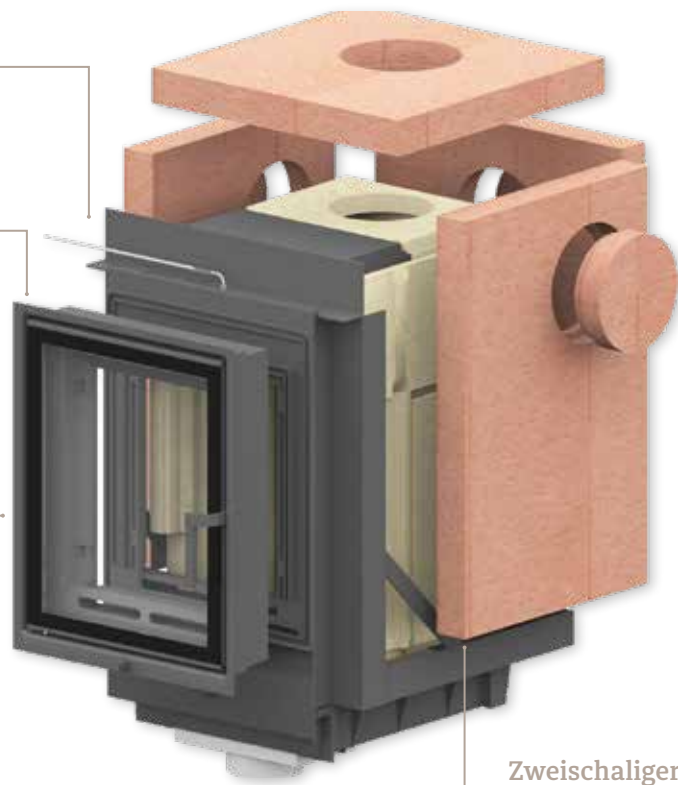
Den Profi Grundofen gibt es mit zwölf verschiedenen Fronten. Die Front Profi K oder Front Profi R mit gebogener Glaskeramik (veredelt auf Anfrage), Profi K Kristall oder Profi Plus.

Fronten schwenkbar

Profi Grundöfen werden immer mit schwenkbarer Front und wahlweisem Türanschlag rechts oder links ausgeliefert. Je nach Variante kann der Profi Grundofen mit Mehrfachverglasung bis hin zur 3-fach Verglasung bestellt werden.

Profi Außenluftanschluss

Dichte Luftführung mit optionalen Außenluftanschluss je nach Modell 125 mm oder 150 mm Durchmesser.






Zweischaliger Aufbau

Außenschale aus 60 mm Speichermaterial.
Gesamtgewicht je nach Ausführung:
Profi GO 7: 380 kg, Profi GO 12: 465 kg




Feuerraum

Bewährte Profi-Brennkammer mit robuster Schamotteauskleidung, welche durch die Feuerraumtür austauschbar ist.

Profi GO 7 - Front Profi Plus

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 470 x 576	Grundkorpus	22/5063-8900	710,-	<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 4-10 kg - für Holzbrand - Türanschlag rechts, wahlweise links, selbstschließend - 1-fach Verglasung mit Spezialbeschichtung - Abgang für Rauchrohr: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Universal-Traglager (inkl. Stellfüße) UTL 3, T = 620 mm (s. S. 114)
Korpus 563 x 857 x 683	Außenschale	22/5763-9200	950,-	
	Front Anthrazit	21/5763-8810	750,-	
	Innenauskleidung	21/5763-9200	440,-	
			2.850,-	
 Datenblatt Profi GO 7 Front Profi Plus				

Profi GO 12 - Front Profi Plus

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Front 470 x 576	Grundkorpus	22/5083-8900	760,-	<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 5-15 kg - für Holzbrand - Türanschlag rechts, wahlweise links, selbstschließend - 1-fach Verglasung mit Spezialbeschichtung - Abgang für Rauchrohr: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Universal-Traglager (inkl. Stellfüße) UTL 1, T = 760 mm (s. S. 114)
Korpus 563 x 857 x 832	Außenschale	22/5783-9200	1.050,-	
	Front Anthrazit	21/5763-8810	750,-	
	Innenauskleidung	21/5783-9200	510,-	
			3.070,-	
 Datenblatt Profi GO 12 Front Profi Plus				

Drehzug für Profi GO 7





Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
 <ul style="list-style-type: none"> - Speicheraufsatz - Nut und Federsystem mit eingelegten Dichtungen - Gewicht: ca. 175 kg - Abgang für Rauchrohr: Ø 160 mm 	Wandanschluss	30/9225-9001 750,-
	Deckenanschluss	30/9225-9002 750,-

Abb.: Profi GO 7 K Kristall




Zubehör	Maße/Ausführung	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Außenluftanschluss-Set	Profi GO 7	21/5700-9220	s. S. 118	120,-
	Profi GO 12	21/5700-9230	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Profi GO 7 - Front Profi K

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails	
Front 465 x 582 Korpus 563 x 857 x 697		Grundkorpus	22/5063-8900	710,-	- Brennstoffmenge: 4-10 kg - für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - Profi K: 2-fach Verglasung, Profi K: 3-fach Verglasung - Abgang für Rauchrohr: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Universal-Traglager (inkl. Stellfüße) UTL 3, T = 620 mm (s. S. 114)
	Außenschale	22/5763-9200	950,-		
Front Anthrazit	21/5963-8810	850,-			
Innenauskleidung	21/5763-9200	440,-			
			2.950,-		
 Datenblatt Profi GO 7 Front Profi K / K Kristall			Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.		

Profi GO 12 - Front Profi K

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails	
Front 465 x 582 Korpus 563 x 857 x 841		Grundkorpus	22/5083-8900	760,-	- Brennstoffmenge: 5-15 kg - für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - Profi K: 2-fach Verglasung, Profi K: 3-fach Verglasung - Abgang für Rauchrohr: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Universal-Traglager (inkl. Stellfüße) UTL 1, T = 760 mm (s. S. 114)
	Außenschale	22/5783-9200	1.050,-		
Front Anthrazit	21/5963-8810	850,-			
Innenauskleidung	21/5783-9200	510,-			
			3.170,-		
 Datenblatt Profi GO 12 Front Profi K / K Kristall			Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.		

Drehzug für Profi GO 7





Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
 - Speicheraufsatz - Nut und Federsystem mit eingelegten Dichtungen - Gewicht: ca. 175 kg - Abgang für Rauchrohr: Ø 160 mm	Wandanschluss	30/9225-9001 750,-
	Deckenanschluss	30/9225-9002 750,-

Abb.: Profi GO 7 K Kristall




Zubehör	Maße/Ausführung	Art.-Nr.	Details	Preis / €
 Front Kristall (3-fach Verglasung)	Alternative zu Frontsatz Anthrazit (s.o.)	21/5983-8810		1.050,-
Außenluftanschluss-Set	Profi GO 7	21/5700-9220	s. S. 118	120,-
	Profi GO 12	21/5700-9230	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Profi GO 7 - Front Profi R

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails	
Front 480 x 583 Korpus 563 x 857 x 731		Grundkorpus	22/5063-8900	710,-	<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 4-10 kg - für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - Türfront in rund, 1-fach Verglasung, Rahmenradius: 440 mm - Abgang für Rauchrohr: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Universal-Traglager (inkl. Stellfüße) UTL 3, T = 620 mm (s. S. 114)
	Außenschale	22/5763-9200	950,-		
Front Anthrazit	21/5863-8810	850,-			
Innenauskleidung	21/5763-9200	440,-			
			2.950,-		
 Datenblatt Profi GO 7 Front Profi R				Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.	

Profi GO 12 - Front Profi R

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails	
Front 480 x 583 Korpus 563 x 857 x 880		Grundkorpus	22/5083-8900	760,-	<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 5-15 kg - für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - Türfront in rund, 1-fach Verglasung, Rahmenradius: 440 mm - Abgang für Rauchrohr: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts, hinten oder oben - optional: Universal-Traglager (inkl. Stellfüße) UTL 1, T = 760 mm (s. S. 114)
	Außenschale	22/5783-9200	1.050,-		
Front Anthrazit	21/5863-8810	850,-			
Innenauskleidung	21/5783-9200	510,-			
			3.170,-		
 Datenblatt Profi GO 12 Front Profi R				Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.	

Drehzug für Profi GO 7


Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
 <ul style="list-style-type: none"> - Speicheraufsatz - Nut und Federsystem mit eingelegten Dichtungen - Gewicht: ca. 175 kg - Abgang für Rauchrohr: Ø 160 mm 	Wandanschluss	30/9225-9001 750,-
	Deckenanschluss	30/9225-9002 750,-

Abb.: Profi GO 7 K Kristall

Zubehör	Maße/Ausführung	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Außenluftanschluss-Set	Profi GO 7	21/5700-9220	s. S. 118	120,-
	Profi GO 12	21/5700-9230	s. S. 118	120,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Der Ronda GO 4557 - kleiner Feuerraum mit runder Front.



Die großzügig gewölbte Feuerraumtür in Kristallausführung gestattet viel Einblick auf das Feuer. Die Front, mit einem Radius von 300 mm und einer Höhe von 570 mm, wurde am klassischen Kachelmaß angelehnt. Für einen sauberen Abschluss hat die Front eine Umkantung, welche gleich als Blendrahmen dient. Als Verschluss kommt das neue Smart-Lock-System zum Einsatz. Die Innenauskleidung besteht aus speziell für Grundöfen-

feuerräume entwickelten Feuerbeton, diese lässt sich durch die Feuerraumtür ein- oder ausbauen. Die Außenschale und der Drehzug sind aus Speichermaterial. Der Ronda GO 4557 ist nach EN 15250 emissionsgeprüft. Die Drehzüge ermöglichen eine einfache Montage für den direkten Anschluss an den Schornstein. Bei Verwendung des Abgangs für nebenstehende Züge sind diese nach den Fachregeln zu erstellen.

Ronda GO 4557 mit Drehzug für Wandanschluss

Ronda GO 4557 mit Drehzug für Deckenanschluss

Schnelle Montage

Durch ein Nut und Federsystem mit eingelegten Dichtungen und dem enthalten Faserband ist ein vermörteln nicht erforderlich.

Ronda GO 4557 + Abgang 180 und dem Speichersystem SET 2



SMR Multi-Regelung

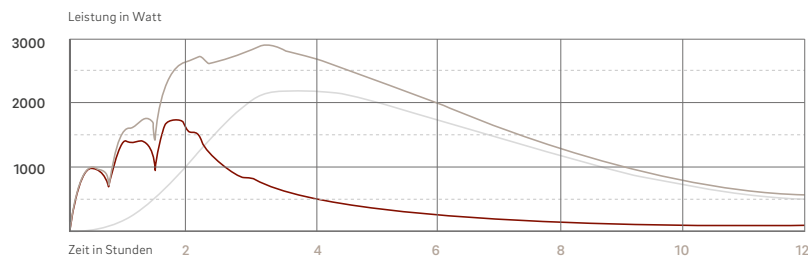
Aufgrund des integrierten Verbrennungsluftstützen Ø 125 ist der Ronda GO 4557 auch für die SMR Abbrandregelung geeignet.



Leistung:

Ronda GO 4557

- Gesamt
- Scheibe
- Verkleidung



Ronda GO 4557

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links Standard 22/3120-8910	Türanschlag rechts 22/3120-8920	57	3.250,-	<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 3-7,5 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - runde Front - Frontradius: 300 mm - Frontbreite: 450 mm - Korpustiefe: 551 mm - Tür schwenkbar, mit SLS-Verriegelung - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (unten) - Bitte zum Grundkorpus ein Drehzug oder Abgang für nebenstehende Züge dazu bestellen
Datenblatt Ronda GO 4557				

Drehzug für Ronda GO 4557

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
<ul style="list-style-type: none"> - Speicheraufsatz - Nut und Federsystem mit eingelegten Dichtungen - Gewicht: ca. 175 kg - Abgang für Rauchrohr: Ø 160 mm 	Wandanschluss	30/9225-9001 750,-
	Deckenanschluss	30/9225-9002 750,-

Abb.: Drehzug für Ronda GO 4557 mit Deckenanschluss

Abgang oben für nebenstehende Züge

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
<ul style="list-style-type: none"> - Weitere Nachschaltung nötig - Nut und Federsystem mit eingelegten Dichtungen - Gewicht: ca. 24 kg - Abgang für Rauchrohr: Ø 180 mm 	22/3120-9203	125,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Schmid Grundöfen sind Meisterqualität Made in Germany

i

Mit den Schmid GO-Modellen erhalten Sie einen geprüften Grundofenfeuererraum mit der Optik von modernen Heizkaminen. Ob schmale oder breite Feuerräume, Tunnelversionen (TV) oder Eckmodelle – die Schmid Grundöfen garantieren durch ihre großen Sichtscheiben im modernen Kristalldesign höchsten Feuergenuß. Aufgrund ihrer kompakten und mittelschweren bis schweren Bauweise liegen die Vorteile auf der Hand:

Lang anhaltende Wärme aufgrund der Speichermasse, angenehmes Raumklima und sparsamer Brennstoffverbrauch. Die Schmid Lina und Ekko Grundofenfeuererräume müssen mit Nachheizfläche an den Schornstein installiert werden. Die Feuerräume in Verbindung mit den großen Deckenzügen können direkt an den Schornstein angeschlossen werden und bieten eine schnelle und günstige Lösung für Grundöfen mit Nachheizfläche.

Feuerraumstein

Die Nut und Feder Feuerraumsteine haben eine Stärke von 89 mm. Sie sind plastisch nachgepresst und haben eine Anwendungstemperatur von 1300 °C.

Front schwenkbar

Unsere Grundöfen werden mit schwenkbarer Tür ausgeliefert. Bei den Lina GO Modellen können Sie zwischen einem linken oder rechten Türanschlag wählen.

Standard-Ausführung Kristall

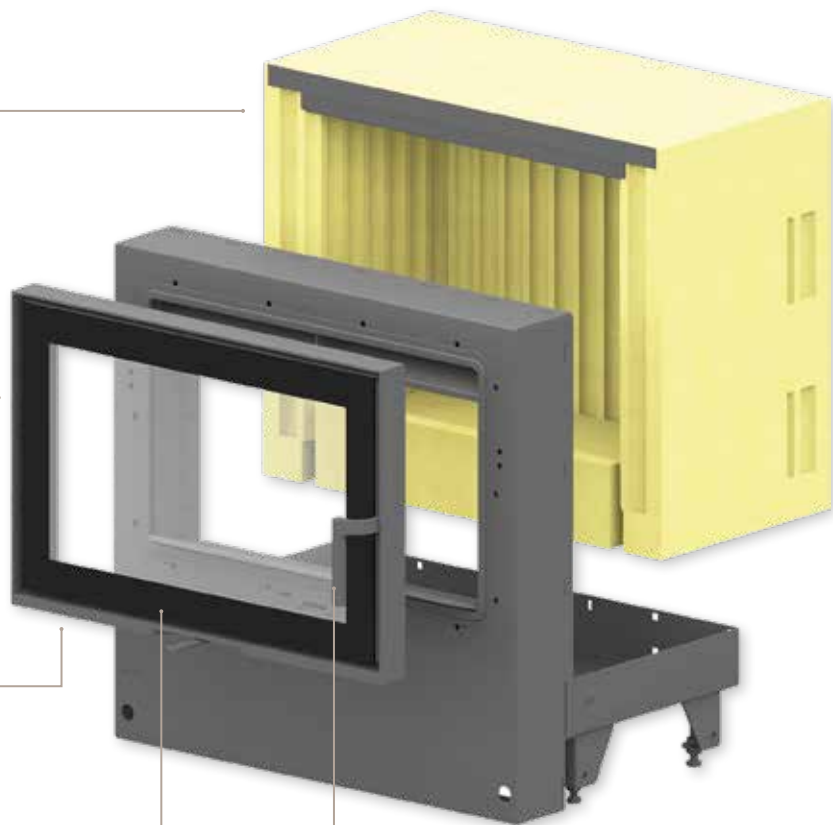
Sämtliche Grundöfen Lina und Ekko sind standardmäßig mit einer 4-seitig bedruckten Scheibe ausgestattet.

Doppelverglasung


Die optionale Doppelverglasung sorgt für ca. 30 % weniger Wärmeabgabe über die Glasscheibe, höhere Brennraumtemperaturen und für saubere Scheiben über einen längeren Zeitraum.

Kaltgriff aus PTFE

Die hochwertigen Griffe sind aus massivem Stahl mit einer schwarz galvanisierten Oberfläche und einem PTFE-Griffstück.




☐ Lina GO 4557 – kurz


Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
☐ Türanschlag links	☐ Türanschlag rechts			
Standard 22/1120-3010	22/1120-3020	57	2.530,-	<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 3-9 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Front offen - Tür schwenkbar - Frontbreite: 450 mm - Korpustiefe: 621 mm
 Datenblatt Lina GO 4557 – kurz				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



☑ Lina GO 4557 – kurz TV

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
☐ Türanschlag links	☐ Türanschlag rechts			
Standard 22/1120-3910	22/1120-3920	57	4.260,-	<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 3-9 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Tunnelversion - Front-und Rückseite: Tür schwenkbar - Frontbreite: 450 mm - Korpustiefe: 782 mm
 Datenblatt Lina GO 4557 – kurz TV				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



Optionen	Art.-Nr.	Details	Mehrpreis / €
 Doppelverglasung			150,- je Seite
Außenbefuerung Stone (außer TV), Tür selbstschließend	66/5776-1570	s. S. 152	820,-
Außenluftanschluss D150	21/5741-9205	s. S. 151	70,-
Deckenzug klein, Lina GO 4557 – kurz	22/1120-9202	s. S. 151	330,-
Deckenzug klein, Lina GO 4557 – kurz TV	22/1120-9222		330,-
Deckenzug groß, Lina GO 4557 – kurz	22/1120-9204	s. S. 151	710,-
Deckenzug groß, Lina GO 4557 – kurz TV	22/1120-9224		710,-


VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

☐ Lina GO 4557 – lang


Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
☐ Türanschlag links	☐ Türanschlag rechts			
Standard 22/1120-3040	22/1120-3050	57	2.660,-	<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 3,5-10,5 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Front offen - Tür schwenkbar - Frontbreite: 450 mm - Korputiefe: 801 mm
 Datenblatt Lina GO 4557 – lang				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



☐ Lina GO 4557 – lang TV

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
☐ Türanschlag links	☐ Türanschlag rechts			
Standard 22/1120-3940	22/1120-3950	57	4.420,-	<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 3,5-10,5 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Tunnelversion - Front-und Rückseite: Tür schwenkbar - Frontbreite: 450 mm - Korputiefe: 962 mm
 Datenblatt Lina GO 4557 – lang TV				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



Optionen	Art.-Nr.	Details	Mehrpriis/€
 Doppelverglasung			150,- je Seite
Außenbefuerung Stone (außer TV), Tür selbstschließend	66/5776-1570	s. S. 152	820,-
Außenluftanschluss D150	21/5741-9205	s. S. 151	70,-
Deckenzug klein, Lina GO 4557 – lang	22/1120-9252	s. S. 151	400,-
Deckenzug klein, Lina GO 4557 – lang TV	22/1120-9272		400,-
Deckenzug groß, Lina GO 4557 – lang	22/1120-9254	s. S. 151	940,-
Deckenzug groß, Lina GO 4557 – lang TV	22/1120-9274		940,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

□ Lina GO 6745

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links	Türanschlag rechts		45 2.810,-	<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 4-12 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Front offen - Tür schwenkbar - Frontbreite: 670 mm - Korputiefe: 531 mm
Standard 22/1300-3010	22/1300-3020			
Datenblatt Lina GO 6745				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

□ Lina GO 6745 TV

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links	Türanschlag rechts		45 4.800,-	<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 4-12 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Tunnelversion - Front-und Rückseite: Tür schwenkbar - Frontbreite: 670 mm - Korputiefe: 691 mm
Standard 22/1300-3910	22/1300-3920			
Datenblatt Lina GO 6745 TV				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



Optionen	Art.-Nr.	Details	Mehrpreis / €
Doppelverglasung			150,- je Seite
Außenbefuerung Stone (außer TV), Tür selbstschließend	66/5776-1570	s. S. 152	820,-
Außenluftanschluss D150	21/5741-9205	s. S. 151	70,-
Deckenzug klein, Lina GO 6745	22/1300-9202	s. S. 151	400,-
Deckenzug klein, Lina GO 6745 TV	22/1300-9222		400,-
Deckenzug groß, Lina GO 6745	22/1300-9204	s. S. 151	1.110,-
Deckenzug groß, Lina GO 6745 TV	22/1300-9224		1.110,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

☐ Lina GO 6757

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
☐ Türanschlag links	Türanschlag rechts ☐			<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 4-12 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Front offen - Tür schwenkbar - Frontbreite: 670 mm - Korpus-tiefe: 531 mm
Standard 22/1320-3010	22/1320-3020	57	3.020,-	
				
 Datenblatt Lina GO 6757				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

☐ Lina GO 6757 TV

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
☐ Türanschlag links	Türanschlag rechts ☐			<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 4-12 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Tunnelversion - Front-und Rückseite: Tür schwenkbar - Frontbreite: 670 mm - Korpus-tiefe: 692 mm
Standard 22/1320-3910	22/1320-3920	57	5.120,-	
				
 Datenblatt Lina GO 6757 TV				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Optionen	Art.-Nr.	Details	Mehrpri-s/€
☐ Doppelverglasung			150,- je Seite
Außenbefeuerung Stone (außer TV), Tür selbstschließend	66/5776-1570	s. S. 152	820,-
Außenluftanschluss D150	21/5741-9205	s. S. 151	70,-
Deckenzug klein, Lina GO 6757	22/1320-9202	s. S. 151	410,-
Deckenzug klein, Lina GO 6757 TV	22/1320-9222		410,-
Deckenzug groß, Lina GO 6757	22/1320-9204	s. S. 151	980,-
Deckenzug groß, Lina GO 6757 TV	22/1320-9224		980,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

□ Lina GO 8745

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links	Türanschlag rechts			<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 4,5-13,5 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Front offen - Tür schwenkbar - Frontbreite: 870 mm - Korputiefe: 534 mm
Standard 22/1600-3010		22/1600-3020	45	3.180,-
Datenblatt Lina GO 8745				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

□ Lina GO 8745 TV

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links	Türanschlag rechts			<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 4,5-13,5 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Tunnelversion - Front-und Rückseite: Tür schwenkbar - Frontbreite: 870 mm - Korputiefe: 694 mm
Standard 22/1600-3910		22/1600-3920	45	5.410,-
Datenblatt Lina GO 8745 TV				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Optionen	Art.-Nr.	Details	Mehrpreis / €
Doppelverglasung			200,- je Seite
Außenbefuerung Stone (außer TV), Tür selbstschließend	66/5776-1570	s. S. 152	820,-
Außenluftanschluss D150	21/5741-9205	s. S. 151	70,-
Deckenzug klein, Lina GO 8745	22/1600-9202	s. S. 151	430,-
Deckenzug klein, Lina GO 8745 TV	22/1600-9222		430,-
Deckenzug groß, Lina GO 8745	22/1600-9204	s. S. 151	1.290,-
Deckenzug groß, Lina GO 8745 TV	22/1600-9224		1.290,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Ekko GO L 7845

	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
				<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 3,5-10,5 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Tür schwenkbar - Glas einteilig - Frontbreite: 784 mm - Seitenteiltiefe: 320 mm - Korpus-tiefe: 527 mm
				Türanschlag rechts
Standard	22/2800-3020	45	3.550,-	
				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.
				Datenblatt Ekko GO L 7845



Ekko GO R 7845

	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
				<ul style="list-style-type: none"> - Brennstoffmenge: 3,5-10,5 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Tür schwenkbar - Glas einteilig - Frontbreite: 784 mm - Seitenteiltiefe: 320 mm - Korpus-tiefe: 527 mm
				Türanschlag links
Standard	22/2900-3010	45	3.550,-	
				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.
				Datenblatt Ekko GO R 7845



Optionen

Artikel	Art.-Nr.	Details	Mehrpreis/€
Außenbefuerung Stone, Tür selbstschließend	66/5776-1570	s. S. 152	820,-
Außenluftanschluss D150	21/5741-9205	s. S. 151	70,-
Deckenzug klein, Ekko GO L/R 7845	22/2800-9252	s. S. 151	440,-
Deckenzug groß, Ekko GO L/R 7845	22/2800-9254	s. S. 151	1.110,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Deckenzug, klein

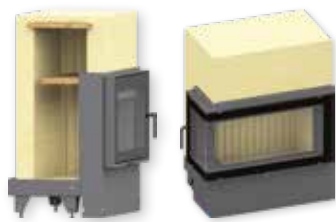


Abb.: Lina GO 6745 in der Schnittdarstellung

Abb.: Ekko GO L 7845 mit kleinem Deckenzug

Beschreibung

- flexibler Umbrand (seitlich, hinten, oben, schräg)
- zusätzliche Nachschaltung erforderlich

Lina GO 4557 – kurz
Lina GO 4557 – kurz TV
Lina GO 4557 – lang
Lina GO 4557 – lang TV
Lina GO 6745
Lina GO 6745 TV
Lina GO 6757
Lina GO 6757 TV
Lina GO 8745
Lina GO 8745 TV
Ekko GO L/R 7845

Art.-Nr.

22/1120-9202
22/1120-9222
22/1120-9252
22/1120-9272
22/1300-9202
22/1300-9222
22/1320-9202
22/1320-9222
22/1600-9202
22/1600-9222
22/2800-9252

Preis / €

330,-
330,-
400,-
400,-
400,-
400,-
410,-
410,-
430,-
430,-
440,-

Deckenzug, groß



Abb.: Lina GO 6745 in der Schnittdarstellung

Abb.: Ekko GO L 7845 mit großem Deckenzug

Beschreibung

- vollständige Nachheizflächen
- Sturz- und Steigzüge sind durch Vermiculite-Platten getrennt
- Anschlussstutzen für Abgasrohr Ø 180 mm enthalten

Lina GO 4557 – kurz
Lina GO 4557 – kurz TV
Lina GO 4557 – lang
Lina GO 4557 – lang TV
Lina GO 6745
Lina GO 6745 TV
Lina GO 6757
Lina GO 6757 TV
Lina GO 8745
Lina GO 8745 TV
Ekko GO L/R 7845

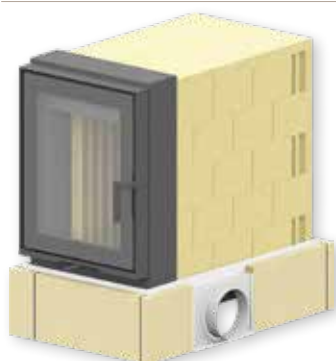
Art.-Nr.

22/1120-9204
22/1120-9224
22/1120-9254
22/1120-9274
22/1300-9204
22/1300-9224
22/1320-9204
22/1320-9224
22/1600-9204
22/1600-9224
22/2800-9254

Preis / €

710,-
710,-
940,-
940,-
1.110,-
1.110,-
980,-
980,-
1.290,-
1.290,-
1.110,-

Außenluftanschluss D150



Beschreibung

- für alle Schmid Grundöfen Lina / Ekko
- zur handwerklichen Anbindung einer Verbrennungsluftleitung

Verbrennungsluftstutzen gerade Ø 150 mm

Art.-Nr.

21/5741-9205


Preis / €

70,-


Außenbefeuerung für Grundöfen

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
 <p>Stone</p>	<ul style="list-style-type: none"> - für alle Lina und Ekko Grundöfen möglich (außer TV) - seitlich oder hinten am jeweiligen Korpus (vormontiert) - Mauerhalsaußenmaß 400 x 400 mm, - Mauerhalstiefe 175 – 300 mm ausziehbar <p>Außenbefeuerung Stone</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tür aus Stahlblech, selbstschließend - ohne Sichtfenster - Türanschlag links (wahlweise rechts) - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen 	66/5776-1570	820,-


Schmid Grundofenmörtel

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
	<p>Keramisch, abbindender Mörtel zum Vermauern von Grundofenfeuerräumen und Zugsystemen aus Schamotte. Gebrauchsfertig abgemagert. Temperaturbeständig bis ca. 1300 °C.</p> <p>Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise. Inhalt: 15 kg</p>	22/0000-9010	55,-

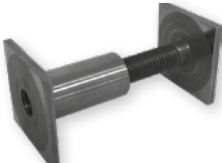
Faserstreifen

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
	<p>Silikatfaserstreifen zum Anschluss und Abdichten von keramischen Werkstoffen zu Metallbauteilen, wie Grundofenfeuerraumgestelle, Grundofentüren oder Rauchrohren.</p> <p>Anwendungstemperatur bis 1200 °C. Rolle: 5500 x 50 x 6 mm</p>	22/0000-9012	15,-

Anschlussstutzen

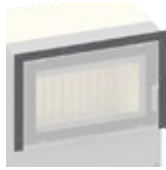



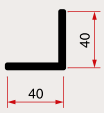
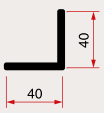


	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
	<p>Keramischer Anschlussstutzen aus Schamotte zum Anmörteln als Übergang auf Rauchrohr Ø 180 mm. Zum Abdichten wird Faserband benötigt.</p>	22/0000-0210	50,-

Fühlerkonsole für Grundöfen

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
	<p>Verstellbare Fühlerkonsole zur Montage des SMR Feuerraumfühlers in Grundofenfeuerräumen oder in den keramischen Zug.</p> <p>Einsatzbereich bis 90 mm Wandstärke.</p> <p>Inklusive Faserband zur Abdichtung.</p>	22/5970-0214	45,-




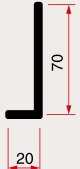
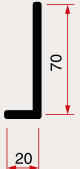

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Blendrahmen für Grundöfen Lina

Grundöfen	Preis / €			
Blendrahmen-ausführung	3-seitig 40 x 40 x 2 mm	4-seitig 40 x 40 x 2 mm	4-seitig 20 x 70 x 2 mm	4-seitig 70 x 5 mm
				
Profil				
Befestigung	steckbar (abnehmbar)	steckbar (abnehmbar)	steckbar (abnehmbar)	steckbar (abnehmbar)
Ausführung	anthrazit	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Lina GO 4557 – kurz	160,-	180,-	180,-	180,-
Lina GO 4557 – lang	160,-	180,-	180,-	180,-
Lina GO 6745	180,-	200,-	200,-	200,-
Lina GO 6757	180,-	200,-	200,-	200,-
Lina GO 8745	200,-	220,-	220,-	220,-

Bei Tunnelversion je Seite bitte dazu bestellen. Veredelte Blendrahmen auf Anfrage erhältlich.

Blendrahmen für Grundöfen Ekko

Grundöfen	Preis / €		
Blendrahmen-ausführung	4-seitig 20 x 70 x 2 mm	6-seitig 20 x 70 x 2 mm	6-seitig 70 x 5 mm
			
Profil			
Befestigung	fest montiert	fest montiert	fest montiert
Ausführung	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Ekko GO L/R 7845	260,-	300,-	300,-

Veredelte Blendrahmen auf Anfrage erhältlich.

Modell		Profi GO 7 mit Front Profi Plus	Profi GO 12 mit Front Profi Plus	Profi GO 7 mit Front Profi K / K Kristall	Profi GO 12 mit Front Profi K / K Kristall	Profi GO 7 mit Front Profi R	Profi GO 12 mit Front Profi R	Ronda GO 4557 mit Abgang oben (für nebenstehende Züge)	Ronda GO 4557 mit Drehzug (Wand- und Deckenan-schluss)
Brennstoffmenge (min. - max.)	kg	4-10	5-15	4-10	5-15	4-10	5-15	3-7,5	3-7,5
Abmessungen Korpus	Höhe	mm	857	857	857	857	857	1250	1825
	Breite	mm	563	563	563	563	563	496	496
	Tiefe	mm	683	832	697	841	731	880	551
Abmessungen Innenmaß Feuerraum	Höhe	mm	550	550	550	550	550	470	470
	Breite	mm	285	285	285	285	285	300	300
	Tiefe	mm	370	520	370	520	370	520	300
Abmessungen Scheibenmaß	Breite	mm	330	330	350	350	350	350	330
	Höhe	mm	420	420	455	455	455	455	455
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	89,3	133,9	89,3	133,9	89,3	133,9	46,9	46,9
empfohlene Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33	33	25	25
Abstand im Strahlungsbereich (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800
Gewicht	ca. kg	380	465	380	465	380	465	260	410
Keramische Züge im Speicherbetrieb	Abgasmassenstrom	g/s	27	36	27	36	27	36	14,8
	Abgastemperatur am Ausbrand	°C	600	600	600	600	600	600	450
	Förderdruck	Pa	8	8	8	8	8	8	12
Werttripel mit Deckenzug groß	Zuglänge	ca. m	---	---	---	---	---	---	---
	Abgasmassenstrom	ca. g/s	---	---	---	---	---	---	---
	Schornsteineintritts-temperatur	°C	---	---	---	---	---	---	---
	Förderdruck	Pa	---	---	---	---	---	---	---
1. BlmSchV Stufe 2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Art. 15a B-VG		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Lina GO 4557 – kurz	Lina GO 4557 – kurz TV	Lina GO 4557 – lang	Lina GO 4557 – lang TV	Lina GO 6745	Lina GO 6745 TV	Lina GO 6757	Lina GO 6757 TV	Lina GO 8745	Lina GO 8745 TV	Ekko GO L/R 7845
3-9	3-9	3,5-10,5	3,5-10,5	4-12	4-12	4-12	4-12	4,5-13,5	4,5-13,5	3,5-10,5
842	842	842	842	717	717	842	842	716	716	711
460	460	460	460	730	730	730	730	910	910	800
621	782	801	962	531	691	531	692	534	694	527
565	565	565	565	440	440	565	565	440	440	440
230	230	230	230	500	500	500	500	680	680	530
354	630	543	543	265	360	265	360	265	360	265
417	417	417	417	637	637	637	637	837	837	765 x 305 (Tiefe)
530	530	530	530	410	410	530	530	410	410	421
80,4	80,4	80,4	80,4	107,1	107,1	107,1	107,1	120,5	120,5	93,8
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
205	226	217	238	221	241	242	254	253	261	247
18	18	15	15	19	19	20	20	21	21	15
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4,3	4,3	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
18	18	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	21,0	21,0	27,4
207	254	217	267	258	275	263	261	240	261	253
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Schmid Grundofentüren



Bei einem Grundofen werden im Gegensatz zu einem Warmluftkachelofen alle Bauteile der Anlage mit Speichermaterial handwerklich gefertigt. Der Feuerraum selbst wird mit einer Grundofentür (kurz: GOT) verschlossen. Rein äußerlich ähneln unsere Grundofentüren dem schlichten Design unserer Ka-

min- und Heizeinsätze. Technisch verschließen sie nicht nur den Feuerraum, sondern sorgen auch für eine Zuführung und ggf. Regulierung der Verbrennungsluft. Neben einem umfangreichen Sortiment an Grundofentüren fertigen wir Ihnen diese auch ganz nach Ihren Wünschen.

Grundofentüren Lina

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links	Türanschlag rechts			<ul style="list-style-type: none"> - mit Verbrennungsluftkasten aus Stahlblech, anthrazit lackiert - Frontausführung: Kristall - Einhebel-Verbrennungsluftregulierung - externer Verbrennungsluftanschluss bauseits möglich, weil die Verbrennungsluft im Sockelbereich angesaugt wird - mit 2 Bodenbefestigungshalterungen (Dreieckswinkel)
Lina GOT 4557 22/1120-3512	22/1120-3522	57	1.600,-	
Lina GOT 6745 22/1300-3512	22/1300-3522	45	1.800,-	
Lina GOT 6757 22/1320-3512	22/1320-3522	57	1.850,-	
Lina GOT 8745 22/1600-3512	22/1600-3522	45	1.950,-	



Grundofentüren Ekko

Art.-Nr.	Art.-Nr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links	Türanschlag rechts			<ul style="list-style-type: none"> - mit Verbrennungsluftkasten aus Stahlblech, anthrazit lackiert - Frontausführung: Kristall - Einhebel-Verbrennungsluftregulierung - externer Verbrennungsluftanschluss bauseits möglich, weil die Verbrennungsluft im Sockelbereich angesaugt wird
Ekko GOT L 7845	22/2800-3522	45	2.550,-	
Ekko GOT R 7845 22/2900-3512		45	2.550,-	



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Grundofentür Baureihe Profi Plus

Art.-Nr.	Türfronten	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag rechts			
		1.150,-	<ul style="list-style-type: none"> - Grundofentür aus Guss - Front Profi Plus - Türanschlag rechts, wahlweise links, selbstschließend - 1-fach Verglasung mit Spezialbeschichtung - 4 Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm mit Y-Adapter (s. S. 158)
66/5762-8910			

Zubehör

Artikel	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Y-Adapter, optional Adapter für Verbrennungsluftstutzen Ø150 mm	66/9260-0010	s. S. 158	60,-
Verbrennungsluftstutzen-Set, manueller Betrieb, inkl. Bowdenzug (kürzbar, Stellknopf weiß) und Flexrohr (L = 625 – 2500 mm, Ø125 mm, mit 2 Schlauchklemmen Ø125 mm)	66/5960-8911	s. S. 158	158,-

Grundofentür Baureihe Profi K


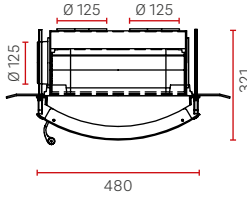
Art.-Nr.	Türfronten	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links			
		1.250,-	<ul style="list-style-type: none"> - Grundofentür aus Stahl - Front Profi K - Türanschlag rechts, wahlweise links, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - Profi K: 2-fach Verglasung, Profi K : 3-fach Verglasung - 4 Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm mit Y-Adapter (s. S. 158)
66/5962-8910			
Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Zubehör & Veredelung

Artikel	Art.-Nr.	Details	Preis/€
Y-Adapter, optional Adapter für Verbrennungsluftstutzen Ø150 mm	66/9260-0010	s. S. 158	60,-
Verbrennungsluftstutzen-Set, manueller Betrieb, inkl. Bowdenzug (kürzbar, Stellknopf weiß) und Flexrohr (L = 625 – 2500 mm, Ø125 mm, mit 2 Schlauchklemmen Ø125 mm)	66/5960-8911	s. S. 158	158,-
Frontausführung (nur Baureihe Profi K)		Art.-Nr.	Preis/€
Baureihe Profi K inkl. Front Kristall (3-fach Verglasung)		66/5962-8711	1.450,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Grundofentür Baureihe Profi R

Art.-Nr.	Türfronten	Preis / €	Produktdetails
66/5862-8910 		1.250,-	<ul style="list-style-type: none"> - Grundofentür aus Stahl - Front Profi R - Türanschlag rechts, wahlweise links, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - Türfront in rund, 1-fach Verglasung - Rahmenradius: 440 mm - 4 Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm mit Y-Adapter (s. u.)

Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

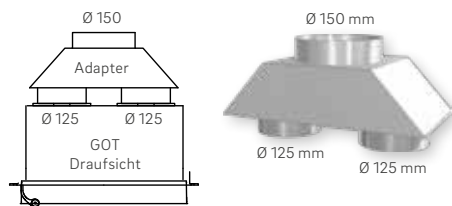
Zubehör & Veredelung

Artikel	Art.-Nr.	Details	Preis / €
Y-Adapter, optional Adapter für Verbrennungsluftstutzen Ø150 mm	66/9260-0010	s. u.	60,-
Verbrennungsluftstutzen-Set, manueller Betrieb, inkl. Bowdenzug (kürzbar, Stellknopf weiß) und Flexrohr (L = 625 – 2500 mm, Ø125 mm, mit 2 Schlauchklemmen Ø125 mm)	66/5960-8911	s. u.	158,-

Zubehör für GOT-Baureihe Profi

Y-Adapter

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
<ul style="list-style-type: none"> - Optionaler Adapter für Verbrennungsluftstutzen Ø150 mm - GOT Baureihe: Profi Plus / Profi K / Profi R 	66/9260-0010	60,-



Verbrennungsluftstutzen-Set

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
<ul style="list-style-type: none"> - manueller Betrieb - Bowdenzug (kürzbar, Stellknopf weiß) - Flexrohr (L = 625 – 2500 mm, Ø125 mm, mit 2 Schlauchklemmen Ø125 mm) 	66/5960-8911	158,-




VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Grundofentür Klein

	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag rechts 		<ul style="list-style-type: none"> - aus Guss - Tür mit 2-fach Verglasung - freier Querschnitt für die Verbrennungsluft: 60 cm² - Einbauöffnung: B 320 x H 460 mm
	66/9240-1570	anthrazit 460,-	

Grundofentür Groß

	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag rechts 		<ul style="list-style-type: none"> - aus Guss - Tür mit 2-fach Verglasung - freier Querschnitt für die Verbrennungsluft: 80 cm² - Einbauöffnung: B 420 x H 430 mm
	66/9250-1570	anthrazit 600,-	

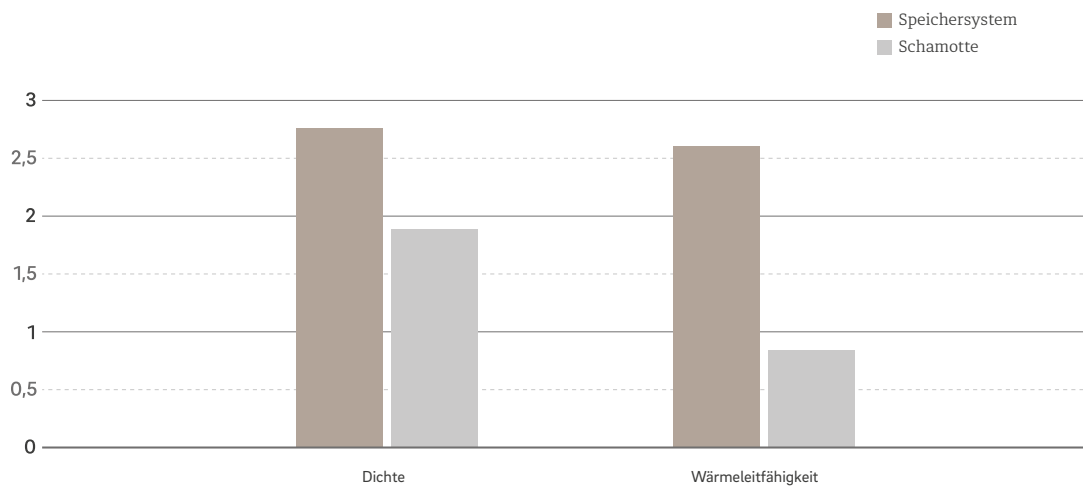
Schmid Speichersystem Modulare Wärmespeicherung

i

Das Schmid Speichersystem ist ein modulares Zugsystem, welches einfach zu planen und schnell zu montieren ist. Das Speichersystem besteht aus 13 Steinelementen und ist mit Nut- und Feder ausgestattet. Das spezielle Material, welches bereits bei dem Profi GO Anwendung findet hat eine höhere Dichte und einen höheren Wärmeleitkoeffizienten als Schamotte.

Die technischen Daten sprechen dabei für sich: Mit einer Dichte von 2750 kg/m^3 und einem Wärmeleitkoeffizienten von $2,62 \text{ W/m}^2\text{K}$ bietet das Speichersystem höhere Werte im Vergleich zu Schamotte. Aufgrund der hohen Dichte ist eine äußerst kompakte Bauweise möglich und das Speichersystem benötigt dadurch wenig Platz im Aufstellraum.

Vergleich: Speichersystem und Schamotte



!

Zusätzlich zu den einzelnen Elementen für die individuelle Zusammenstellung bieten wir Ihnen auch drei Set Varianten an, welche für die meisten Kamin- und Heizeinsätze geeignet sind.



Technische Daten:Dichte: 2750 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit: 2,62 W/m*K

Querschnitt: 258 cm² (-Ø 180 mm)

Wandstärke: 4,5 cm

Vorteile:

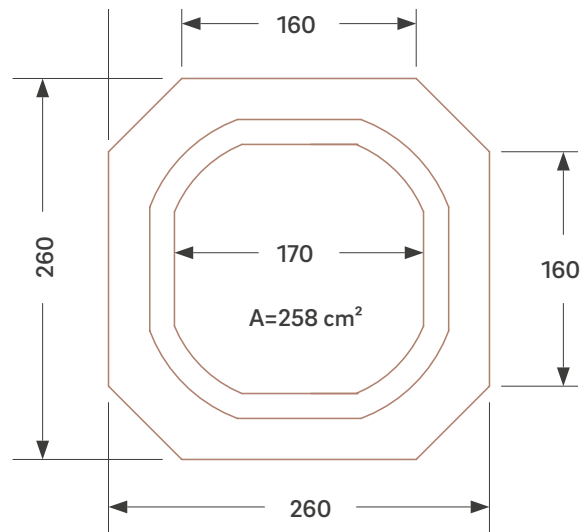
Schnelle & einfache Montage

Hohe Speichermasse

Hohe Wärmeleistung

Set-Varianten

Individuelle Zusammenstellung

**Revisionen**

Durch drehen des Bogens lässt sich die gewünschte Revision an die Stelle hinten, vorne, links oder rechts platzieren.

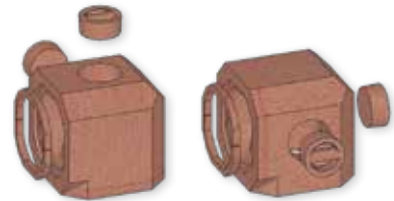
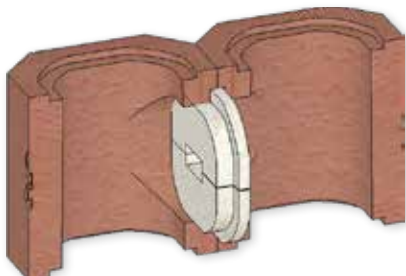
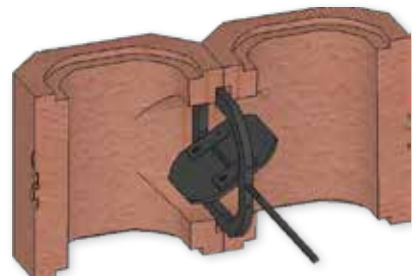

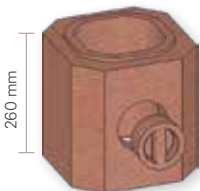


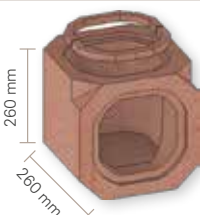
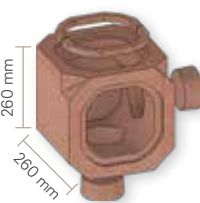

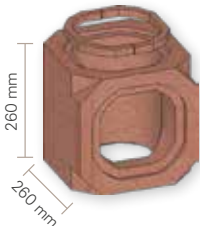

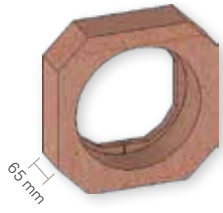
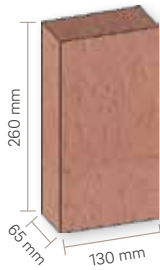




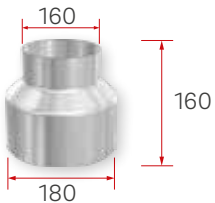

**Zugstein** mit Revision**Verschlussdeckel** mit Revision**Bogen** mit jeweils zwei Revisionen**Bypass oder Anheizklappe:****Bypass** Größe 60 x 30 mm, Querschnitt 18 cm²**Anheizklappe** Vierkantwelle 8 x 8 mm

Abbildung	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
	Zugstein - Gewicht: 25,3 kg	22/9300-0010	95,-
	Zugstein mit Revision - inkl. Deckel - Gewicht: 25,3 kg	22/9300-0100	95,-
	Halbstein - Gewicht: 12,6 kg	22/9300-0020	65,-
	Viertelstein - Gewicht: 6,25 kg	22/9300-0030	32,-
	Bogen - ohne Feder mit Zwischenstück - Gewicht: 23,6 kg	22/9300-0040	95,-
	Bogen mit 2 Revisionen - inkl. Deckel - ohne Feder mit Zwischenstück - Gewicht: 23,6 kg	22/9300-0050	95,-
	Bogen 45° - mit Nut und Feder, Schenkelmaß 130 mm - Gewicht: 15 kg	22/9300-0090	95,-
	T-Stück - ohne Feder mit Zwischenstück - Gewicht: 22,3 kg	22/9300-0060	95,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Abbildung	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	Verschlussdeckel mit Revision - Als Abschluss für T-Stück mit Revision - Inklusive Deckel - Gewicht: 5,8 kg	22/9300-0110	32,-
	Übergang Ø 180 mm - Für Übergang Rauchrohr Ø 180 mm - Optionales Zubehör: Faserstreifen zum Abdichten, Reduzierung 180/160 mm - Gewicht: 5,2 kg	22/9300-0080	36,-
	Ausgleichsstein - Zum Zwischenmauern als Höhenausgleich oder Zusatzmasse - Gewicht: 6 kg	22/9300-0120	16,-
	Revisionsdeckel - Ersatzteil, Ø 105 mm - Gewicht: 0,8 kg	22/9300-0130	16,-
	Zwischenstück - Ersatzteil - Gewicht: 0,4 kg	22/9300-0070	11,-
	Bypass - 2-teilige Bypass-Scheibe mit 18 cm ² Öffnung - Gewicht: 1,5 kg	22/9300-0200	30,-
	Anheizklappe - 4-Kant-Welle 8x8 mm - Gewicht: 2,2 kg	22/9300-0250	180,-
	Systemmörtel - Gewicht: 7 kg	22/9300-0707	35,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Abbildung	Beschreibung	Durchmesser	Art.-Nr.	Preis/€
	Systemmörtel - Gewicht: 20 kg		22/9300-0722	75,-
	Reduzierstück - Stahlblech, unlackiert für Übergang auf Ø 160 mm Rauchrohr	Ø 180-160 mm	19/2510-9471	42,-
	Faserstreifen Silikatfaserstreifen zum Anschluss und Abdichten von keramischen Werkstoffen zu Metallbauteilen, wie Grundofenfeuerraumgestelle, Grundofentüren oder Rauchrohren. Anwendungstemperatur bis 1200 °C. Rolle: 5500 x 50 x 6 mm		22/0000-9012	15,-

Speichersystem SETs:

Zusätzlich zu den einzelnen Speichersystemelementen bieten wir Ihnen auch drei vorkonfigurierte SETs an, welche passend für die meisten Kamin- und Heizeinsätze sind.

Variable Anschlussmöglichkeiten:

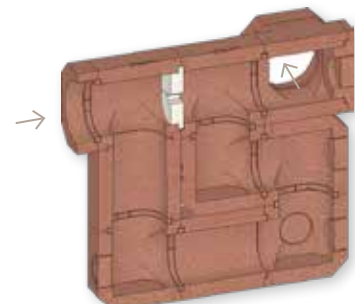
Eingang oben · Ausgang oben



Eingang seitlich · Ausgang seitlich



Eingang seitlich · Ausgang hinten
(nur SET 2 und SET 3)



Speichersystem SET 1 5 % PREISVORTEIL

	Beschreibung	Art.-Nr.	SET-Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Gewicht: 165 kg - Zuglänge: 1,7 m <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x Zugstein - 2x Bogen mit 2 Revisionen - 2x T-Stück - 2x Übergang Ø 180 mm - 1x Bypass - 1x Systemmörtel 7 kg - 1x Faserstreifen 	22/9300-1000	686,-

Speichersystem SET 2 5 % PREISVORTEIL

	Beschreibung	Art.-Nr.	SET-Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Gewicht: 240 kg - Zuglänge: 2,5 m <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x Zugstein - 1x Bogen - 3x Bogen mit 2 Revisionen - 3x T-Stück - 1x Verschlussdeckel mit Revision - 2x Übergang Ø 180 mm - 1x Bypass - 1x Systemmörtel 7 kg - 1x Faserstreifen 	22/9300-1010	987,-

Speichersystem SET 3 5 % PREISVORTEIL

	Beschreibung	Art.-Nr.	SET-Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Gewicht: 320 kg - Zuglänge: 3,3 m <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5x Zugstein - 1x Bogen - 3x Bogen mit 2 Revisionen - 3x T-Stück - 1x Verschlussdeckel mit Revision - 2x Übergang Ø 180mm - 1x Bypass - 1x Systemmörtel 7 kg - 1x Faserstreifen 	22/9300-1020	1.258,-

Bitte bei ihrer Bestellung die gewünschte Stückzahl eintragen und dieses Formular per Mail (info@camina-schmid.de) oder Fax (+49 54 02 – 70 10 70) an uns senden. Vielen Dank.

Art.-Nr.	Modell	Stückzahl	Preis / €	Gesamtpreis / €
22/9300-1000	Speichersystem SET 1		686,-	
22/9300-1010	Speichersystem SET 2		987,-	
22/9300-1020	Speichersystem SET 3		1.258,-	
22/9300-0010	Zugstein		95,-	
22/9300-0100	Zugstein mit Revision		95,-	
22/9300-0020	Halbstein		65,-	
22/9300-0030	Viertelstein		32,-	
22/9300-0040	Bogen		95,-	
22/9300-0050	Bogen mit 2 Revisionen		95,-	
22/9300-0090	Bogen 45°		95,-	
22/9300-0060	T-Stück		95,-	
22/9300-0110	Verschlussdeckel mit Revision		32,-	
22/9300-0080	Übergang Ø 180 mm		36,-	
22/9300-0120	Ausgleichsstein		16,-	
22/9300-0130	Revisionsdeckel		16,-	
22/9300-0070	Zwischenstück		11,-	
22/9300-0200	Bypass		30,-	
22/9300-0250	Anheizklappe		180,-	
22/9300-0707	Systemmörtel, 7 kg		35,-	
22/9300-0722	Systemmörtel, 20 kg		75,-	
19/2510-9471	Reduzierstück Ø 180 mm auf Ø 160 mm		42,-	
22/0000-9012	Faserstreifen 5,5 m		15,-	
Summe Gesamt:				

Ihre Daten:

Firma

Kommission

Anschrift

Tel.

Fax

E-Mail

Datum

Unterschrift

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Schmid Multi-Regelung (SMR)

Wir haben ein Konzept entwickelt, was mit jedem Modul auf bestimmte Bedürfnisse - **welche selbstständig oder kombiniert arbeiten**, angepasst werden kann. Die Lösung heißt Schmid Multi-Regelung, kurz: SMR.

- 1. **SMR Abbrandregelung** - optimiert die Emmissionswerte und schont die Ressourcen..... Seite 167
- 2. **SMR Sicherheits-Controller** - für einen überwachten Unterdruck..... Seite 170
- 3. **SMR Kompakt-Station** - sorgt für eine optimale Wassereffizienz..... Seite 173

SMR Abbrandregelung | Übersicht



SMR Abbrandregelung

Einfache Montage und Inbetriebnahme

Einfache, praxisgerechte Lösungen sind uns wichtig, von der Installation bis zur täglichen Nutzung. So sind nicht nur alle Komponenten bereits steckerfertig verdrahtet, sondern die komplette Regelung arbeitet mit Niederspannung, sodass zur Montage keine Elektrofachkraft benötigt wird. Einfach das Steckernetz in eine vorhandene 230 Volt Steckdose stecken und fertig.

Die Inbetriebnahme ist mit wenigen Schritten erledigt – komplizierte Programmierungen gehören somit der Vergangenheit an. In der Regelung sind die Abbrandeinstellungen für alle Schmid Einsätze hinterlegt, somit wird bei der Inbetriebnahme mit wenigen Schritten der verwendete Einsatz ausgewählt und die Regelung ist betriebsbereit.

Universell

Durch ihren modularen Aufbau kann die Schmid Multi-Regelung bedarfsgerecht zusammengestellt werden. Somit kann die SMR Abbrandregelung einfach um die weiterentwickelte Rücklaufanhebung (SMR Kompakt-Station) sowie dem SMR Sicherheits-Controller ergänzt werden. Alle relevanten Daten werden automatisch zwischen den Modulen ausgetauscht – ein Kabel genügt. Für Grundöfen und Speicherkamine kann die Regelung die Schornsteineintrittstemperatur der Abgase nach keramischen Nachschaltflächen anzeigen. Die Regelung erkennt automatisch, welche Erweiterungen abgeschlossen sind.

Mehr Eingriffsmöglichkeiten

Sie können das Abbrandverhalten bei Bedarf noch stärker an die örtlichen Gegebenheiten anpassen. Zusätzlich bietet die Abbrandregelung eine automatische Anpassung der Luftklappensteuerung bei ungünstigen Betriebsbedingungen.

Türkontaktschalter

Dieser Steckplatz bietet eine optionale Möglichkeit für den Anschluss eines Türkontaktschalters. Bei Feuerstätten von Camina und Schmid ist durch das intelligente Erkennen des Anheizens kein Türkontaktschalter erforderlich. Dadurch ist eine Nachrüstung von bestehenden Feuerstätten möglich.



Das Ergebnis:



- Sicherer Betrieb
- Verlängerte Abbrandzeiten
- Geringerer Brennstoffverbrauch
- Stufenlose Verbrennungsluftregelung (Leistungsphase)
- Optimale Emissionswerte
- Deutlich längere Gluthaltung
- Lang anhaltende Speicherwärme

SMR Glas-Display


Das Touchscreen-Display bietet mit seinen klaren Anzeigen alle wichtigen Abbranddaten auf einen Blick.




4,3" Touchscreen (Diagonale 114mm)
Micro SD-Karte für Datenaufzeichnung
Unterputz-Montage

Funktion	Mini-Display 	Glas-Display 
Kombination mit anderen Modulen		
SMR Abbrandregelung	✓	✓
SMR Kompakt-Station	✓	---
SMR Abbrandregelung + SMR Sicherheits-Controller	✓	✓
SMR Abbrandregelung + SMR Kompakt-Station	✓	✓
Montage und Optik		
halb integrierte Montage in UP-Schaltdose	✓	✓
UP-Montage (mit UP-Kasten)	---	✓
Touchdisplay 4,3"	---	✓
Textdisplay 2x16 Zeichen	✓	---
Maße in mm	124 x 82 x 27	146 x 108 x 4
Bedienung		
Datenaufzeichnung	---	✓
Signaltöne (abschaltbar)	---	✓
einfache Klartext-Programmierung	---	✓
Lieferumfang		
Display	✓	✓
UP-Schaltdose	✓	✓
UP-Kasten	---	✓
CAN-Buskabel 6 m	✓	✓
Art.-Nr.	67/5970-9070	67/5970-9080
Preis / €	350,-	650,-

SMR Abbrandregelung Grundpaket

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
	<ul style="list-style-type: none"> - 1 Abbrandregelung - 2 Feuerraumfühler (Kabellänge 4 m) - 3 Steckernetzteil (Kabellänge 2 m) - Montage- und Bedienungsanleitung 	SMR Abbrandregelung inkl. Feuerraumfühler und Netzteil Zuluftklappe sowie Display erforderlich	67/5970-8920 630,-
		Aufnahme für Feuerraumfühler je nach Modell erforderlich. Seite 174	

SMR Zuluftklappe

	Beschreibung	Typ	Art.-Nr.	Preis/€
	<ul style="list-style-type: none"> - 1 Zuluftklappe - 2 Stellmotor (Kabellänge 4m) - 3 Handentriegelungsschlüssel 	Hochwertige Konstruktion aus Edelstahl mit dichtschießendem Klappensegel aus Silikon, einfache Montage dank integriertem Standfuß, auch zur Wandmontage geeignet, komplett mit abnehmbarem Kompaktantrieb mit 4 m Anschlusskabel und Entriegelung für den Handbetrieb bei Stromausfall.	DN 125 67/5970-9052 DN 150 67/5970-9054	310,- 340,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

2.



SMR Sicherheits-Controller

Dieses Modul ist der Neuzuwachs in der Familie der Schmid Multi-Regelung. Der SMR Sicherheits-Controller ist eine Sicherheitseinrichtung zur unterdruckabhängigen Steuerung eines gemeinsamen Betriebes von luftabsaugenden Anlagen und raumluftabhängigen Festbrennstoff-Feuerstätten.

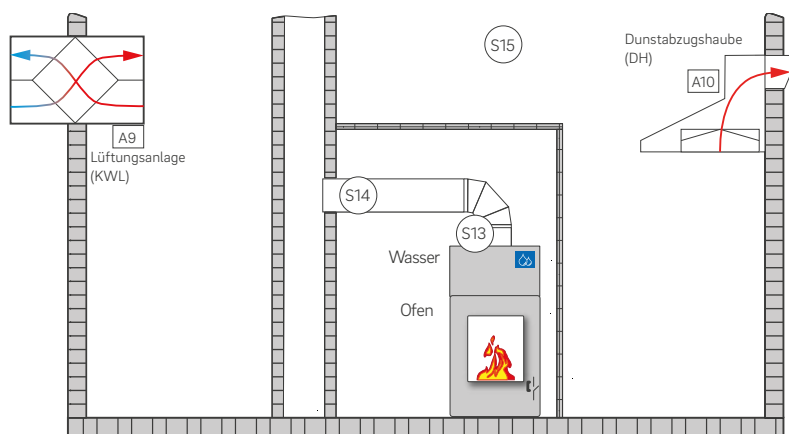
Der SMR Sicherheits-Controller sorgt im Fall der Fälle für eine sichere Abschaltung wie zum Beispiel von Lüftungsanlagen und Dunstabzugshauben. Die neue Unterdrucküberwachung ist bereits TÜV-geprüft und die DIBt-Zulassung ist bestätigt. Software und Elektronik werden intern eigenüberwacht, der piezoelektrische Drucksensor wird zyklisch kalibriert. Für eine flexible Montage außerhalb des Aufstellraums sorgt eine duale Druckmessstelle. Der SMR Sicherheits-Controller kann wie alle Module einzeln verwendet werden oder in Kombination mit der SMR Abbrandregelung.

i

Vorteile auf einen Blick:

- Kompakte Regeleinheit
- Integriertes LCD-Display
- Hochtemperaturbeständiges Thermoelement
- Elektronische Differenzdruckmessung
- Relaischaltausgang potentialfrei max. 2 A
- Abmessungen: 160 x 80 x 37 mm

Ausführungsbeispiel



Legende

- S 13: Temperaturfühler
- S 14: Druck Abgas
- S 15: Druck Raum
- A 9: Schaltausgang Lüftungsanlage
- A 10: Schaltausgang Dunstabzugshaube

Geprüft.

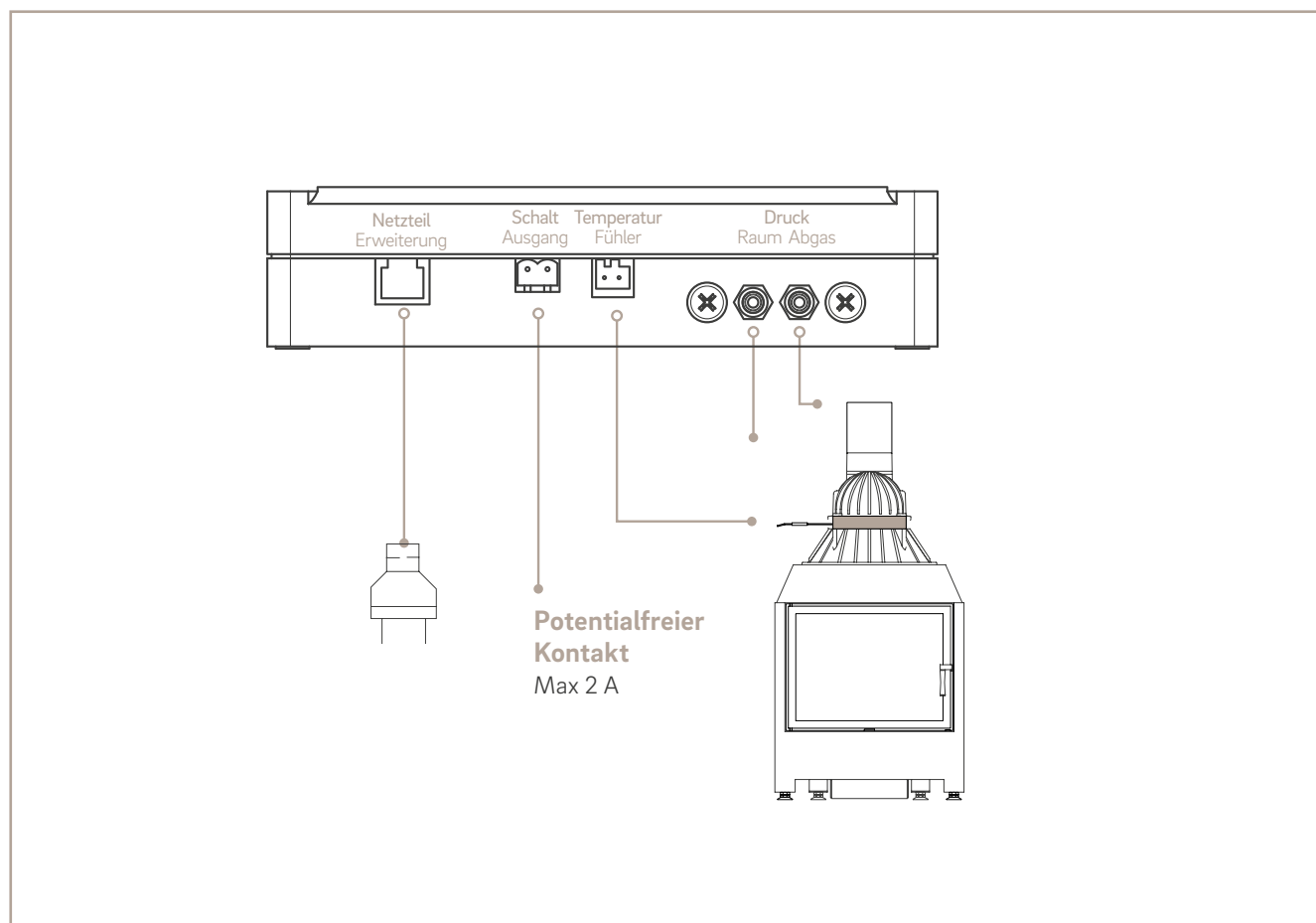
Der SMR Sicherheits-Controller ist TÜV-geprüft. Dies wurde vom Deutschem Institut für Bautechnik (DIBt) zugelassen.



SMR Sicherheits-Controller Standard-Set

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
	<ul style="list-style-type: none"> - 1 SMR Sicherheits-Controller - 2 Feuerraumfühler (Kabellänge 4 m) - 3 Stecker Schaltausgang - 4 Steckernetzteil (Kabellänge 2 m) - 5 SMR Silikonschlauch (10 m) - 6 SC Montagekonsole mit Messingrohr - 7 Rohrschelle Ø 100 – 200 mm - Montage- und Betriebsanleitung <p style="color: red;">Aufnahme für Feuerraumfühler je nach Modell erforderlich.</p> <p style="color: red;">Seite 175/177</p>	67/5970-9270	935,-

Anschlussschema SMR Sicherheits-Controller

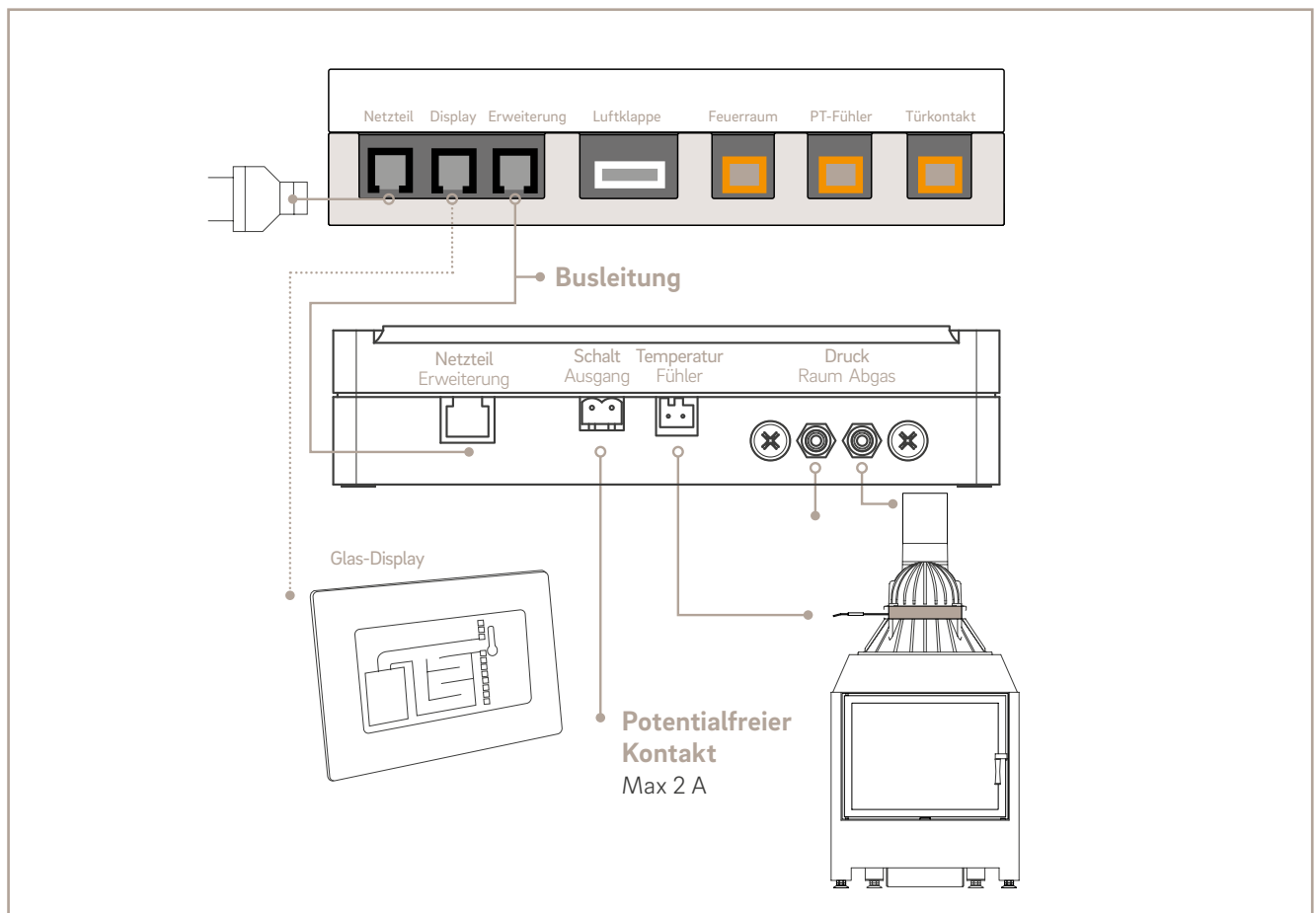


VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

SMR Sicherheits-Controller Erweiterungs-Set

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - 1 SMR Sicherheits-Controller - 2 Stecker Schaltausgang - 3 Can-Buskabel (6 m) - 4 SMR Silikonschlauch (10 m) - 5 SC Montagekonsole mit Messingrohr - 6 Rohrschelle mit Bohrung - Montage- und Betriebsanleitung 	67/5970-9300	830,-

Anschlusschema SMR Abbrandregelung + SMR Sicherheits-Controller



SMR Multi-Regelung

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



SMR Kompakt-Station

Die SMR Kompakt-Station,

ist eine Weiterentwicklung unserer Rücklaufanhebung der Schmid Pumpen-Gruppe (SPG). Das Besondere an der SMR Kompakt-Station ist die drehzahlgeregelte Hocheffizienzpumpe mit Pulsweitenmodulation (PWM).

Die in der Pumpengruppe integrierte Regelung misst die Kesseltemperatur und regelt die Drehzahl der Pumpe, sodass der eingestellte Zielwert eingehalten wird. Somit wird in der Startphase ein häufiges Takten, sprich Ein- und Ausschalten der Pumpe minimiert, dies ist positiv für den Kessel als auch für die Pumpe.

Durch die Drehzahlregelung nach der Kesseltemperatur erreicht man eine bessere Temperatureinspeisung in den Pufferspeicher. Ob der Kamin oder Ofen schwach oder stark befeuert wird, die bereitgestellte Vorlauftemperatur bleibt nahezu gleich, dies verhindert vor allem zu hohe Pufferspeichertemperaturen, welche auch einen höheren Verlust bedeuten. Dadurch wird die wasserführende Feuerstätte noch effizienter. Die Ofen- und Speichertemperaturen werden mit drei Fühlern erfasst und intelligent ausgewertet. In Kombination mit der SMR Abbrandregelung wird die Temperatur des Wasser-Wärmetauschers (WT) über den CAN-Bus übertragen, wodurch die Verkabelung auf ein Minimum reduziert wird.

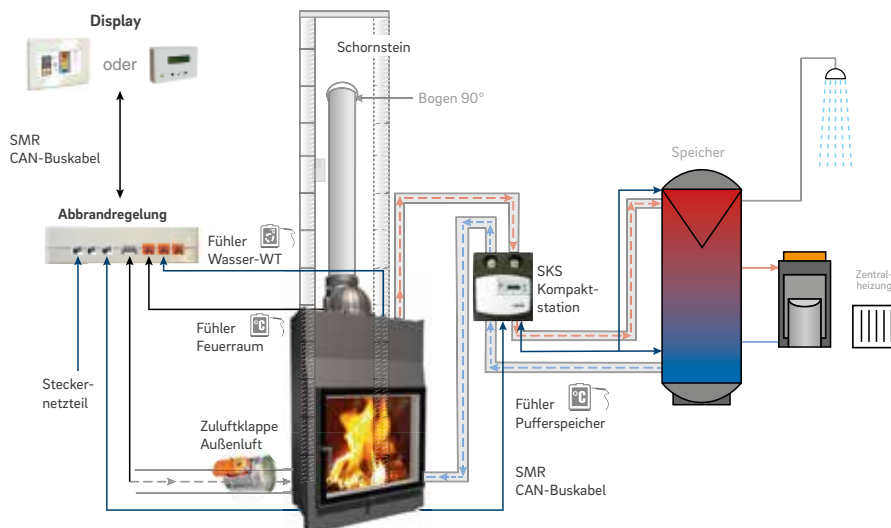


Vorteile auf einen Blick:





- Stand-alone-Lösung
- Übertemperatur-Sicherheitsabschaltung
- Pumpenkick gegen festsetzen
- Steckerfertig vormontiert
- Integriertes LCD-Display
- durch Minidisplay erweiterbar

Die **SMR Abbrandregelung** kann einfach um die Rücklaufanhebung der SMR Kompakt-Station ergänzt werden. Alle relevanten Daten werden automatisch zwischen den Modulen ausgetauscht – ein Kabel genügt.

Lina W - Verbindung mit SMR Abbrandregelung & SMR Kompakt-Station




SMR Kompakt-Station


	Technische Merkmale	Art.-Nr.	Preis / €
   	<ul style="list-style-type: none"> - 12 Fühler PT 1000 für Pufferspeicher - 2 1 Fühler PT 1000 für Wasser-WT - 1 Tauchhülse 1/2" - 3 1x automatischer Schnelllüfter (Umgebungstemperaturbeständig bis max. 160 °C) - 4 1x Sicherheitsventil – Messing mit Rotgusskappe (Umgebungstemperaturbeständig bis max. 160 °C) - 5 CAN-Buskabel, 6 m Länge, beidseitig RJ 12-Stecker („Westernstecker“, 6 Pole, 6 Kontakte), Montage in Leerrohr ab 16 mm Durchmesser möglich. <p>Achtung! Bei Verwendung ohne Abbrandregelung SMR Netzteil mitbestellen! (s. u.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Rücklaufanhebung mit thermischem Mischventil, einstellbarer Temperatur, voreingestellt auf 60 °C - Elektronische Hocheffizienzpumpe WILO Yonos PARA 25/7 mit PWM-Eingang zur Drehzahlregelung - Kugelhähne mit Thermometer in Vor- und Rücklauf - Einstellbare Schwerkraftbremse im Rücklauf - Dämmschale aus EPP nach EnEV-Standard, entspricht der europäischen Ökodesign-Richtlinie - Anzeige aller relevanten Temperaturen im Display - einfache Bedienung, keine Programmierung erforderlich - steckerfertig, keine aufwändige Elektroinstallation erforderlich - mit integriertem Wassermodul (Regelung) - montagefertig und werkseitig verkabelt - für alle Kesselgeräte mit Wasserwärmtauscher - kombiniert mit der SMR Abbrandregelung oder als eigenständige Einheit nutzbar (s. S. 167) 	67/2030-9280 1.290,-

Schmid Multi-Regelung (SMR) | Zubehör


SMR CAN-Buskabel

	Beschreibung	Länge	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - CAN-Buskabel CAN-Buskabel, Flachbandkabel 6 x 0,14 mm², zur Verbindung einzelner SMR-Module, beidseitig RJ 12-Stecker („Westernstecker“, 6 Pole, 6 Kontakte), Montage in Leerrohr ab 16 mm Durchmesser möglich. 	6 m 15 m	67/5970-9016 67/5970-9019	25,- 45,-

SMR Netzteil

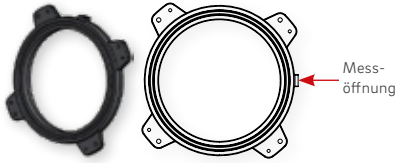
	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Steckernetzteil (Netzkabel 2m) Zubehörset, zur Verwendung eines SMR Wassermoduls ohne Abbrandregelung.	67/5970-9017	55,-

CAN-Busweiche

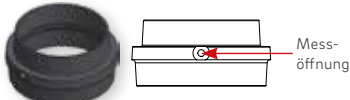
	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - CAN-Busweiche CAN-Busweiche zur Verbindung oder Verlängerung mehrerer CAN-Buskabel 	67/5970-9024	10,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.


Zwischenring Kamineinsatz mit Messöffnung

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
 <p>- Zwischenring</p> <p>Zwischenring zur Montage des Feuer- raumfühlers bei vielen Schmid Kamin- einsätzen (außer Ekko U 45.. h und Ekko L/R 55.. h), auch in Kombi- nation mit Aufsatzspeichern, Warmluft-/ Heizwasser-Aufsatzregister verwendbar. Zur Berechnung der Anschlusshöhe bitte Aufbauhöhe des Zwischenrings von ca. 32 mm beachten!</p>	66/0100-1932	55,-


Doppelanschlussstutzen Heizeinsatz mit Messöffnung

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
 <p>- Doppelstutzen</p> <p>Anschlussstutzen Ø 180 mm, zur Mon- tage des Feuerraumfühlers bei Schmid Heizeinsätzen. Typ SH G, G/B, T; Aufbau- höhe: ca. 60 mm</p>	67/0100-1932	45,-


SMR Konsole mit Rohrschelle

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
 <p>- 1 Montage- konsole - 2 Rohrschelle Ø100 – 200 mm</p> <p>Set zur Montage des Feuerraumfühlers bei Fremdgeräten, Befestigung der Kon- sole mittels Schrauben oder beigefügter Rohrschelle Ø 100 – 200 mm möglich.</p>	21/5273-2214	45,-

Fühlerkonsole für Grundöfen


Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
 <p>Verstellbare Fühlerkonsole zur Montage des SMR Feuer- raumfühlers in Grundofenfeuerräume oder in den kerami- schen Zug. Einsatzbereich bis 90 mm Wandstärke.</p>	22/5970-0214	45,-

SMR Set für Schornsteineintritt (optional)

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
 <p>- 1 Montage- konsole - 2 Rohrschelle Ø100 – 200 mm - 3 PT1000- Fühler mit Stecker (Kabel- länge 4 m)</p> <p>Set zur Montage des PT1000-Fühlers bei keramischen Zügen, Befestigung der Konsole mittels Schrauben oder bei- gefügter Rohrschelle Ø 100 – 200 mm möglich, maximale Abgastemperatur 400 °C. Zur optionalen Anzeige der Rauchgastemperatur am Schornstein- eintritt.</p>	21/5273-2216	95,-


VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

SMR CAN-Bus Kabeladapter


	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - 2 Stück Adapter - 2 Stück Gehäuse - 2 Stück Kabelbinder - 2 Stück CAN-Buskabel 0,3 m 	Kabeladapter zur Verbindung von SMR Modulen mit handelsüblichen Installationsleitungen, insbesondere bei Kabellängen > 15 Meter oder bereits vorhandenen Kabeln.	67/5970-9020 65,-

Schmid Multi-Regelung (SMR) | Ersatzteile


SMR Feuerraumfühler

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Feuerraumfühler mit Stecker (Kabellänge 4 m) 	Typ K-Thermoelement, zur Erfassung der Heizgastemperatur, 150 mm lange Messspitze, temperaturbeständig bis 1.100 °C, 4 m Glasseide-Anschlussleitung mit VA-Geflecht, temperaturbeständig bis 400 °C, Lieferung inkl. Stecker zum Anschluss an die SMR.	67/5970-9013 75,-

SMR Fühler PT 1000 für Wasser-WT / Keramische Züge

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - PT1000-Fühler mit Stecker (Kabellänge 4 m) 	PT1000-Temperaturfühler zur Erfassung der Wassertemperatur im Heizeinsatz, Heizwasser-Aufsatzregister oder nach keramischen Zügen, 4 m Glasseide-Anschlussleitung mit VA-Geflecht, temperaturbeständig bis 400 °C, Lieferung inkl. Stecker zum Anschluss an die SMR.	67/5970-9014 45,-

SMR Fühler PT 1000 für Pufferspeicher

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - PT1000-Fühler mit Stecker (Kabellänge 4 m) 	PT1000-Temperaturfühler zur Erfassung der Wassertemperatur im Pufferspeicher, 4 m Silikon-Anschlussleitung, temperaturbeständig bis 200 °C, Lieferung inkl. Stecker zum Anschluss an die SMR.	67/5970-9015 45,-

SMR Stecker


	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - 2-polig, grau 	Stecker für PWM – Pumpen Wassermodul	67/5970-9021 10,-
	<ul style="list-style-type: none"> - 2-polig, orange 	Stecker für Feuerraum, Wasserfühler und Türkontaktschalter	67/5970-9023 10,-
	<ul style="list-style-type: none"> - 4-polig, grau 	Stecker für Zuluftklappe	67/5970-9022 10,-

Abb. Stecker für Zuluftklappe

SMR Abbrandregelung



Eingangsspannung	12 V DC (Spannungsversorgung über CAN-Bus oder SMR Netzteil)
Leistungsaufnahme	maximal 1 W
Schutzart	IP 20
Zulässige Umgebungstemperatur	50 °C
Abmessungen	160 x 80 x 37 mm
Anschlüsse	3 Stk. CAN-Bus (RJ 12 für Netzteil, Display, Erweiterungen); 1 Stk. Zuluftklappe (4-pol.); 1 Stk. Feuerraumfühler (2-pol, Thermoelement Typ K.); 1 Stk. Wasser-WT-Fühler (2-pol, PT1000.); 1 Stk. Türkontaktschalter (2-pol, Öffner); 1 Stk. USB (1.0 Typ B; intern)

SMR Glas-Display



Eingangsspannung	12 V DC (Spannungsversorgung über CAN-Bus oder SMR Netzteil)
Leistungsaufnahme	maximal 1 W
Schutzart	IP 20
Zulässige Umgebungstemperatur	50 °C
Abmessungen	146 x 108 x 4 mm
Display	Sensitiver Touchscreen 4,3" (Diagonale 114 mm)
Anschlüsse	1 Stk. CAN-Bus (RJ 12 für Abbrandregelung)
Hinweis zur max. Leitungslänge	ab 15 m Leitungslänge (CAN-Busverbindung zwischen Display und SMR-Modul) ist ein zusätzliches SMR Netzteil erforderlich.

SMR Mini-Display



Eingangsspannung	12 V DC (Spannungsversorgung über CAN-Bus oder SMR Netzteil)
Leistungsaufnahme	maximal 1 W
Schutzart	IP 20
Zulässige Umgebungstemperatur	50 °C
Abmessungen	124 x 82 x 27 mm
Display	Textdisplay mit 2 x 16 Zeichen
Anschlüsse	1 Stk. CAN-Bus (RJ 12 für Abbrandregelung)
Hinweis zur max. Leitungslänge	ab 15 m Leitungslänge (CAN-Busverbindung zwischen Display und SMR-Modul) ist ein zusätzliches SMR Netzteil erforderlich.

SMR Wassermodule (Bestandteil der SKS)



Eingangsspannung	12 V DC (Spannungsversorgung über CAN-Bus oder SMR Netzteil)
Leistungsaufnahme	maximal 1,5 W
Schutzart	IP 20
Zulässige Umgebungstemperatur	50 °C
Abmessungen	160 x 80 x 37 mm
Anschlüsse	2 Stk. CAN-Bus (RJ 12 für Netzteil, Display, Erweiterungen); 1 Stk. Umwälzpumpe (2-pol. PWM); 2 Stk. Feuerraumfühler (2-pol.); 2 Stk. Pufferspeicher-Fühler (2-pol., PT1000); 1 Stk. Wasser-WT-Fühler (2-pol., PT1000)
Hinweis zur Umwälzpumpe	ausschließlich zur Kombination mit PWM-geregelten Hocheffizienzpumpen geeignet; Signal PWM-2


Stellmotor der SMR Zuluftklappe (DN 125, 150)



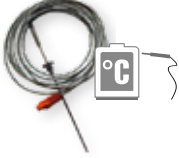
Eingangsspannung	24 V DC (Spannungsversorgung über SMR Abbrandregelung)
Leistungsaufnahme	maximal 1 W
Schutzart	IP 20
Zulässige Umgebungstemperatur	50 °C
Abmessungen	149 x 56 x 20 mm
Anschlüsse	4 x 0,5 mm ² , Länge ca. 4,0 m, 4-pol. Stecker (zur Verbindung mit SMR Abbrandregelung)

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.


SMR Steckernetzteil

	Eingangsspannung	230 V AC
	Ausgangsspannung	12 V DC
	Energieeffizienz	erfüllt die Ecodesign-Richtlinie 2009/125/EG (ErP-2), CEC Version Level 5
	Schutzklasse	II (schutzisoliert)
	Zulässige Umgebungstemperatur	50 °C
	Abmessungen	ca. 60 x 25 x 36 mm
	Anschlussleitung	2 x 0,19 mm ² , Länge ca. 2 m, RJ 12 Stecker (zur Verbindung mit CAN-Bus)


SMR Feuerraumfühler

	Art	Thermoelement, Typ K, Ni-Cr-Ni
	Genauigkeitsklasse	Klasse 1 (DIN EN 60584); im typischen Messbereich $< \pm 4^{\circ}\text{C}$
	Temperaturbeständigkeit	Messspitze 1100°C, Anschlussleitung 400°C
	Messspitze	Länge 150 mm, Durchmesser 3 mm
	Anschlussleitung	2 x 0,25 mm ² (Glasseeide/VA), Länge ca. 4,0 m, 2-pol. Stecker (zur Verbindung mit SMR Abbrandregelung)
	Befestigung	Gewinde M12 x 1,5 (Schlüsselweite 17mm)


SMR Fühler PT 1000 für Wasser-WT

	Art	12 V DC (Spannungsversorgung über CAN-Bus oder SMR Netzteil)
	Toleranz	Klasse B (DIN EN 60751); im typischen Messbereich $< \pm 0,8^{\circ}\text{C}$
	Temperaturbeständigkeit	400 °C, Anschlussleitung 400 °C
	Messspitze	Länge 50 mm, Durchmesser 5 mm
	Anschlussleitung	2 x 0,22 mm ² (Glasseeide/VA), Länge ca. 4,0 m, 2-pol. Stecker (zur Verbindung mit SMR Wassermodule)


SMR Fühler PT 1000 für Pufferspeicher

	Art	Widerstandsthermometer, PT1000
	Toleranz	Klasse B (DIN EN 60751); im typischen Messbereich $< \pm 0,8^{\circ}\text{C}$
	Temperaturbeständigkeit	Messspitze 200 °C, Anschlussleitung 200 °C
	Messspitze	Länge 50 mm, Durchmesser 5 mm
	Anschlussleitung	2 x 0,22 mm ² (Silikon), Länge ca. 4,0 m, 2-pol. Stecker (zur Verbindung mit SMR Wassermodule)

SMR CAN-Buskabel

	Art	CAN-Datenbus
	Temperaturbeständigkeit	50 °C
	Anschlussleitung	6 x 0,14 mm ² (Flachband), Länge ca. 6,0 m, beidseitig RJ 12 Stecker (zur Verbindung zwischen SMR Modulen)
	Leerrohr für die Installation	Minstdurchmesser 16 mm
	Maximale Leitungslänge	30 m
	Hinweis zur max. Leitungslänge für das SMR Touch-Display	Ab 15 m Leitungslänge (CAN-Busverbindung zwischen Display und SMR-Modul) ist ein zusätzliches SMR Netzteil erforderlich.

SMR CAN-Busweiche

	Art	CAN-Datenbus
	Temperaturbeständigkeit	50 °C
	Anschluss	Eingang: 1x RJ 12 Stecker („Westernstecker“, 6 Pole, 6 Kontakte) Ausgang: 2x RJ 12 Stecker („Westernstecker“, 6 Pole, 6 Kontakte)



Feuer auf
Knopfdruck!



Schmid[®]
– GASBRAND

Gaskamine – Feuer auf Knopfdruck.



Die Marke Schmid ist nicht die Erste auf dem Markt, aber Camina & Schmid Feuerdesign und Technik ist das erste Unternehmen, das aus eigener Vision einen Gas-Kamineinsatz entwickelt hat. Ein Produkt, das dem Nutzer Komfort und Atmosphäre bietet, aber auch ein Produkt, das einfach zu installieren, zu bedienen und zu warten ist. Wir haben das Produkt aus vielen verschiedenen Blickwinkeln betrachtet und dadurch die Modelle: Lina G 67, Lina G 100, Ekko G L/R 45, Ekko G L/R 67, Ekko G L/R 100, Ekko G U 45, Ekko G U 67 und den Ekko G U 100 entwickeln können.

Energiesparende Verbrennungstechnik

Mit der effizienten und energiesparenden Verbrennungstechnik erzeugen die Geräte die maximale Wirkung und gehören durch die zahlreichen Sicherheitselemente zu den besten ihrer Klasse.

Keramische Holzscheite

Neueste Entwicklungen ermöglichen keramische Holzscheite, die von echtem Holz kaum mehr zu unterscheiden sind.

Verschiedene Innenauskleidung

Der Feuerraum lässt sich wahlweise auskleiden (siehe rechts)

Regulierbares Flammenbild

Acht Stufen manuell einstellbar, Neunte Stufe mit automatischer Regulierung für ein dynamisches Flammenbild durch die intuitive Display-Fernbedienung

LED-Ambiente Beleuchtung

Optionale Ausstattung mit LED-Ambiente Beleuchtung zur Darstellung eines glühenden Glutbettes für mehr Dimension



Display-Fernbedienung

Diese Fernbedienung mit Thermostatfunktion hält die gewünschte Temperatur konstant. Sie kommuniziert in zwei Richtungen, sie steuert den Gaskamin und gibt bei Bedarf Informationen zurück

+ Das Plus an Optionen

LED-Ambiente Beleuchtung

Für noch mehr Dimension und ein realistischeres Flammenbild lässt sich die LED-Ambiente Beleuchtung zur Darstellung eines täuschend echten Glutbettes optional einrichten.



mit LED-Ambiente Beleuchtung



ohne LED-Ambiente Beleuchtung

Innenauskleidung

Die Feuerraumrück- und Seitenwände lassen sich mit Stahlblech in anthrazit oder schwarzer Glaskeramik auskleiden.



Stahlblech anthrazit (matt)



Glaskeramik schwarz (glänzend)

Genießen Sie das Feuer von der besten Seite.

Mit den Ekko G U 45, Ekko G U 67 und Ekko G U 100 Einsätzen erleben Sie einen nahezu offenen Einblick.

Ekko G L 45



Ekko G L 67



Ekko G L 100



Einfach umrüstbar.

Die Schmid Gas-Kamineinsätze sind flexibel aufstellbar und unsere Modelle Ekko G U 45, Ekko G U 67, Lina G 100 lassen sich zudem auch wunderbar mit einigen unserer Camina Designprodukten kombinieren. Auch in bestehende Kaminbauten lassen sich unsere Einsätze integrieren.



Allgemeine Hinweise

- Steuer- und Regeleinheit im Sockelbereich komplett vormontiert
- Anschlussstutzen perfekt passend für LAS-System für eine bessere luftdichte Installation
- Glaskeramik(scheibe(n) können zur Reinigung und Wartung geöffnet werden
- Gaskamineinsätze mit zeitgesteuerter und raumtemperaturabhängiger oder manueller Regelung über Fernbedienung
- Funk-Fernbedienung mit folgenden Funktionen: Ein/Aus; Flammenbildeinstellungen, programmierbare Zeitprogramme; Raumtemperaturregelung. Die Fernbedienung kommuniziert bidirektional und gibt bei Bedarf Informationen zurück
- Sicherheitssystem schützt den Gaskamin und die Glaskeramik im Falle einer Verpuffung
- Gas-Kamineinsatz darf nur geschlossen betrieben werden
- Brandschutzmaßnahmen nach T400
- Feuerraumrück- und Seitenwände je nach Gerät aus Stahlblech oder Glaskeramik wählbar
- Brenner-Deko-Chips

Es muss das Luft-Abgassystem (LAS) Schmid LAS verwendet werden!

WICHTIG! Beachten Sie die Hinweise in der Montageanleitung!

☐ Lina G 67 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



Art.-Nr.	Produktdetails	Preis / €
60/1321-0151	Gas I _{2E} (DE)	4.200,-
60/1321-0251	Gas I _{2LL} (DE)	4.200,-
60/1321-0451	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.200,-
60/1321-0551	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.200,-
60/1321-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.200,-

☐ Lina G 67 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



Art.-Nr.	Produktdetails	Preis / €
60/1321-0171	Gas I _{2E} (DE)	4.650,-
60/1321-0271	Gas I _{2LL} (DE)	4.650,-
60/1321-0471	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.650,-
60/1321-0571	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.650,-
60/1321-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.650,-

☐ Lina G 100 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



Art. Nr.	Produktdetails	Preis / €
60/1622-0151	Gas I _{2E} (DE)	4.300,-
60/1622-0251	Gas I _{2LL} (DE)	4.300,-
60/1622-0451	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.300,-
60/1622-0551	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.300,-
60/1622-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.300,-

☐ Lina G 100 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



Art. Nr.	Produktdetails	Preis / €
60/1622-0171	Gas I _{2E} (DE)	4.800,-
60/1622-0271	Gas I _{2LL} (DE)	4.800,-
60/1622-0471	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.800,-
60/1622-0571	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.800,-
60/1622-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.800,-

Hinweis: Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Aufstellland und die entsprechende Gasart (z. B. I_{2E}) an.
Bei Fragen hilft Ihnen unser Verkaufssendienst gerne weiter.

Ekko G L 45 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



Art.-Nr.	Produktdetails	Preis/€
60/2121-0151	Gas I _{2E} (DE)	3.900,-
60/2121-0251	Gas I _{2LL} (DE)	3.900,-
60/2121-0451	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	3.900,-
60/2121-0551	Gas I _{2H} (AT, CH)	3.900,-
60/2121-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	3.900,-

Ekko G L 45 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



Art.-Nr.	Produktdetails	Preis/€
60/2121-0171	Gas I _{2E} (DE)	4.200,-
60/2121-0271	Gas I _{2LL} (DE)	4.200,-
60/2121-0471	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.200,-
60/2121-0571	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.200,-
60/2121-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.200,-

Ekko G R 45 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



Art.-Nr.	Produktdetails	Preis/€
60/4121-0151	Gas I _{2E} (DE)	3.900,-
60/4121-0251	Gas I _{2LL} (DE)	3.900,-
60/4121-0451	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	3.900,-
60/4121-0551	Gas I _{2H} (AT, CH)	3.900,-
60/4121-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	3.900,-

Ekko G R 45 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



Art.-Nr.	Produktdetails	Preis/€
60/4121-0171	Gas I _{2E} (DE)	4.200,-
60/4121-0271	Gas I _{2LL} (DE)	4.200,-
60/4121-0471	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.200,-
60/4121-0571	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.200,-
60/4121-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.200,-

Hinweis: Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Aufstellland und die entsprechende Gasart (z. B. I_{2E}) an. Bei Fragen hilft Ihnen unser Verkaufssendienst gerne weiter.

Ekko G L 67 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



Art.-Nr.	Produktdetails	Preis / €
60/2323-0151	Gas I _{2E} (DE)	4.400,-
60/2323-0251	Gas I _{2LL} (DE)	4.400,-
60/2323-0451	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.400,-
60/2323-0551	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.400,-
60/2323-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.400,-

Ekko G L 67 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



Art.-Nr.	Produktdetails	Preis / €
60/2323-0171	Gas I _{2E} (DE)	4.750,-
60/2323-0271	Gas I _{2LL} (DE)	4.750,-
60/2323-0471	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.750,-
60/2323-0571	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.750,-
60/2323-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.750,-

Ekko G R 67 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



Art.-Nr.	Produktdetails	Preis / €
60/4323-0151	Gas I _{2E} (DE)	4.400,-
60/4323-0251	Gas I _{2LL} (DE)	4.400,-
60/4323-0451	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.400,-
60/4323-0551	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.400,-
60/4323-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.400,-

Ekko G R 67 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



Art.-Nr.	Produktdetails	Preis / €
60/4323-0171	Gas I _{2E} (DE)	4.750,-
60/4323-0271	Gas I _{2LL} (DE)	4.750,-
60/4323-0471	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.750,-
60/4323-0571	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.750,-
60/4323-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.750,-

Hinweis: Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Aufstellland und die entsprechende Gasart (z. B. I_{2E}) an.
Bei Fragen hilft Ihnen unser Verkaufssinnendienst gerne weiter.

Ekko G L 100 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



Art. Nr.	Produktdetails	Preis/€
60/2622-0151	Gas I _{2E} (DE)	4.500,-
60/2622-0251	Gas I _{2LL} (DE)	4.500,-
60/2622-0451	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.500,-
60/2622-0551	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.500,-
60/2622-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.500,-

Ekko G L 100 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



Art. Nr.	Produktdetails	Preis/€
60/2622-0171	Gas I _{2E} (DE)	4.900,-
60/2622-0271	Gas I _{2LL} (DE)	4.900,-
60/2622-0471	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.900,-
60/2622-0571	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.900,-
60/2622-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.900,-

Ekko G R 100 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



Art. Nr.	Produktdetails	Preis/€
60/4622-0151	Gas I _{2E} (DE)	4.500,-
60/4622-0251	Gas I _{2LL} (DE)	4.500,-
60/4622-0451	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.500,-
60/4622-0551	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.500,-
60/4622-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.500,-

Ekko G R 100 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



Art. Nr.	Produktdetails	Preis/€
60/4622-0171	Gas I _{2E} (DE)	4.900,-
60/4622-0271	Gas I _{2LL} (DE)	4.900,-
60/4622-0471	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.900,-
60/4622-0571	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.900,-
60/4622-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.900,-

Hinweis: Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Aufstellland und die entsprechende Gasart (z. B. I_{2E}) an.
Bei Fragen hilft Ihnen unser Verkaufssendienst gerne weiter.

□ Ekko G U 45 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



Art. Nr.	Produktdetails	Preis / €
60/3122-0151	Gas I _{2E} (DE)	4.000,-
60/3122-0251	Gas I _{2LL} (DE)	4.000,-
60/3122-0451	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.000,-
60/3122-0551	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.000,-
60/3122-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.000,-

□ Ekko G U 45 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



Art. Nr.	Produktdetails	Preis / €
60/3122-0171	Gas I _{2E} (DE)	4.200,-
60/3122-0271	Gas I _{2LL} (DE)	4.200,-
60/3122-0471	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.200,-
60/3122-0571	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.200,-
60/3122-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.200,-

□ Ekko G U 67 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



Art.-Nr.	Produktdetails	Preis / €
60/3323-0151	Gas I _{2E} (DE)	4.500,-
60/3323-0251	Gas I _{2LL} (DE)	4.500,-
60/3323-0451	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.500,-
60/3323-0551	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.500,-
60/3323-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.500,-

□ Ekko G U 67 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



Art.-Nr.	Produktdetails	Preis / €
60/3323-0171	Gas I _{2E} (DE)	4.750,-
60/3323-0271	Gas I _{2LL} (DE)	4.750,-
60/3323-0471	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.750,-
60/3323-0571	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.750,-
60/3323-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.750,-

Hinweis: Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Aufstellland und die entsprechende Gasart (z. B. I_{2E}) an.
Bei Fragen hilft Ihnen unser Verkaufsdienst gerne weiter.

□ Ekko G U 100 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



Art. Nr.	Produktdetails	Preis/€
60/3622-0151	Gas I _{2E} (DE)	4.600,-
60/3622-0251	Gas I _{2LL} (DE)	4.600,-
60/3622-0451	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.600,-
60/3622-0551	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.600,-
60/3622-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.600,-

□ Ekko G U 100 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



Art. Nr.	Produktdetails	Preis/€
60/3622-0171	Gas I _{2E} (DE)	4.900,-
60/3622-0271	Gas I _{2LL} (DE)	4.900,-
60/3622-0471	Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE)	4.900,-
60/3622-0571	Gas I _{2H} (AT, CH)	4.900,-
60/3622-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar (AT, CH)	4.900,-




Hinweis: Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Aufstellland und die entsprechende Gasart (z. B. I_{2E}) an. Bei Fragen hilft Ihnen unser Verkaufsdienst gerne weiter.

Technische Daten Ekko G L/R 45, Ekko G U 45




Gas-Kamineinsätze Ekko G L/R 45, Ekko G U 45		Gas I _{2E} / Gas I _{2H}	Gas I _{2LL}	Gas I _{3B/P} (37/50 mbar)
Nennwärmebelastung	kW	10	9,4	6,5
Leistungsbereich	kW	2,0 – 8,2	2,9 – 8,2	1,7 – 5,2
Abgasrohrstutzen	mm	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200
Gasanschluss	Zoll	1/2	1/2	1/2
Zugelassenes Luft-Abgas-System	Schmid LAS (s. S. 193)			
Gas-Installationsart		C11; C31; C91	C11; C31; C91	C11; C31; C91
Feuerraumoptik		Keramikscheite in Holzoptik	Keramikscheite in Holzoptik	Keramikscheite in Holzoptik
Gewicht, ca.	kg	140 – 145	140 – 145	140 – 145
WICHTIG! Freie Querschnitte müssen bauartbedingt mit 2 Konvektionsöffnungen (2 x 150 cm ² = 300 cm ²) versehen werden!				
Anschlussdruck	mBar	20	20	50
Verbrauch, max.	l/h	952	952	188
Energieeffizienzindex	EEL	89	89	89
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186		A	A	A

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten Lina G 67, Ekko G L/R 67, Ekko G U 67

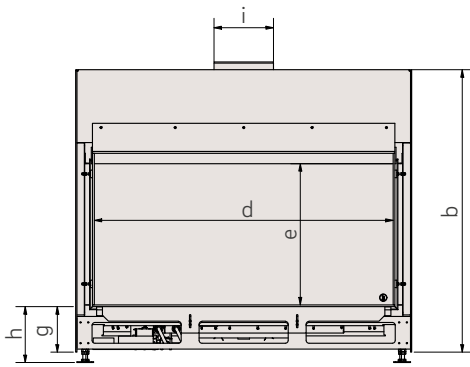
Gas-Kamineinsätze Lina G 67, Ekko G L/R 67, Ekko G U 67		Gas I _{2E} / Gas I _{2H}	Gas I _{2LL}	Gas I _{3B/P} (37 / 50 mbar)
Nennwärmebelastung	kW	10,8	10,8	6,5
Leistungsbereich	kW	3,7 – 9,2	3,4 – 9,2	4,9 – 8,6
Abgasrohrstutzen	mm	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200
Gasanschluss	Zoll	1/2	1/2	1/2
Zugelassenes Luft-Abgas-System	Schmid LAS (s. S. 193)			
Gas-Installationsart		C11; C31; C91	C11; C31; C91	C11; C31; C91
Feuerraumoptik		Keramikscheite in Holzoptik	Keramikscheite in Holzoptik	Keramikscheite in Holzoptik
Gewicht, ca.	kg	180 – 195	180 – 195	180 – 195
WICHTIG! Freie Querschnitte müssen bauartbedingt mit 2 Konvektionsöffnungen (2 x 150 cm ² = 300 cm ²) versehen werden!				
Anschlussdruck	mBar	20	20	37 / 50
Verbrauch, max.	l/h	1114	1255	325
Energieeffizienzindex	EEl	91,8	91,8	91,8
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186				

Technische Daten Lina G 100, Ekko G L/R 100, Ekko G U 100

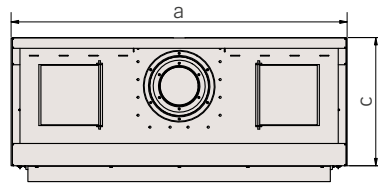
Gas-Kamineinsätze Lina G 100, Ekko G L/R 100, Ekko G U 100		Gas I _{2E} / Gas I _{2H}	Gas I _{2LL}	Gas I _{3B/P} (37 / 50 mbar)
Nennwärmebelastung	kW	11,7	11,7	11,8
Leistungsbereich	kW	4,9 – 9,9	4,9 – 9,9	4,9 – 10
Abgasrohrstutzen	mm	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200
Gasanschluss	Zoll	1/2	1/2	1/2
Zugelassenes Luft-Abgas-System	Schmid LAS (s. S. 193)			
Gas-Installationsart		C11; C31; C91	C11; C31; C91	C11; C31; C91
Feuerraumoptik		Keramikscheite in Holzoptik	Keramikscheite in Holzoptik	Keramikscheite in Holzoptik
Gewicht, ca.	kg	220 – 235	220 – 235	220 – 235
WICHTIG! Freie Querschnitte müssen bauartbedingt mit 2 Konvektionsöffnungen (2 x 150 cm ² = 300 cm ²) versehen werden!				
Anschlussdruck	mBar	20	20	37 / 50
Verbrauch, max.	l/h	1127	1222	332
Energieeffizienzindex	EEl	90,1	90,1	90,1
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186				

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

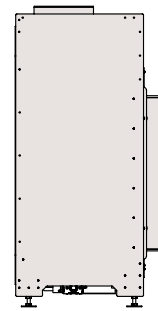
Lina G 67, Lina G 100



Frontansicht

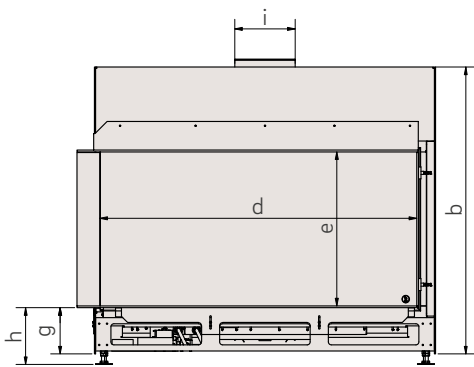


Draufsicht

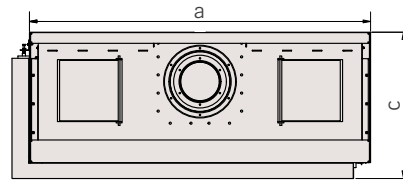


Seitenansicht

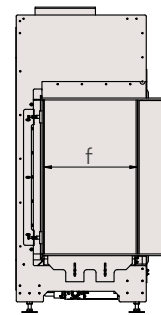
Ekko G L/R 45, Ekko G L/R 67, Ekko G L/R 100



Frontansicht

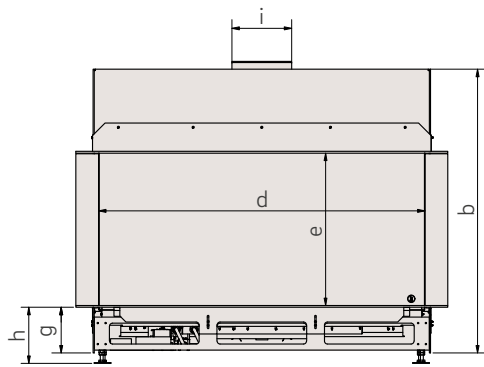


Draufsicht

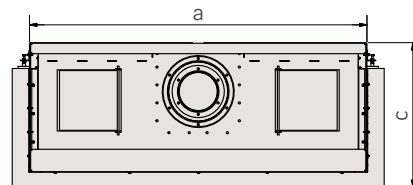


Seitenansicht

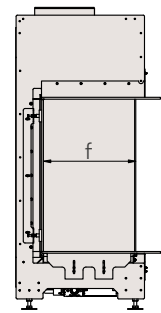
Ekko G U 45, Ekko G U 67, Ekko G U 100



Frontansicht



Draufsicht




Seitenansicht


		Lina G 67	Lina G 100	Ekko G L/R 45	Ekko G L/R 67	Ekko G L/R 100	Ekko G U 45	Ekko G U 67	Ekko G U 100
Breite (a)	mm	708	1130	484	708	1130	484	708	1130
Höhe (b)	mm	1109	950	1091	1109	950	1091	1109	950
Tiefe (c)	mm	571	432	517	622	484	517	622	484
Scheibenbreite (d)	mm	587	1005	433	620	1047	444	652	1089
Scheibenhöhe (e)	mm	475	475	510	510	510	510	510	510
Scheibentiefe (f)	mm	–	–	319	424	309	319	424	309
Feuertischhöhe, min. (g)	mm	318	153	262	318	153	262	318	153
Feuertischhöhe, verstellbar (h)	mm	350-390	160-200	290-330	350-390	160-200	290-330	350-390	160-200
Abgasstutzen (i)	mm	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.


Unterbau-Konsole für G 100

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - passend für den Lina G 100, Ekko G L/R 100, Ekko G U 100 mit M16 x 80 Stellfüßen - auf passende Feuertischhöhe einstellbar (380-450 mm) - Stellfüße mittels Maulschlüssel justierbar 	60/9000-0130	280,-

LED-Ambiente Beleuchtung

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	
	Für noch mehr Dimension und ein noch realistischeres Flammenbild lässt sich die LED-Ambiente Beleuchtung zur Darstellung eines täuschend echten Glutbettes optional einrichten.	für G 45 / G 67	60/0140-5555	310,-
		für G 100	60/0140-4444	310,-

Gassicherheitsschlauch

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Länge: 1500 mm - vormontiert 	60/0140-6666	130,-

Luft-Abgassystem

Allgemeine Informationen

Für die fachgerechte Planung von Abgasanlagen, insbesondere von Feuerungsanlagen für gasförmige Brennstoffe sind neben den nachfolgend aufgeführten Vorgaben unbedingt die Vorgaben und Bestimmungen der jeweiligen Landesbauordnung, Feuerungsverordnung, sowie die TRGI zu beachten.

- Mauer- oder Sparrenbefestigungen: mindestens alle 4 m.
- Freitragendes Anlagenende: maximal 2 m.
- Mündung über Dach/Mündung an der Fassade:
Die örtlichen und bundeslandspezifischen Vorschriften, sowie Mindestabstände zu Fenstern und Öffnungen sind zu beachten.
- Klemmband: Jeder Rohrstoß benötigt ein Klemmband – gehört zum Lieferumfang.



Schmid Gaskamineinsätze dürfen nur mit dem Luft-Abgas-System (LAS) von Schmid installiert werden. Wird ein anderes Abgassystem (Abgasleitung) installiert, erlischt die Zulassung der gesamten Feuerungsanlage! Ein Wechsel des Systems innerhalb der Abgasanlage ist nicht zulässig!

Schmid LAS 100/150

Konzentrischer Edelstahlschornstein (Systemabgasanlage) für dekorative Gaskamine in raumluftunabhängiger Betriebsweise für Geräte mit Abgasmündung Ø 100/150 mm.

Material

Innen:	1.4404 (316L)
Außen:	1.4301 (304)
Oberfläche:	Hochglanz
Wandstärke:	0,5 mm
Innendurchmesser:	100/150 mm
Verbindung:	Steckverbindung Muffe/Sicke; Einstecktiefe 60 mm
Klemmband/Dichtring:	Im Standardlieferumfang des Längenelements enthalten

Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	Art.-Nr.	Preis / €
	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband	100/150	60/0150-1000	110,-
	Längenelement 500 mm, mit Klemmband	100/150	60/0150-0500	85,-
	Längenelement 250 mm, mit Klemmband	100/150	60/0150-0250	70,-
	Schiebeelement 330 – 420 mm, mit Klemmband	100/150	60/0150-0330	120,-
	Reinigungselement, mit Klemmband	100/150	60/0150-0300	170,-
	Messelement, mit Klemmband	100/150	60/0150-0200	110,-
	Winkel starr 90°, mit Klemmband	100/150	60/0150-0090	115,-
	Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband	100/150	60/0150-0091	180,-
	Winkel starr 15°, mit Klemmband	100/150	60/0150-0015	85,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	Art.-Nr.	Preis/€
	Winkel starr 30°, mit Klemmband	100/150	60/0150-0030	85,-
	Winkel starr 45°, mit Klemmband	100/150	60/0150-0045	85,-
	T-Anschluss 90°, mit Klemmband	100/150	60/0150-0092	190,-
	Winkel 90° mit Stützfuß, mit Klemmband	100/150	60/0150-0093	200,-
	Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband	100/150	60/0150-0931	190,-
	Mündungsabschluss horizontal (Innenrohr exzentrisch), mit Klemmband	100/150	60/0150-0911	150,-
	Wetterkragen / Wandrosette	100/150	60/0150-9001	25,-
	Grundplatte für Zwischenstütze, mit Klemmband	100/150	60/0150-9002	150,-
	Grundplatte mit 2x 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten, mit Klemmband	100/150	60/0150-9003	140,-
	Wandstütze & Querträger Typ I 350 mm		60/0150-9004	140,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	Art.-Nr.	Preis / €
	Wandstütze & Querträger Typ II 500 mm		60/0150-9005	160,-
	Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen	100/150	60/0150-9006	100,-
	Dachdurchführung 5 – 15° mit Bleirand und Wetterkragen	100/150	60/0150-9007	220,-
	Dachdurchführung 16 – 25° mit Bleirand und Wetterkragen	100/150	60/0150-9008	220,-
	Dachdurchführung 26 – 35° mit Bleirand und Wetterkragen	100/150	60/0150-9009	220,-
	Dachdurchführung 36 – 45° mit Bleirand und Wetterkragen	100/150	60/0150-9010	220,-
	Deckenblende zweiteilig 0°	100/150	60/0150-9011	90,-
	Deckenblende zweiteilig 0° – 30°	100/150	60/0150-9012	75,-
	Deckenblende zweiteilig 31° – 45°	100/150	60/0150-9013	60,-
	Deckenblende für Hinterlüftung zweiteilig 0° – 30°	100/150	60/0150-9014	120,-
	Deckenblende für Hinterlüftung zweiteilig 31° – 45°	100/150	60/0150-9015	130,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	Art.-Nr.	Preis/€
	Sparrenhalter light	100/150	60/0150-9016	90,-
	Wandabstandshalter starr, 50 mm	100/150	60/0150-9017	55,-
	Wandabstandshalter verstellbar, 50 – 150 mm	100/150	60/0150-9018	120,-
	Wandabstandshalter verstellbar, 150 – 250 mm	100/150	60/0150-9019	160,-
	Wandabstandshalter verstellbar, 250 – 360 mm	100/150	60/0150-9020	90,-
	Klemmband (Ersatzteil)	100/150	60/0150-9021	12,-
	Dichtring für Außenrohr (Ersatzteil)	100/150	60/0150-9022	8,-
	Schachtabdeckplatte Flex auf TWIN-G	100/150	60/0150-9023	230,-
	Schachtabdeckplatte EW-FU auf TWIN-G	100/150	60/0150-9024	230,-
	Auflageschiene L = 350 mm		60/0150-9025	60,-
	Auflageschiene L = 500 mm		60/0150-9026	100,-
	Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband	130/200 auf 100/150	60/0150-9027	85,-
	Übergang von TWIN-G auf Schacht	100/150	60/0150-9028	40,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Material

Innen:	1.4404 (316L)
Außen:	1.4301 (304)
Oberfläche:	anthrazit seidenmatt
Wandstärke:	0,5 mm
Innendurchmesser:	100/150 mm
Verbindung:	Steckverbindung Muffe/Sicke; Einstecktiefe 60 mm
Klemmband/Dichtring:	Im Standardlieferumfang des Längenelements enthalten

Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	Art.-Nr.	Preis / €
	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband, anthrazit seidenmatt	100/150	60/0150-1001	160,-
	Längenelement 500 mm, mit Klemmband, anthrazit seidenmatt	100/150	60/0150-0501	120,-
	Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband, anthrazit seidenmatt	100/150	60/0150-0094	250,-
	Wetterkragen / Wandrosette, anthrazit seidenmatt	100/150	60/0150-9029	35,-
	Übergang von TWIN-G auf Schacht, anthrazit seidenmatt	100/150	60/0150-9030	55,-






VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Schmid LAS 130/200

Konzentrischer Edelstahlschornstein (Systemabgasanlage) für dekorative Gaskamine in raumluftunabhängiger Betriebsweise für Geräte mit Abgasmündung Ø 130/200 mm.

Material

Innen:	1.4404 (316L)
Außen:	1.4301 (304)
Oberfläche:	Hochglanz
Wandstärke:	0,5 mm
Innendurchmesser:	130/200 mm
Verbindung:	Steckverbindung Muffe/Sicke, Einstecktiefe 60 mm
Klemmband/Dichtring:	Im Standardlieferumfang des Längenelements enthalten

Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	Art.-Nr.	Preis/€
	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband	130/200	60/0200-1000	135,-
	Längenelement 500 mm, mit Klemmband	130/200	60/0200-0500	90,-
	Längenelement 250 mm, mit Klemmband	130/200	60/0200-0250	75,-
	Schiebeelement 330 – 420 mm, mit Klemmband	130/200	60/0200-0330	130,-
	Reinigungselement, mit Klemmband	130/200	60/0200-0300	200,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	Art.-Nr.	Preis / €
	Messelement, mit Klemmband	130/200	60/0200-0200	125,-
	Winkel starr 90°, mit Klemmband	130/200	60/0200-0090	125,-
	Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband	130/200	60/0200-0091	210,-
	Winkel starr 15°, mit Klemmband	130/200	60/0200-0015	90,-
	Winkel starr 30°, mit Klemmband	130/200	60/0200-0030	90,-
	Winkel starr 45°, mit Klemmband	130/200	60/0200-0045	90,-
	T-Anschluss 90°, mit Klemmband	130/200	60/0200-0092	325,-
	Mündungsabschluss horizontal (Innenrohr exzentrisch), mit Klemmband	130/200	60/0200-0911	170,-
	Wetterkragen / Wandrosette	130/200	60/0200-9001	25,-
	Grundplatte für Zwischenstütze, mit Klemmband	130/200	60/0200-9002	190,-
	Grundplatte mit 2x 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten, mit Klemmband	130/200	60/0200-9003	180,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	Art.-Nr.	Preis/€
	Wandstütze & Querträger Typ I 350 mm		60/0150-9004	140,-
	Wandstütze & Querträger Typ II 500 mm		60/0150-9005	160,-
	Sparrenhalter light	130/200	60/0200-9016	90,-
	Wandabstandshalter starr, 50 mm	130/200	60/0200-9017	55,-
	Wandabstandshalter verstellbar, 50 – 150 mm	130/200	60/0200-9018	130,-
	Wandabstandshalter verstellbar, 150 – 250 mm	130/200	60/0200-9019	170,-
	Wandabstandshalter verstellbar, 250 – 360 mm	130/200	60/0200-9020	90,-
	Klemmband (Ersatzteil)	130/200	60/0200-9021	12,-
	Dichtring für Außenrohr (Ersatzteil)	130/200	60/0200-9022	8,-
	T-Stück mit Deckel inkl. Öffnung zur Abgasmessung, zu Reinigungszwecken abnehmbar	130/200 auf 100/150	60/0150-9031	410,-
	Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband	130/200 auf 100/150	60/0150-9027	85,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Schmid LAS 100 C91

Mit C91-Geräten ist es möglich einen vorhandenen Schacht oder Schornstein zu verwenden. Es genügt in diesem Fall ein einwandiges Rohr durch den vorhandenen Schacht zu führen.

Material

Innen:	1.4404 (316L) / 1.4571 (316Ti)
Oberfläche:	Matt
Wandstärke:	0,6 mm
Innendurchmesser:	100 mm
Verbindung:	Steckverbindung Muffe/Sicke; Einstecktiefe 60 mm

Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	Art.-Nr.	Preis / €
	Längenelement 1000 mm Innenrohr	100	60/0100-1000	65,-
	Längenelement 1000 mm Innenrohr, mit 2 Ablassschlaufen	100	60/0100-1001	70,-
	Längenelement 500 mm Innenrohr	100	60/0100-0500	35,-
	Längenelement 250 mm Innenrohr	100	60/0100-0250	30,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	Art.-Nr.	Preis/€
	T-Stück	100	60/0100-9001	90,-
	Kondensatschale ohne Ablauf	100	60/0100-9002	55,-
	Winkel starr 90°	100	60/0100-0090	60,-
	Reinigungselement ohne Kasten 390 mm	100	60/0100-9003	60,-
	Edelstahlkamintür 210 x 140 mm		60/0100-9004	75,-
	Montageschelle	100	60/0100-9005	12,-
	Klemmband	100	60/0100-9006	12,-
	Übergang schraubbar flexibel auf starr	100	60/0100-9007	75,-
	Übergang schraubbar starr auf flexibel	100	60/0100-9008	75,-
	Schachtabdeckplatte EW-FU auf TWIN-G	100/150	60/0150-9024	230,-
	Übergang von TWIN-G auf Schacht	100/150	60/0150-9028	40,-

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Schmid LAS Basis-Sets

WICHTIG:


- Wir empfehlen die Abgasführung im Vorfeld mit dem zuständigen Schornsteinfeger abzuklären. Unterschiedliche Bestimmungen und Vorgaben in den jeweiligen Bundesländern machen dies unerlässlich.
- Jedes zusätzlich verbaute Rohrelement wird mit einem Abzug von 0,06 m in der Längenermittlung berücksichtigt (Muffenverbindung).
- **Einzelne Elemente, wie z.B. Dachdurchführungen, Reinigungsöffnungen, Längenelemente, Wandabstandshalter sind evtl. situationsabhängig, separat zu bestellen.**

LAS Basis-Set C3101 erweiterbar mit Längenelementen LAS 100/150

	Anzahl	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	1	Messelement, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0200	125,-
	1	Reinigungselement, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0300	200,-
	1 (min.)	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-1000	135,-
	1	Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø 130/200 auf 100/150 mm	60/0150-9027	85,-
	1 (min.)	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-1000	110,-
			Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0931
		Basis-Set	60/0500-3101	845,-

WICHTIG: Schornsteinlast muss über „Zwischenstütze mit Wandkonsole“ aufgenommen werden und darf den Gaskamin nicht statisch belasten.

LAS Basis-Set C3102 (Mehr als 3 m steigend) erweiterbar mit Längenelementen LAS 100/150

	Anzahl	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
	1	Reduzierung konzentrisch Ø 130/200 auf 100/150 mm	60/0150-9027	85,-
	1	Messelement, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0200	110,-
	1	Reinigungselement, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0300	170,-
	3 (min.)	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-1000	je 110,-
	1	Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0931	190,-
			Basis-Set	60/0500-3102


WICHTIG: Schornsteinlast muss über „Zwischenstütze mit Wandkonsole“ aufgenommen werden und darf den Gaskamin nicht statisch belasten.

LAS Basis-Set C3103

	Anzahl	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
	1	Messelement, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0200	125,-
	1	Reinigungselement, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0300	200,-
	1 (min.)	Längenelement 500mm, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0500	90,-
	1	Reinigungswinkel starr 90° Ø 130/200 mm	60/0200-0091	210,-
	1	Winkel starr 90° Ø 130/200 mm	60/0200-0090	125,-
	1	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø130/200 mm	60/0200-1000	135,-
	1	Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø 130/200 auf 100/150 mm	60/0150-9027	85,-
	1 (min.)	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-1000	110,-
	1	Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0931	190,-
			Basis-Set	60/0500-3103

Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

LAS Basis-Set C3104 (Mehr als 3 m steigend) erweiterbar mit Längenelementen LAS 100/150

	Anzahl	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
	1	Reduzierung konzentrisch Ø 130/200 auf 100/150 mm	60/0150-9027	85,-
	1	Messelement, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0200	110,-
	1 (min.)	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-1000	110,-
	1	Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0091	180,-
	1	Winkel starr 90°, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0090	115,-
	2 (min.)	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-1000	je 110,-
	1	Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0931	190,-
			Basis-Set	60/0500-3104

Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

LAS Basis-Set C3105 an der Außenwand (Mehr als 3 m steigend), erweiterbar mit Längenelementen LAS 100/150

	Anzahl	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	
	1	Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø 130/200 auf 100/150 mm	60/0150-9027	85,-	
	1	Messelement, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0200	110,-	
	1 (min.)	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-1000	110,-	
	1	Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0091	180,-	
	1	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-1000	110,-	
	1	T-Anschluss 90°, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0092	190,-	
	1	Längenelement 250 mm, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0250	70,-	
	1	Grundplatte mit 2x 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-9003	140,-	
	1	Reinigungselement, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0300	170,-	
	1	Wandstütze & Querträger Typ I 350 mm	60/0150-9004	140,-	
	2 (min.)	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-1000	je 110,-	
	1	Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0931	190,-	
	1	Wetterkragen / Wandrosette	60/0150-9001	25,-	
			Basis-Set	60/0500-3105	1.740,-

Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

LAS Basis-Set C3106 an der Außenwand (weniger als 3 m steigend), erweiterbar mit Längenelementen LAS 130/200

Anzahl	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
1	Messelement, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0200	125,-
1 (min.)	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-1000	135,-
1	Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0091	210,-
1	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-1000	135,-
1	T-Anschluss 90°, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0092	325,-
1	Längenelement 250 mm, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0250	75,-
1	Grundplatte mit 2x 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten, mit Klemmband, Ø 100/150 mm	60/0200-9003	180,-
1	Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø 130/200 auf 100/150 mm	60/0150-9027	85,-
1	Reinigungselement, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0300	170,-
1	Wandstütze & Querträger Typ I 350 mm	60/0150-9004	140,-
1 (min.)	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-1000	110,-
1	Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0931	190,-
1	Wetterkragen / Wandrosette	60/0150-9001	25,-
Basis-Set		60/0500-3106	1.905,-

Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

LAS Basis-Set C9101

Anzahl	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
1	Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø 130/200 auf 100/150 mm	60/0150-9027	85,-
1	Messelement, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0200	110,-
1 (min.)	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-1000	110,-
1	Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0091	180,-
2	Längenelement 500 mm Innenrohr Ø 100 mm	60/0100-0500	je 35,-
1 (min.)	Längenelement 1000 mm Innenrohr Ø 100 mm	60/0100-1000	65,-
1	Längenelement 1000 mm Innenrohr Ø 100 mm, mit 2 Ablasschlaufen	60/0100-1001	70,-
1	Kondensatschale ohne Ablauf Ø 100 mm	60/0100-9002	55,-
1	Übergang von TWIN-G auf Schacht Ø 100/150 mm	60/0150-9028	40,-
1	T-Stück Ø 100 mm	60/0100-9001	90,-
1	Schachtabdeckplatte EW-FU auf TWIN-G Ø 100/150 mm	60/0150-9024	230,-
1	Mündungsabschluss vertikal, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0931	190,-
Basis-Set		60/0500-9101	1.295,-


Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

LAS Basis-Set C1101 an der Außenwand (weniger als 2 m steigend)

Anzahl	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €
1	Messelement, mit Klemmband Ø 200/130 mm	60/0200-0200	125,-
1 (min.)	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-1000	135,-
1	Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0091	210,-
1	Mündungsabschluss horizontal (Innenrohr exzentrisch), mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0911	170,-
Basis-Set		60/0500-1101	640,-


Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

LAS Basis-Set C1102 an der Außenwand (weniger als 2 m steigend)

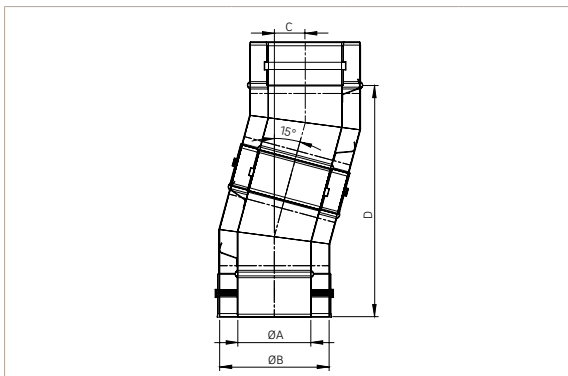
	Anzahl	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
	1	Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø 130/200 auf 100/150 mm	60/0150-9027	85,-
	1	Messelement, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0200	110,-
	1 (min.)	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-1000	110,-
	1	Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0091	180,-
	1	Mündungsabschluss horizontal (Innenrohr exzentrisch), mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0911	150,-
			Basis-Set	60/0500-1102

Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

LAS Basis-Set C1103 an der Außenwand (weniger als 2 m steigend) reduziert

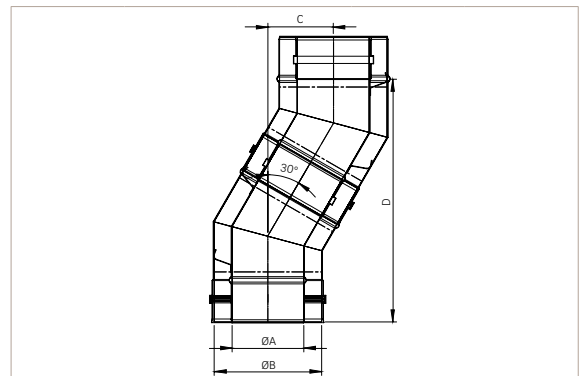
	Anzahl	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€
	1	Messelement, mit Klemmband Ø 200/130 mm	60/0200-0200	125,-
	1 (min.)	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-1000	135,-
	1	Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø 130/200 auf 100/150 mm	60/0150-9027	85,-
	1	Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0091	180,-
	1	Mündungsabschluss horizontal (Innenrohr exzentrisch), mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0911	150,-
			Basis-Set	60/0500-1103

Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 4 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.



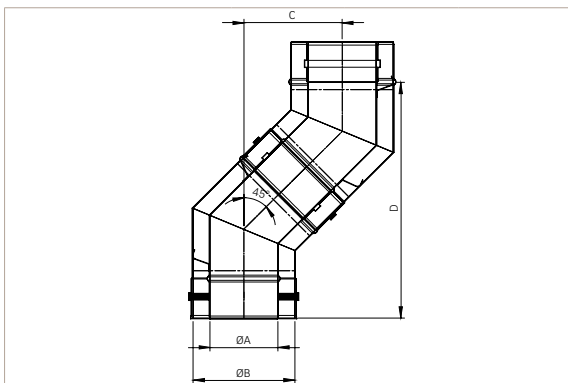
Winkel 15°

Ø mm	A	B	C	D
100/150	100	150	41,9	318
130/200	130	200	43,6	330,9



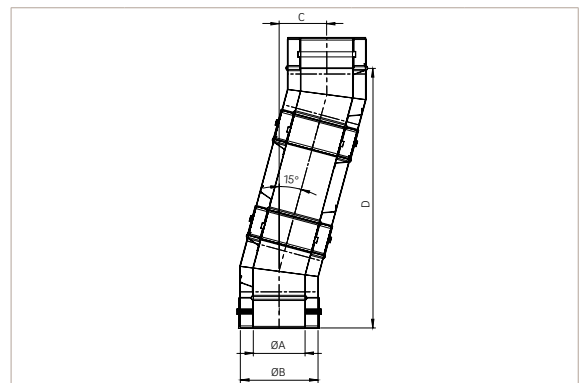
Winkel 30°

Ø mm	A	B	C	D
100/150	100	150	91	340
130/200	130	200	97,8	365



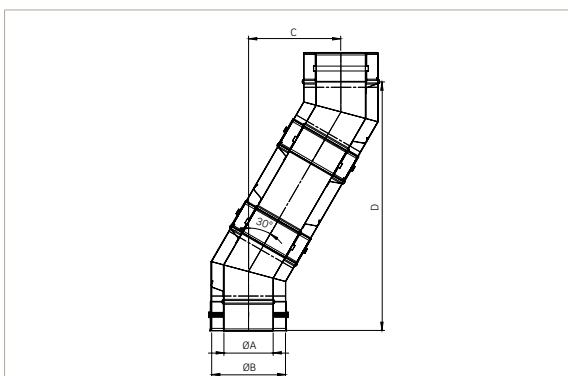
Winkel 45°

Ø mm	A	B	C	D
100/150	100	150	144,3	348,5
130/200	130	200	159	383,8



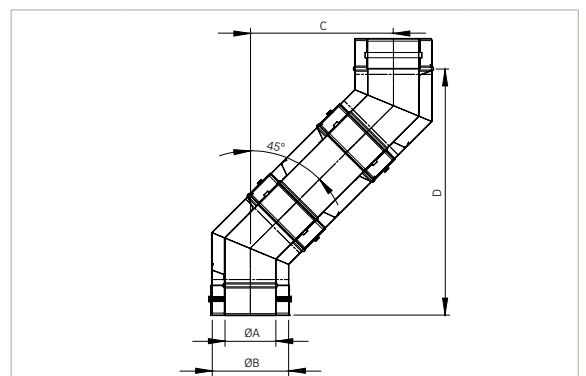
Winkel 15° + Längenelement 250 mm

Ø mm	A	B	C	D
100/150	100	150	91,6	503,4
130/200	130	200	97,8	516,4



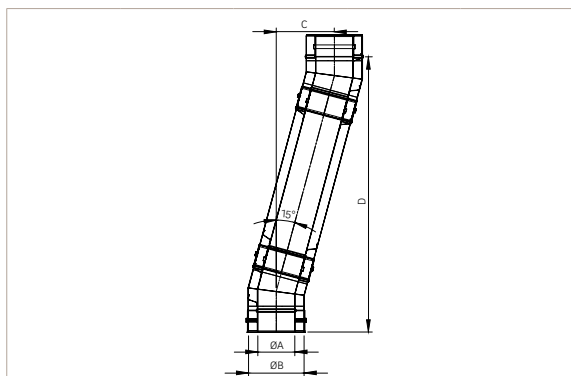
Winkel 30° + Längenelement 250 mm

Ø mm	A	B	C	D
100/150	100	150	187,1	506,3
130/200	130	200	193,8	531,3



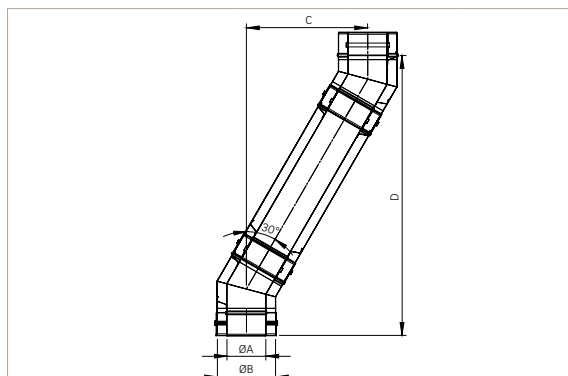
Winkel 45° + Längenelement 250 mm

Ø mm	A	B	C	D
100/150	100	150	280,1	484,2
130/200	130	200	294,8	519,6



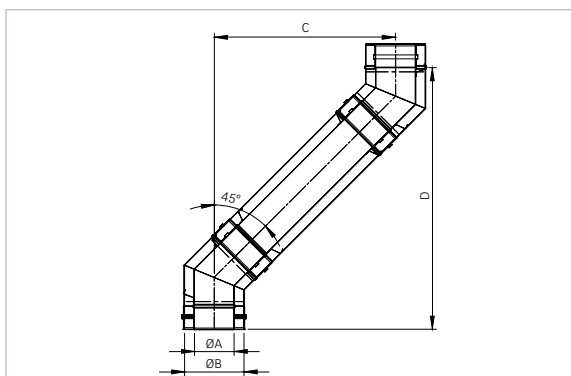
Winkel 15° + Längenelement 500 mm

Ø mm	A	B	C	D
100/150	100	150	156,3	744,9
130/200	130	200	158	757,9



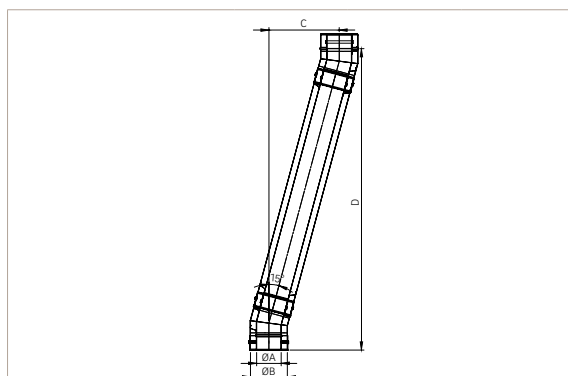
Winkel 30° + Längenelement 500 mm

Ø mm	A	B	C	D
100/150	100	150	312,1	722,7
130/200	130	200	318,8	747,8



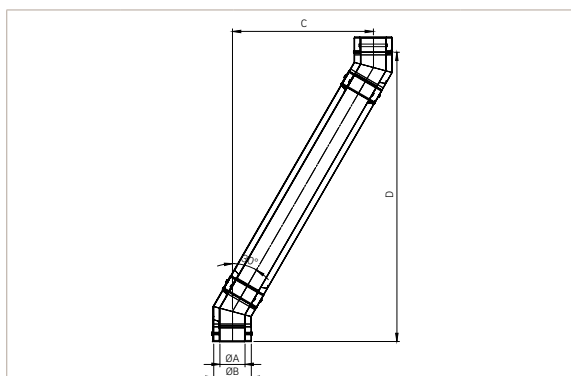
Winkel 45° + Längenelement 500 mm

Ø mm	A	B	C	D
100/150	100	150	456,9	661
130/200	130	200	471,5	696,4



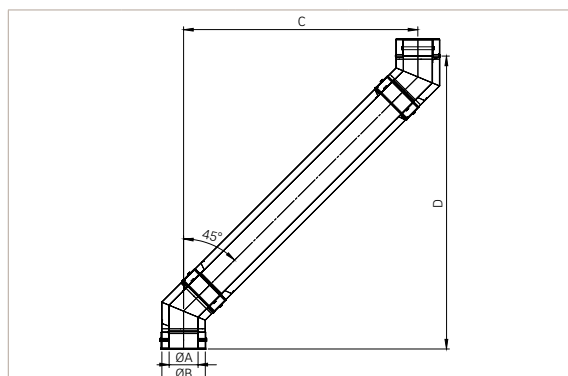
Winkel 15° + Längenelement 1000 mm

Ø mm	A	B	C	D
100/150	100	150	285,7	1227,9
130/200	130	200	287,4	1240,8



Winkel 30° + Längenelement 1000 mm

Ø mm	A	B	C	D
100/150	100	150	562,1	1155,8
130/200	130	200	568,8	1180,8



Winkel 45° + Längenelement 1000 mm

Ø mm	A	B	C	D
100/150	100	150	810,4	1014,6
130/200	130	200	825,1	1050

Gas-Kamineinsätze

Bestellung

Anfrage

zusätzlich: _____

Datum: _____

Kunden Nr.: _____

Auftraggeber: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Kom. / BVH: _____

Wunschtermin: _____

Abweichende LA: _____

Erdgas

- H Gas - G 20
- L Gas - G 25

Flüssiggas

- G 31 - 50 mBar
- G 31 - 30 mBar

Produkt: _____

- Innenauskleidung:**
- Stahlblech anthrazit (matt)
 - Glaskeramik schwarz (glänzend)

Art.-Nr.: _____

Zubehör

Artikel	Art.-Nr.
<input type="checkbox"/> LED Ambiente Beleuchtung 100	60/0140-4444
<input type="checkbox"/> LED Ambiente Beleuchtung 45 / 67	60/0140-5555
<input type="checkbox"/> Gassicherheitsschlauch (1500 mm)	60/0140-6666

Luft-Abgassystem Basis-Set*

Artikel	Art.-Nr.
<input type="checkbox"/> LAS Basis-Set C3101	60/0500-3101
<input type="checkbox"/> LAS Basis-Set C3102	60/0500-3102
<input type="checkbox"/> LAS Basis-Set C3103	60/0500-3103
<input type="checkbox"/> LAS Basis-Set C3104	60/0500-3104
<input type="checkbox"/> LAS Basis-Set C3105	60/0500-3105
<input type="checkbox"/> LAS Basis-Set C3106	60/0500-3106
<input type="checkbox"/> LAS Basis-Set C9101	60/0500-9101
<input type="checkbox"/> LAS Basis-Set C1101	60/0500-1101
<input type="checkbox"/> LAS Basis-Set C1102	60/0500-1102
<input type="checkbox"/> LAS Basis-Set C1103	60/0500-1103

* Einzelne Elemente, wie z.B. Dachdurchführungen, Reinigungsöffnungen, Längenelemente, Wandabstandshalter sind evtl. situationsabhängig, separat zu bestellen.

Bitte Skizze Ihrer Abgassituation zur Berechnung der Strömungsbegrenzungsklappe / sonst Grundeinstellung

Firmenstempel, Unterschrift





Camina Speicherstein-Anlagen

Wärme über Stunden



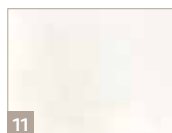
In einer einmaligen Vielfalt bietet Camina ein hochwertiges Sortiment an Bauteilen an. Der Speicherstein von Camina ist eine armierte Gussmasse, die die Strahlungswärme der Feuerstätte auch noch Stunden nach dem Abbrand speichert und sanft abgibt. Camina Speicherstein-Anlagen lassen sich einfach montieren und im Falle eines Umzuges rasch demontieren. Den Speicherstein können Sie in einem beliebigen Farbton streichen. Als „Motor“ der Anlage verwendet Camina ausschließlich Schmid Feuerungstechnik – auf Wunsch auch wassergeführt. Ein bewährtes Qualitätsprodukt aus deutscher Fertigung.

Die Natursteinvielfalt

Speicherstein-Serie

Naturstein ist, wie der Name schon sagt, ein in freier Natur in Jahrmillionen gewachsenes Produkt, dem wir „nur“ die Form und den letzten Schliff geben können. Abweichungen in der Farbe, der Struktur und der Aderung sind daher ganz natürlich.

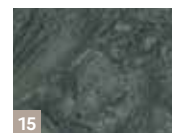
Das bedeutet, dass jede daraus gefertigte Anlage ein Unikat darstellt, was die hohe Wertigkeit dieses Produktes noch zusätzlich unterstreicht. Bitte beachten Sie dies bei Ihren Verkaufsgesprächen; auch Abweichungen von dem Ihnen vorliegenden Mustern oder Ausstellungsstücken sind möglich und normal. Daher empfehlen wir vor Aufbau, die Einzelteile auszulegen und dem Endkunden einen Blick auf die vorliegende Materialstruktur seiner Anlage zu ermöglichen.



11 Estremos



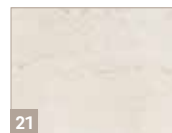
12 Grigio



15 Jade



20 Marone



21 Mocca Creme



25 Nero



31 Sabbia



39 Nero matt für S2 - S15

Achtung! Abweichungen in Farbe, Struktur und Aderung zum Musterstück sind ganz natürlich!

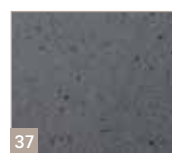
Beton-Ausführung

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den Speicherstein-Anlagen um eine rohe, puristische Oberfläche aus Speicherbeton handelt, die durch ihre einzigartige Oberflächenbeschaffenheit ein echtes Unikat ist. Unregelmäßigkeiten oder Farbunterschiede im Material sind produktionsbedingt nicht zu vermeiden. Deshalb ist für diese Anlagen eine Oberflächenveredelung vorgesehen. Wenn also eine einheitliche ebenmäßige Oberfläche gewünscht wird, bieten wir Ihnen in Zusammenarbeit mit der Firma Brillux GmbH & Co. KG drei verschiedenen Veredelungstechniken an.*

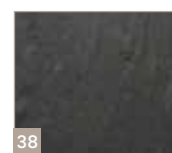
Bei unserer Ausführung Designbeton handelt es sich um einen in anthrazit durchgefärbten Speicherbeton, welcher in der Oberfläche endbehandelt, sprich gewachst, poliert und damit versiegelt ist. Wasserflecken und Gebrauchsspuren jeglicher Art werden nahezu komplett abgewiesen. Die Oberfläche ist daher leicht zu pflegen. Eine spezifische Eigenschaft dieses Materials ist, dass es unterschiedlich große Löcher in der Oberfläche bildet. Dieses ist ein spezieller Ausdruck des Designbetons und trägt zu seiner Einzigartigkeit in der Ausführung bei.



37 Speicherbeton (Standard), kann endbehandelt werden










37 Designbeton, für S2, S9 – S19-Retro








38 Schieferbeton, für S2

*Nähere Informationen hierzu finden Sie unter der Adresse: www.camina-schmid.de/kamine/gestaltungsvarianten

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S2	bestehend aus A + B		ab 3.800,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: 5 kW Abgasstutzen: Ø 150 mm
 Abb. 1: S2 in Kombination mit Schieferbeton Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik	A Anlage:			 Anschlusshöhe ab OKFF: – 1190 mm – ohne Podest: 920 mm  Wandabstand bis Mitte Anschluss: 181 mm  Anlage mit hinterlüfteter Rückwand Abmessungen: B 890 x H 1630 x T 585 mm Gesamtgewicht: ca. 480 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.
	S2 mit Frontplatte in Betonausführung	30/0022-0□□0	1.810,-	
	S2 mit Frontplatte in Natursteinausführung	30/0022-0□□0	2.110,-	
	B Kamineinsatz:			
	Lina GT 4545 s, Kristall, TA links	30/0020-3010	1.990,-	
	Lina GT 4545 s, Kristall, TA rechts	30/0020-3020	1.990,-	
	Lina GT 4545 h, Kristall	30/0020-3030	2.590,-	
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrp reis / €	
	 + Kristall + (nur bei Lina h)		100,-	
	 Doppelverglasung		150,-	
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			



Datenblatt S2

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S2, korpusbündig	bestehend aus A + B		ab 4.100,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: 5 kW Abgasstutzen: Ø 150 mm
 Abb. 1: S2 mit seitlich bündiger Frontplatte in Kombination mit Naturstein Mocca Creme Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik	A Anlage:			 Anschlusshöhe ab OKFF: – 1190 mm – ohne Podest: 920 mm  Wandabstand bis Mitte Anschluss: 181 mm  Anlage mit hinterlüfteter Rückwand Abmessungen: B 710 x H 1630 x T 585 mm Gesamtgewicht: ca. 465 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.
	S2 mit Frontplatte in Natursteinausführung	30/0022-1□□0	2.110,-	
	B Kamineinsatz:			
		Lina GT 4545 s, Kristall, TA links	30/0020-3010	
	Lina GT 4545 s, Kristall, TA rechts	30/0020-3020	1.990,-	
	Lina GT 4545 h, Kristall	30/0020-3030	2.590,-	
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrp reis / €	
	 + Kristall + (nur bei Lina h)		100,-	
	 Doppelverglasung		150,-	
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

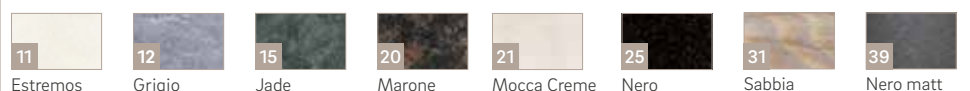


Datenblatt S2 (korpusbündig)




Betonausführung



Natursteinausführung



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S3	bestehend aus A + B		ab 3.990,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.)
 <p>Abb. 1: S3 Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	A Anlage:			NW-Leistung: 7 kW
	S3 (Abb. 1)	30/0030-0000	1.470,-	Abgasstutzen: Ø 160 mm
	S3 mit Designbeton (Abb. 2)	30/0030-0370	1.970,-	Anschlusshöhe ab OKFF: 1660 mm
	B Kamineinsatz:			
	Ekko 34(34)57 s, Kristall, TA links	30/0030-3010	2.520,-	Anlage mit hinterlüfteter Rückwand
Ekko 34(34)57 s, Kristall, TA rechts	30/0030-3020	2.520,-		
Ekko 34(34)57 h, Kristall	30/0030-3030	3.120,-		
 <p>Abb. 2: S3 in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>				Abmessungen: B 600 x H 1877 x T 600 mm Gesamtgewicht: ca. 340 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage



Datenblatt
S3

Betonausführung



Speicherbeton















Designbeton

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S4 Front / Eck	bestehend aus A + B		ab 4.260,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: 7 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1203 mm Abmessungen: – S4 Front: B 1100 x H 1830 x T 750 mm – S4 Eck: B 900 x H 1850 x T 900 mm Gesamtgewicht: – S4 Front: ca. 470 kg – S4 Eck: ca. 400 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.
 Abb. 1: S4 Front in Kombination mit Naturstein Grigio Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	A Anlage: S4 Front (Abb. 1) 30/0048-0 <input type="checkbox"/> 0 2.020,- S4 Eck (Abb. 2) 30/0049-0 <input type="checkbox"/> 0 2.020,- 11 12 15 20 21 25 31 39			
	B Kamineinsatz: Pano 5551 s, Anthrazit, TA links 20/0040-3010 2.240,- Pano 5551 s, Anthrazit, TA rechts 20/0040-3020 2.240,-			
 Abb. 2: S4 Eck in Kombination mit Naturstein Marone Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	Anlagen-Zubehör: Mehrpreis / € S4 Front: Gerade Schürze (als Alternative für das Aufsatz-Zubehör von Schmid) 30/0048-9001 350,- S4 Eck: Gerade Schürze (als Alternative für das Aufsatz-Zubehör von Schmid) 30/0049-9001 350,-			
	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.  Datenblatt S4 Front  Datenblatt S4 Eck			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S5 Front / Eck	bestehend aus A + B		ab 5.120,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: 7 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1195 mm – mit Abgasrohrbogen 90°: 1488 mm Abmessungen: – S5 Front: B 1066 x H 1933 x T 880 mm – S5 Eck: B 950 x H 1933 x T 901 mm Gesamtgewicht: – S5 Front: ca. 430 kg – S5 Eck: ca. 405 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.
 Abb. 1: S5 Front in Kombination mit Naturstein Sabbia Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	A Anlage: S5 Front (Abb. 1) 30/0058-0 <input type="checkbox"/> 0 2.550,- S5 Eck (Abb. 2) 30/0059-0 <input type="checkbox"/> 0 2.550,- 11 12 15 20 21 25 31 39			
	B Kamineinsatz: Ronda 5557 s, Anthrazit, TA links 30/0050-3010 2.570,- Ronda 5557 s, Anthrazit, TA rechts 30/0050-3020 2.570,- Ronda 5557 h, Anthrazit 30/0050-3030 3.170,-			
 Abb. 2: S5 Eck in Kombination mit Naturstein Mocca Creme Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.  Datenblatt S5 Front  Datenblatt S5 Eck			

Betonausführung

Natursteinausführung



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
S7 Kurz / Hoch	bestehend aus A + B			Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz mit Blendrahmen (s. Abb.) NW-Leistung: – mit Lina 4551: 7 kW – mit Lina 5551: 7 kW – mit Lina 6751: 9 kW – mit Lina W 6751: 14,5 kW Abgasstutzen: – mit Lina 4551: Ø 180 mm – mit Lina 5551: Ø 180 mm – mit Lina 6751: Ø 180 mm – mit Lina W 6751: Ø 200 mm
 Abb. 1: S7 Kurz für Lina 6751 s Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	A Anlage für Lina 4551:		ab 4.090,-	 Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina 4551: 1148 mm – mit Lina 5551: 1148 mm – mit Lina 6751: 1148 mm – mit Lina W 6751: 1408 mm S7 Kurz: Anschluss bei Tür hochschiebbar nur nach hinten möglich! Abmessungen: – S7 Kurz: B 1070 x H 1476 x T 650 mm – S7 Hoch: B 1070 x H 1776 x T 650 mm Gesamtgewicht S7 Kurz: – mit Lina 4551: ca. 612 kg – mit Lina 5551: ca. 631 kg – mit Lina 6751: ca. 649 kg Gesamtgewicht S7 Hoch: – mit Lina 4551: ca. 670 kg – mit Lina 5551: ca. 689 kg – mit Lina 6751: ca. 707 kg – mit Lina W 6751: ca. 757 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Achtung! Wandabstand von 5 cm muss eingehalten werden.
	S7 Kurz	30/0071-4111	1.800,-	
	S7 Hoch	30/0073-6111	1.900,-	
	B Kamineinsatz:			
	Lina 4551 s, Kristall, TA links	30/0070-3016	2.290,-	
	Lina 4551 s, Kristall, TA rechts	30/0070-3017	2.290,-	
Lina 4551 h, Kristall	30/0070-3035	2.890,-		
 Abb. 2: S7 Hoch für Lina 6751 s Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	A Anlage für Lina 5551:		ab 4.190,-	
	S7 Kurz	30/0071-6121	1.800,-	
	S7 Hoch	30/0073-6121	1.900,-	
	B Kamineinsatz:			
	Lina 5551 s, Kristall, TA links	30/0070-3013	2.390,-	
	Lina 5551 s, Kristall, TA rechts	30/0070-3023	2.390,-	
Lina 5551 h, Kristall	30/0070-3033	2.990,-		
 Abb. 3: S7 Kurz für Lina 6751 s in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	A Anlage für Lina / Lina W 6751:		ab 4.420,-	
	S7 Kurz (Abb. 1)	30/0071-6131	1.800,-	
	S7 Hoch (Abb. 2)	30/0073-6131	1.900,-	
	B Kamineinsatz:			
	Lina 6751 s, Kristall, TA links	30/0070-3011	2.620,-	
	Lina 6751 s, Kristall, TA rechts	30/0070-3021	2.620,-	
Lina 6751 h, Kristall	30/0070-3031	3.220,-		
Lina W 6751 s, Kristall, TA links (außer S7 Kurz)	30/0070-3110	4.500,-		
Lina W 6751 s, Kristall, TA rechts (außer S7 Kurz)	30/0070-3120	4.500,-		
Lina W 6751 h, Kristall (außer S7 Kurz)	30/0070-3130	5.100,-		
Kamineinsatz-Optionen:			Mehrpreis / €	
+ Kristall + (nur bei Lina h, außer Lina W)		100,-		
Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		150,-		
Anlagen-Zubehör:			Mehrpreis / €	
Designbeton-Set für Lina 4551	30/9071-0371	1.500,-		
Designbeton-Set für Lina 5551	30/9071-0372	1.500,-		
Designbeton-Set für Lina / Lina W 6751 (Abb. 3)	30/9071-0373	1.500,-		
S7 Hoch: Abgasrohrbogen 0-90° verstellbar, Ø 160-200 mm (erforderlich für Tür hochschiebbar mit Anschluss seitlich), s. S. 53				
Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.				

Betonausführung



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €**



Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Datenblatt
S7 Kurz



Datenblatt
S7 Hoch

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails	
S7 TV Kurz/Hoch  Abb. 1: S7 TV Kurz für Lina TV 6751 s/s Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  Abb. 2: S7 TV Hoch für Lina TV 6751 s/s Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich  Abb. 3: S7 TV Kurz für Lina TV 6751 s/s in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	bestehend aus A+B			Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz mit Blendrahmen (s. Abb.) NW-Leistung: – mit Lina TV 4551: 7 kW – mit Lina TV 5551: 7 kW – mit Lina TV 6751: 9 kW Abgasstutzen: – mit Lina TV 4551: Ø 180 mm – mit Lina TV 5551: Ø 180 mm – mit Lina TV 6751: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina TV 4551: 1158 mm – mit Lina TV 5551: 1158 mm – mit Lina TV 6751: 1158 mm S7 TV Kurz: Anschluss bei Tür hochschiebbar nur nach oben möglich! Abmessungen: – S7 TV Kurz: B 1070 x H 1476 x T 650 mm – S7 TV Hoch: B 1070 x H 1776 x T 650 mm Gesamtgewicht S7 TV Kurz: – mit Lina TV 4551: ca. 612 kg – mit Lina TV 5551: ca. 631 kg – mit Lina TV 6751: ca. 649 kg Gesamtgewicht S7 TV Hoch: – mit Lina TV 4551: ca. 670 kg – mit Lina TV 5551: ca. 689 kg – mit Lina TV 6751: ca. 707 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.	
	A Anlage für Lina TV 4551:				ab 5.180,-
	S7 TV Kurz	30/0072-6111	1.890,-		
	S7 TV Hoch	30/0074-6111	1.990,-		
	B Kamineinsatz:				
	Lina TV 4551 s/s, Kristall, TA links	30/0070-3014	3.290,-		
	Lina TV 4551 s/s, Kristall, TA rechts	30/0070-3026	3.290,-		
	Lina TV 4551 h/s, Kristall (außer S7 TV Kurz)	30/0070-3038	3.890,-		
	A Anlage für Lina TV 5551:				ab 5.280,-
	S7 TV Kurz	30/0072-6121	1.890,-		
	S7 TV Hoch	30/0074-6121	1.990,-		
	B Kamineinsatz:				
Lina TV 5551 s/s, Kristall, TA links	30/0070-3010	3.390,-			
Lina TV 5551 s/s, Kristall, TA rechts	30/0070-3027	3.390,-			
Lina TV 5551 h/s, Kristall (außer S7 TV Kurz)	30/0070-3039	3.990,-			
A Anlage für Lina TV 6751:			ab 5.500,-		
S7 TV Kurz (Abb. 1)	30/0072-6131	1.890,-			
S7 TV Hoch (Abb. 2)	30/0074-6131	1.990,-			
B Kamineinsatz:					
Lina TV 6751 s/s, Kristall, TA links	30/0070-3012	3.610,-			
Lina TV 6751 s/s, Kristall, TA rechts	30/0070-3022	3.610,-			
Lina TV 6751 h/s, Kristall (außer S7 TV Kurz)	30/0070-3032	4.210,-			
Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis je Seite / €			
 + Kristall + (nur bei Lina h)			100,-		
 Doppelverglasung			150,-		
Anlagen-Zubehör:		Mehrpreis / €			
Designbeton-Set für Lina TV 4551	30/9071-0371	1.500,-			
Designbeton-Set für Lina TV 5551	30/9071-0372	1.500,-			
Designbeton-Set für Lina TV 6751 (Abb. 3)	30/9071-0373	1.500,-			
S7 TV Hoch: Abgasrohrbogen 0-90° verstellbar, Ø 160-200 mm (erforderlich für Tür hochschiebbar mit Anschluss seitlich), s. S. 53					
Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.					



Datenblatt
S7 TV Kurz



Datenblatt
S7 TV Hoch

Betonausführung







Speicherbeton

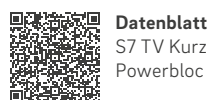


Designbeton

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

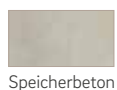
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186 für Kamineinsatz
 Lina 4551 s/h  Lina 5551 s/h 

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S7 TV Hoch Powerbloc	bestehend aus A + B		6.430,-	Wärmespeicher-Anlage aus einer hochwertigen Speicher-masse inkl. Kamineinsatz mit Blendrahmen (s. Abb.) NW-Leistung: 7 kW Abgasanschluss: Ø 160 mm  Wandanschlusshöhe ab OKFF: 1495 mm  Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss: 535 mm
	A Anlage: S7 TV Hoch Powerbloc mit Wandanschluss 30/0075-6111 3.140,- S7 TV Hoch Powerbloc mit Deckenanschluss 30/0076-6111 3.140,-			
	B Kamineinsatz: Lina TV 4551 s/s, Kristall, TA links 30/0070-3014 3.290,- Lina TV 4551 s/s, Kristall, TA rechts 30/0070-3026 3.290,-			Abmessungen: B 1070 x H 1826 x T 650 mm Gesamtgewicht: ca. 1140 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage Achtung: Die Statik am Aufstellort ist zu prüfen!
	Achtung Maximale Holzauflagemenge pro Tag darf 2 x 4,2 kg nicht überschreiten!			
	Oberflächentemperatur der Anlage 			
	Abb. 1: S7 TV Hoch als Wärmespeicheranlage mit Lina TV 4551 s/s Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich			
	Abb. 2: Schematische Darstellung			



Datenblatt
S7 TV Kurz
Powerbloc

Betonausführung




Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S9 Kurz / Hoch	bestehend aus A + B		ab 4.350,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: 7 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – 1374 mm – mit Abgasrohrbogen 90°: 1667 mm Abmessungen: – S9 Kurz: B 730 x H 1870 x T 730 mm – S9 Hoch: B 730 x H 2538 x T 730 mm – S9 Kurz in Kombination mit Naturstein-Bank (mit Überstand): B 819 x H 1870 x T 819 mm – S9 Hoch in Kombination mit Naturstein-Bank (mit Überstand): B 819 x H 2538 x T 819 mm Gesamtgewicht: – S9 Kurz: ca. 530 kg – S9 Hoch: ca. 630 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Achtung! Bei dem Aufbau als Eckversion die Seitenelemente dämmen, siehe Zubehör.
	A Anlage: S9 Kurz (Abb. 1) S9 Kurz mit Designbeton S9 Kurz mit Naturstein-Bank (ohne Überstand)* S9 Kurz mit Naturstein-Bank (mit Überstand) S9 Hoch (Abb. 2) S9 Hoch mit Designbeton (Abb. 3) S9 Hoch mit Naturstein-Bank (ohne Überstand)* S9 Hoch mit Naturstein-Bank (mit Überst.) (Abb. 4)	30/0095-0000 30/0095-0370 30/0095-1□0 30/0095-2□0 30/0096-0000 30/0096-0370 30/0096-1□0 30/0096-2□0	2.080,- 2.380,- 2.430,- 2.430,- 2.180,- 2.480,- 2.530,- 2.530,-	
				
				
				
	B Kamineinsatz: Ekko 45(45)57 s, Kristall, TA links Ekko 45(45)57 s, Kristall, TA rechts Ekko 45(45)57 h, Kristall	30/0090-3010 30/0090-3020 30/0090-3030	2.270,- 2.270,- 2.870,-	
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			
				* Auslaufmodell

Abb. 1: S9 Kurz
Oberflächenveredelung:
Camina Sichtbetonoptik

Abb. 2: S9 Hoch
Oberflächenveredelung:
Camina Sichtbetonoptik

Abb. 3: S9 Hoch in Kombination mit Designbeton
Oberflächenveredelung:
Camina Sichtbetonoptik

Abb. 4: S9 Hoch in Kombination mit Naturstein-Bank Grigio (mit Überstand)
Oberflächenveredelung:
Camina Sichtbetonoptik

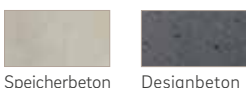


Datenblatt
S9 Kurz

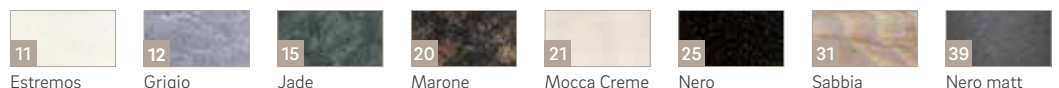


Datenblatt
S9 Hoch

Betonausführung








Natursteinausführung



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
S9 Maxi	bestehend aus A + B		ab 5.520,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: 7 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1753 mm Abmessungen: – 730 x H 2097 x T 730 mm – in Kombination mit Naturstein-Bank (mit Überstand): B 819 x H 2097 x T 819 mm Gesamtgewicht: ca. 630 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Achtung! Bei dem Aufbau als Eckversion die Seitenelemente dämmen, siehe Zubehör.
	A Anlage: S9 Maxi (Abb. 1) S9 Maxi mit Designbeton (Abb. 2) S9 Maxi mit Naturstein-Bank (ohne Überstand)* S9 Maxi mit Naturstein-Bank (mit Überst.) (Abb. 3)	30/0097-0000 30/0097-0370 30/0097-1□□0 30/0097-2□□0	2.270,- 2.570,- 2.600,- 2.600,-	
Abb. 1: S9 Maxi Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik	B Kamineinsatz: Ekko 45(45)80 h, Kristall	30/0097-3030	3.250,-	
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			* Auslaufmodell
Abb. 2: S9 Maxi in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik				
				
Abb. 3: S9 Maxi in Kombination mit Naturstein-Bank Grigio (mit Überstand) Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik				

- 11 12 15 20 21 25 31 39

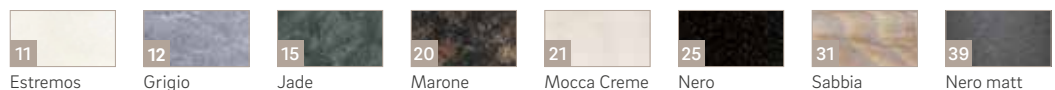


Datenblatt
S9 Maxi






Betonausführung



Natursteinausführung



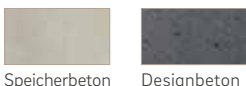
VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S10 Kurz	bestehend aus A + B		ab 4.820,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: - 1267 mm - mit Naturstein-Feuertisch: 1202 mm Abmessungen: - B 1115 x H 1508 x T 730 mm - mit Naturstein-Feuertisch: B 1343 x H 1448 x T 867 mm Gesamtgewicht: - ca. 805 kg - mit Naturstein-Feuertisch: ca. 770 kg Gewicht Zubehör: - Vorlegeplatte, 2-teilig: ca. 90 kg - Abdeckplatte: ca. 45 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Achtung! Bei dem Aufbau als Eckversion die Seitenelemente dämmen, siehe Zubehör.
	A Anlage linksseitig: S10 Kurz S10 Kurz mit Designbeton S10 Kurz mit Naturstein-Bank (ohne Überstand)* S10 Kurz mit Naturstein-Feuertisch	30/0105-0001 30/0105-0371 30/0105-1□1 30/0105-0□1	2.170,- 2.970,- 3.130,- 3.230,-	
Abb. 1: S10 Kurz Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	B Kamineinsatz: Ekko L 67(45)51 s (steglos), Kristall, TA rechts Ekko L 67(45)51 h, Kristall	30/0100-3020 30/0100-3030	2.650,- 3.250,-	
	A Anlage rechtsseitig: S10 Kurz (Abb. 1) S10 Kurz mit Designbeton (Abb. 2) S10 Kurz mit Naturstein-Bank (ohne Überstand)* S10 Kurz mit Naturstein-Feuertisch (Abb. 3)	30/0105-0002 30/0105-0372 30/0105-1□2 30/0105-0□2	2.170,- 2.970,- 3.130,- 3.230,-	
Abb. 2: S10 Kurz in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	B Kamineinsatz: Ekko R 67(45)51 s (steglos), Kristall, TA links Ekko R 67(45)51 h, Kristall	30/0100-3010 30/0100-3031	2.650,- 3.250,-	
	Anlagen-Zubehör für Naturstein-Feuertisch linksseitig:	Mehrpreis / €		
Abb. 3: S10 Kurz mit Naturstein-Feuertisch Grigio Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	Vorlegeplatte, 2-teilig (B 1230 und B 1120 x H 30 x T 500 mm)	30/9100-0□4	1.300,-	
	Anlagen-Zubehör für Naturstein-Feuertisch rechtsseitig:	Mehrpreis / €		
	Vorlegeplatte, 2-teilig (B 1230 und B 1120 x H 30 x T 500 mm)	30/9100-0□3	1.300,-	
	Anlagen-Zubehör für Naturstein-Feuertisch:	Mehrpreis / €		
	Abdeckplatte aus Naturstein	30/9100-0□2	1.100,-	
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			
				* Auslaufmodell

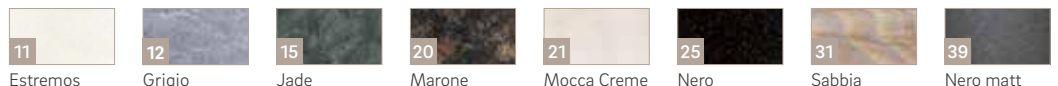


Datenblatt
S10 Kurz

Betonausführung












Natursteinausführung



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
S10 Hoch	bestehend aus A + B		ab 4.920,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: – mit Ekko: 9 kW – mit Ekko W: 14,9 kW Abgasstutzen: – mit Ekko: Ø 180 mm – mit Ekko W: Ø 200 mm
 <p>Abb. 1: S10 Hoch Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	A Anlage linksseitig:			 Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Ekko: 1411 mm – mit Ekko und Abgasrohrbogen 90°: 1704 mm – mit Ekko und Naturstein-Feuertisch: 1346 mm – mit Ekko, Abgasrohrbogen 90° und Naturstein-Feuertisch: 1639 mm – mit Ekko W: 1510 mm – mit Ekko W und Abgasrohrbogen 90°: 1803 mm – mit Ekko W und Naturstein-Feuertisch: 1449 mm – mit Ekko W, Abgasrohrbogen 90° und Naturstein-Feuertisch: 1762 mm Abmessungen: – mit Ekko / Ekko W: B 1115 x H 1998 x T 730 mm – mit Ekko / Ekko W und Naturstein-Feuertisch: B 1343 x H 1938 x T 867 mm Gesamtgewicht: – mit Ekko: ca. 855 kg – mit Ekko und Naturstein-Feuertisch: ca. 820 kg – mit Ekko W: ca. 925 kg – mit Ekko W und Naturstein-Feuertisch: ca. 890 kg Gewicht Zubehör: Vorlegeplatte, 2-teilig: ca. 70 kg Abdeckplatte: ca. 40 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Achtung! Bei dem Aufbau als Eckversion die Seitenelemente dämmen, siehe Zubehör.
	S10 Hoch	30/0106-0001	2.270,-	
	S10 Hoch mit Designbeton	30/0106-0371	3.070,-	
	S10 Hoch mit Naturstein-Bank (ohne Überstand)*	30/0106-1□1	3.230,-	
S10 Hoch mit Naturstein-Feuertisch	30/0106-0□1	3.330,-		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 11 12 15 20 21 25 31 39 </div>				
 <p>Abb. 2: S10 Hoch in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	B Kamineinsatz:			
	Ekko L 67(45)51 s (steglos), Kristall, TA rechts	30/0100-3022	2.650,-	
	Ekko L 67(45)51 h, Kristall	30/0100-3032	3.250,-	
	 Ekko W L 67(45)51 s (steglos), Kristall, TA rechts	30/0100-3037	4.830,-	
 Ekko W L 67(45)51 h, Kristall	30/0100-3038	5.430,-		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 11 12 15 20 21 25 31 39 </div>				
 <p>Abb. 3: S10 Hoch mit Naturstein-Feuertisch Grigio Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	A Anlage rechtsseitig:			
	S10 Hoch (Abb. 1)	30/0106-0002	2.270,-	
	S10 Hoch mit Designbeton (Abb. 2)	30/0106-0372	3.070,-	
	S10 Hoch mit Naturstein-Bank (ohne Überstand)*	30/0106-1□2	3.230,-	
S10 Hoch mit Naturstein-Feuertisch (Abb. 3)	30/0106-0□2	3.330,-		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 11 12 15 20 21 25 31 39 </div>				
B Kamineinsatz:				
Ekko R 67(45)51 s (steglos), Kristall, TA links	30/0100-3011	2.650,-		
Ekko R 67(45)51 h, Kristall	30/0100-3033	3.250,-		
 Ekko W R 67(45)51 s (steglos), Kristall, TA links	30/0100-3012	4.830,-		
 Ekko W R 67(45)51 h, Kristall	30/0100-3034	5.430,-		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 11 12 15 20 21 25 31 39 </div>				
Anlagen-Zubehör für Naturstein-Feuertisch linksseitig:			Mehrpreis / €	
Vorlegeplatte, 2-teilig (B 1230 u. B 1120 x H 30 x T 500 mm)	30/9100-0□4	1.300,-		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 11 12 15 20 21 25 31 39 </div>				
Anlagen-Zubehör für Naturstein-Feuertisch rechtsseitig:			Mehrpreis / €	
Vorlegeplatte, 2-teilig (B 1230 u. B 1120 x H 30 x T 500 mm)	30/9100-0□3	1.300,-		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 11 12 15 20 21 25 31 39 </div>				
Anlagen-Zubehör für Naturstein-Feuertisch:			Mehrpreis / €	
Abdeckplatte aus Naturstein	30/9100-0□2	1.100,-		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 11 12 15 20 21 25 31 39 </div>				
Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.				
			* Auslaufmodell	

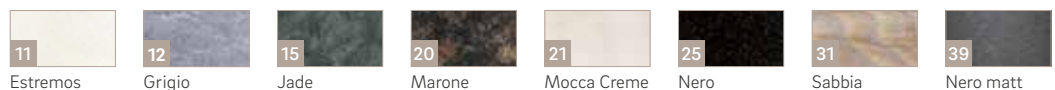


Datenblatt
S10 Hoch







Betonausführung

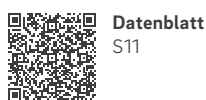


Natursteinausführung



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S11	bestehend aus A + B		ab 4.670,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz mit Blendrahmen (s. Abb.)
 <p>Abb. 1: S11 in Kombination mit Designbeton (Bank links- und rechtsseitig erhältlich) Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	A Anlage: S11 mit Designbeton (Abb. 1)	30/0110-0370	2.450,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,5 kW Abgasstutzen: – mit Lina: Ø 180 mm – mit Lina W: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1189 mm – mit Lina W: 1296 mm Abmessungen: B 1560 x H 1500 x T 900 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 470 kg – mit Lina W: ca. 590 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte (Glas) auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.
	B Kamineinsatz: Lina 6745 s, Kristall, TA links Lina 6745 s, Kristall, TA rechts Lina 6745 h, Kristall 🔹 Lina W 6751 s, Kristall, TA links (Abb. 2) 🔹 Lina W 6751 s, Kristall, TA rechts 🔹 Lina W 6751 h, Kristall	30/0110-3010 30/0110-3020 30/0110-3030 30/0110-3011 30/0110-3021 30/0110-3032	2.220,- 2.220,- 2.820,- 4.220,- 4.220,- 4.820,-	
 <p>Abb. 2: S11 inklusive Wassertechnik in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
	 + Kristall + (nur bei Lina h, außer Lina W)  Doppelverglasung (Standard bei Lina W)			100,- 150,-
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

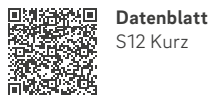


Betonausführung



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails	
S12 Kurz / Hoch	bestehend aus A + B		ab 5.600,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: 4 kW Abgasstutzen: Ø 160 mm	
<p>Abb. 1: S12 Kurz Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	A Anlage:			Anschlusshöhe ab OKFF: – S12 Kurz: 1391 mm – S12 Kurz mit 2. Unterbauteil: 1701 mm – S12 Hoch: 1391 mm	
	S12 Kurz (Abb. 1)	30/0125-0000	1.300,-		
	S12 Kurz mit Designbeton	30/0125-0370	1.600,-		
	S12 Kurz mit Naturstein-Bank (mit Überstand)	30/0125-2□0	1.950,-		
S12 Hoch (Abb. 2)	30/0126-0000	1.400,-			
<p>Abb. 2: S12 Hoch Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	S12 Hoch mit Designbeton (Abb. 3)	30/0126-0370	1.700,-		
	S12 Hoch mit Naturstein-B. (mit Überst.) (Abb. 4)	30/0126-2□0	2.050,-		
					Wandabstand bis Mitte Anschluss: S12 Kurz: 279 mm
					Version 1: Wandabstand bis Mitte Anschluss: S12 Hoch: 192 mm
<p>Abb. 3: S12 Hoch in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	B Kamineinsatz:				
	Ekko U 45(34)51 h, Anthrazit	30/0120-3030	4.300,-		
	Anlagen-Zubehör:				Mehrpriest / €
	Bankplatte-Stahl (15 mm Überstand) für komplett verputzte Anlagen	30/9120-0005	290,-		
<p>Abb. 4: S12 Hoch mit Naturstein-Bank Grigio (mit Überstand) Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	S12 Kurz: 2. Unterbauteil, H 310 mm	30/9120-9004	400,-		
	S12 Hoch: Etagenkniebogen Ø 160 mm für den Anschluss nach oben	19/2510-9426	80,-		
	Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.				
					Abmessungen: – S12 Kurz: B 690 x H 1580 x T 690 mm – S12 Kurz mit 2. Unterbauteil: B 690 x H 1890 x T 690 mm – S12 Kurz in Kombination mit Naturstein-Bank (mit Überstand): B 870 x H 1580 x T 780 mm – S12 Kurz mit 2. Unterbauteil in Kombination mit Naturstein-Bank (mit Überstand): B 870 x H 1890 x T 780 mm – S12 Hoch: B 690 x H 1890 x T 690 mm – S12 Hoch in Kombination mit Naturstein-Bank (mit Überstand): B 870 x H 1890 x T 780 mm
				<p>Anlage mit hinterlüfteter Rückwand</p>	
				Gesamtgewicht: – S12 Kurz: ca. 421 kg – S12 Kurz mit 2. Unterbauteil: ca. 487 kg – S12 Hoch: ca. 460 kg – S12 Hoch in Kombination mit Naturstein-Bank (mit Überstand): ca. 460 kg	
				Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage	
				SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)	



Datenblatt S12 Kurz

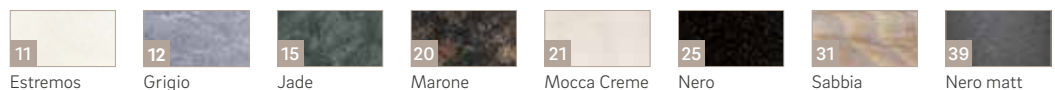


Datenblatt S12 Hoch







Betonausführung



Natursteinausführung



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S12 G Kurz / Hoch	bestehend aus A + B		ab 5.850,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Gas-Kamineinsatz (s. Abb.)
 <p>Abb. 1: S12 G Kurz Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	A Anlage:			Leistungsbereich: – G20: 2,0-8,2 kW – G25: 2,9-8,2 kW – G30/31: 1,7-5,2 kW
	S12 G Kurz (Abb. 1)	30/0125-6000	1.300,-	Abgasanschluss: Ø 130 / 200 mm reduziert auf Ø 100 / 150 mm
	S12 G Kurz mit Designbeton	30/0125-6370	1.600,-	
	S12 G Hoch (Abb. 3)	30/0126-6000	1.400,-	 Wandanschlusshöhe ab OKFF: – S12 G Kurz: 1385 mm – S12 G Kurz mit 2. Unterbauteil: 1695 mm – S12 G Hoch: 1385 mm
S12 G Hoch mit Designbeton (Abb. 4)	30/0126-6370	1.700,-		
 <p>Abb. 2: S12 G Kurz mit 2. Unterbauteil, H 310 mm Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	B Gas-Kamineinsatz:			 Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss: 290 mm
	Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) und Tragrahmensystem inkl. Gassicherheitsschlauch 1500 mm (montiert) für Wandanschluss (Abb. 1):			
	G20 (Erdgas H)	30/0120-1151	4.990,-	 Anlage mit hinterlüfteter Rückwand
	G25 (Erdgas L)	30/0120-1251	4.990,-	
 <p>Abb. 3: S12 G Hoch Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) und Tragrahmensystem inkl. Gassicherheitsschlauch 1500 mm (montiert) für Deckenanschluss (Abb. 3):			Abmessungen: – S12 G Kurz: B 690 x H 1580 x T 690 mm – S12 G Kurz mit 2. Unterbauteil: B 690 x H 1890 x T 690 mm – S12 G Hoch: B 690 x H 1890 x T 690 mm
	G20 (Erdgas H)	30/0120-0151	4.550,-	
	G25 (Erdgas L)	30/0120-0251	4.550,-	Gesamtgewicht: – S12 G Kurz: ca. 371 kg – S12 G Kurz mit 2. Unterbauteil: ca. 435 kg – S12 G Hoch: ca. 410 kg
	G30/31 (Flüssiggas 50 mBar)	30/0120-1451	4.990,-	
 <p>Abb. 4: S12 G Hoch in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	Anlagen-Zubehör:		Mehrpriest / €	Achtung! Eine 230 V Anschlussleitung mit mind. zwei Schuko Steckdosen muss im Inneren der Anlage vorgesehen werden! Achtung! Reduzierung aus den LAS Basis-Sets bereits enthalten.
	LED-Ambiente Beleuchtung	60/0140-5555	310,-	
	S12 G Kurz: 2. Unterbauteil, H 310 mm (Abb. 2)	30/9120-9006	540,-	



Datenblatt
S12 G Kurz

Betonausführung



Speicherbeton






Designbeton

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186 für Kamineinsatz




Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S13	bestehend aus A + B		ab 5.550,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – 1396 mm – mit Naturstein-Feuertisch: 1345 mm Abmessungen: – B 900 x H 1892 x T 815 mm – in Kombination mit Naturstein-Bank (mit Überstand): B 1080 x H 1892 x T 905 mm – mit Naturstein-Feuertisch: B 1019 x H 1842 x T 876 mm Gesamtgewicht: – ca. 650 kg – mit Naturstein-Bank (mit Überstand): ca. 660 kg – mit Naturstein-Feuertisch: ca. 660 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.
	A Anlage: S13 (Abb. 1) S13 mit Designbeton (Abb. 2) S13 mit Naturstein-Bank (mit Überstand) (Abb. 3) S13 mit Naturstein-Feuertisch (Abb. 4)	30/0130-0000 30/0130-0370 30/0130-2□0 30/0130-0□0	1.790,- 2.190,- 2.290,- 2.290,-	
Abb. 1: S13 Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik	B Kamineinsatz: Ekko U 67(45)51 s, Kristall, TA links Ekko U 67(45)51 s, Kristall, TA rechts Ekko U 67(45)51 h, Anthrazit	30/0130-3010 30/0130-3020 30/0130-3030	3.760,- 3.760,- 4.960,-	
Abb. 2: S13 in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik	Ekko U 67(45)51 s: Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			
Abb. 3: S13 mit Naturstein-Bank Nero (mit Überstand) Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	Ekko U 67(45)51 h: Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			
Abb. 4: S13 mit Naturstein-Feuertisch Nero Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich				

11 12 15 20 21 25 31 39



Datenblatt S13

Betonausführung		Natursteinausführung							
									
Speicherbeton	Designbeton	Estremos	Grigio	Jade	Marone	Mocca Creme	Nero	Sabbia	Nero matt

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S13 G	bestehend aus A + B		ab 7.490,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Gas-Kamineinsatz (s. Abb.)
 Abb. 1: S13 G Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	A Anlage: S13 G (Abb. 1) S13 G mit Designbeton (Abb. 2)	30/0135-6000 30/0135-6370	2.360,- 2.530,-	Leistungsbereich: – G20: 3,7-9,2 kW – G25: 3,4-9,2 kW – G30/31: 4,9-8,6 kW Abgasanschluss: Ø 130 / 200 mm reduziert auf Ø 100 / 150 mm Wandanschlusshöhe ab OKFF: 1387 mm Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss: 310 mm Anschlusshöhe Gassteckdose ab OKFF: 230 mm Abmessungen: B 900 x H 1892 x T 815 mm Gesamtgewicht: ca. 455 kg Achtung! Eine 230 V Anschlussleitung mit mind. zwei Schuko Steckdosen muss im Inneren der Anlage vorgesehen werden! Achtung! Reduzierung aus den LAS Basis-Sets bereits enthalten.
	B Gas-Kamineinsatz: Gas-Kamineinsatz Ekko G U 67 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) und Tragrahmensystem inkl. Gassicherheitsschlauch 1500 mm (montiert) für Wandanschluss (Abb. 1): G20 (Erdgas H) G25 (Erdgas L) G30/31 (Flüssiggas 50 mBar)	30/0130-1151 30/0130-1251 30/0130-1451	5.540,- 5.540,- 5.540,-	
 Abb. 2: S13 G in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	Gas-Kamineinsatz Ekko G U 67 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) und Tragrahmensystem inkl. Gassicherheitsschlauch 1500 mm (montiert) für Deckenanschluss (Abb. 2): G20 (Erdgas H) G25 (Erdgas L) G30/31 (Flüssiggas 50 mBar)	30/0130-0151 30/0130-0251 30/0130-0451	5.130,- 5.130,- 5.130,-	
	Anlagen-Zubehör: LED-Ambiente Beleuchtung	60/0140-5555	Mehrpreis / € 310,-	



Datenblatt
S13 G

Betonausführung



Speicherbeton



Designbeton

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186 für Kamineinsatz



Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S14	bestehend aus A + B		ab 7.150,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: – 1396 mm – mit Naturstein-Feuertisch: 1345 mm Abmessungen: – B 785 x H 1891 x T 1077 mm – in Kombination mit Naturstein-Bank (mit Überstand): B 965 x H 1891 x T 1167 mm – mit Naturstein-Feuertisch: B 904 x H 1841 x T 1136 mm Gesamtgewicht: – ca. 680 kg – mit Naturstein-Bank (mit Überstand): ca. 685 kg – mit Naturstein-Feuertisch: ca. 685 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.
	A Anlage: S14 (Abb. 1) S14 mit Designbeton (Abb. 2) S14 mit Naturstein-Bank (mit Überstand) (Abb. 3) S14 mit Naturstein-Feuertisch (Abb. 4)	30/0140-0000 30/0140-0370 30/0140-2□0 30/0140-0□0	1.900,- 2.200,- 2.450,- 2.350,-	
	B Kamineinsatz: Ekko U 55(67)51 h, Anthrazit	30/0140-3030	5.250,-	
	Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			



Abb. 1: S14
Oberflächenveredelung:
Camina Sichtbetonoptik



Abb. 2: S14 in Kombination
mit Designbeton
Oberflächenveredelung:
Camina Sichtbetonoptik



Abb. 3: S14 mit Naturstein-
Bank Grigio (mit Über-
stand)
Oberflächenveredelung:
Camina Sichtbetonoptik



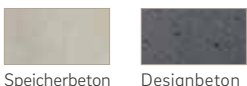
Abb. 4: S14 mit Naturstein-
Feuertisch Grigio
Oberflächenveredelung:
Camina Silikatanstrich

11 12 15 20 21 25 31 39

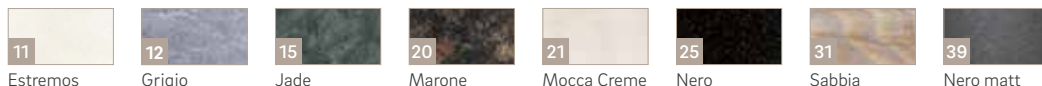


Datenblatt
S14

Betonausführung



Natursteinausführung



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S15	bestehend aus A + B		ab 6.600,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – 1396 mm – mit Naturstein-Feuertisch: 1345 mm Abmessungen: – B 784 x H 1890 x T 848 mm – in Kombination mit Naturstein-Bank (mit Überstand): B 964 x H 1890 x T 938 mm – mit Naturstein-Feuertisch: B 904 x H 1840 x T 907 mm Gesamtgewicht: – ca. 615 kg – mit Naturstein-Bank (mit Überstand): ca. 625 kg – mit Naturstein-Feuertisch: ca. 625 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.
	A Anlage: S15 (Abb. 1) S15 mit Designbeton (Abb. 2) S15 mit Naturstein-Bank (mit Überstand) (Abb. 3) S15 mit Naturstein-Feuertisch (Abb. 4) 11 12 15 20 21 25 31 39	30/0150-0000 30/0150-0370 30/0150-2□0 30/0150-0□0	1.800,- 2.300,- 2.400,- 2.400,-	
	B Kamineinsatz: Ekko U 55(45)51 h, Anthrazit Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.	30/0150-3030	4.800,-	



Abb. 1: S15
Oberflächenveredelung:
Camina Sichtbetonoptik



Abb. 2: S15 in Kombination mit Designbeton
Oberflächenveredelung:
Camina Sichtbetonoptik



Abb. 3: S15 mit Naturstein-Bank Grigio (mit Überstand)
Oberflächenveredelung:
Camina Sichtbetonoptik

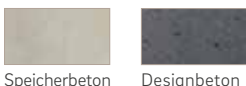


Abb. 4: S15 mit Naturstein-Feuertisch Nero
Oberflächenveredelung:
Camina Silikatanstrich

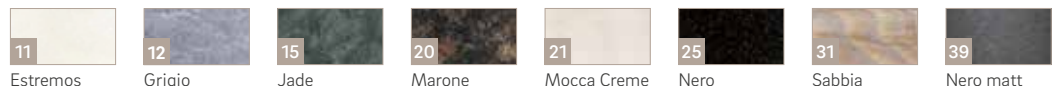


Datenblatt
S15

Betonausführung











Natursteinausführung



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



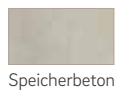
Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
S16	bestehend aus A + B		ab 5.420,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.)
 <p>Abb. 1: S16 Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik</p>	A Anlage:			NW-Leistung: 4 kW Abgasstutzen: Ø 160 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: - 1395 mm - mit Unterbauteil H 230 mm: 1625 mm - mit Unterbauteil H 310 mm: 1705 mm - mit Podest H 310 mm: 1655 mm  Wandabstand bis Mitte Anschluss: 198 mm  Anlage mit hinterlüfteter Rückwand Abmessungen: - B 608 x H 1580 x T 572 mm - mit Unterbauteil H 230 mm: B 608 x H 1810 x T 572 mm - mit Unterbauteil H 310 mm: B 608 x H 1890 x T 572 mm - mit Podest H 310 mm: B 608 x H 1840 x T 572 mm Gesamtgewicht: - ca. 350 kg - mit Unterbauteil H 230 mm: ca. 385 kg - mit Unterbauteil und Podest H 310 mm: ca. 400 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)
	B Kamineinsatz:			
	S16 (Abb. 1) 30/0160-0000 1.550,- <hr/> Ekkö U 45(34)51 h, Anthrazit 30/0160-3030 3.870,-			
	Anlagen-Zubehör:		Mehrpreis / €	
	Bankplatte-Stahl (15 mm Überstand) für komplett verputzte Anlagen 30/9160-0005 260,-			
 <p>Abb. 2: S16 mit Unterbauteil, H 230 mm Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik</p>	Unterbauteil, H 230 mm (Abb. 2) 30/9160-9002 420,-			
	Unterbauteil, H 310 mm (Abb. 3) 30/9160-9004 440,-			
 <p>Abb. 3: S16 mit Unterbauteil, H 310 mm Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik</p>	Podest, H 310 mm (Abb. 4) 30/9160-9006 380,-			
	Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			
 <p>Abb. 4: S16 mit Podest, H 310 mm Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik</p>				











Datenblatt S16




Betonausführung



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S16 G	bestehend aus A + B		ab 5.600,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Gas-Kamineinsatz (s. Abb.)
 Abb. 1: S16 G Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	A Anlage: S16 G (Abb. 1)	30/0160-6000	1.550,-	Leistungsbereich: – G20: 2,0-8,2 kW – G25: 2,9-8,2 kW – G30/31: 1,7-5,2 kW Abgasanschluss: Ø 130 / 200 mm reduziert auf Ø 100 / 150 mm
	B Gas-Kamineinsatz: Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) inkl. Gas-sicherheitsschlauch 1500 mm (montiert)			
 Abb. 2: S16 G mit Unterbauteil, H 230 mm Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	für Wandanschluss (Abb. 1): G20 (Erdgas H)	30/0160-1151	4.490,-	 Wandanschlusshöhe ab OKFF: – 1383 mm – mit Unterbauteil, H 230 mm: 1613 mm – mit Unterbauteil, H 310 mm: 1693 mm – mit Podest, H 310 mm: 1643 mm
	G25 (Erdgas L)	30/0160-1251	4.490,-	
	G30/31 (Flüssiggas 50 mBar)	30/0160-1451	4.490,-	
 Abb. 3: S16 G mit Unterbauteil, H 310 mm Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	für Deckenanschluss (Abb. 2): G20 (Erdgas H)	30/0160-0151	4.050,-	 Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss: 208 mm
	G25 (Erdgas L)	30/0160-0251	4.050,-	
	G30/31 (Flüssiggas 50 mBar)	30/0160-0451	4.050,-	
 Abb. 4: S16 G mit Podest, H 310 mm Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	Anlagen-Zubehör: LED-Ambiente Beleuchtung	60/0140-5555	310,-	 Anschlusshöhe Gassteckdose ab OKFF: – 305 mm – mit Unterbauteil, H 230 mm: 535 mm – mit Unterbauteil, H 310 mm: 615 mm – mit Podest, H 310 mm: 565 mm
	Unterbauteil, H 230 mm (Abb. 2)	30/9160-9007	560,-	
	Unterbauteil, H 310 mm (Abb. 3)	30/9160-9008	580,-	
	Podest, H 310 mm (Abb. 4)	30/9160-9006	380,-	
			Mehrpreis / €	 Anlage mit hinterlüfteter Rückwand
				Abmessungen: – B 608 x H 1580 x T 572 mm – mit Unterbauteil, H 230 mm: B 608 x H 1810 x T 572 mm – mit Unterbauteil, H 310 mm: B 608 x H 1890 x T 572 mm – mit Podest, H 310 mm: B 608 x H 1840 x T 572 mm
				Gesamtgewicht: – ca. 455 kg – mit Unterbauteil, H 230 mm: ca. 506 kg – mit Unterbauteil, H 310 mm: ca. 517 kg – mit Podest, H 310 mm: ca. 547 kg
				Achtung! Eine 230 V Anschlussleitung mit mind. zwei Schuko Steckdosen muss im Inneren der Anlage vorgesehen werden!
				Achtung! Reduzierung aus den LAS Basis-Sets bereits enthalten.



Datenblatt
S16 G







Betonausführung

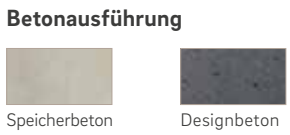
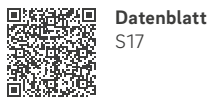


Speicherbeton

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.













Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
S17	bestehend aus A + B		ab 4.080,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.)
 <p>Abb. 1: S17 Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik</p>	A Anlage:			NW-Leistung: 5 kW
	S17 (Abb. 1)	30/0170-0000	1.450,-	Abgasstutzen: Ø 160 mm
 <p>Abb. 2: S17 in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik</p>	S17 mit Designbeton (Abb. 2)	30/0170-0370	1.950,-	 Anschlusshöhe ab OKFF: - 1352 mm - mit 2. Unterbauteil H 350 mm: 1702 mm
	B Kamineinsatz:			Wandabstand bis Mitte Anschluss: 229 mm
 <p>Abb. 3: S17 mit 2. Unterbauteil, H 350 mm Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik</p>	Ekko L 55(34)51 s, Kristall, TA rechts	30/0170-3020	2.630,-	 Anlage mit hinterlüfteter Rückwand
	Ekko R 55(34)51 s, Kristall, TA links	30/0170-3030	3.230,-	
	Ekko R 55(34)51 h, Kristall	30/0170-3010	2.630,-	
	Ekko R 55(34)51 h, Kristall	30/0170-3031	3.230,-	
	Anlagen-Zubehör:		Mehrpreis / €	Abmessungen:
	Bankplatte-Stahl (15 mm Überstand) für komplett verputzte Anlagen	30/9170-0004	240,-	- B 835 x H 1617 x T 630 mm
	2. Unterbauteil, H 350 mm (Abb. 3)	30/9170-9002	440,-	- mit 2. Unterbauteil H 350 mm: B 835 x H 1967 x T 630 mm
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			Gesamtgewicht:
				- ca. 530 kg
				- mit 2. Unterbauteil H 350 mm: ca. 622 kg
				Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
				 SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Speicherstein-Anlagen

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
S18 – Retro	bestehend aus A + B		ab 4.080,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm
 Abb. 1: S18 – Retro Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	A Anlage:			 Anschlusshöhe ab OKFF: – 1270 mm – mit Designbeton-Bank: 1340 mm
	S18 – Retro (Abb. 1)	30/0180-0000	1.490,-	
	S18 – Retro mit Designbeton (Abb. 2)	30/0180-0370	1.790,-	 Wandabstand bis Mitte Anschluss: 195 mm
	B Kamineinsatz:			
	Lina 6757 s, Kristall, TA links	30/0180-3010	2.590,-	 Anlage mit hinterlüfteter Rückwand
	Lina 6757 s, Kristall, TA rechts	30/0180-3020	2.590,-	
	Lina 6757 h, Kristall	30/0180-3030	3.190,-	
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	Abmessungen: – B 998 x H 1550 x T 629 mm – mit Designbeton-Bank: B 1561 x H 1621 x T 745 mm
 Abb. 2: S18 – Retro in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	 + Kristall + (nur bei Lina h)		100,-	
	 Doppelverglasung		150,-	
	Anlagen-Zubehör:		Mehrpreis / €	Gesamtgewicht: – ca. 445 kg – mit Designbeton-Bank: ca. 622 kg
	Designbeton-Bank, links	30/9180-0371	1.300,-	
	Designbeton-Bank, rechts (Abb. 3)	30/9180-0372	1.300,-	
 Abb. 3: S18 – Retro in Kombination mit Designbeton-Bank Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.
	 Datenblatt S18 – Retro			

Betonausführung











Speicherbeton

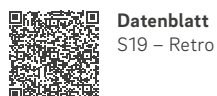


Designbeton

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.








Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
S19 – Retro	bestehend aus A + B		ab 3.500,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: 5 kW Abgasstutzen: Ø 160 mm
 <p>Abb. 1: S19 – Retro mit Holzfach in Speicherstein Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	A Anlage:			 <p>Anschlusshöhe ab OKFF: 1112 mm</p>  <p>Wandabstand bis Mitte Anschluss: 194 mm</p>  <p>Anlage mit hinterlüfteter Rückwand</p>
	S19 – Retro (Abb. 1)	30/0190-0000	1.330,-	
	S19 – Retro mit Designbeton (Abb. 2)	30/0190-0370	1.630,-	
 <p>Abb. 2: S19 – Retro in Kombination mit Designbeton (Holzfach ebenfalls in Designbeton) Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	B Kamineinsatz:			<p>Abmessungen: – B 739 x H 1748 x T 550 mm – Holzfach: B 740 x H 459 x T 550 mm</p> <p>Gesamtgewicht: ca. 425 kg Gewicht Zubehör: Holzfach: ca. 120 kg</p> <p>Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage</p> <p> SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.</p>
	Lina GT 4557 s, Kristall, TA links	30/0190-3010	2.170,-	
	Lina GT 4557 s, Kristall, TA rechts	30/0190-3020	2.170,-	
	Lina GT 4557 h, Kristall	30/0190-3030	2.770,-	
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
	 + Kristall + (nur bei Lina h)		100,-	
	 Doppelverglasung		150,-	
	Anlagen-Zubehör:		Mehrpreis / €	
	Holzfach, Speicherstein (Abb. 1)	30/9190-0001	550,-	
	Holzfach, Designbeton (Abb. 2)	30/9190-0371	700,-	
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			



Betonausführung



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
S20 – Retro	bestehend aus A + B		ab 3.850,-	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: 7 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm
 Abb. 1: S20 – Retro Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	A Anlage:			 Anschlusshöhe ab OKFF: 1550 mm  Wandabstand bis Mitte Anschluss: – 457 mm inkl. Wandabstand 120 mm
	S20 – Retro (Abb. 1)	30/0200-0000	1.470,-	
	B Kamineinsatz:			
	Ekko 45(45)57 s, Kristall, TA links	30/0200-3010	2.380,-	
	Ekko 45(45)57 s, Kristall, TA rechts	30/0200-3020	2.380,-	
	Ekko 45(45)57 h, Kristall	30/0200-3030	2.980,-	
	Anlagen-Zubehör:		Mehrpreis / €	
 Abb. 2: S20 – Retro mit Abdeckplatte aus Speichermasse für Eckausführung Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	Abdeckplatte aus Speichermasse für Eckausführung (Abb. 2)	30/9209-0001	330,-	Abmessungen: – B 890 x H 1799 x T 890 mm – Abdeckplatte: T 1105 mm
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			Gesamtgewicht: ca. 540 kg Gewicht Zubehör: Abdeckplatte: ca. 30 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.



Datenblatt
S20 – Retro







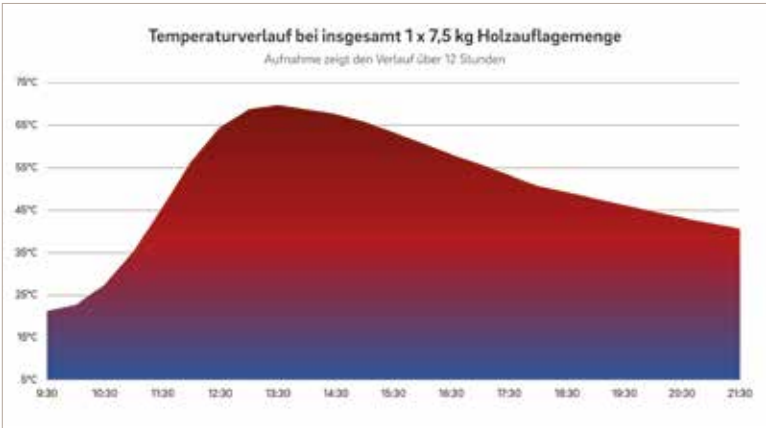

Betonausführung



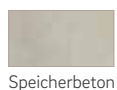
Speicherbeton

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.






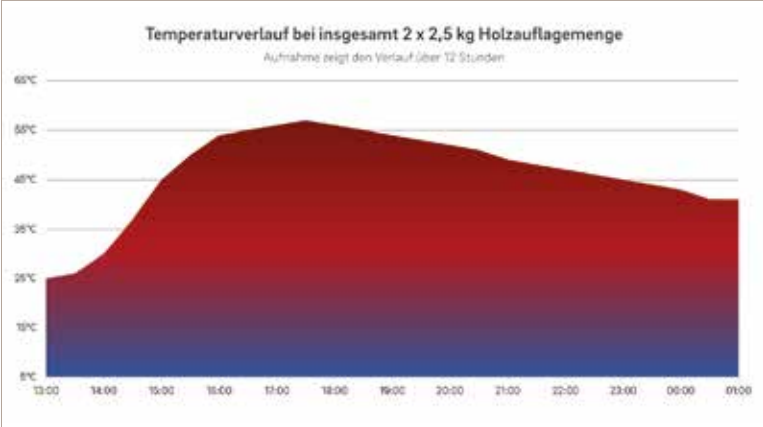


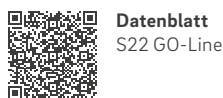
Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
S21 GO-Line	bestehend aus A + B		4.990,-	Wärmespeicher-Anlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Grundofen (s. Abb.)
 <p>NEU</p> <p>Abb. 1: S21 GO-Line mit Wandanschluss Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	A Anlage:			Abgang für Rauchrohr: Ø 160 mm  Wandanschlusshöhe ab OKFF: 1807 mm  Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss: 408 mm Abmessungen: Ø 615 x H 1992 mm Gesamtgewicht: ca. 680 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)
	S21 GO-Line Wärmespeicher-Anlage	30/0210-0000	990,-	
 <p>NEU</p> <p>Abb. 2: S21 GO-Line mit Deckenanschluss Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	B Grundofen:			
	Grundofen inkl. Speicheraufsatz für Wandanschluss (Abb. 1):			
Ronda GO 4557 s, Kristall, TA links, mit Drehzug	30/3121-8910	4.000,-		
Ronda GO 4557 s, Kristall, TA rechts, mit Drehzug	30/3121-8920	4.000,-		
Grundofen inkl. Speicheraufsatz für Deckenanschluss (Abb. 2):				
Ronda GO 4557 s, Kristall, TA links, mit Drehzug	30/3122-8910	4.000,-		
Ronda GO 4557 s, Kristall, TA rechts, mit Drehzug	30/3122-8920	4.000,-		
Anlagen-Zubehör:		Mehrpreis / €		
Tellerventil, Edelstahl matt Ø 125 mm (für Verbrennungsluftzufuhr aus dem Aufstellraum)	30/9210-9001	60,-		
Hinweis:	Empfohlene Holzauflagemenge beträgt 7,5 kg bezogen auf einen Entladungszeitraum von mindestens 12 Stunden.			
Oberflächentemperatur der Anlage				
 <p>Abb. 3: Schnittansicht</p>				
 <p>Temperaturverlauf bei insgesamt 1 x 7,5 kg Holzauflagemenge Aufnahme zeigt den Verlauf über 12 Stunden</p> <p>Das Diagramm zeigt den Temperaturverlauf über 12 Stunden bei einer Holzauflagemenge von 7,5 kg. Die Y-Achse zeigt die Temperatur in °C von 5°C bis 70°C. Die X-Achse zeigt die Uhrzeit von 9:30 bis 21:30. Die Temperatur steigt von ca. 15°C bei 9:30 auf ein Maximum von ca. 65°C bei 13:30 und fällt dann auf ca. 35°C bei 21:30 ab.</p>				
		Datenblatt S21 GO-Line		

Betonausführung



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
S22 GO-Line	bestehend aus A + B		5.410,-	Wärmespeicher-Anlage aus einer hochwertigen Speicher-masse inkl. Grundofen (s. Abb.)
 <p>Abb. 1: S22 GO-Line mit Wandanschluss Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	A Anlage: S22 GO-Line Wärmespeicher-Anlage	30/0220-0002	1.300,-	Abgang für Rauchrohr: Ø 160 mm
	B Grundofen: Grundofen inkl. Speicheraufsatz für Wandanschluss (Abb. 1): Profi GO 7 K Kristall, TA links, mit Drehzug		30/0221-8910	4.110,-
 <p>Abb. 2: S22 GO-Line mit Deckenanschluss Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich</p>	Profi GO 7 K Kristall, TA rechts, mit Drehzug	30/0221-8920	4.110,-	 Wandabstand bis Mitte Deckenanschluss: 357 mm
	Grundofen inkl. Speicheraufsatz für Deckenanschluss (Abb. 2): Profi GO 7 K Kristall, TA links, mit Drehzug		30/0222-8910	4.110,-
	Profi GO 7 K Kristall, TA rechts, mit Drehzug	30/0222-8920	4.110,-	Abmessungen: B 700 x H 1972 x T 800 mm
	Anlagen-Zubehör: Lamellengitter mit Stützenblech Ø 125 mm (für Verbrennungsluftzufuhr aus dem Aufstellraum)	30/9220-9001	Mehrpreis / € 100,-	Gesamtgewicht: ca. 940 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
	Hinweis: Empfohlene Holzauflagemenge beträgt 5 kg bezogen auf einen Entladungszeitraum von mindestens 12 Stunden.			 SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)
				Achtung: Die Statik am Aufstellort ist zu prüfen!
	Oberflächentemperatur der Anlage			
	 <p>Abb. 3: Schnittansicht</p>			 <p>Temperaturverlauf bei insgesamt 2 x 2,5 kg Holzauflagemenge Aufnahme zeigt den Verlauf über 12 Stunden</p>



Datenblatt
S22 GO-Line

Betonausführung



Speicherbeton

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186



Camina Naturstein-Anlagen (klassisch)



Naturstein ist ein in freier Natur über Jahrmillionen gewachsenes Produkt, dem wir „nur“ die Form und den letzten Schliff geben. Leichte Abweichungen in Farbe, Struktur und Aderung sind daher ganz natürlich. Jede daraus gefertigte Anlage ist ein echtes Unikat, was die hohe Wertigkeit dieses Produktes ausmacht.

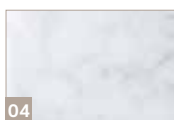
Die Natursteinvielfalt

Naturstein ist, wie der Name schon sagt, ein in freier Natur in Jahrmillionen gewachsenes Produkt, dem wir „nur“ die Form und den letzten Schliff geben können. Abweichungen in der Farbe, der Struktur und der Aderung sind daher ganz natürlich. Das bedeutet, dass jede daraus gefertigte Anlage ein Unikat darstellt, was die hohe Wertigkeit dieses Produktes noch zusätzlich unterstreicht.

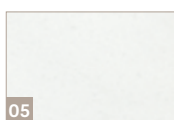
Bitte beachten Sie dies bei Ihren Verkaufsgesprächen; auch Abweichungen von dem Ihnen vorliegenden Mustern oder Ausstellungsstücken sind möglich und normal. Daher empfehlen wir vor Aufbau, die Einzelteile auszulegen und dem Endkunden einen Blick auf die vorliegende Materialstruktur seiner Anlage zu ermöglichen.

Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich.

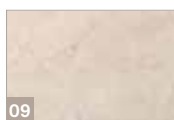
Marmor (Oberfläche poliert)



04 Blanco Carrara



05 Blanco Macael



09 Crema Marfil



19 Marron Emperador



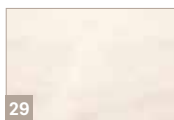
24 Negro Abanilla*



27 Rojo Alicante*



28 Rosa Claro*

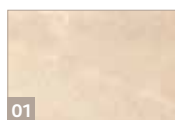


29 Rosa Crema*

Weitere Natursteinausführung auf Anfrage erhältlich!

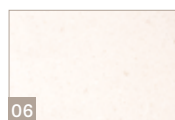
*Aufpreis

Sandstein

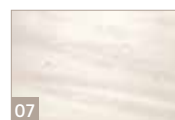


01 Arenisca San Miguel

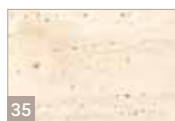
(auf Anfrage)



06 Blanco Nacarado



07 Caliza Moka



35 Travertino Romano

Achtung! Abweichungen in Farbe, Struktur und Aderung zum Musterstück sind ganz natürlich!







Maßänderungen der Fassaden sind gegen Aufpreis möglich

Änderungen der Innenverblendung (extra Blenden, Anpassung der Standard Blenden, etc.):+ 5%
 Änderungen der Fassade in der Breite / Höhe / Tiefe, je angefangene 10 cm: + 10 %
 Fertigung individueller Dekoration (auf dem Ober- oder Seitenteil):+ 5%
 Fertigung ohne Dekoration (auf dem Ober- oder Seitenteil): ± 0%
 Ausführung Antik:auf Anfrage

Heiße Köpfe – Aufsatzregister für Kamineinsätze







Bei den Kamineinsätzen können Sie sogar noch „eins oben drauf setzen“. Dabei werden Ihnen vielfältige Möglichkeiten geboten: Modular, innovativ, flexibel und mit System für mehr Leistung. Ob Aufsatzspeicher oder Heizwasser-Aufsatzregister – unsere „heißen

Köpfe“ bieten immer einen logischen und sinnvollen Zusatznutzen. Welche Kombinationen möglich sind, können Sie der Tabelle auf Seite 268 entnehmen.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N1  Abb.: N1 Naturstein (zweifarbzig): Blanco Nacarado mit Negro Abanilla	bestehend aus A + B		ab 6.820,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1250 mm – mit Lina W: 1370 mm Abmessungen: B 1600 x H 1290 x T 300 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 470 kg – mit Lina W: ca. 540 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage: N1 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35	20/0011-0□0	3.500,-	
	N1 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	20/0011-0□0	4.025,-	
	B Kamineinsatz: Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen  Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030 20/0010-3033	3.320,- 5.000,-	
Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €		
 + Kristall + (außer Lina W)		100,-		
 Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-		
Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.				



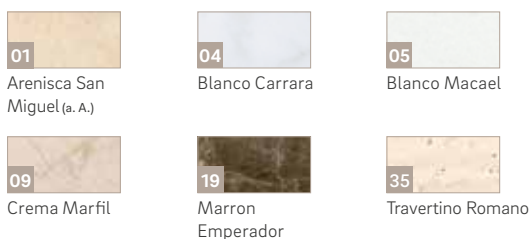
Datenblatt N1

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N2  Abb.: N2 Naturstein: Rosa Crema	bestehend aus A + B		ab 12.320,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1250 mm – mit Lina W: 1370 mm Abmessungen: B 1600 x H 1280 x T 545 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 630 kg – mit Lina W: ca. 700 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage: N2 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35	20/0020-0□0	9.000,-	
	N2 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	20/0020-0□0	10.350,-	
	B Kamineinsatz: Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen  Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030 20/0010-3033	3.320,- 5.000,-	
Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €		
 + Kristall + (außer Lina W)		100,-		
 Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-		
Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.				



Datenblatt N2







Natursteinsorten










Natursteinsorten (mit Aufpreis)

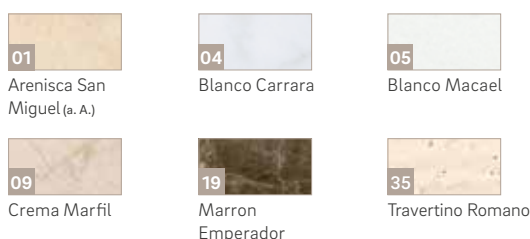


VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N3  Abb.: N3 Naturstein (zweifarbzig): Blanco Nacarado mit Habana	bestehend aus A + B		ab 8.760,-	NW-Leistung: 9 kW
	A Anlage: N3 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35	20/0031-0□0	5.650,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1180 mm
	N3 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	20/0031-0□0	6.497,-	Abmessungen: B 1450 x H 1160 x T 300 mm Gesamtgewicht: ca. 620 kg
	B Kamineinsatz: Lina 7357 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0030-3030	3.110,-	Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.
Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €		Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 + Kristall +		100,-		
 Doppelverglasung		200,-		
Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.				
	Datenblatt N3			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N5  Abb.: N5 Naturstein: Arenisca San Miguel	bestehend aus A + B		ab 6.870,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW
	A Anlage: N5 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35	20/0050-0□0	3.550,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1240 mm – mit Lina W: 1360 mm
	N5 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	20/0050-0□0	4.082,-	Abmessungen: B 1260 x H 1070 x T 210 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 400 kg – mit Lina W: ca. 470 kg
	B Kamineinsatz: Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen  Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030 20/0010-3033	3.320,- 5.000,-	Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.
Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €		Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 + Kristall + (außer Lina W)		100,-		
 Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-		
Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.				
	Datenblatt N5			

Natursteinsorten
















Natursteinsorten (mit Aufpreis)



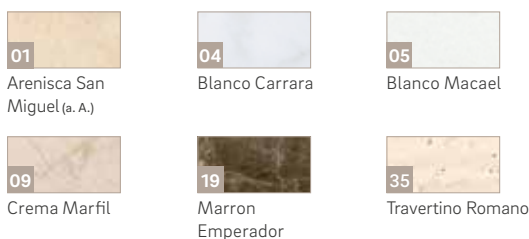
VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N8  Abb.: N8 Naturstein: Negro Abanilla	bestehend aus A + B		ab 5.520,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,5 kW Abgasstutzen: – mit Lina: Ø 180 mm – mit Lina W: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF (je nach Unterbauhöhe): – mit Lina: mind. 1215 mm – mit Lina W: mind. 1235 mm Abmessungen: B 1170 x H 970 x T 120 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 410 kg – mit Lina W: ca. 490 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage:			
	N8 mit Natursteinsorte	20/0080-0□0	2.800,-	
	N8 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0080-0□0	3.220,-	
	B Kamineinsatz:			
	Lina 6751 h, Kristall	20/0080-3030	2.720,-	
	 Lina W 6751 h, Kristall	20/0080-3031	4.600,-	
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
	 + Kristall + (außer Lina W)		100,-	
	 Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		150,-	
 Datenblatt N8	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N9  Abb.: N9 Naturstein (zweifarbige): Caliza Moka mit Negro Abanilla	bestehend aus A + B		ab 5.550,-	NW-Leistung: 7 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1195 mm Abmessungen: B 1150 x H 1200 x T 280 mm Gesamtgewicht: ca. 420 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage:			
	N9 mit Natursteinsorte	20/0091-0□0	3.500,-	
	N9 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0091-0□0	4.025,-	
	B Kamineinsatz:			
	Lina 5557 s, Kristall, TA links	20/0090-3010	2.050,-	
	Lina 5557 s, Kristall, TA rechts	20/0090-3020	2.050,-	
	Lina 5557 h, Kristall	20/0090-3030	2.650,-	
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
	 + Kristall + (nur Lina h)		100,-	
	 Doppelverglasung		150,-	
 Datenblatt N9	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Natursteinsorten



Natursteinsorten (mit Aufpreis)



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.







Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186 für Kamineinsatz







Lina 6751 h



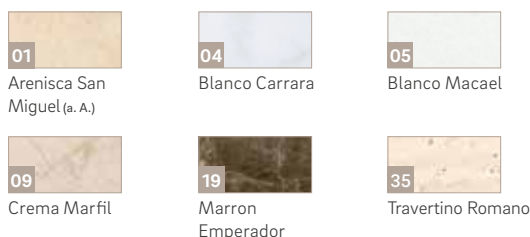
Lina 5557 s/h
Lina W 6751 h



Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N10	bestehend aus A+B		ab 5.000,-	NW-Leistung: 7 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1125 mm Abmessungen: B 900 x H 1055 x T 150 mm Gesamtgewicht: ca. 320 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: N10 Naturstein: Negro Abanilla	A Anlage:			
	N10 mit Natursteinsorte	20/0100-0□□0	3.050,-	
	01 04 05 06 07 09 19 35			
	N10 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0100-0□□0	3.507,-	
24 27 28 29				
B Kamineinsatz:				
Lina 4557 s, Kristall, TA links	20/0100-3010	1.950,-		
Lina 4557 s, Kristall, TA rechts	20/0100-3020	1.950,-		
Lina 4557 h, Kristall	20/0190-3030	2.550,-		
Kamineinsatz-Optionen:			Mehrpreis / €	
 + Kristall + (nur Lina h)			100,-	
 Doppelverglasung			150,-	
 Datenblatt N10	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N11	bestehend aus A+B		ab 6.610,-	NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1495 mm Abmessungen: B 1200 x H 1275 x T 280 mm Gesamtgewicht: ca. 400 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: N11 Naturstein: Caliza Moka	A Anlage:			
	N11 mit Natursteinsorte	20/0110-0□□0	3.100,-	
	01 04 05 06 07 09 19 35			
	N11 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0110-0□□0	3.565,-	
24 27 28 29				
B Kamineinsatz:				
Lina 6780 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0110-3030	3.510,-		
Kamineinsatz-Optionen:			Mehrpreis / €	
 + Kristall +			100,-	
 Doppelverglasung			150,-	
 Datenblatt N11	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Natursteinsorten















Natursteinsorten (mit Aufpreis)










VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N12  Abb.: N12 Naturstein: Caliza Moka	bestehend aus A + B		ab 6.670,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1240 mm – mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B 1300 x H 1140 x T 300 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 460 kg – mit Lina W: ca. 530 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage:			
	N12 mit Natursteinsorte	20/0120-0□0	3.350,-	
	N12 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0120-0□0	3.852,-	
	B Kamineinsatz:			
Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-		
Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-		
Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €		
 + Kristall + (außer Lina W)			100,-	
 Doppelverglasung (Standard bei Lina W)			200,-	
 Datenblatt N12	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N13  Abb.: N13 Naturstein: Travertino Romano	bestehend aus A + B		ab 6.920,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1240 mm – mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B 1440 x H 1090 x T 300 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 430 kg – mit Lina W: ca. 500 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage:			
	N13 mit Natursteinsorte	20/0130-0□0	3.600,-	
	N13 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0130-0□0	4.140,-	
	B Kamineinsatz:			
Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-		
Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-		
Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €		
 + Kristall + (außer Lina W)			100,-	
 Doppelverglasung (Standard bei Lina W)			200,-	
 Datenblatt N13	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			




Natursteinsorten

 01 Arenisca San Miguel (a. A.)	 04 Blanco Carrara	 05 Blanco Macael	 06 Blanco Nacarado
 09 Crema Marfil	 19 Marron Emperador	 35 Travertino Romano	

Natursteinsorten (mit Aufpreis)







 24 Negro Abanilla	 27 Rojo Alicante
 28 Rosa Claro	 29 Rosa Crema

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N14  Abb.: N14 Naturstein: Rojo Alicante	bestehend aus A+B		ab 7.520,-	NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1145 mm Abmessungen: B 1300 x H 1147 x T 470 mm Gesamtgewicht: ca. 390 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage: N14 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35 N14 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	20/0140-0□0 4.500,- 20/0140-0□0 5.175,-		
	B Kamineinsatz: Pano 6757 h, Anthrazit 20/0140-3030 3.020,- Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			



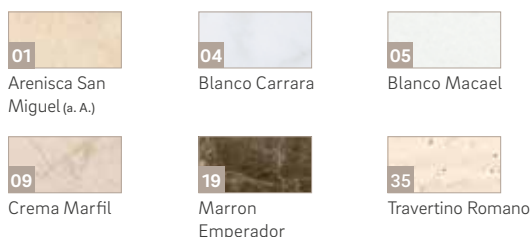
Datenblatt N14

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N16  Abb.: N16 Naturstein: Crema Marfil	bestehend aus A+B		ab 8.020,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1240 mm – mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B 1330 x H 1120 x T 380 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 500 kg – mit Lina W: ca. 570 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage: N16 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35 N16 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	20/0160-0□0 4.700,- 20/0160-0□0 5.405,-		
	B Kamineinsatz: Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen 20/0010-3030 3.320,-  Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen 20/0010-3033 5.000,- Kamineinsatz-Optionen: Mehrpreis / €  + Kristall + (außer Lina W) 100,-  Doppelverglasung (Standard bei Lina W) 200,- Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			



Datenblatt N16

Natursteinsorten











Natursteinsorten (mit Aufpreis)











VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails	
 <p>Abb.: N17 Naturstein: Arenisca San Miguel</p>	bestehend aus A + B		ab 7.620,-	<p>NW-Leistung: 9 kW</p> <p>Abgasstutzen: Ø 180 mm</p>  <p>Anschlusshöhe ab OKFF: 1280 mm</p> <p>Abmessungen: B 1360/1130 x H 1120 x T 300 mm</p> <p>Gesamtgewicht: ca. 730 kg</p> <p>Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage</p> <p> SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.</p> <p>Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!</p>	
	A Anlage linksseitig:				
	N17 mit Natursteinsorte	20/0170-0□1	4.450,-		01 04 05 06 07 09 19 35
	N17 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0170-0□1	5.117,-		24 27 28 29
	B Kamineinsatz:				
	Ekko L 67(45)57 h, Kristall	20/0170-3031	3.170,-		
A Anlage rechtsseitig:					
N17 mit Natursteinsorte	20/0170-0□0	4.450,-	01 04 05 06 07 09 19 35		
N17 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0170-0□0	5.117,-	24 27 28 29		
B Kamineinsatz:					
Ekko R 67(45)57 h, Kristall	20/0170-3030	3.170,-			
 <p>Datenblatt N17</p> <p>Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.</p>					

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails	
 <p>Abb.: N18 Naturstein: Crema Marfil</p>	bestehend aus A + B		ab 7.700,-	<p>NW-Leistung: 7 kW</p> <p>Abgasstutzen: Ø 180 mm</p>  <p>Anschlusshöhe ab OKFF: 1125 mm</p> <p>Abmessungen: B 1100 x H 1025 x T 400 mm</p> <p>Gesamtgewicht: ca. 370 kg</p> <p>Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage</p> <p> SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.</p> <p>Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!</p>	
	A Anlage:				
	N18 mit Natursteinsorte	20/0180-0□0	4.800,-		01 04 05 06 07 09 19 35
	N18 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0180-0□0	5.520,-		24 27 28 29
B Kamineinsatz:					
Pano 5557 h, Anthrazit	20/0180-3030	2.900,-			
 <p>Datenblatt N18</p> <p>Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.</p>					



Natursteinsorten



				
01 Arenisca San Miguel (a. A.)	04 Blanco Carrara	05 Blanco Macael	06 Blanco Nacarado	07 Caliza Moka
				
09 Crema Marfil	19 Marron Emperador	35 Travertino Romano		

Natursteinsorten (mit Aufpreis)

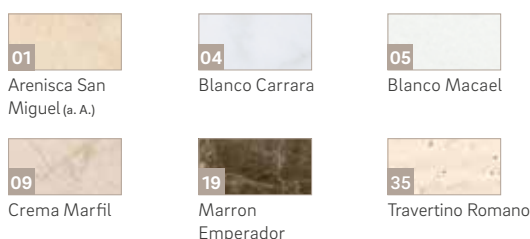
	
24 Negro Abanilla	27 Rojo Alicante
	
28 Rosa Claro	29 Rosa Crema

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N19	bestehend aus A + B		ab 5.900,-	NW-Leistung: 7 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1125 mm Abmessungen: B 1100 x H 1160 x T 300 mm Gesamtgewicht: ca. 450 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: N19 Naturstein: Travertino Romano	A Anlage:			
	N19 mit Natursteinsorte	20/0190-0□0	3.350,-	
	N19 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0190-0□0	3.852,-	
	B Kamineinsatz:			
	Lina 4557 h, Kristall	20/0190-3030	2.550,-	
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
	+ Kristall +		100,-	
	Doppelverglasung		150,-	
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			
	Datenblatt N19			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N20	bestehend aus A + B		ab 7.310,-	NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1524 mm Abmessungen: B 1240 x H 1430 x T 300 mm Gesamtgewicht: ca. 600 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: N20 Naturstein: Arenisca San Miguel	A Anlage:			
	N20 mit Natursteinsorte	20/0200-0□0	3.800,-	
	N20 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0200-0□0	4.370,-	
	B Kamineinsatz:			
	Lina 6780 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0110-3030	3.510,-	
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
	+ Kristall +		100,-	
	Doppelverglasung		150,-	
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			
	Datenblatt N20			

Natursteinsorten
















Natursteinsorten (mit Aufpreis)











VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N21  Abb.: N21 Naturstein (zweifarbzig): Rojo Alicante mit Crema Marfil	bestehend aus A + B		ab 6.320,-	NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1300 mm Abmessungen: B 1320 x H 1210 x T 250 mm Gesamtgewicht: ca. 370 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen- rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage:	N21 mit Natursteinsorte	20/0210-0□0	4.100,-
	01 04 05 06 07 09 19 35 N21 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0210-0□0	4.715,-	
	24 27 28 29			
	B Kamineinsatz:	Lina 6757 s, Kristall, TA links	20/0210-3010	2.220,-
	Lina 6757 s, Kristall, TA rechts	20/0210-3020	2.220,-	
	Lina 6757 h, Kristall	20/0210-3030	2.820,-	
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
 + Kristall + (nur Lina h)			100,-	
 Doppelverglasung			150,-	
 Datenblatt N21	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N22  Abb.: N22 Naturstein: Blanco Carrara	bestehend aus A + B		ab 7.170,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1240 mm – mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B 1300 x H 1130 x T 300 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 380 kg – mit Lina W: ca. 450 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen- rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage:	N22 mit Natursteinsorte	20/0220-0□0	3.850,-
	01 04 05 06 07 09 19 35 N22 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0220-0□0	4.427,-	
	24 27 28 29			
	B Kamineinsatz:	Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-
 Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-		
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
 + Kristall + (außer Lina W)			100,-	
 Doppelverglasung (Standard bei Lina W)			200,-	
 Datenblatt N22	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			




Natursteinsorten







 01 Arenisca San Miguel (a. A.)	 04 Blanco Carrara	 05 Blanco Macael	 06 Blanco Nacarado	 07 Caliza Moka
 09 Crema Marfil	 19 Marron Emperador	 35 Travertino Romano		

Natursteinsorten (mit Aufpreis)








 24 Negro Abanilla	 27 Rojo Alicante
 28 Rosa Claro	 29 Rosa Crema

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
N23	bestehend aus A + B		ab 6.970,-	NW-Leistung: 7 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1145 mm Abmessungen: B 970/970 x H 1095 x T 230 mm Gesamtgewicht: ca. 420 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage: N23 mit Natursteinsorte	20/0230-0□0	4.100,-	
	01 04 05 06 07 09 19 35 N23 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0230-0□0	4.715,-	
Abb.: N23 Naturstein: Caliza Moka	B Kamineinsatz: Ekko 45(45)57 h, Kristall	20/0230-3030	2.870,-	
Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.				
	Datenblatt N23			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
N24	bestehend aus A + B		ab 9.420,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1280 mm – mit Lina W: 1400 mm Abmessungen: B 1450 x H 1340 x T 450 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 850 kg – mit Lina W: ca. 920 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage: N24 mit Natursteinsorte	25/0010-0□0	6.100,-	
	01 04 05 06 07 09 19 35 N24 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0010-0□0	7.015,-	
Abb.: N24 (Amberes) Naturstein: Arenisca San Miguel	B Kamineinsatz: Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-	
	 Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-	
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
	 Kristall + (außer Lina W)		100,-	
	 Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-	
	Datenblatt N24 (Amberes)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.		

Natursteinsorten

			
01 Arenisca San Miguel (s. A.)	04 Blanco Carrara	05 Blanco Macael	06 Blanco Nacarado
			
09 Crema Marfil	19 Marron Emperador	35 Travertino Romano	

Natursteinsorten (mit Aufpreis)

	
24 Negro Abanilla	27 Rojo Alicante
	
28 Rosa Claro	29 Rosa Crema

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.
















Lina W 7363 h











Lina 7363 h
Ekko 45(45)57 h

Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186 für Kamineinsatz

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N25  Abb.: N25 (Atlanta) Naturstein: Blanco Carrara	bestehend aus A + B		ab 11.170,-	NW-Leistung: 10 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1215 mm Abmessungen: B 1760 x H 1278 x T 470 mm Gesamtgewicht: ca. 660 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage: N25 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35	25/0011-0□0	7.400,-	
	N25 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	25/0011-0□0	8.510,-	
	B Kamineinsatz: Lina 8757 h, Kristall, mit Blendrahmen 20/0250-3030		3.770,-	
Kamineinsatz-Optionen: Mehrpreis / €				
 + Kristall +			100,-	
 Doppelverglasung			200,-	
 Datenblatt N25 (Atlanta)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N26  Abb.: N26 (Bruselas) Naturstein: Crema Marfil	bestehend aus A + B		ab 6.620,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1240 mm – mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B 1250 x H 1015 x T 250 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 380 kg – mit Lina W: ca. 450 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage: N26 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35	25/0020-0□0	3.300,-	
	N26 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	25/0020-0□0	3.795,-	
	B Kamineinsatz: Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen 20/0010-3030  Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen 20/0010-3033		3.320,- 5.000,-	
Kamineinsatz-Optionen: Mehrpreis / €				
 + Kristall + (außer Lina W)			100,-	
 Doppelverglasung (Standard bei Lina W)			200,-	
 Datenblatt N26 (Bruselas)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Natursteinsorten

Natursteinsorten (mit Aufpreis)

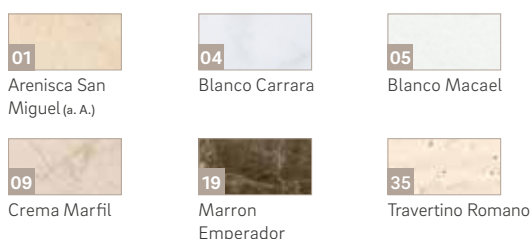
	
	

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N27	bestehend aus A+B		ab 6.620,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1250 mm – mit Lina W: 1370 mm Abmessungen: B 1250 x H 1035 x T 280 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 390 kg – mit Lina W: ca. 460 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: N27 (Burgos) Naturstein: Crema Marfil	A Anlage:			
	N27 mit Natursteinsorte	25/0030-0□0	3.300,-	
	N27 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0030-0□0	3.795,-	
	B Kamineinsatz:			
Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-		
Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-		
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
+ Kristall + (außer Lina W)		100,-		
Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-		
Datenblatt N27 (Burgos)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N28	bestehend aus A+B		ab 6.170,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1240 mm – mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B 1260 x H 1050 x T 200 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 365 kg – mit Lina W: ca. 435 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: N28 (Celine) Naturstein: Caliza Moka	A Anlage:			
	N28 mit Natursteinsorte	25/0040-0□0	2.850,-	
	N28 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0040-0□0	3.277,-	
	B Kamineinsatz:			
Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-		
Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-		
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
+ Kristall + (außer Lina W)		100,-		
Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-		
Datenblatt N28 (Celine)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Natursteinsorten



Natursteinsorten (mit Aufpreis)



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Lina W 7363 h



Lina 7363 h

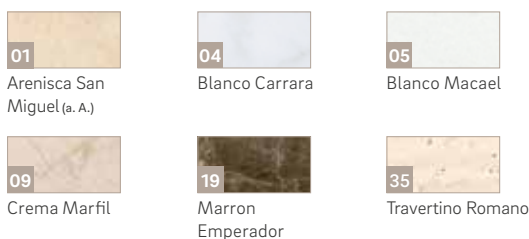
Energieeffizienzklasse

nach (EU) 2015/1186 für Kamineinsatz

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N29	bestehend aus A + B		ab 7.670,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1240 mm – mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B 1300 x H 1100 x T 250 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 430 kg – mit Lina W: ca. 500 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: N29 (Merida) Naturstein: Crema Marfil	A Anlage:			
	N29 mit Natursteinsorte	25/0060-0□□0	4.350,-	
	N29 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0060-0□□0	5.002,-	
	B Kamineinsatz:			
Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-		
Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-		
Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €		
+ Kristall + (außer Lina W)		100,-		
Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-		
Datenblatt N29 (Merida)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N30	bestehend aus A + B		ab 6.420,-	NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1270 mm Abmessungen: B 1250 x H 1150 x T 200 mm Gesamtgewicht: ca. 335 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: N30 (Nat) Naturstein: Blanco Nacarado	A Anlage:			
	N30 mit Natursteinsorte	25/0070-0□□0	3.600,-	
	N30 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0070-0□□0	4.140,-	
	B Kamineinsatz:			
Lina 6757 h, Kristall	20/0300-3030	2.820,-		
Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €		
+ Kristall +		100,-		
Doppelverglasung		150,-		
Datenblatt N30 (Nat)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Natursteinsorten







Natursteinsorten (mit Aufpreis)



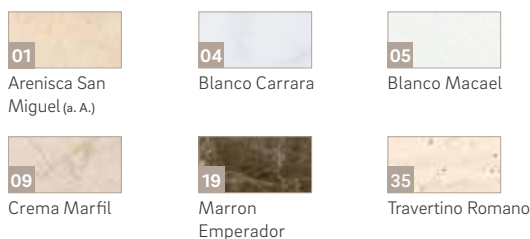
VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186 für Kamineinsatz
 Lina 6757 h Lina W 7363 h

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N31	bestehend aus A+B		ab 9.320,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1240 mm – mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B 1350 x H 1240 x T 380 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 520 kg – mit Lina W: ca. 590 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: N31 (Oslo) Naturstein: Caliza Moka	A Anlage:			
	N31 mit Natursteinsorte	25/0080-0□0	6.000,-	
	N31 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0080-0□0	6.900,-	
	B Kamineinsatz:			
Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-		
Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-		
Kamineinsatz-Optionen:			Mehrpreis / €	
Kristall + (außer Lina W)		100,-		
Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-		
 Datenblatt N31 (Oslo)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N32	bestehend aus A+B		ab 7.220,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1260 mm – mit Lina W: 1380 mm Abmessungen: B 1300 x H 1070 x T 350 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 460 kg – mit Lina W: ca. 530 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: N32 (Oxford) Naturstein: Caliza Moka	A Anlage:			
	N32 mit Natursteinsorte	25/0090-0□0	3.900,-	
	N32 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0090-0□0	4.485,-	
	B Kamineinsatz:			
Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-		
Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-		
Kamineinsatz-Optionen:			Mehrpreis / €	
Kristall + (außer Lina W)		100,-		
Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-		
 Datenblatt N32 (Oxford)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Natursteinsorten





















Natursteinsorten (mit Aufpreis)





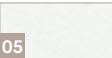





VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N33  Abb.: N33 (Paris) Naturstein: Rojo Alicante	bestehend aus A + B		ab 8.620,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1250 mm – mit Lina W: 1370 mm Abmessungen: B 1400 x H 1230 x T 350 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 510 kg – mit Lina W: ca. 580 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage:			
	N33 mit Natursteinsorte	25/0100-0  0	5.300,-	
	N33 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0100-0  0	6.095,-	
B Kamineinsatz:				
Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen		20/0010-3030	3.320,-	
 Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen		20/0010-3033	5.000,-	
Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €		
 + Kristall + (außer Lina W)			100,-	
 Doppelverglasung (Standard bei Lina W)			200,-	
 Datenblatt N33 (Paris)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N34  Abb.: N34 (Pisa) Naturstein: Rosa Crema	bestehend aus A + B		ab 8.320,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1270 mm – mit Lina W: 1390 mm Abmessungen: B 1400 x H 1100 x T 300 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 420 kg – mit Lina W: ca. 490 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage:			
	N34 mit Natursteinsorte	25/0110-0  0	5.000,-	
	N34 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0110-0  0	5.750,-	
B Kamineinsatz:				
Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen		20/0010-3030	3.320,-	
 Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen		20/0010-3033	5.000,-	
Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €		
 + Kristall + (außer Lina W)			100,-	
 Doppelverglasung (Standard bei Lina W)			200,-	
 Datenblatt N34 (Pisa)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Natursteinsorten

 01 Arenisca San Miguel (a. A.)	 04 Blanco Carrara	 05 Blanco Macael	 06 Blanco Nacarado
 07 Caliza Moka	 09 Crema Marfil	 19 Marron Emperador	 35 Travertino Romano

Natursteinsorten (mit Aufpreis)

 24 Negro Abanilla	 27 Rojo Alicante
 28 Rosa Claro	 29 Rosa Crema

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N35	bestehend aus A+B		ab 8.320,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1240 mm – mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B 1230 x H 1100 x T 250 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 400 kg – mit Lina W: ca. 470 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: N35 (Praga) Naturstein: Blanco Carrara	A Anlage:			
	N35 mit Natursteinsorte	25/0120-0□0	5.000,-	
	01 04 05 06 07 09 19 35 N35 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0120-0□0	5.750,-	
	24 27 28 29			
	B Kamineinsatz:			
Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-		
Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-		
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
+ Kristall + (außer Lina W)		100,-		
Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-		
Datenblatt N35 (Praga)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N36	bestehend aus A+B		ab 15.280,-	NW-Leistung: 10 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1215 mm Abmessungen: B 1760 x H 1336 x T 470 mm Gesamtgewicht: ca. 845 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: N36 (Preston) Naturstein: Rosa Claro	A Anlage:			
	N36 mit Natursteinsorte	25/0130-0□0	11.300,-	
	01 04 05 06 07 09 19 35 N36 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0130-0□0	12.995,-	
	24 27 28 29			
	B Kamineinsatz:			
Lina 10057 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0360-3030	3.980,-		
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
+ Kristall +		100,-		
Doppelverglasung		200,-		
Datenblatt N36 (Preston)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Natursteinsorten

Natursteinsorten (mit Aufpreis)

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.










Lina W 7363 h









Lina 7363 h
Lina 10057 h








Energieeffizienzklasse

nach (EU) 2015/1186 für Kamineinsatz

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N37  Abb.: N37 (Riga) Naturstein: Crema Marfil	bestehend aus A+B		ab 7.870,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1250 mm – mit Lina W: 1370 mm Abmessungen: B 1300 x H 1070 x T 250 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 480 kg – mit Lina W: ca. 550 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage: N37 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35 25/0140-0□0	4.550,-		
	N37 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29 25/0140-0□0	5.232,-		
	B Kamineinsatz: Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen 20/0010-3030  Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen 20/0010-3033	3.320,- 5.000,-		
Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €		
 + Kristall + (außer Lina W)		100,-		
 Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-		
 Datenblatt N37 (Riga)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
N38  Abb.: N38 (Verona) Naturstein: Blanco Macael	bestehend aus A+B		ab 13.780,-	NW-Leistung: 10 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1275 mm Abmessungen: B 1550 x H 1200 x T 350 mm Gesamtgewicht: ca. 550 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage: N38 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35 25/0150-0□0	9.800,-		
	N38 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29 25/0150-0□0	11.270,-		
	B Kamineinsatz: Lina 10057 h, Kristall, mit Blendrahmen 20/0360-3030	3.980,-		
Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €		
 + Kristall +		100,-		
 Doppelverglasung		200,-		
 Datenblatt N38 (Verona)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			

Natursteinsorten

Natursteinsorten (mit Aufpreis)

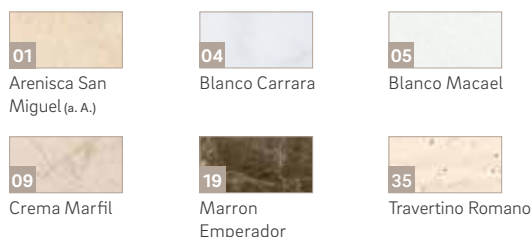
	
	

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
N39	bestehend aus A + B		ab 8.820,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1290 mm – mit Lina W: 1410 mm Abmessungen: B 1500 x H 1240 x T 300 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 480 kg – mit Lina W: ca. 550 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: N39 (Viena) Naturstein: Blanco Carrara	A Anlage:			
	N39 mit Natursteinsorte	25/0170-0	5.500,-	
	N39 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0170-0	6.325,-	
	B Kamineinsatz:			
Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-		
Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-		
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
+ Kristall + (außer Lina W)		100,-		
Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-		
	Datenblatt N39 (Viena)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.		

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
N40	bestehend aus A + B		ab 6.920,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW – mit Lina W: 14,9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1240 mm – mit Lina W: 1360 mm Abmessungen: B 1500 x H 1120 x T 370 mm Gesamtgewicht: – mit Lina: ca. 510 kg – mit Lina W: ca. 580 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: N40 (Washington) Naturstein: Arenisca San Miguel	A Anlage:			
	N40 mit Natursteinsorte	25/0180-0	3.600,-	
	N40 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0180-0	4.140,-	
	B Kamineinsatz:			
Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-		
Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-		
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
+ Kristall + (außer Lina W)		100,-		
Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-		
	Datenblatt N40 (Washington)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.		

Natursteinsorten



Natursteinsorten (mit Aufpreis)



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Energieeffizienzklasse
nach (EU) 2015/1186 für Kamineinsatz

Camina Naturstein-Anlagen (modern)

i

Unter der Bezeichnung „Naturstein modern“ zeigen wir von Camina neue Highlights in Sachen Kamindesign im Sortiment. Ganz exklusiv und im Trend der Zeit geben sich auch die sechs speziellen Natursteinausführung, die für diese Camina-Anlagen erhältlich sind. Die modernen Kaminfassaden bieten wir auch in einem kleineren Format, für geringeren Wärmebedarf.

Die Natursteinvielfalt

Naturstein ist, wie der Name schon sagt, ein in freier Natur in Jahrmillionen gewachsenes Produkt, dem wir „nur“ die Form und den letzten Schliff geben können. Abweichungen in der Farbe, der Struktur und der Aderung sind daher ganz natürlich. Das bedeutet, dass jede daraus gefertigte Anlage ein Unikat darstellt, was die hohe Wertigkeit dieses Produktes noch zusätzlich unterstreicht. Bitte be-

achten Sie dies bei Ihren Verkaufsgesprächen; auch Abweichungen von dem Ihnen vorliegenden Mustern oder Ausstellungsstücken sind möglich und normal. Daher empfehlen wir vor Aufbau, die Einzelteile auszulegen und dem Endkunden einen Blick auf die vorliegende Materialstruktur seiner Anlage zu ermöglichen.

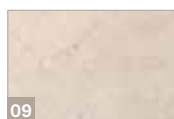
Marmor (Oberfläche unpoliert / geschliffen)



06 Blanco Nacarado



08 Celia*



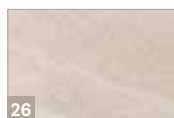
09 Crema Marfil



14 Habana



24 Negro Abanilla*



26 Ramage



37 Zweifarbig*







Achtung! Abweichungen in Farbe, Struktur und Aderung zum Musterstück sind ganz natürlich!







*Aufpreis

Heiße Köpfe – Aufsatzregister für Kamineinsätze

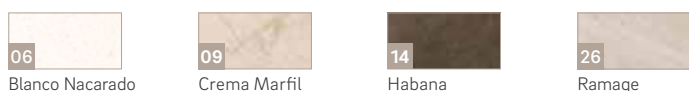
Bei den Kamineinsätzen können Sie sogar noch „eins oben draufsetzen“. Dabei werden Ihnen vielfältige Möglichkeiten geboten: Modular, innovativ, flexibel und mit System für mehr Leistung. Ob Aufsatzspeicher oder Heizwasser-Aufsatzregister – unsere „heißen Köpfe“

bieten immer einen logischen und sinnvollen Zusatznutzen. Welche Kombinationen möglich sind, können Sie der Tabelle auf Seite 268 entnehmen.

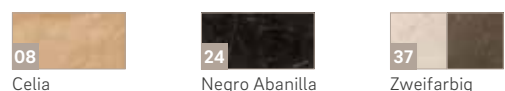
Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
Cubic  Abb.: Cubic Naturstein: Negro Abanilla	bestehend aus A + B		ab 10.720,-	NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 180 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1315 mm Abmessungen: B 1200 x H 1200 x T 275 mm Gesamtgewicht: ca. 400 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage:	Cubic mit Natursteinsorte	26/0010-0□□0	8.500,-
		06 09 14 26		
		Cubic mit Natursteinsorte mit Aufpreis	26/0010-0□□0	9.775,-
		08 24		
	B Kamineinsatz:	Lina 6757 s, Kristall, TA links	20/0210-3010	2.220,-
		Lina 6757 s, Kristall, TA rechts	20/0210-3020	2.220,-
		Lina 6757 h, Kristall	20/0210-3030	2.820,-
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
	 + Kristall + (nur Lina h)		100,-	
	 Doppelverglasung		150,-	
	Datenblatt Cubic	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.		

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
L-Banco Breit  Abb.: L-Banco Breit Naturstein: Negro Abanilla	bestehend aus A + B		ab 8.630,-	NW-Leistung: 10 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1550 mm Abmessungen: B 1600 x H 1300 x T 440 mm Gesamtgewicht: ca. 450 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage:	L-Banco Breit mit Natursteinsorte	26/0024-0□□0	4.750,-
		06 09 14 26		
		L-Banco Breit mit Natursteinsorte mit Aufpreis	26/0024-0□□0	5.462,-
		08 24		
	B Kamineinsatz:	Lina 10051 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0500-3030	3.880,-
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
	 + Kristall +		100,-	
	 Doppelverglasung		200,-	
	Datenblatt L-Banco Breit	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.		

Natursteinsorten







Natursteinsorten (mit Aufpreis)



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
L-Banco Breit S	bestehend aus A + B		ab 7.060,-	NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1490 mm Abmessungen: B 1370 x H 1230 x T 440 mm Gesamtgewicht: ca. 430 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: L-Banco Breit S Naturstein: Crema Marfil	A Anlage:			
	L-Banco Breit S mit Natursteinsorte	26/0024-1□0	4.150,-	
	L-Banco Breit S mit Natursteinsorte mit Aufpreis	26/0024-1□0	4.772,-	
	B Kamineinsatz:			
	Lina 7345 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0510-3030	2.910,-	
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpriis / €	
	+ Kristall +		100,-	
	Doppelverglasung		200,-	
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			
 Datenblatt L-Banco Breit S				







Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
L Breit	bestehend aus A + B		ab 6.880,-	NW-Leistung: 10 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1495 mm Abmessungen: B 1600 x H 1300 x T 440 mm Gesamtgewicht: ca. 450 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: L Breit Naturstein: Habana	A Anlage:			
	L Breit mit Natursteinsorte	26/0034-0□0	3.000,-	
	L Breit mit Natursteinsorte mit Aufpreis	26/0034-0□0	3.450,-	
	B Kamineinsatz:			
	Lina 10051 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0500-3030	3.880,-	
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpriis / €	
	+ Kristall +		100,-	
	Doppelverglasung		200,-	
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			
 Datenblatt L Breit				







Natursteinsorten



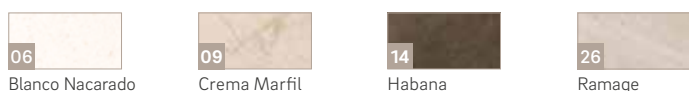
Natursteinsorten (mit Aufpreis)

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

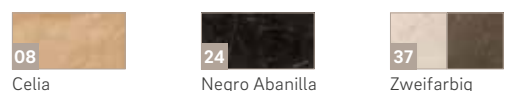
Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
L Breit S	bestehend aus A + B		ab 5.510,-	NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1140 mm Abmessungen: B 1370 x H 870 x T 440 mm Gesamtgewicht: ca. 420 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: L Breit S Naturstein: Blanco Nacarado	A Anlage:			
	L Breit S mit Natursteinsorte	26/0034-1□0	2.600,-	
	L Breit S mit Natursteinsorte mit Aufpreis	26/0034-1□0	2.990,-	
	B Kamineinsatz:			
	Lina 7345 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0510-3030	2.910,-	
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
	 + Kristall +		100,-	
	 Doppelverglasung		200,-	
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			
	Datenblatt L Breit S			

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
Modis Breit	bestehend aus A + B		ab 10.480,-	NW-Leistung: 10 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1330 mm Abmessungen: B 1800 x H 1230 x T 200 mm Gesamtgewicht: ca. 530 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: Modis Breit Naturstein (zweifarbzig): Negro Abanilla mit Blanco Nacarado	A Anlage:			
	Modis Breit mit Natursteinsorte	26/0044-0□0	6.600,-	
	Modis Breit mit Natursteinsorte mit Aufpreis	26/0044-0□0	7.590,-	
	B Kamineinsatz:			
	Lina 10051 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0500-3030	3.880,-	
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	
	 + Kristall +		100,-	
	 Doppelverglasung		200,-	
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.			
	Datenblatt Modis Breit			

Natursteinsorten











Natursteinsorten (mit Aufpreis)



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Modis Breit S	bestehend aus A + B		ab 7.760,-	NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1190 mm Abmessungen: B 1500 x H 1010 x T 154 mm Gesamtgewicht: ca. 510 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: Modis Breit S Naturstein (zweifarbig): Celia mit Blanco Nacarado	A Anlage: Modis Breit S mit Natursteinsorte 06 09 14 26 26/0044-1□0 4.850,-			Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.
	Modis Breit S mit Natursteinsorte mit Aufpreis 08 24 37 26/0044-1□0 5.577,-			
	B Kamineinsatz: Lina 7345 h, Kristall, mit Blendrahmen 20/0510-3030 2.910,-			
	Kamineinsatz-Optionen: Mehrpreis / €			
	 + Kristall + 100,-			
	 Doppelverglasung 200,-			
	Datenblatt Modis Breit S			






Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Moon Breit	bestehend aus A + B		ab 7.480,-	NW-Leistung: 10 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1280 mm Abmessungen: B 1900 x H 1100 x T 120 mm Gesamtgewicht: ca. 490 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
 Abb.: Moon Breit Naturstein (zweifarbig): Celia mit Negro Abanilla	A Anlage: Moon Breit mit Natursteinsorte 06 09 14 26 26/0054-0□0 3.500,-			Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.
	Moon Breit mit Natursteinsorte mit Aufpreis 08 24 37 26/0054-0□0 4.025,-			
	B Kamineinsatz: Lina 10057 h, Kristall, mit Blendrahmen 20/0360-3030 3.980,-			
	Kamineinsatz-Optionen: Mehrpreis / €			
	 + Kristall + 100,-			
	 Doppelverglasung 200,-			
	Datenblatt Moon Breit			

Natursteinsorten



Natursteinsorten (mit Aufpreis)

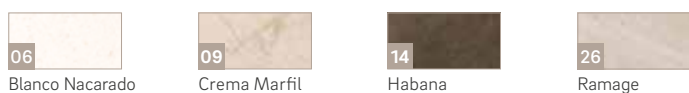
VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Anlage	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
 <p>Abb.: Moon Breit S Naturstein (zweifarbzig): Negro Abanilla mit Blanco Nacarado</p>	Moon Breit S bestehend aus A+B		ab 5.810,-	NW-Leistung: 9 kW Abgasstutzen: Ø 200 mm  Anschlusshöhe ab OKFF: 1145 mm Abmessungen: B 1500 x H 950 x T 120 mm Gesamtgewicht: ca. 470 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage  SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
	A Anlage: Moon Breit S mit Natursteinsorte 06 09 14 26	26/0054-1□0	2.900,-	
	Moon Breit S mit Natursteinsorte mit Aufpreis 08 24 37	26/0054-1□0	3.335,-	
	B Kamineinsatz: Lina 7345 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0510-3030	2.910,-	
Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €		
 + Kristall +			100,-	
 Doppelverglasung			200,-	
Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.				

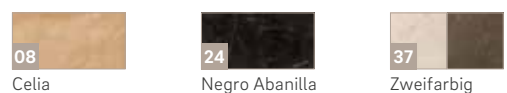


Datenblatt
Moon Breit S

Natursteinsorten






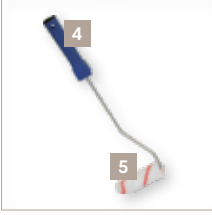



Natursteinsorten (mit Aufpreis)



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Camina Betonfarbe				Camina Betonfarbe Für eine ebene und einheitliche Oberflächengestaltung. Leichte Abweichungen der Oberflächenbeschaffenheit werden ebenmäßig sowie schonend versiegelt und weisen die typischen Eigenschaften der Betonoptik auf. Hitzebeständig bis 140°C, diffusionsoffen, emissionsfrei, geruchsarm und farbtone stabil.
	1 Betonfarbe, 2,5 l	74/5782-9120	70,-	
	2 Silikat-Grund, 1 l	74/5782-9121	30,-	
	3 Stein-Imprägnierung, 1 l	74/5782-9122	162,-	
	4 Steckbügel für Farbwalze	74/5782-9123	5,-	
	5 Farbwalze, 10 cm	74/5782-9124	3,-	
 	6 Handschleifpapier, 3 Stk., 800er Körnung	74/5782-9125	5,-	
	7 Schleifschwamm, 4-seitig	74/5782-9126	5,-	
				
				
 				
	Komplettset (alle o. g. Artikel)	74/5782-9130	280,-	


Oberflächen-Tipp:

Veredelung im Hausfarbton direkt von Camina.

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis / €	Produktdetails
Camina Silikatanstrich				Camina Silikatanstrich Mit eigens abgestimmten, hochwertigen und lösemittelfreien Innensilikatfarben können die Speicherstein-Anlagen ganz individuell gestaltet werden.
	Starter-Set (inkl. aller benötigten Werkzeuge): Silikat-Innenfarbe weiß ELF 1806, Silikat-Grund ELF 1803, Streichbürste, Format-Steckbügel, Microfaser-Heizkörperrolle	74/5782-0001	180,-	
Einzelkauf-Option:				
	Silikat-Innenfarbe weiß ELF 1806, Eimer á 5 l Silikat-Grund ELF 1803, Eimer á 5 l	74/5782-9141 74/5782-9142	72,- 47,-	
Camina Metalleffekttechnik				Camina Metalleffekttechnik Ein besonders hochwertiger und außergewöhnlicher Effekt bietet die Camina Metalleffekttechnik, die nur auf den ersten Blick wie ein gewöhnlicher Anstrich der Anlage wirkt. Denn bei Lichteinfall kommt die Besonderheit zum Vorschein: Ein dezenter metallischer Glanz. Wie auf unseren Messen zu sehen wird dadurch die Speicherstein-Anlage immer wieder zum echten Hingucker!
	Starter-Set (inkl. aller benötigten Werkzeuge): Lacryl Tiefengrund ELF 595, Streichbürste, Schleifvlies-Schwamm, Superlux ELF 3000 (Farbton 03.03.03), Creativ Metallico 76 (Farbton 03.CM.18), Creativ Classico 50, Deko-Wischer, Format-Steckbügel, Microfaser-Heizkörperrolle	74/5782-0002	500,-	
Einzelkauf-Option:				
	Lacryl Tiefengrund ELF 595, Flasche á 1 l	74/5782-9145	14,-	
	Superlux ELF 3000 (Farbton 03.03.03), Eimer á 2,5 l	74/5782-9146	55,-	
	Creativ Metallico 76 (Farbton 03.CM.18), Eimer á 2,5 l	74/5782-9147	180,-	
	Creativ Classico 50, Eimer á 2,5 l	74/5782-9148	160,-	
Camina Sichtbetonoptik				Camina Sichtbetonoptik Die Sichtbeton-Optik der S-Anlagen lässt sich mit dieser Anwendungstechnik problemlos wiederherstellen. Für alle, die das puristische Design der Anlagen bevorzugen, das durch die Fertigung der einzelnen Teile entsteht, eignet sich am besten die Camina Sichtbetonoptik. Dadurch lässt sich eine ebene Oberfläche in Betonlook herstellen, die eventuelle fertigungsbedingte Unebenheiten im Material verdeckt.
	Starter-Set (inkl. aller benötigten Werkzeuge): Silikat-Grund ELF 1803, Streichbürste, Creativ Sentimento 78 (Farbton 99.MI.09), Creativ Hydro-Imprägnierung 81, Effekt-Glättekelle, Stuckateurspachtel, Universalpinsel, 3M Super Maler-Abdeckband	74/5782-0003	500,-	
Einzelkauf-Option:				
	Silikat-Grund ELF 1803, Eimer á 5 l	74/5782-9142	47,-	
	Creativ Sentimento 78 (Farbton 99.MI.09), Eimer á 7,5 kg	74/5782-9144	180,-	
	Creativ Hydro-Imprägnierung 81, Eimer á 5 l	74/5782-9143	60,-	

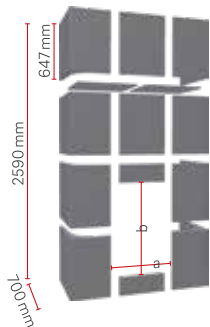

Brillux / Camina-Partnerkarte

Für die Bestellung weiterer Farbvariationen füllen Sie im Fachhändler-Bereich unter www.camina-schmid.de das Bestellformular zur Camina-Partnerkarte aus und genießen Sie automatisch die von uns bereits einheitlich ausgehandelten Vorzugskonditionen in allen Brillux-Niederlassungen. Für Ihre individuelle Kundenberatung benötigen Sie den jeweiligen Farbfächer zur Kollektion! Gegen eine geringe Schutzgebühr können Sie diese in Ihrer Brillux-Niederlassung erwerben.

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Camina Betonversiegelung				Camina Betonversiegelung Die Camina Betonversiegelung dient als Schlussbehandlung mit Glanzeffekt für alle Camina Speicherstein-Anlagen. Sie besteht aus lösungsmittelfreiem Gel basierend auf rein pflanzlichen Rohstoffen und eignet sich besonders als feuchtigkeits- und schmutzabweisende Schutzschichtung.
	Komplett-Set bestehend aus: 1x Betonversiegelung 1x Flächenstreicher 1x Baumwolltuch	74/5782-9140	40,-	

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Speicherblöcke				Bauteilesatz aus einer hochwertigen Speichermasse für Stilkaminfassaden, bestehend aus 14 Einzelteilen mit Nut und Feder, inkl. Kleber Gewicht B 1850 mm: ca. 530 kg Gewicht B 1550 mm: ca. 500 kg Gewicht B 1350 mm: ca. 480 kg
	Speicherblöcke, Breite 1850 mm Speicherblöcke, Breite 1550 mm Speicherblöcke, Breite 1350 mm	80/0000-0401 80/0000-0402 80/0000-0403	1.250,- 1.200,- 1.150,-	


Abb: Mittlere Blockstein-Anlage mit klassischer Naturstein-Anlage N20
 Maße (B x H):
 1550 x 2600 mm,
 Öffnungsmaße (B x H):
 700 x 904 mm





Gesamtbreite		1350 mm	1550 mm	1850 mm
Maße a x b		500 x 904 mm	700 x 904 mm	1000 x 904 mm
Kamineinsatzbreite	450 mm	✓	–	–
	550 mm	–	✓	–
	670 mm	–	✓	–
	730 mm	–	–	✓
	870 mm	–	–	✓
	1000 mm	–	–	✓


Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Regal*				Regal aus Speicherbeton (rechts- oder linksseitig) bis zu 5 U-Elemente, Materialstärke: 40 mm Maße pro Element: B 460 x H 400 x T 460 mm Gewicht: 35 kg / Element
	pro U-Element	80/0000-0040	100,-	









* Auslaufmodell

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Dämmplatte				Größe der Platten B 1120 x H 70 mm x T 590 mm B 1170 x H 40 mm x T 770 mm B 1170 x H 20 mm x T 770 mm
	Dämmplatte, Stärke 70 mm	66/0000-1310	150,-	
	Dämmplatte, Stärke 40 mm	66/0000-1340	120,-	
	Dämmplatte, Stärke 20 mm	66/0000-1320	75,-	
Abb.: Dämmplatte				

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Steinzuschnitt				Maße separat angeben zzgl. Preis für Kantenbearbeitung
	Naturstein- oder Granitsteinzuschnitt, Stärke 30 mm	80/0000-0201	a. A.	
Abb.: Natursteinzuschnitt				

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Kleber / Reparit				Natursteinkleber säurefrei, elastisch, auf Silikonbasis, zum Kleben von Natursteinausführung, 310 ml Reparit gebrauchsfertige, elastoplastische Spachtelmasse zum Verschließen von Mauerwerks- und Putzrissen und Verspachteln von Unebenheiten, für Oberflächenkosmetik geeignet, temperaturbeständig bis 1150° C Acrylkleber schwellend, wasserbasiert, überstreichbar
	1 Natursteinkleber	79/1910-1124	16,-	
	2 Reparit	79/1910-1122	16,-	
	3 Acrylkleber, weiß	79/1910-1120	16,-	
	4 Acrylkleber, grau	79/1910-1119	16,-	
Abb.: Kleber / Reparit				

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis/€	Produktdetails
Reiniger				Natur- und Specksteinreiniger 2-Komponentenreiniger zur Entfernung von Ruß, Asche, Fett und Kerzenwachs – mit Anwendungsplan Glasreiniger entfernt hartnäckige Beläge von der Kaminglasscheibe, wirkt fleckenfrei, ohne Korrosionsspuren, schont Glas und Keramik, Ziegel und Kunststoffe. Reinigungspaste ideal für alle Schmid Produkt-oberflächen wie z.B. Glas oder Edelstahl
	1 Natur- und Specksteinreiniger, 2 x 250 ml	79/5566-0003	60,-	
	2 Glasreiniger, Flasche à 200 ml	79/5566-0004	5,-	
	3 Reinigungspaste mit Spezialschwamm, ideal für alle Camina Produkt-oberflächen wie z.B. Glas, Naturstein, Keramik	79/5566-0010	25,-	
Abb.: Reiniger				

Anlagen-Modell	Anlage mit hinterlüfteter Rückwand	Heizwasser-Aufsatzregister	Kesselgerät Lina W / Ekko W	Aufsatzspeicher	Warmluft-Aufsatzregister	Elektrischer Türantrieb	Außenbefeuerung	Tunnelversion
	 ¹							
Speicherstein-Anlagen								
S2	✓	–	–	–	–	–	–	–
S3	✓	–	–	–	–	–	–	–
S4 Front / Eck (mit gerader Schürze)	–	✓	–	✓	–	–	✓	–
S4 Front / Eck (mit geneigter Schürze)	–	–	–	–	–	–	✓	–
S5 Front / Eck	–	✓	–	✓	–	–	✓	–
S7 Kurz	–	–	–	–	–	–	–	✓
S7 Hoch	–	–	✓ (nur Lina W 6751 s)	✓ (nur mit drei Speicherringen)	–	–	–	✓
S7 TV Hoch Powerbloc	–	–	–	–	–	–	–	✓
S9 Kurz	–	–	–	–	–	–	✓	–
S9 Hoch	–	–	–	✓	–	–	✓	–
S9 Maxi	–	–	–	–	–	–	✓	–
S10 Kurz	–	–	–	–	–	–	✓	–
S10 Hoch	–	–	✓	✓	–	–	✓	–
S11	–	–	✓	–	–	–	✓	–
S12 Kurz	✓	–	–	–	–	–	–	–
S12 G Kurz	✓	–	–	–	–	–	–	–
S12 Hoch	✓	–	–	–	–	–	–	–
S12 G Hoch	✓	–	–	–	–	–	–	–
S13	✓	–	–	✓*	–	–	–	–
S13 G	✓	–	–	–	–	–	–	–
S14	–	–	–	–	–	–	–	–
S15	–	–	–	–	–	–	–	–
S16	✓	–	–	–	–	–	–	–
S16 G	✓	–	–	–	–	–	–	–
S17	✓	–	–	–	–	–	–	–
S18 – Retro	✓	–	–	–	–	✓	–	–
S19 – Retro	✓	–	–	–	–	–	–	–
S20 – Retro	✓	–	–	–	–	–	–	–
S21 GO-Line	✓	–	–	–	–	–	–	–
S22 GO-Line	✓	–	–	–	–	–	–	–
S23 GO-Line	✓	–	–	–	–	–	–	–
S24 GO-Line	✓	–	–	–	–	–	–	–
S25 GO-Line	✓	–	–	–	–	–	–	–

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

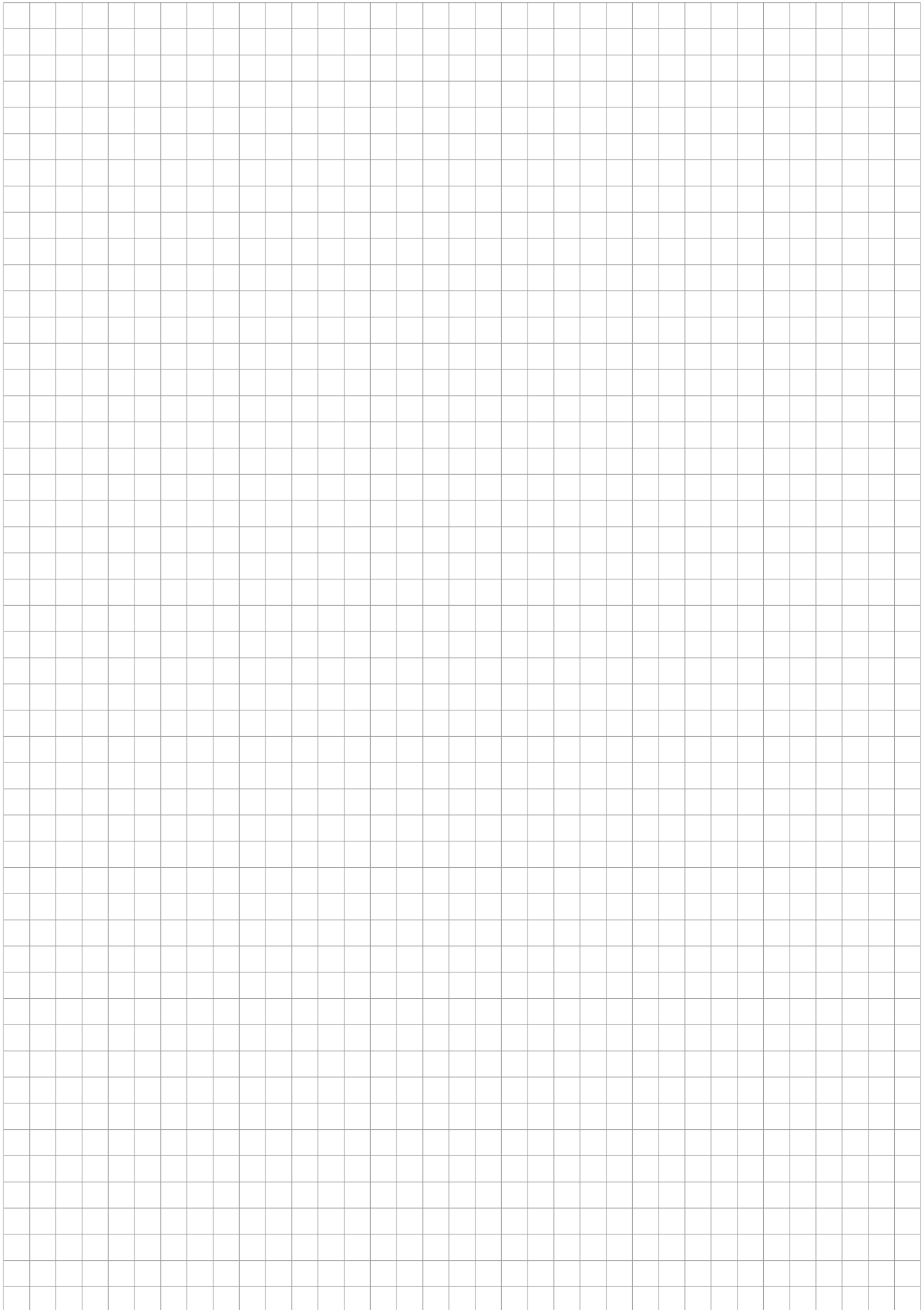
¹ Folgende Camina Speicherstein-Systemanlagen können auf Grundlage des Gesetzes zur Ordnung des Handwerks (Handwerksordnung – HwO) § 7a errichtet werden.

* (nur Version schwenkbar mit 3 Speicherringen)

Anlagen-Modell	Heizwasser-Aufsatzregister	Kesselgerät Lina W / Ekko W	Aufsatzspeicher	Warmluft-Aufsatzregister	Elektrischer Türantrieb	Außenbefeuerung	Tunnelversion
Naturstein-Anlagen (klassisch)							
N1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N3	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓
N5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N9	✓	–	✓	✓	–	✓	✓
N10	✓	–	✓	✓	–	✓	✓
N11	–	–	–	–	✓	✓	✓
N12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N14	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓
N16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N17	–	–	–	✓	✓	✓	–
N18	✓	–	✓	✓	–	✓	–
N19	✓	–	✓	✓	–	✓	✓
N20	–	–	–	–	✓	✓	✓
N21	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓
N22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N23	–	–	–	✓	–	✓	–
N24 (Amberes)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N25 (Atlanta)	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓
N26 (Bruselas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N27 (Burgos)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N28 (Celine)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N29 (Merida)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N30 (Nat)	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓
N31 (Oslo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N32 (Oxford)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N33 (Paris)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N34 (Pisa)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N35 (Praga)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N36 (Preston)	–	–	–	✓	✓	✓	✓
N37 (Riga)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N38 (Verona)	–	–	–	✓	✓	✓	✓
N39 (Viena)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N40 (Washington)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Naturstein-Anlagen (modern)							
Cubic	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓
L-Banco Breit	–	–	–	✓	✓	✓	✓
L-Banco Breit S	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓
L Breit	–	–	–	✓	✓	✓	✓
L Breit S	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓
Modis Breit	–	–	–	✓	✓	✓	✓
Modis Breit S	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓
Moon Breit	–	–	–	✓	✓	✓	✓
Moon Breit S	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓

WEITERES ZUBEHÖR FINDEN SIE IM BEREICH SCHMID – ODER SPRECHEN SIE UNS AN!

Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Fachhändlerbereich/Online



Fachhändler Anmeldung

www.camina-schmid.de/fachhaendler

Benutzername: Profi.007

Passwort: Profi.007

Im Camina & Schmid Fachhändlerbereich stellen wir für Sie aktuelle Informationen zu Veranstaltungen, Aktionen und Daten zum Download bereit. Diese Preisliste finden Sie dort z. B. auch in digitaler und interaktiv aufbereiteter Form, zur

vereinfachten Navigation, wieder. Schauen Sie sich um und lernen Sie die Vorteile kennen. Im Folgenden aufgeführt finden Sie einige der Tools, die online für Sie zur Verfügung stehen um Sie zu unterstützen.



Aktionen

Aktuelle Aktionen werden hier von uns inklusive Formulare und Informations-PDFs eingestellt.

Termine

Hier finden Sie eine detaillierte Übersicht an aktuellen Terminen an denen wir zusammenkommen können. Von diversen Messen über lehrreiche Schulungen bis hin zum beliebten Ofensetzerfrühstück.

Blog

Unser neuer Camina & Schmid Blog befasst sich mit aktuellen branchenspezifischen Themen. Schauen Sie gern vorbei und nehmen Sie am Austausch teil. Wenn Sie ein Thema haben, was Sie interessiert, können sie uns dies gern per Mail, unter dem Stichwort Blog an die marketing@camina-schmid.de zukommen lassen. Vielleicht wird Ihr Thema das Nächste! Wir freuen uns auf Ihre Vorschläge.

Neuerung bei Camina Bestellungen

Bei den Camina-Anlagen brauchen Sie ab sofort zwei Artikelnummern: **A** | Anlage (Verkleidungselemente) + **B** | Kamineinsatz (Feuerungstechnik). Eine Beispielbestellung finden Sie online – jetzt Code einscannen!



Downloads

Verkaufsunterlagen

Broschüren, Preislisten, Flyer

Technische Unterlagen/Dokumente

Datenblätter, Energielabel, Betriebs- und Montageanleitungen, Technik-Tipps, Palette CAD Daten

Prüfunterlagen/Zertifikate

Leistungserklärungen/Herstellererklärungen, EFA-Zertifikate, VKF-Zulassungen

Formulare

Bestellformulare Produkte,
Bestellformulare Ersatzteile, Serviceunterlagen



Bildmaterial

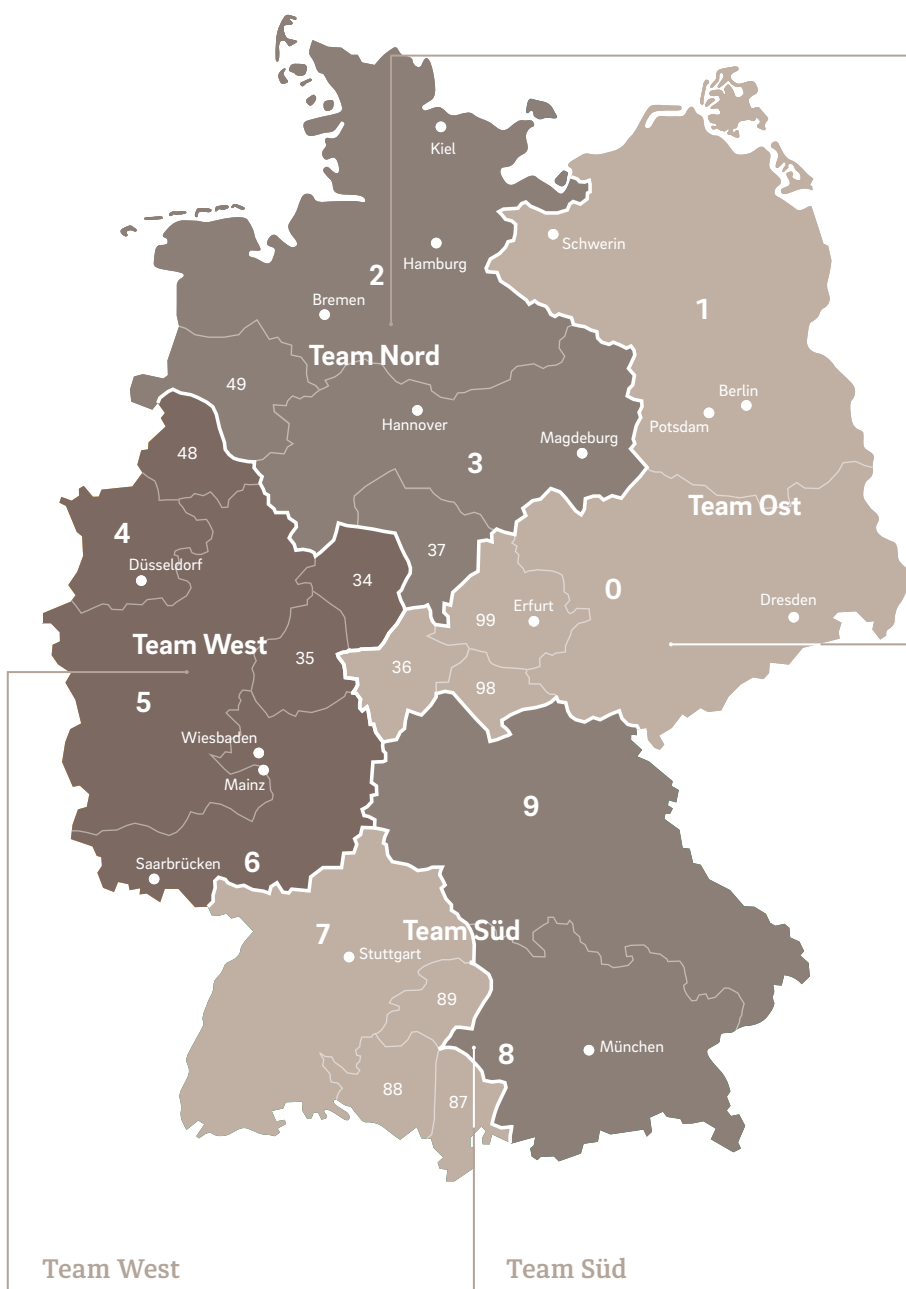
Unter Downloads im Servicebereich finden Sie **Bildmaterial** unserer Produkte, welches Sie beispielsweise zur Gestaltung ihrer Website und/oder Printmedien nutzen können. Die Voraussetzungen zur Nutzung finden Sie online.

Social Media

Folgen Sie uns auf Social Media - wir sind aktiv dabei und freuen uns auch hier auf einen regen Austausch. Lassen Sie sich inspirieren und informieren – Vernetzen Sie sich jetzt mit uns auf: Facebook, Pinterest, Instagram...



Ihr Camina & Schmid-Team



Team Nord

Außendienst

Birgit Kasch
Tel. +49 1520-8 97 12 27
birgit.kasch@camina-schmid.de

Innendienst (Schmid)

Nina Schulte
Tel. +49 5402-70 10 32
nina.schulte@camina-schmid.de

Innendienst (Camina)

Brigitte Pope
Tel. +49 5402-70 10 31
brigitte.pope@camina-schmid.de

Team Ost

Außendienst

Matthias Bauer
Tel. +49 1520-8 97 12 70
matthias.bauer@camina-schmid.de

Innendienst (Schmid)

Andreas Altheide
Tel. +49 5402-70 10 29
andreas.altheide@camina-schmid.de

Innendienst (Camina)

Brigitte Pope
Tel. +49 5402-70 10 31
brigitte.pope@camina-schmid.de

Touren-LKW

Jörn Kell
Tel. +49 1520-8 97 12 57

Team West

Außendienst

Udo Polle
Tel. +49 1520-8 97 12 77
udo.polle@camina-schmid.de

Innendienst (Schmid)

Karsten Bohne
Tel. +49 5402-70 10 30
karsten.bohne@camina-schmid.de

Innendienst (Camina)

Brigitte Pope
Tel. +49 5402-70 10 31
brigitte.pope@camina-schmid.de

Touren-LKW

Tibor Koestel
Tel. +49 1520-8 97 12 73

Team Süd

Außendienst (BY)

Hubert Eh
Tel. +49 172-8 32 58 30
hubert.eh@web.de

Außendienst (BW)

Marc Haidle
Tel. +49 1520-8 97 12 13
marc.haidle@camina-schmid.de

Innendienst (Schmid)

Dimitri Vollmer
Tel. +49 5402-70 10 42
dimitri.vollmer@camina-schmid.de

Innendienst (Camina)

Brigitte Pope
Tel. +49 5402-70 10 31
brigitte.pope@camina-schmid.de

Touren-LKW

Viktor Schwarz
Tel. +49 1520-8 97 12 76

Technischer Support Holzbrand

Kundenservice

Claudia Jorzab-Schulte
Tel. +49 5402-70 10 44
claudia.jorzab-schulte@camina-schmid.de

Innendienst

Sven Diercks
Tel. +49 5402-70 10 78
sven.diercks@camina-schmid.de

Technischer Support Gasbrand

Innendienst

Martin Polle
Tel. +49 5402-70 10 76
martin.polle@camina-schmid.de



**Camina & Schmid Feuerdesign und Technik
GmbH & Co. KG**

Gewerbepark 18

DE-49143 Bissendorf

Tel. +49 5402-70 10 10

Fax +49 5402-70 10 70

www.camina-schmid.de

info@camina-schmid.de



Made in Germany



Mehrfach ausgezeichnete Qualität



Es gelten unsere bekannten Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (www.camina-schmid.de/agb.html).
VK-Preise in € zzgl. MwSt. Abbildungen ähnlich. Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt.
Verwertung und Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung.
Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

