

Preisliste 2019/20

Gesamtsortiment



"Die Welt verändert sich, doch das Feuer bleibt."

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

edes 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

Inhaltsverzeichnis

Kamineinsätze

4

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	
Ronda Tunnelversion	
Pano Tunnelversion	
Wassertechnik	40
l ina Wassertechnik	
Lina Tunnelversion Wassertechnik	
Ekko Wassertechnik	
Zubehör Wassertechnik	
Zubehör Kamineinsätze	
Technische Daten	09
• Heizeinsätze	76
• Heizeinsätze Schmid	
Schmid	78
	78
Schmid	78
SchmidOlsberg	78 83
Schmid Olsberg	
Schmid Olsberg Wassertechnik Olsberg Wassertechnik	
Schmid Olsberg Wassertechnik Olsberg Wassertechnik	
Schmid	
Schmid Olsberg Wassertechnik Olsberg Wassertechnik Zubehör Wassertechnik Zubehör	
Schmid Olsberg Wassertechnik Olsberg Wassertechnik Zubehör Wassertechnik Zubehör	
Schmid Olsberg Olsberg Wassertechnik Zubehör Wassertechnik Zubehör Technische Daten • Kaminkassetten und Kamintüren	
Schmid Olsberg Olsberg Wassertechnik Zubehör Wassertechnik Zubehör Technische Daten • Kaminkassetten und Kamintüren NEO-Line	
Schmid Olsberg Olsberg Wassertechnik Zubehör Wassertechnik Zubehör Technische Daten • Kaminkassetten und Kamintüren	
Schmid Olsberg Olsberg Wassertechnik Zubehör Wassertechnik Zubehör Technische Daten • Kaminkassetten und Kamintüren NEO-Line	
Schmid Olsberg Wassertechnik Olsberg Wassertechnik Zubehör Wassertechnik Zubehör Technische Daten Kaminkassetten und Kamintüren NEO-Line Technische Daten NEO-Line	
Schmid Olsberg Wassertechnik Olsberg Wassertechnik Zubehör Wassertechnik Zubehör Technische Daten Kaminkassetten und Kamintüren NEO-Line Technische Daten NEO-Line Kaminkassetten	
Schmid Olsberg Wassertechnik Olsberg Wassertechnik Zubehör Wassertechnik Zubehör Technische Daten • Kaminkassetten und Kamintüren NEO-Line Technische Daten NEO-Line Kaminkassetten Zubehör Kaminkassetten	
Schmid Olsberg Wassertechnik Olsberg Wassertechnik Zubehör Wassertechnik Zubehör Technische Daten • Kaminkassetten und Kamintüren NEO-Line Technische Daten NEO-Line Kaminkassetten Zubehör Kaminkassetten Bestellformular Kaminkassetten	

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

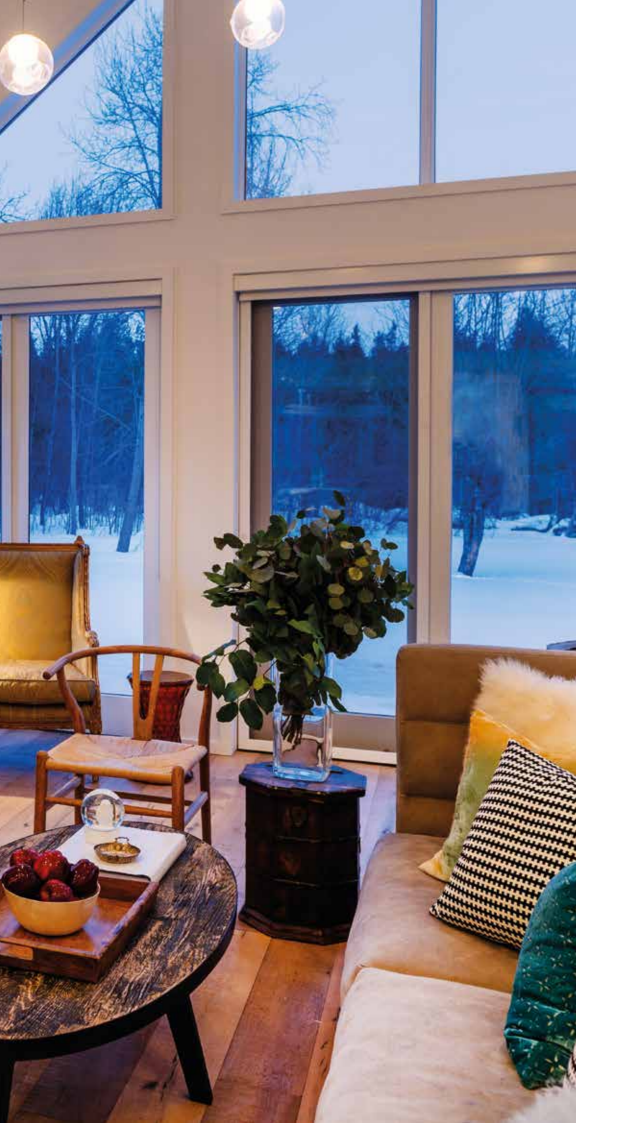
• Gas-Kamineinsatze	180
Lina G	183
Ekko G	184
Technische Daten	188
Modellübersicht	190
Zubehör	191
Luft-Abgasssystem	192
Luft-Abgassystem Basis-Sets	203
Versatztabellen	207
Bestellformular	209



Camina Anlagen 210

Speicherstein-Anlagen	212		
S2	213	N31 (Oslo)	252
\$3		N32 (Oxford)	
S4	215	N33 (Paris)	
S5	215	N34 (Pisa)	
S7	216	N35 (Praga)	
S7 TV Hoch Powerbloc	218	N36 (Preston)	
S9		N37 (Riga)	
S10	221	N38 (Verona)	
S11	223	N39 (Viena)	
S12, S12 G	224	N40 (Washington)	
S13, S13 G	226	, ,	
\$14			
S15	229	Naturstein-Anlagen (modern)	257
S16. S16 G	230		
S17	232	Cubic	258
S18 - Retro	233	L-Banco Breit	258
S19 – Retro	234	L-Banco Breit S	259
S20 - Retro	235	L-Breit	259
S21 GO-Line	236	L-Breit S	260
S22 GO-Line		Modis Breit	260
		Modis Breit S	
		Moon Breit	
Naturstein-Anlagen (klassisch)	238	Moon Breit S	262
N1	239		
N2	239	Oberflächenveredelung	263
N3	240	Zubehör	
N5	240	Technische Daten	267
N8	241		
N9	241		
N10	242		
N11	242		
N12	243		
N13	243		
N14	244		
N16			
N17			
N18			
N19			
N20			
N21			
N22		Information & Kontakt	273
N23			
N24 (Amberes)			
N25 (Atlanta)			
N26 (Bruselas)		Infos Fachhändlerbereich	272
N27 (Burgos)		www.camina-schmid.de/fachhaendler	
N28 (Celine)		w.camma semmatac/racimacinater	
N29 (Merida)		Camina & Schmid-Ansprechpartner	273
N30 (Nat)		Carrina & Comma Principal file	273
1100 (1101)	∠∪ ۱		









Das Schmid Feuer 2.0 mit starken Neuentwicklungen stellt sich vor.



Mehr als drei Jahre intensiver Entwicklungsarbeit steckt in unserer Generation Holzbrand Kamineinsätzer Das Ziel unseres Teams war es, einen Kamineinsatz zu erschaffen der Ästhetik, Langlebigkeit und Servicefreund lichkeit auf ganz neue Weise vereint: für ein noch schöneres, ruhigeres Flammenbild, viele Jahre Freude am Feu er und so wenig Serviceaufwand wie möglich. Besonders wertvoll war dabei die enge Zusammenarbeit mit zahl reichen 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 geringer 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.

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.

Verbrennungsluft

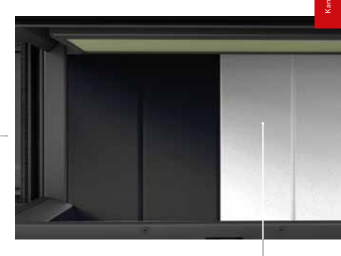
Der designte Verbrennungsluftschieber ist mit einer Rastfunktion ausgestattet, um die Bedienung zu erleichtern. Die Verbrennungsluft kann unten angeschlossen werden.

Schmid[®]

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

ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links	Türanschlag rechts			– NW-Leistung: 6 kW – Frontausführung: Kristall
68/1438-3010	68/1438-3020	38	2.320-	- Front offen - Frontbreite: 730 mm - besonders geringe Korpustiefe - Tür schwenkbar mit SLS- Verriegelung - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) - optional: Verbrennungsluft-
68/1451-3010	68/1451-3020	51	2.420,-	stutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 11)
Datenblatt Lina GT 73 s			A ⁺	

☐ Lina GT 7338 h · 7351 h

ArtNr.	H,	Preis/€	Produktdetails
h Tür hochschiebbar			– NW-Leistung: 6 kW – Frontausführung: Kristall
68/1438-3030	38	2.920,-	- Front offen - Frontbreite: 730 mm - besonders geringe Korpustiefe - Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen:
68/1451-3030	5.5	3.020,-	Ø125 mm (unten) - optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 11)
Datenblatt Lina GT 73 h		A ⁺	



□ Ekko L 73(34)38 s · 73(34)51 s

ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links			– NW-Leistung: i.V. – Frontausführung: Kristall
68/7338-3010	88	2.670,–	- Front zweiseitig offen - Frontbreite: 730 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - besonders geringe Korpustiefe - Tür schwenkbar mit SLS- Verriegelung - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm
68/7351-3010	<u>ب</u>	2.770,-	 Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) optional: Türanschlag rechts auf Anfrage erhältlich optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 11)
Datenblatt Ekko L 73(34) s			

☐ Ekko R 73(34)38 s · 73(34)51 s

ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag rechts			– NW-Leistung: i.V. – Frontausführung: Kristall
	68/7438-3020	38	2.670,-	 Front zweiseitig offen Frontbreite: 730 mm Seitenteiltiefe: 340 mm besonders geringe Korpustiefe Tür schwenkbar, mit SLS-Verriegelung Glas einteilig Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen:
	68/7451-3020	51	2.770,-	Ø 125 mm (unten) optional: Türanschlag links auf Anfrage erhältlich optional: Verbrennungsluft-stutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 11)
Datenblatt Ekko R 73(34) s				



\square Ekko L 73(34)38 h · 73(34)51 h

ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar h			– NW-Leistung: i.V. – Frontausführung: Kristall
	68/7338-3030	38	3.270,-	 Front zweiseitig offen Frontbreite: 730 mm Seitenteiltiefe: 340 mm besonders geringe Korpustiefe Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nich selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Glas einteilig
	68/7351-3030	51	3.370,-	 Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 11)
□				

□ Ekko R 73(34)38 h · 73(34)51 h

ArtNr.	ArtNr. H,	Preis/€	Produktdetails
h Tür hochschiebbar			– NW-Leistung: i.V. – Frontausführung: Kristall
68/7438-3030	98	3.270,-	- Front zweiseitig offen - Frontbreite: 730 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - besonders geringe Korpustiefe - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nich selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei)
68/7451-3030		3.370,-	 Glas einteilig Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 11)
Datenblatt Ekko R 73(34) h			



Asche-/Gussroste



Schnur-/Türdichtung L = 1 m

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

Verbrennungsluftstutzen

<u></u>	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
0	- 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	ArtNr.	Preis/€
	 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 		
3 0 0	Außenbefeuerung Classic	66/5772-1570	670,-
Classic	 - Tür aus Gusseisen, selbstschließend - Doppelverglasung - Türanschlag rechts - Türanschlag nicht wechselbar 		
Classic	Außenbefeuerung Steel	66/5774-1570	820,-
	 Tür aus Stahlblech, selbstschließend Doppelverglasung Türanschlag links (wahlweise rechts) bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen 		
Steel	Außenbefeuerung Stone	66/5776-1570	820,-
Stone	 Tür aus Stahlblech, selbstschließend ohne Sichtfenster Türanschlag links (wahlweise rechts) bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen 	55.55.76 10.76	020,



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	20	20	02	70
Befestigung	innen geschraubt (abnehmbar)	innen geschrau	bt (abnehmbar)	innen geschraubt (abnehmbar)
Ausführung	anthrazit	anth	razit	anthrazit
Austunrung	hochschiebbar	schwenkbar	hochschiebbar	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	20	20	20	92	70
Befestigung	innen geschraubt (abnehmbar)	innen geschraubt (abnehmbar)		innen geschraubt (abnehmbar)	innen geschraubt (abnehmbar)
Ausführung	anthrazit	anth	nrazit	anthrazit	anthrazit
Austuillully	hochschiebbar	schwenkbar	hochschiebbar	hochschiebbar	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			Lina GT	Ekko L/R
geschlossenem Feuerraum				
(Bauart A1) EN 13229			_	-
			7338 s/h 7351 s/h	73(34)38 s/h
			/351s/h	73(34)51 s/h
Nennwärmeleistung		kW	6	i.V.
Wärmeleistungsberei	ich	kW		
Raumwärmeleistung		kW	6	i.V.
Wasserwärmeleistun	g	kW		
Wärmeabgabe: über o		%	25	45
Wärmeabgabe: konve		%	75	55
Wärmeabgabe: wasse		%		
geeignet für Mehrfac			/	
am Schornstein	zetegag		✓	✓
Abgasstutzen		Ø in mm	180	180
Verbrennungsluftstutz	en	Ø in mm	125	125
SMR			√	✓
	7	uluft (cm²)	1080	i.V.
empfohlener freier Querschnitt**		mluft (cm²)	900	i.V.
Verbrennungsluftbeda		m³/h	24	i.V.
			2,5	i.V.
empfohlene Holzauflag		kg		
empfohlene Holzauflag	-	kg	i.V.	i.V.
empfohlene Holzauflag mit Zugsystem	jemenge	kg	i.V.	i.V.
empfohlene Scheitholz	länge	cm	33	33
Abstand im Strahlungs		mm	800	800
(lt. TR OL 2006, Ausgal	•		330	
Abstand zur Dämmung (lt. TR OL 2006, Ausgal		mm	60	60
Dämmstärke (bei nicht:	zu schützender Wand)	mm	60	60
(bezogen auf SILCA® 25	SOKM)			
Gewicht		kg	180-260	150-220
Brennstoff			Holz	Holz
Abgasmas		g/s	6,2	i.V.
Abgasmas Abgastem erforderlic	•	°C	178	i.V.
≥ derforderlic	cher Förderdruck	Pa	12	i.V.
- Lend (Signature of Line of L	sleistung	kW	i.V.	i.V.
Abgasmas	senstrom	g/s	i.V.	i.V.
	peratur vor chaltfläche	°C	214	i.V.
Förderdru Förderdru	ck am Abgasstutzen	Pa	i.V.	i.V.
Verbrennu V Znig	ingsluftbedarf	m³/h	i.V.	i.V.
್ತ (CO – bez.	auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 1250	i.V.
E e # 2	ez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 40	i.V.
Wirkungs		%	> 80	i.V.
1. BlmSchV Stufe 2			✓	✓
Art. 15a B-VG (Österr			√	√
Luftreinhalte-Verordr	nung (LRV) Schweiz		✓	✓
Aufsatzsp	eicher			
	-Aufsatzregister			
Schaltt.				
Nachheizk	asten		i.V.	i.V.
ihscl.		%	i.V.	i.V.

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 Gitteroder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung" mit der bevorzugten Luftgeschwindigkeit von 0,75m/s durchgeführt. Zuluftgitter 240 cm²/kW, Umluftgitter 200 cm²/kW.

 $[\]label{thm:continuous} Ausführliche \ Daten \ und \ Maßzeichnungen \ finden \ Sie \ unter \ \textbf{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.



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.



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

Ø 125 mm, links, rechts, hinten oder unten im Lieferumfang enthalten (optional Ø 150 mm am Boden).

Stilkaminunterbau 170 mm

Verbrennungsluftstutzen Ø 150 mm, links, rechts oder hinten montierbar, im Lieferumfang (optional Ø 150 mm am Boden).





Das Plus an Optik

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

+

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.



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

	ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links	Türanschlag rechts			– NW-Leistung Standard: 7 kW – NW-Leistung mit SCC*: 7 kW
Standard mit SCC*	66/1100-3010 65/1100-3010	66/1100-3020 65/1100-3020	45	1.750,– 1.750,–	 Frontausführung: Kristall Front offen Frontbreite: 450 mm Tür schwenkbar, selbstschließend
Standard mit SCC*	66/1110-3010 65/1110-3010	66/1110-3020 65/1110-3020	51	1.850,– 1.850,–	- Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluft-
Standard mit SCC*	66/1120-3010 65/1120-3010 Abb. Stand	66/1120-3020 65/1120-3020	22	1.950,– 1.950,–	stutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Lina 45 s Datenblatt Lina 45 s mit SCC			A	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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

	ArtNr.		H cr		reis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar					NW-Leistung Standard: 7 kWNW-Leistung mit SCC*: 7 kW
Standard mit SCC*	66/1150-3030 65/1150-3030		<u>ر</u> تر	4	.350,– .350,–	Frontausführung: KristallFront offenFrontbreite: 450 mmTür hochschiebbar (kippbar zur
Standard mit SCC*	66/1160-3030 65/1160-3030		ធ	0	.450,– .450,–	Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – 4580 h: Tür 1/2 hochschiebbar
Standard mit SCC*	66/1170-3030 65/1170-3030		- 2		.550,– .550,–	- Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten)
Standard	66/1190-3030	Abb. Standard	S	3.	.050,–	 optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Lina 45 h	Datenblatt Lina 4580 h Datenblatt ina Lina 4580 h Datenblatt ina 4		4	A	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,-



■ Lina GT 4545 s · 4551 s · 4557 s

	ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links	Türanschlag rechts			– NW-Leistung: 5 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	64/1100-3010	64/1100-3020	45	1.700,-	 Front offen Frontbreite: 450 mm um 80 mm verringerte Korpustiefe Tür schwenkbar,
Standard	64/1110-3010	64/1110-3020	51	1.800,-	selbstschließend – Abgasstutzen: Ø160 mm – Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten)
Standard	64/1120-3010	64/1120-3020	57	1.900,-	- optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	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

	ArtNr.	1337 11	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Standard	h Tür hochschiebbar		45	2.300,-	 NW-Leistung: 5 kW Frontausführung: Kristall Front offen Frontbreite: 450 mm um 80 mm verringerte Korpustiefe Tür hochschiebbar (kippbar zur
Standard	64/1160-3030		75	2.400,-	Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – Abgasstutzen: Ø160 mm – Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten,
Standard	64/1170-3030		57	2.500,-	unten) – optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	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,-



■ Lina 5545 s · 5551 s · 5557 s

	ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links	Türanschlag rechts			– NW-Leistung: 7 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	66/1200-3010	66/1200-3020	45	1.850,-	 Front offen Frontbreite: 550 mm Tür schwenkbar, selbstschließend Abgasstutzen: Ø180 mm
Standard	66/1210-3010	66/1210-3020	51	1.950,-	 Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen
Standard	66/1220-3010	66/1220-3020	22	2.050,-	Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Lina 55 s			A ⁺	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar			– NW-Leistung: 7 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	66/1250-3030	45	2.450,-	Reinigung), werksseitig nicht
Standard	66/1260-3030	75	2.550,-	selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – 5580 h: Tür 1/2 hochschiebbar – Abgasstutzen: Ø180 mm
Standard	66/1270-3030	75	2.650,-	 Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen
Standard	66/1290-3030	08	3.150,-	Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Lina 55 h Datenblatt Lina 5580 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,-



■ Lina 6745 s · 6751 s · 6757 s

	ArtNr.		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links		Türanschlag rechts			- NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW
Standard mit SCC*	66/1300-3010 65/1300-3010		66/1300-3020 65/1300-3020	45	2.020,- 2.020,-	- Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 670 mm - Tür schwenkbar, selbstschließend
Standard mit SCC*	66/1310-3010 65/1310-3010		66/1310-3020 65/1310-3020	51	2.120,- 2.120,-	- Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten)
Standard mit SCC*	66/1320-3010 65/1320-3010	Abb. Standard	66/1320-3020 65/1320-3020	57	2.220,- 2.220,-	 optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gege Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Lina 67 s Lina	enblatt 67 s SCC*	A Lina 6	7 s	A ⁺ 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

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebba	r			- NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW
Standard mit SCC*	66/1350-3030 65/1350-3030		45	2.620,- 2.620,-	- Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 670 mm - Tür hochschiebbar (kippbar zur
Standard mit SCC*	66/1360-3030 65/1360-3030		15	2.720,- 2.720,-	Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – Abgasstutzen: Ø 180 mm
Standard mit SCC*	66/1370-3030 65/1370-3030		22	2.820,- 2.820,-	- 6780 h: Tür 1/2 hochschiebbar, Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten,
Standard	66/1390-3030	Abb. Standard	80	3.320,-	unten) – optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Lina 67 h	Datenblatt Lina 6780 h Datenblatt Lina 67 h mit SCC*	A Lina 67 h	A ⁺ 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,-







■ Lina 7345 s · 7351 s · 7357 s · 7363 s

	ArtNr.		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links		Türanschlag rechts			– NW-Leistung Standard: 9 kW – NW-Leistung mit SCC*: 9 kW
Standard mit SCC*	66/1400-3010 65/1400-3010		66/1400-3020 65/1400-3020	45	2.120, – 2.120,–	– Frontausführung: Kristall – Front offen – Frontbreite: 730 mm – Tür schwenkbar,
Standard mit SCC*	66/1410-3010 65/1410-3010		66/1410-3020 65/1410-3020	51	2.220,- 2.220,-	selbstschließend – Stilkaminunterbau – Abgasstutzen: Ø 200 mm
Standard mit SCC*	66/1420-3010 65/1420-3010		66/1420-3020 65/1420-3020	22	2.320,- 2.320,-	 Lina 73 SCC*: Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts, hinten)
Standard mit SCC*	66/1430-3010 65/1430-3010	Abb. Standard	66/1430-3020 65/1430-3020	63	2.520,- 2.520,-	– optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Lina 73 s	Datenblatt Lina 73 s mit SCC*	A Lina	73 s	A ⁺ 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

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar				- NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW
Standard mit SCC*	66/1450-3030 65/1450-3030		45	2.720,- 2.720,-	- Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 730 mm - Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werksseitig nicht
Standard mit SCC*	66/1460-3030 65/1460-3030		72	2.820,- 2.820,-	selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – Stilkaminunterbau – Abgasstutzen: Ø 200 mm
Standard mit SCC*	66/1470-3030 65/1470-3030		57	2.920,- 2.920,-	- Lina 73 SCC*: Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts, hinten)
Standard mit SCC*	66/1480-3030 65/1480-3030	Abb. Standard	63	3.120,- 3.120,-	- optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gege Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Lina 73 h	Datenblatt Lina 73 h mit SCC*	A Lina 73 h	A ⁺ 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,-





Lina 8745 h · 8751 h · 8757 h

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar			- NW-Leistung Standard: 10 kW - NW-Leistung mit SCC*: 10 kW
Standard mit SCC*	66/1650-3030 65/1650-3030	45	3.370,– 3.370,–	- Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 870 mm - Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werksseitig nicht
Standard mit SCC*	66/1660-3030 65/1660-3030	51	3.470,– 3.470,–	selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – Stilkaminunterbau – Abgasstutzen: Ø 200 mm – Verbrennungsluftstutzen:
Standard mit SCC*	66/1670-3030 65/1670-3030 Abb. Standard	22	3.570,– 3.570,–	Ø 150 mm (links, rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Lina 87 h Lina 87 h mit SCC*		A	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Lina 8770 h

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Standard	Tür hochschiebbar	70	3.970,-	- NW-Leistung: 19 kW - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 870 mm - Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Stilkaminunterbau - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Lina 8770 h		A	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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





■ Lina 10045 h · 10051 h · 10057 h

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar			– NW-Leistung: 10 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	66/1550-3030	45	3.570,-	 Front offen Frontbreite: 1000 mm Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für
Standard	66/1560-3030	51	3.670,-	Umbau liegen bei) - Stilkaminunterbau - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinten)
Standard	66/1570-3030	57	3.770,-	 optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gege Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Lina 100 h	_	A	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Lina 12045 h · 12051 h · 12057 h

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar				– NW-Leistung: 10 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	66/1850-3030	<u>6</u>	45	3.870,–	 Front offen Frontbreite: 1200 mm Tür hochschiebbar (kippbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für
Standard	66/1860-3030		15	3.970,-	Umbau liegen bei) - Stilkaminunterbau - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinten)
Standard	66/1870-3030		57	4.070,-	– optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Lina 120 h			A	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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



□ Ekko 34(34)51 s · 34(34)57 s

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links	Türanschlag rechts			– NW-Leistung: 7 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	66/8310-3010	66/8310-3020	51	2.150,-	 Standard-Innenauskleidung: Caloceram® (kein Anthrazit als Option möglich) Front zweiseitig offen Frontbreite: 340 mm Seitenteiltiefe: 340 mm besonders geringe Korpustiefe
Standard	66/8320-3010	66/8320-3020	57	2.250,-	 besonders geringe Korpustiefe Tür schwenkbar, selbstschließend Glas einteilig Abgasstutzen: Ø160 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (unten) ohne Gussroste / Aschekasten
	Datenblatt Ekko 34(34) s			A ⁺	

□ Ekko 34(34)51 h · 34(34)57 h

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar			– NW-Leistung: 7 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	66/8360-3030	75	2.750,-	- Standard-Innenauskleidung: Caloceram® (kein Anthrazit als Option möglich) - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 340 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm
Standard	66/8370-3030	22	2.850,–	 Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Glas einteilig Abgasstutzen: Ø160 mm Verbrennungsluftstutzen:
	Datenblatt Ekko 34(34) h		A ⁺	 Ø125 mm (unten) ohne Gussroste / Aschekasten



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

	ArtNr.		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links		Türanschlag rechts			– NW-Leistung Standard: 7 kW – NW-Leistung mit SCC*: 7 kW
Standard mit SCC*	66/2100-3010 65/2100-3010		66/2100-3020 65/2100-3020	45	1.950,– 1.950,–	 Frontausführung: Kristall Front zweiseitig offen Frontbreite: 450 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür schwenkbar, selbstschließend
Standard mit SCC*	66/2110-3010 65/2110-3010		66/2110-3020 65/2110-3020	51	2.050,– 2.050,–	 Glas einteilig Abgasstutzen: Ø180 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links/rechts, hinten, unten) optional: Verbrennungsluft-
Standard mit SCC*	66/2120-3010 65/2120-3010	Abb. Standard	66/2120-3020 65/2120-3020	22	2.150,- 2.150,-	stutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Ekko 45(45)s	Datenblatt Ekko 45(45) s mit SCC*			A	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

	ArtNr.			H, cm	Preis/€	Produktdetails
	h Tür hochschiebbar					- NW-Leistung Standard: 7 kW - NW-Leistung mit SCC*: 7 kW
Standard mit SCC*	66/2150-3030 65/2150-3030				2.550,– 2.550,–	- Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 450 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar
Standard mit SCC*	66/2160-3030 65/2160-3030			51	2.650,– 2.650,–	zur Reinigung), werksseitig nicht
Standard mit SCC*	66/2170-3030 65/2170-3030			57	2.750,– 2.750,–	- Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links/rechts, hinten,
Standard	66/2190-3030	Abb. Standard			3.250,-	unten) - optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Ekko 45(45) h	Datenblatt Ekko 45(45)80 h	Datenblatt Ekko 45(45) h mit SCC*		A	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



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

		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Türanschlag rechts			- NW-Leistung Standard: 5 kW - NW-Leistung mit SCC*: 7 kW
Standard mit SCC*		66/8100-3020 65/8100-3020	45	2.200,– 2.200,–	 Frontausführung: Kristall Front zweiseitig offen Frontbreite: 550 mm Seitenteiltiefe: 340 mm besonders geringe Korpustiefe Tür schwenkbar.
Standard mit SCC*		66/8110-3020 65/8110-3020	51	2.300,– 2.300,–	selbstschließend - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluft-
Standard mit SCC*	Abb. Standard	66/8120-3020 65/8120-3020	22	2.400, – 2.400,–	stutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Datenblatt Ekko L 55(34) s	Datenblatt Ekko L 55(34) s mit SCC*	A Ekko L 55(34) s		t b L 55(34) s 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

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links				- NW-Leistung Standard: 5 kW - NW-Leistung mit SCC*: 7 kW
Standard mit SCC*	66/8200-3010 65/8200-3010		45	2.200,– 2.200,–	 Frontausführung: Kristall Front zweiseitig offen Frontbreite: 550 mm Seitenteiltiefe: 340 mm besonders geringe Korpustiefe Tür schwenkbar,
Standard mit SCC*	66/8210-3010 65/8210-3010		75	2.300,– 2.300,–	selbstschließend - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluft-
Standard mit SCC*	66/8220-3010 65/8220-3010	Abb. Standard	57	2.400,– 2.400,–	stutzen: Ø150 mm (unten) geg Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Ekko R 55(34) s	■ Datenblatt Ekko R 55(34) s mit SCC*	A A Ekko R 55(34) s Ekko	R 55(34) s	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.









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

		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Tür hochschiebbar			– NW-Leistung Standard: 5 kW – NW-Leistung mit SCC*: 7 kW – Frontausführung: Kristall
Standard mit SCC*		66/8150-3030 65/8150-3030	45	2.800,- 2.800,-	 Front zweiseitig offen Frontbreite: 550 mm Seitenteiltiefe: 340 mm besonders geringe Korpustiefe Tür hochschiebbar (schwenkbar
Standard mit SCC*		66/8160-3030 65/8160-3030	51	2.900,– 2.900,–	zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – Glas einteilig – Abgasstutzen: Ø180 mm – Verbrennungsluftstutzen:
Standard mit SCC*	Abb. Standard	66/8170-3030 65/8170-3030	22	3.000,- 3.000,-	Ø125 mm (rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Datenblatt Ekko L 55(34) h	Datenblatt Ekko L 55(34) h mit SCC*	A Ekko L 55(34) ł	A Ekko		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

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	h Tür hochschiebbar				- NW-Leistung Standard: 5 kW - NW-Leistung mit SCC*: 7 kW
Standard mit SCC*	66/8250-3030 65/8250-3030		45	2.800,- 2.800,-	- Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 550 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - besonders geringe Korpustiefe - Tür hochschiebbar (schwenkbar
Standard mit SCC*	66/8260-3030 65/8260-3030		5.	2.900,– 2.900,–	zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – Glas einteilig – Abgasstutzen: Ø180 mm – Verbrennungsluftstutzen:
Standard mit SCC*	66/8270-3030 65/8270-3030	Abb. Standard	57	3.000, –	Ø125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Ekko R 55(34) h	Datenblatt Ekko R 55(34) h mit SCC*	A A Ekko R 55(34) h Ekko		Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.





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

		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Türanschlag rechts			- NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW
Standard mit SCC*		66/2600-3020 65/2600-3020	45	2.370,– 2.370,–	 Frontausführung: Kristall Front zweiseitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür zweiteilig mit Steg
Standard mit SCC*		66/2610-3020 65/2610-3020	51	2.470,– 2.470,–	- Tür schwenkbar, selbstschließend - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluft-
Standard mit SCC*	Abb. Standard	66/2620-3020 65/2620-3020	57	2.570,– 2.570,–	stutzen: Ø150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
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.

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

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag lir	nks			- NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW
Standard mit SCC*	66/2700-3010 65/2700-3010		45	2.370,– 2.370,–	 Frontausführung: Kristall Front zweiseitig offen Frontbreite: 670 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür zweiteilig mit Steg
Standard mit SCC*	66/2710-3010 65/2710-3010		15	2.470,- 2.470,-	- Tür schwenkbar, selbstschließend - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluft-
Standard mit SCC*	66/2720-3010 65/2720-3010	Abb. Standard	22	stutzen: Ø150 m Aufpreis erhältli	stutzen: Ø150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	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,-



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

, ,	` ' ' '			
	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag rechts			- NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW
Standard mit SCC*	66/2600-7320 65/2600-7320	45	2.370,– 2.370,–	- Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - steglos - Tür schwenkbar,
Standard mit SCC*	66/2610-7320 65/2610-7320	51	2.470,- 2.470,-	selbstschließend - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluft-
Standard mit SCC* Abb. Standard	66/2620-7320 65/2620-7320	57	2.570,– 2.570,–	stutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
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.

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

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links				- NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW
Standard mit SCC*	66/2700-7310 65/2700-7310		45	2.370,- 2.370,-	- Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - steglos - Tür schwenkbar,
Standard mit SCC*	66/2710-7310 65/2710-7310		15	2.470,- 2.470,-	- Tur Schwenkbar, selbstschließend - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Standard mit SCC*	66/2720-7310 65/2720-7310	Abb. Standard	22	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.



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

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Tür	r hochschiebbar h			- NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW
Standard mit SCC*	66/2650-3030 65/2650-3030	45	2.970,- 2.970,-	- Frontausführung: Kristall - zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar
Standard mit SCC*	66/2660-3030 65/2660-3030	51	3.070,- 3.070,-	zur Reinigung), werksseitig nich selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – Glas einteilig – Abgasstutzen: Ø180 mm
Standard mit SCC* Abb. Standard	66/2670-3030 65/2670-3030	57	3.170,- 3.170,-	- Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unten - optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
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,–	Aurpreis emattich (s. s. 51)
Datenblatt Ekko L 67(45) h mit SCC* Datenblatt Ekko L 67(45) h mit SCC*			A	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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

	ArtNr.		H,	Preis/#.	Produktdetails
	Tür hochschiebbar	- NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW			
Standard mit SCC*	66/2750-3030 65/2750-3030		24	2.970,- 2.970,-	- Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar
Standard mit SCC*	66/2760-3030 65/2760-3030	Abb. Standard	ភ	3.070,- 3.070,-	zur Reinigung), werksseitig nicht
Standard mit SCC*	66/2770-3030 65/2770-3030		22	3.170,- 3.170,-	- Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gegen
	RE – SCHNELL LIEFERBAR nmensystem und 6-seitigen	Bestehend aus: Ekko R 67(45)51 h n Blendrahmen (20 x 90 x 2 mm)	66/2670-9000 5	3.870,-	Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Ekko R 67(45) h	Datenblatt Ekko R 67(45) h mit SCC*		A	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

 $VK-Preise\ in\ \in\ zzgl.\ MwSt.\ |\ Farbliche\ und\ technische\ \ddot{A}nderungen\ durch\ Weiterentwicklungen\ sowie\ Irrt\ddot{u}mer\ vorbehalten.$

(erfüllt Art. 15a B-VG) (s.S. 15)





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

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar			– NW-Leistung: 9 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	66/2850-3030	45	3.750,-	- Front zweiseitig offen - Frontbreite: 840 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht
Standard	66/2860-3030	51	3.850,-	selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – Glas einteilig – Abgasstutzen: Ø200 mm – Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unten)
Standard	66/2870-3030	57	3.950,-	- optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Datenblatt Ekko L 84(34) h			A	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

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	h Tür hochschiebbar			– NW-Leistung: 9 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	66/2950-3030	45	3.750,-	- Front zweiseitig offen - Frontbreite: 840 mm - Seitenteiltiefe: 340 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht
Standard	66/2960-3030	51	3.850,-	selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, hinten, unten)
Standard	66/2970-3030	22	3.950,-	- optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Ekko R 84(34) h		A	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)

	· ,	, , ,			
		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
		Tür hochschiebbar			– NW-Leistung: 9 kW – Frontausführung: Anthrazit
Anthrazit		66/2450-0030	45	3.900,-	 Front zweiseitig offen Frontbreite: 1000 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für
Anthrazit		66/2460-0030	51	4.000,-	Umbau liegen bei) - Glas zweiteilig - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: 2x Ø 125 mm (rechts, hinten)
Anthrazit		66/2470-0030	57	4.100,-	- optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Datenblatt Ekko L 100(45) h (Glas zweiteilig)				А	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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

	ArtNr. H, Preis/€ F				Produktdetails
	AI L-MI.	cn	m	1 1615/ €	
	h Tür hochschiebb	ar			– NW-Leistung: 9 kW – Frontausführung: Anthrazit
Anthrazit	66/2550-0030	45	1	3.900,-	 Front zweiseitig offen Frontbreite: 1000 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nich
Anthrazit	66/2560-0030	100	- -	4.000,-	selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – Glas zweiteilig – Abgasstutzen: Ø 200 mm – Verbrennungsluftstutzen: 2x Ø 125 mm (links, hinten)
Anthrazit	66/2570-0030	15	/6	4.100,-	- optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Ekko R 100(45) h (Glas zweiteilig)			A	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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



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

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar			– NW-Leistung: 9 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	66/2450-7330	45	4.200,-	 Front zweiseitig offen Frontbreite: 1000 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür hochschiebbar (schwenkbazur Reinigung), werksseitig nic selbstschließend (Gewichte für
Standard	66/2460-7330	51	4.300,-	Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: 2x Ø 125 mm (rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gege
Standard	66/2470-7330	57	4.400,-	Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Datenblatt Ekko L 100(45) h (Glas einteilig)			A	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)

	ArtNr.	H, em	Preis/€	Produktdetails
	h Tür hochschiebbar			– NW-Leistung: 9 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	66/2550-7330	45	4.200,-	 Front zweiseitig offen Frontbreite: 1000 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für
Standard	66/2560-7330	51	4.300,-	Umbau liegen bei) - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: 2x Ø 125 mm (links, hinten) - optional: Verbrennungsluft-
Standard	66/2570-7330	27	4.400,-	stutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Ekko R 100(45) h (Glas einteilig)		A	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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



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

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar				
Anthrazit mit SCC*	64/2150-0030 63/2150-0030		45	3.700,- 3.700,-	- 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
Anthrazit mit SCC*	64/2160-0030 63/2160-0030		73	3.800,- 3.800,-	 besonders geringe Korpustiefe Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) Abgasstutzen: Ø180 mm
Anthrazit mit SCC*	64/2170-0030 63/2170-0030	Abb. Anthrazit	57	3.900,- 3.900,-	- Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (hinten, unten) - optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51) - ohne Gussroste / Aschekaste n
	Datenblatt Ekko U 45(34) h	Datenblatt Ekko U 45(34) h mit SCC*		A ⁺	Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar	par			- NW-Leistung Anthrazit: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW
Anthrazit mit SCC*	64/2250-0030 63/2250-0030		45	4.200,- 4.200,-	- Frontausführung: Anthrazit - Front dreiseitig offen - Frontbreite: 550 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür hochschiebbar (schwenkba
Anthrazit mit SCC*	64/2260-0030 63/2260-0030		51	4.300,- 4.300,-	zur Reinigung), werksseitig nicht
Anthrazit mit SCC*	64/2270-0030 63/2270-0030	Abb. Anthrazit	57	4.400,- 4.400,-	Ø 125 mm (hinten, unten)
		Bestehend aus: Ekko U 55(45)51 h mit Tragrahmen- em Blendrahmen (20 x 100 x 2 mm)	15	5.120,–	
网络美国教会会	Datenblatt Ekko U 55(45) h	Datenblatt Ekko U 55(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 55(67)45 h · 55(67)51 h · 55(67)57 h

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	h Tür hochschiebbar	- NW-Leistung Anthrazit: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 10 kW			
Anthrazit mit SCC*	66/2250-0030 65/2250-0030		45	4.650,- 4.650,-	- Frontausführung: Anthrazit - Front dreiseitig offen - Frontbreite: 550 mm - Seitenteiltiefe: 670 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar
Anthrazit mit SCC*	66/2260-0030 65/2260-0030		51	4.750,- 4.750,-	zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – Abgasstutzen: Ø200 mm – Verbrennungsluftstutzen:
Anthrazit mit SCC*	66/2270-0030 65/2270-0030	Abb. Anthrazit	22	4.850,- 4.850,-	Ø 125 mm (hinten, unten)
	RE – SCHNELL LIEFERBAR 9000 system und 8-sei	Bestehend aus: Ekko U 55(67)51 h mit Tragrahmen- tigem Blendrahmen (20 x 100 x 2 mm)	51	5.590,–	
1970/2007/2007	Datenblatt Ekko U 55(67) h	Datenblatt Ekko U 55(67) h init SCC*		A	Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	h Tür hochschiebbar				- NW-Leistung Anthrazit: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW
Anthrazit mit SCC*	66/2350-0030 65/2350-0030		45	4.300,- 4.300,-	- Frontausführung: Anthrazit - Front dreiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar
Anthrazit mit SCC*	66/2360-0030 65/2360-0030		51	4.400,- 4.400,-	zur Reinigung), werksseitig nich selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – Abgasstutzen: Ø 200 mm – Verbrennungsluftstutzen:
Anthrazit mit SCC*	66/2370-0030 65/2370-0030	Abb. Anthrazit	22	4.500,- 4.500,-	Ø 125 mm (hinten, unten)
	RE – SCHNELL LIEFERBAR 9000 system und 8-seitig	Bestehend aus: Ekko U 67(45)51 h mit Tragrahmen- gem Blendrahmen (20 x 100 x 2 mm)	51	5.240,-	
Mary Mary Control	Datenblatt Ekko U 67(45) h	Datenblatt Ekko U 67(45) h mit SCC*		A	Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



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

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	h Tür hochschiebbar			– NW-Leistung: 10,5 kW – Frontausführung: Anthrazit
Anthrazit	64/2850-0030	45	4.650,-	 Front dreiseitig offen Frontbreite: 840 mm Seitenteiltiefe: 340 mm Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für
Anthrazit	64/2860-0030	51	4.750,-	Umbau liegen bei) - Abgasstutzen: Ø200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (hinten, unten) - optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) geger
Anthrazit	64/2870-0030	57	4.850,-	Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	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

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar				- NW-Leistung: 15 kW (DE) - NW-Leistung: 20 kW (Export)
Standard (DE) Standard (Export)	64/2560-3030 64/2561-3030		51	5.550,-	 Frontausführung: Kristall Front dreiseitig offen Frontbreite: 1000 mm Seitenteiltiefe: 450 mm Tür hochschiebbar (Seitenteile schwenkbar zur Reinigung, Fror feststehend), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei)
Standard (DE) Standard (Export)	64/2570-3030 64/2571-3030		57	5.650,-	- Abgasstutzen: Ø 250 mm, optional: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: 2x Ø 125 mm (hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gege Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Datenbla Ekko U 1	att 00(45) h	1	A 5 kW	A ⁺ 20 kW	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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









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

	ArtNr.		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links		Türanschlag rechts			- NW-Leistung Standard: 9 kW - NW-Leistung mit SCC*: 9 kW
Standard mit SCC*	66/2300-3010 65/2300-3010		66/2300-3020 65/2300-3020	45	3.100,- 3.100,-	- Frontausführung: Kristall - Front dreiseitig offen - Frontbreite: 670 mm - Seitenteiltiefe: 450 mm - Tür dreiteilig
Standard mit SCC*	66/2310-3010 65/2310-3010		66/2310-3020 65/2310-3020	51	3.200,- 3.200,-	- Tür schwenkbar, selbstschließend - mit Stegen - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen:
Standard mit SCC*	66/2320-3010 65/2320-3010	Abb. Standard	66/2320-3020 65/2320-3020	22	3.300,- 3.300,-	Ø 125 mm (hinten, unten) - optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	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	Mehrpreis/€
Doppelverglasung	300,-

◯ Ronda 5545 s · 5551 s · 5557 s

	ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links	Türanschlag rechts			– NW-Leistung: 7 kW – Frontausführung: Anthrazit – Standard-Innenauskleidung:
Anthrazit	66/3200-0010	66/3200-0020	45	2.330,-	Schamotte beige – runde Front
Anthrazit	66/3210-0010	66/3210-0020	51	2.430,-	selbstschließend - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten)
Anthrazit	66/3220-0010	66/3220-0020	57	2.530,-	- optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gege Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Ronda 55 s			A	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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



◯ Ronda 5545 h · 5551 h · 5557 h

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/3250-0030	45	2.930,-	- NW-Leistung: 7 kW - Frontausführung: Anthrazit - Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige - runde Front - Glasradius: 300 mm - Frontbreite: 550 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar
Anthrazit	66/3260-0030	75	3.030,-	zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten,
Anthrazit	66/3270-0030	57	3.130,-	unten) - optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Ronda 55 h		A	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

◯ Ronda 6745 s · 6751 s · 6757 s

	ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links	Türanschlag rechts			– NW-Leistung: 9 kW – Frontausführung: Anthrazit – Standard-Innenauskleidung:
Anthrazit	66/3300-0010	66/3300-0020	45	2.430,-	Schamotte beige - runde Front - Glasradius: 416 mm - Frontbreite: 670 mm - Tür schwenkbar,
Anthrazit	66/3310-0010	66/3310-0020	51	2.530,–	selbstschließend - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten)
Anthrazit	66/3320-0010	66/3320-0020	57	2.630,-	- optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gege Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Ronda 67 s			A	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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



◯ Ronda 6745 h · 6751 h · 6757 h

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar			- NW-Leistung: 9 kW - Frontausführung: Anthrazit
Anthrazit	66/3350-0030	45	3.030,-	- Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige - runde Front - Glasradius: 416 mm - Frontbreite: 670 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar
Anthrazit	66/3360-0030	15	3.130,–	zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – Abgasstutzen: Ø180 mm – Verbrennungsluftstutzen:
Anthrazit	66/3370-0030	57	3.230,-	 Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten) optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Ronda 67 h		A	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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

◯ Ronda 6057 h - 180°

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Anthrazit	Tür hochschiebbar 66/3870-0030	57	4.300,-	- 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: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, rechts, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Ronda 6057 h – 180°		A	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



□ Pano 5545 s · 5551 s · 5557 s

	ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links	Türanschlag rechts			- NW-Leistung: 7 kW - Frontausführung: Anthrazit
Anthrazit	66/4200-0010	66/4200-0020	45	2.100,-	- Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige - Panorama-Front - Frontbreite: 550 mm - Tür schwenkbar, selbstschließend
Anthrazit	66/4210-0010	66/4210-0020	51	2.200,-	- Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten)
Anthrazit	66/4220-0010	66/4220-0020	57	2.300,-	- optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gege Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Pano 55 s			A	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

□ Pano 5545 h · 5551 h · 5557 h

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	h Tür hochschiebbar			- NW-Leistung: 7 kW - Frontausführung: Anthrazit
Anthrazit	66/4250-0030	45	2.700,-	- Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige - Panorama-Front - Frontbreite: 550 mm - Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nicht
Anthrazit	66/4260-0030	<u>ب</u>	2.800,-	selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – Abgasstutzen: Ø180 mm – Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten,
Anthrazit	66/4270-0030	25	2.900,-	unten) – optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Pano 55 h		A	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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



□ Pano 6745 s · 6751 s · 6757 s

	ArtNr.		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links		Türanschlag rechts			- NW-Leistung: 9 kW - Frontausführung: Anthrazit
Anthrazit	66/4300-0010		66/4300-0020	45	2.220,-	- Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige - Panorama-Front - Frontbreite: 670 mm - Tür schwenkbar, selbstschließend
Anthrazit	66/4310-0010		66/4310-0020	51	2.320,-	- Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø180 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten, unten)
Anthrazit	66/4320-0010		66/4320-0020	57	2.420,-	- optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Pano 67 s				A	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

□ Pano 6745 h · 6751 h · 6757 h

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	h Tür hochschiebbar			– NW-Leistung: 9 kW – Frontausführung: Anthrazit
Anthrazit	66/4350-0030	45	2.820,-	Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige Panorama-Front Frontbreite: 670 mm Tür hochschiebbar (schwenkbar zur Reinigung), werksseitig nich
Anthrazit	66/4360-0030	75	2.920,–	selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) – Abgasstutzen: Ø180 mm – Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, hinten,
Anthrazit	66/4370-0030	57	3.020,-	unten) – optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gege Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Pano 67 h		A	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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

Kaminanlagen als Tunnelversion





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, lässi sich jedoch zur Reinigung aufschwenken. Bei der Frontseite können Sie sich an der "normalen" Kamineinsatzfront orientieren und zwischer schwenkbar und hochschiebbar wählen. Sonderanfertigungen (z. Beine Frontseite mit gerader Front und die Rückseite mit runder Frontsind auf Anfrage erhältlich!

Tunnelversion und Wassertechnik



Tunnelversion und Wassertechnik

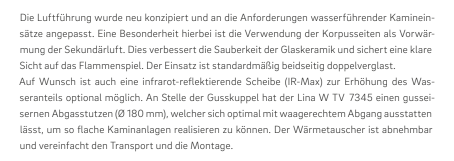
Eine intelligente Kombination der Eigenschaften findet sich im neuen Kamineinsatz Lina W TV 7345 wieder. Bei der Feuerungstechnik wird hier eine effiziente rostlose Verbrennung eingesetzt und die Leistungen 11 kW (DE), sowie 20 kW (Export) sind bei einer Wasserleistung von beachtlichen 60% geprüft worden.



Produktdetailübersicht:

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

Durchblick mit dem Lina W TV 7345





Kamineinsatz-Modell	Abgasstutzen	Mehrpreis /€	Produktdetails
Lina Tunnelversion			– Kamineinsatz als Tunnelversion – Frontausführung: Kristall
Lina TV 45 Lina TV 55 Lina TV 67 Lina TV 73 Lina TV 87 Lina TV 100 Lina TV 120 Abb. Lina TV 6751 h/s	Ø 180 mm Ø 180 mm Ø 200 mm Ø 200 mm Ø 200 mm Ø 250 mm	700,- 700,- 750,- 850,- 950,- 1.050,- 1.150,-	 Lina TV 45, 55, 67: Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, unten) optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51) Lina TV 73, 87, 100, 120: optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (links, rechts) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51) optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Frontseite: Tür schwenkbar, Rückseite: Tür schwenkbar Frontseite: Tür hochschiebbar, Rückseite: Tür schwenkb TV 6780 h: Frontseite: 1/2 hochschiebbar, Rückseite: Tür	ar (TV 4580 h, TV 5580 h,	A A+ Lina TV 55	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.
Optionen			Mehrpreis je Seite /€
Doppelverglasung			Lina 45 – Lina 67 150,– Lina 73 – Lina 100 200,– Lina 120 250,–
Kamineinsatz-Modell	Abgasstutzen	Mehrpreis / €	Produktdetails
Ronda Tunnelversion			 Kamineinsatz als Tunnelversion Frontausführung: Anthrazit Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige
Ronda TV 55 Ronda TV 67 Abb. Ronda TV 5551 s/s	Ø 180 mm Ø 200 mm	850,– 850,–	 Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, unten) optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Frontseite: Tür schwenkbar, Rückseite: Tür schwenkbar Frontseite: Tür hochschiebbar, Rückseite: Tür schwenkb		A	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.
Kamineinsatz-Modell	Abgasstutzen	Mehrpreis / €	Produktdetails
Pano Tunnelversion Pano TV 55 Pano TV 67	Ø 180 mm Ø 200 mm	850,– 850,–	 Kamineinsatz als Tunnelversion Frontausführung: Anthrazit Standard-Innenauskleidung: Schamotte beige Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (links, rechts, unten) optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Abb. Pano TV 6751 s/s			







放 🗕 Lina W 6751 s

	ArtNr.		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links		Türanschlag rechts			– NW-Leistung: 14,5 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	64/1310-3010	Abb. Lina W 6751 s	64/1310-3020	51	4.000,-	- 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
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone	64/1310-3510		64/1310-3520	51	4.000,-	- Doppelverglasung - Stilkaminunterbau - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
14556211507世史第1866 - 1	Datenblatt Lina W 6751 s				A ⁺	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	h Tür hochschiebbar				– NW-Leistung: 14,5 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	64/1360-3030		51	4.600,-	 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 (kippbar zur Reinigung), werksseitig nicht
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone	64/1360-3530 Abb	. Lina W 6751 h	51	4.600,-	selbstschließend (Gewichte fi Umbau liegen bei) Doppelverglasung Stilkaminunterbau Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinte optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (unten) geg Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
THE PROPERTY OF	Datenblatt Lina W 6751 h		,	A ⁺	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Zubehör	ArtNr.	Details	Preis/€
Außenbefeuerung Stone, Tür selbstschließend	66/5776-1570	s. S. 51	820,-



\Delta 🗕 Lina W 7363 s

	ArtNr.		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links		Türanschlag rechts			– NW-Leistung: 14,9 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	64/1430-3010	Abb. Lina W 7363 s	64/1430-3020	63	4.200,-	 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
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone	64/1430-3510		64/1430-3520	63	4.200,-	- Doppelverglasung - Stilkaminunterbau - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (links, rechts, hinten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Lina W 7363 s				A ⁺	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

<u></u> Lina W 7363 h

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Tür hochschiebbar				– NW-Leistung: 14,9 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	64/1480-3030		63	4.800,-	- 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 (kippbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Doppelverglasung - Stilkaminunterbau - Abaasstutzen: Ø 200 mm
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone	64/1480-3530	Abb. Lina W 7363 h	63	4.800,-	
	Datenblatt Lina W 7363 h			A ⁺	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Zubehör	ArtNr.	Details	Preis/€
Außenbefeuerung Stone, Tür selbstschließend	66/5776-1570	s. S. 51	820,-



	ArtNr.		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Standard	Türanschlag links 64/1400-3913	Abb. Lina W TV 7345 s/s	Türanschlag rechts 64/1400-3923	45	4.700,-	- NW-Leistung: 11 kW (DE) / 20 kW (Export) - Frontausführung: Kristall, infra rot-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, rechtsgegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
	Datenblatt Lina W TV 7345 s/s				A ⁺	optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gege Aufpreis erhältlich (s. S. 51)

☼ ■ Lina W TV 7345 h/s

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
Standard	ArtNr. Tür hochschiebb	ar Abb. Lina W TV 7345 h/s		Preis/€ 5.300,-	Produktdetails - 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 (kippbar zur Reinigung), werksseitig nicht selbstschließend (Gewichte für Umbau liegen bei) - Rückseite Tür schwenkbar - Doppelverglasung - Stilkaminunterbau - Guss-Abgasstutzen: Ø180 mm, optional: wasgerechter Abgang (s. S. 53)
	Datenblatt Lina W TV 7345 h/s			A ⁺	optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (links, rechts) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51) optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø 150 mm (unten) gegen Aufpreis erhältlich (s. S. 51) ohne Gussroste / Aschekasten



△ □ Ekko W L 67(45)51 s (mit Steg)

		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Standard	Tür	64/2610-3020	51	4.650,-	- 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)
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone	Abb. Ekko W L 67(45)51 s (mit Steg)	64/2610-3520	51	4.650,-	 Tür zweiteilig mit Steg Tür schwenkbar, selbstschließend Doppelverglasung Abgasstutzen: Ø 200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (rechts, hinten, unten) optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) geger Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Datenblatt Ekko W L 67(45)51s (mit Steg)				A ⁺	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

△ □ Ekko W R 67(45)51 s (mit Steg)

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links				– NW-Leistung: 14,9 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	64/2710-3010	Abb. Ekko W R 67(45)51 s (mit Steg)	25	4.650,-	 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)
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone	64/2710-3510		75	4.650,-	 - Tür zweiteilig - mit Steg - Tür schwenkbar, selbstschließend - Doppelverglasung - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm (links, hinten, unten) - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm (unten) gege Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
は大き年のできる。	Datenblatt Ekko W R 67(45)51 s (mit Steg)			A ⁺	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Zubehör	ArtNr.	Details	Preis/€
Außenbefeuerung Stone, Tür selbstschließend	66/5776-1570	s. S. 51	820,-



		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Standard	Tü	üranschlag rechts	51	4.650,-	- 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)
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone	Abb. Ekko W L 67(45)51 s (steglos)	64/2615-7320	51	4.650,–	 steglos Tür schwenkbar, selbstschließend Glas einteilig Abgasstutzen: Ø200 mm Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm (rechts, hinten, unter optional: Verbrennungsluft- stutzen: Ø150 mm (unten) gege Aufpreis erhältlich (s. S. 51)
Datenblatt Ekko W L 67(45)51 s (steglos)				A ⁺	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links				– NW-Leistung: 14,9 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	64/2710-7310	Abb. Ekko W R 67(45)51 s (steglos)	51	4.650,-	- Wasserinhalt: 52 l - komplett wasserumspült - inkl. Thermischer Ablaufsicherung (TAS) - steglos - Tür schwenkbar, selbstschließend - Glas einteilig - Abgasstutzen: Ø 200 mm - Verbrennungsluftstutzen:
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone	64/2715-7310		57	4.650,-	
	Datenblatt Ekko W R 67(45)51 s (steglos)			A ⁺	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Zubehör	ArtNr.	Details	Preis/€
Außenbefeuerung Stone, Tür selbstschließend	66/5776-1570	s. S. 51	820,-



△ L Ekko W L 67(45)51 h

		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Т	ür hochschiebbar h			– NW-Leistung: 14,9 kW – Frontausführung: Kristall
Standard		64/2660-3030	51	5.250,-	- 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)
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone	Abb. Ekko W L 67(45)51 h	64/2665-3030	51	5.250,–	 - 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)
Datenblatt Ekko W L 67(45)511	١			A ⁺	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

△ □ Ekko W R 67(45)51 h

	ArtNr.		H, cm	Preis/€	Produktdetails
	h Tür hochschiebb	ar			– NW-Leistung: 14,9 kW – Frontausführung: Kristall
Standard	64/2760-3030		51	5.250,-	- 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)
Einsatz für Außenbe- feuerung Stone	64/2765-3030	Abb. Ekko W R 67(45)51 h	51	5.250,–	 -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)
	Datenblatt Ekko W R 67(45)51 h			A ⁺	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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



Für Kamineinsätze: Heizwasser-Aufsatzregister (HWAR 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 HWAR R: Abgasumlenkung



Art.-Nr. Preis/€ biegsame Welle, Anheizstutzen T-Stück Stellknopf 66/0100-1930 220,-Abgasrohrbogen Ø 180 mm, 90°, verstellbar 19/2510-9324 47,-Abgasrohr Ø 180 mm, L = 500 mm 19/2510-9223 23,-Doppel-Umlenkklappe Ø 180 mm 19/2510-9415 210,biegsame Welle, 500 mm 66/0000-2050 75,-Stellknopf weiß, stufenlos einstellbar 19/2510-9492 50,-

SMR Kompakt-Station

Technische Merkmale		ArtNr.	Preis/€
- 12 Fühler PT 1000 für Pufferspeicher - 21 Fühler PT 1000 für Wasser-WT - 1 Tauchhülse 1/2" - 3 1x automatischer Schnellentlüfter (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. Achtung! Bei Verwendung ohne Abbrandregelung SMR Netzteil mitbestellen! (s. S. 174)	 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 Vorund 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 mit Schmid Multi-Regelung Komponenten oder als eigenständige Einheit nutzbar (s. S. 169) 	67/2030-9280	1.290,-



Warmluftmantel mit 4 Warmluftstutzen Ø 150 mm

	Modell	ArtNr.	Preis/€	Modell	ArtNr.	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,-
5650	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,-
place of	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



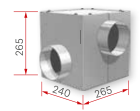


werkseitig montiert - mit Strahlungsblech kann auf einem Luftabstand

verzichtet werden

Hypokaustenanlage (Bauteile)

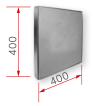
Beschreibung Art.-Nr. Preis/€ 66/0000-9260 1.170,-



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



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



Revisionstür für Ventilator mit Schnappverschluss, Oberfläche wird verputzt



Warmluftmantel für Hypokauste 2 Anschluss-Stutzen Ø 125 mm



Elektronischer Türantrieb



Außenbefeuerung für Kamineinsätze

	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
	 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 		
0.00	Außenbefeuerung Classic	66/5772-1570	670,-
Classic	 Tür aus Gusseisen, selbstschließend Doppelverglasung Türanschlag rechts Türanschlag nicht wechselbar 		
	Außenbefeuerung Steel	66/5774-1570	820,-
	 Tür aus Stahlblech, selbstschließend Doppelverglasung Türanschlag links (wahlweise rechts) bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen 		
Steel	A. G. J. C	00/5770 4570	000
	Außenbefeuerung Stone	66/5776-1570	820,–
	 Tür aus Stahlblech, selbstschließend ohne Sichtfenster Türanschlag links (wahlweise rechts) bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen 		
Stone			

Verbrennungsluftstutzen

	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
	 zur Befestigung am Bodenblech vom Luftsammlerkasten Ø 145 mm für Flexrohr Ø 150 mm für alle Kamineinsätze 	21/5120-9220	27,-
10	 Ø 150 mm für Tunnelversion: Lina TV 73s/h, Lina TV 87h, Lina TV 100h, Lina TV 120h, Lina W TV 7345 s/h 	66/1000-1912	130,–



Formstein, zum Umbau auf rostlose Feuerung





Asche-/Gussroste

	Beschreibung	Abmessungen	ArtNr.	Preis/€
THURS. IN	Bequeme Handhabung durch stabilen Rost mit Griff und Scharnieren	232 x 15 x 174 mm (B x H x T)	66/0000-1210	22,-



SNV - Schmid Nebenluft-Vorrichtung

		Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
		Vorrichtung im Abgasweg zum Schornsteir Einstellung des Schornsteinzuges	ı zur optimalen	66/6000-9280	500,-
ø 180 —	L = 290 mm	Alu-Flexrohre und Schellen sind auf Wunsch (s. S. 55).	ch erhältlich Y-Adapter		
Roh	r T-Stück mit integriertem Zugbegren.	er ø 125 ø 125			

Abgasrohr, Wandungsstärke 2 mm

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



Abgasrohrbogen 0 – 90° verstellbar, Wandungsstärke 2 mm

ArtNr.	Durchmesser	Länge	Beschreibung	
19/2510-9314	Ø 160 mm	300 mm	– Stahlblech, unlackiert	
19/2510-9324	Ø 180 mm	310 mm	– mit Reinigungsöffnung	
19/2510-9334	Ø 200 mm	330 mm		300
				310
				330
510-9314 510-9324	19/25 19/25	Ø 160 mm 19/29 Ø 180 mm 19/29	300 mm Ø 160 mm 19/2 5 310 mm Ø 180 mm 19/2 5	- Stahlblech, unlackiert 300 mm Ø 160 mm 19/28 - mit Reinigungsöffnung 310 mm Ø 180 mm 19/28

Doppelwandmuffe

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

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



Abgasverteiler (Einzelteile), Wandungsstärke 2 mm

		Beschreibung	Eingang / Ausgang	ArtNr.	Preis/€
mit Umlenkklappe ø 180	ohne Umlenkklappe ø 180	1-teiliges, unlackiertes Hosenrohr			
ø 180	/ ø 180	1 mit Umlenkklappe	Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9411	150,-
ø 180 1	ø 180 2	2 ohne Umlenkklappe	Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9414	120,-
		3 ohne Umlenkklappe	Ø 180 / Ø 160 mm	19/2510-9412	120,-
ohne Umlenk	klappe				
ø 180 ø 160	ø 160				

Waagerechter Abgang aus Guss, mit Haltebügel

	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
120	– für Lina W TV 7345 s/h – Eingang / Ausgang Ø 180 mm	67/2000-9281	120,-



Reduzierstück



Doppel-Umlenkklappe (Modul), Wandungsstärke 2 mm



Biegsame Welle

	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
	biegsame Welle, 500 mm	66/0000-2050	75,-
8 mm Steckverbindung	biegsame Welle, 800 mm	66/0000-2080	95,-

Stellknöpfe für biegsame Welle

		Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
•	8 mm Steckverbindung	weiß mit Edelstahlregler, stufenlos einstellbar	19/2510-9491	70,-
	8 mm Steckverbindung	weiß, stufenlos einstellbar	19/2510-9492	50,-
	10 mm	Edelstahl mit Einrastung, stufenweise einstellbar, für Abgasklappen ≥ Ø 250 mm	19/2510-9490	80,-
. 2	8 mm Steckverbindung	quadratisch mit Deckel, stufenlos einstellbar	19/2510-9496	80,-

Luftklappe mit umlaufender Dichtung

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



Flexrohr, temperaturbeständig bis 200° C



Schlauchschelle zum Flexrohr

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

Nachheizkasten Guss, NHK G

Beschreibung	Bezeichnung	ArtNr.	Preis/€
 aus Qualitätsguss gefertigt ausschamottiert, mit Reinigungs- öffnung Eingang Ø 180 mm unbedingt dazu bestellen: Ausgang 	NHK G 50 NHK G 73	67/0050-9200 67/0073-9200	550,- 620,-
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)

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

Heizgaszug Schamotte HGZ K1

Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
 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) 	19/2510-9200	800,-

B 572 x H 714+468 x T 332 mm

Nachheizkasten Stahlhlach NHK S

- inkl. Mörtel (5 kg)

Beschreibung	Bezeichnung	ArtNr.	Preis/€
– mit Reinigungsöffnung	NHK S 50	67/0050-9240	190,-
Eingang Ø 180 mm / Ausgang Ø 160 mmGewicht H 530 mm: 10 kgGewicht H 750 mm: 15 kgpassendes Traglager = UTL 4 (s. S. 56)	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

Universal-Traglager inkl. Stellfüße

	Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
	– UTL 2: auf passende Einschubbreite (300-440 mm) einstellbar, inkl. Stellfüße,	UTL 2, T = 585 mm für NHK G, HGZ K1	21/5150-9222	90,-
1	M 16, 80 mm mit Sechskantmutter - NEU UTL 4: fixe Einschubbreite von 228 mm, inkl. Stellfüße, M 16, 250 mm mit Sechskantmutter	UTL 4, T = 450 mm für NHK S	21/5780-9222	90,-

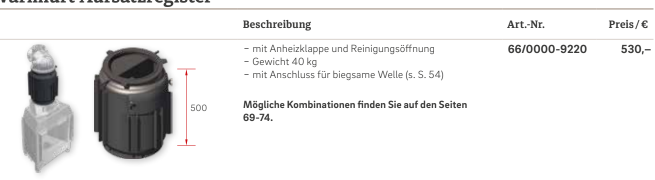
Abgasstutzen

Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis/€
– Zubehör für NHK G	Ø 160 mm	67/0050-9220	27,-
	Ø 180 mm	21/5271-9220	27,-

Aufsatzspeicher



Warmluft-Aufsatzregister





Preis/€

Abgassammler mit integrierter Sperrklappe



Beschreibung - Fertigung nach Maß 66/6000-9210 590,-(bitte bei Bestellung angeben) - bis B 1000 mm x H 500 mm x T 500 mm

Art.-Nr.

Schnur-/Türdichtung L = 1 m



Durchmesser	ArtNr.	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	ArtNr.	Preis/€
8 x 2 mm, schwarz	75/1923-0821	10,-
15 x 2 mm, grau	75/1923-1521	10,-

Profildichtung, selbstklebend L = 1 m



- Ø 8 mm, B 18 mm, grau (Lina bis 2008)
- selbstklebende Lasche und innenliegende Seele

Beschreibung

Art.-Nr. Preis/€ 75/1923-0818 10,-

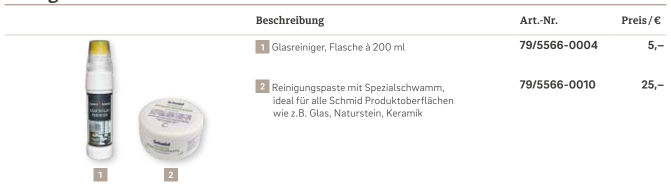


Glaszuschnitte



Beschreibung	Maße	ArtNr.	Preis/€
Tafelgröße 1200 x 2100 x 4 mm (B x H x T)	je m²	74/1020-2000	500,-

Reiniger



Griff schwenkbar für Lina, Ekko, Pano, Ronda



Griff hochschiebbar für Lina, Ekko U, Pano, Ronda





Relinggriff für Lina (alternativ zum Standardgriff)



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

	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	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



Relinggriff für Ekko R

	Beschreibung	Ausführung	ArtNr.	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.

CG: Chrom glänzend **CM:** Chrom matt **GG:** Gold glänzend **GM:** Gold matt **VAG:** Edelstahl geschliffen



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		eitig x 2 mm		eitig 5 mm
Profil	40	40	48	48	20	70		70
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)



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

	Ausführung	für Höhe	ArtNr.	Preis/€
20	anthrazit	450 mm	66/0000-4520	40,-
	anthrazit	510 mm	66/0010-5120	40,-
er er	anthrazit	570 mm	66/0020-5720	40,-
Türrahmenhöhe	anthrazit	630 mm	66/0030-6320	50,-
Türra	Aufpreis für Veredelung 80,– (*	100,– nur H 630 mm)		

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

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

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

		Ausführung	für Höhe	ArtNr.	Preis/€
. 45	anthrazit	450 mm	66/0000-4545	40,-	
45	45	anthrazit	510 mm	66/0000-5145	40,-
T	11	anthrazit	570 mm	66/0000-5745	40,-
nhöhe	100	anthrazit	800 mm	66/0000-8045	50,-
Türrahmenhöhe		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	20	20	02	70
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	20	20	92	70
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!



Blendrahmen für Baureihe Ekko mit Tragrahmen / Tragrahmensystem

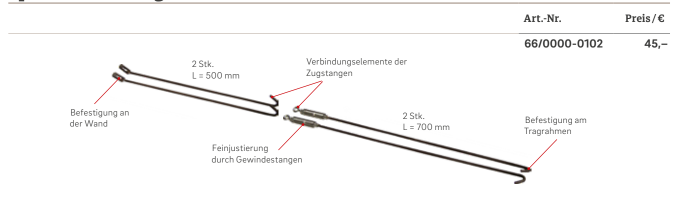
Kamineinsatz	Preis/€			
Blendrahmen- ausführung	4-seitig 20 x 90 x 2 mm	6-seitig 20 x 90 x 2 mm	4-seitig 90 x 5 mm	6-seitig 90 x 5 mm
Profil	20	20	06	06
	in Kombination mit dem Trag	rahmen/Tragrahmensystem	in Kombination mit dem Tragrah in Kombination mit dem thermis system, Blendrahmen unterhalb	ch entkoppelten 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

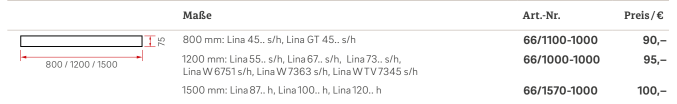
Kamineinsatz	Preis/€				
Blendrahmen- ausführung	5-seitig 20 x 100 x 2 mm	8-seitig 20 x 100 x 2 mm	5-seitig 100 x 5 mm	8-seitig 100 x 5 mm	
			T	I	
Profil	20	20	100	100	
	in Kombination mit dem Trag	rahmen / Tragrahmensystem	in Kombination mit dem Tragrahmen in Kombination mit dem thermisch entkoppelten Tragrahmen system, 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,-	
= 1 (0 1)	2001				



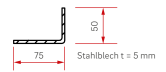
Spannvorrichtung, Set



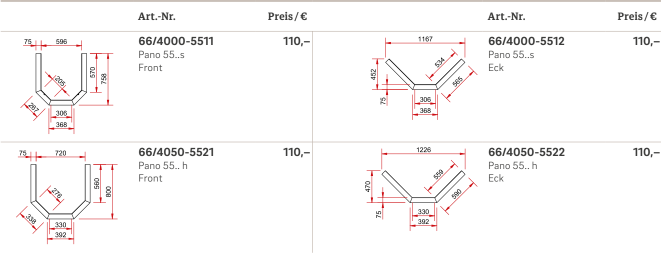
Tragrahmen Lina



Abmessungen Tragrahmen Lina, Pano, Ronda

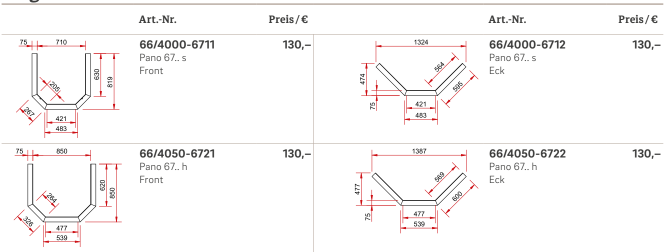


Tragrahmen Pano

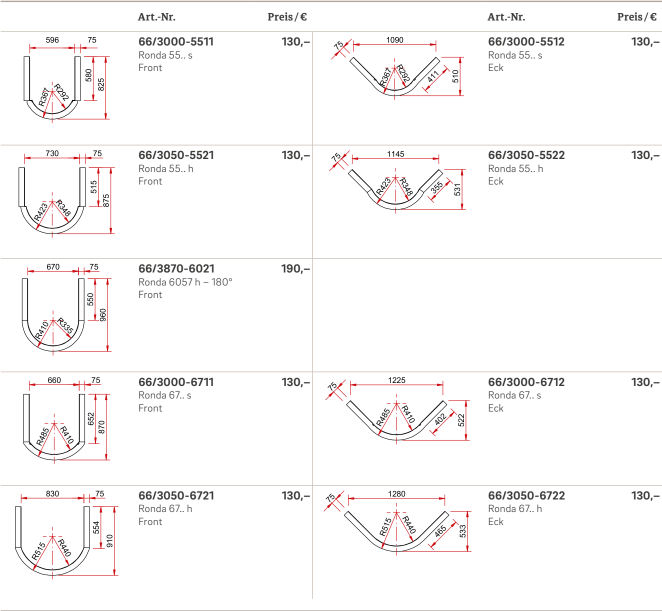




Tragrahmen Pano

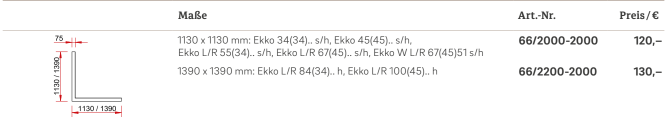


Tragrahmen Ronda

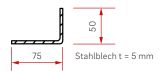




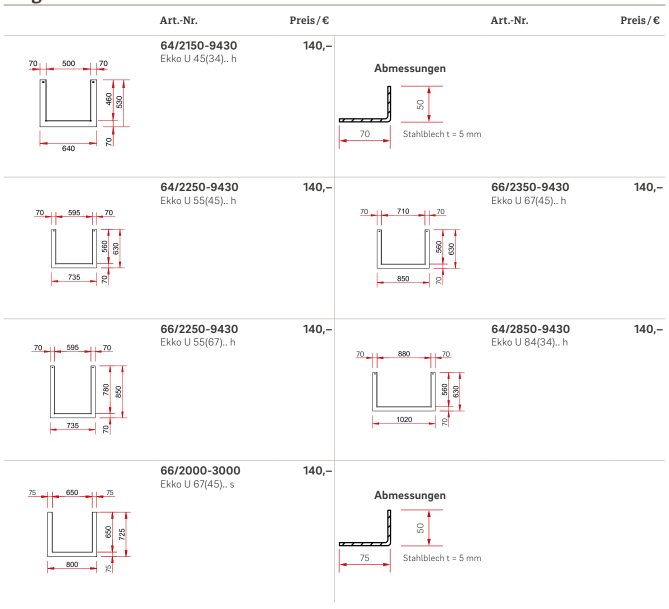
Tragrahmen Ekko*



Abmessungen Tragrahmen Ekko



Tragrahmen Ekko U*





Tragrahmensystem Ekko inkl. Tragrahmen* Thermisch entkoppelt (vormontiert)

ArtNr.	Preis/€		ArtNr.	Preis/€
66/8350-5000 Ekko 34(34) h	500,-	Al	omessungen	
66/2150-5000 Ekko 45(45) h** **außer H 80 cm	500,-	68	Stahlblech t = 5 mm	
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,-



$Tragrahmensystem \ Ekko \ U \ inkl. \ Tragrahmen^* \ {\tt Thermisch \ entkoppelt \ (vormontiert)}$

	ArtNr.	Preis/€		ArtNr.	Preis/€
	64/2150-5000 Ekko U 45(34) h	500,-	Abmessungen Stahlblech t = 5 mm		
	64/2250-5000 Ekko U 55(45) h	500,-		66/2250-5000 Ekko ∪ 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,-			



Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Bauart A1) EN 13229		Lina GT	Lina 4545 s/h	Lina 4580 h	Lina SCC*	Lina TV	Lina 5545 s/h	Lina 5580 h	Lina TV	Lina 6745 s/h	Lina 6780 h	
			4551s/h 4557s/h	4551s/h 4557s/h		4551s/h 4557s/h	4551s/h 4557s/h 4580h	5551s/h 5557s/h		5551s/h 5557s/h 5580 h	6751s/h 6757s/h	
Nennwärr	meleistung	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	
Raumwär	meleistung	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	
Wärmeab	gabe: konvektive Leistung	%	70	75	75	75	50	70	70	40	70	70
Wärmeab	gabe: wasserseitige Leistung	%										
geeignet für Mehrfachbelegung am Schornstein		✓	✓	√	✓	✓	✓	√	✓	✓	✓	
Abgasstut		Ø in mm	160	180	180	180	180	180	180	180	180	200
Verbrennu	Verbrennungsluftstutzen Ø in mm		125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
SMR Abbr	andregelung		\checkmark	\checkmark	\checkmark	i.V.	✓	✓	\checkmark	✓	✓	✓
empfohler	empfohlener freier Zuluft (cm²)		840	1260	1260	1260	840	1180	1180	840	1520	1520
Querschni	tt**	Umluft (cm²)	700	1050	1050	1050	700	980	980	700	1260	1260
Verbrennungsluftbedarf m³/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	
empfohler	ne Holzauflagemenge mit NHK, ca	. kg		5,5				5,5			7,0	
empfohlene Holzauflagemenge kg mit Zugsystem		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	
(bezogen a	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)		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
Brennstof			Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
Wertetripel 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
/erte bei N	Abgastemperatur	°C	340	330	330	286	330	260	260	260	320	320
	erforderlicher Förderdruck Feuerungsleistung	Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
rech chen Holz	Abgasmassenstrom	kW	13,2	18,2			18,2 14,7	18,2		18,2	18,2	
el zur Be keramis nnstoff	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	g/s °C	11,9 347	14,7 337			337	13,6 276		13,6 276	16,3 335	
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Förderdruck am Abgasstutzer	ı Pa	15	15			15	15		15	15	
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	46,3	63,9			63,9	63,9		63,9	66,3	
	CO – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
ssion erte nnsto	Staub – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
Emissions- werte Brennstoff Holz	Wirkungsgrad	%	> 78	> 78	> 78	> 80	> 78	> 80	> 80	> 80	> 78	> 78
1. BlmSchV Stufe 2		✓	√	√	✓	√	√	✓	√	√	✓	
Art. 15a B-VG (Österreich)					✓		√	√	✓			
Luftreinhalte-Verordnung (LRV) Schweiz		√	√	√	✓	√	✓	√	✓	✓	√	
nagur	Aufsatzspeicher			✓				✓			✓	
mögliche Nachschaltungen	Warmluft-Aufsatzregister			✓				✓			✓	
Nachheizkasten				√				✓			✓	
Wirkungsgrad mit Nachschaltungen ¹ %				> 80				> 80			> 80	
Heizwass	er-Aufsatzregister (HWAR R)	8		✓			✓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 Gitteroder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung" mit der bevorzugten Luftgeschwindigkeit von 0,75 m/s durchgeführt. Zuluftgitter $240\,\mathrm{cm^2/kW}$, Umluftgitter $200\,\mathrm{cm^2/kW}$.

 $\label{thm:continuous} Ausführliche \ {\tt Daten}\ und \ {\tt Maßzeichnungen}\ finden\ Sie\ unter\ {\tt www.camina-schmid.de}.$

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
Nennwärn	neleistung	kW	9	9	9	9	9	10	10	19	10
Wärmeleis	stungsbereich	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.	\checkmark	✓	i.V.	✓	\checkmark	i.V.	✓	✓	
empfohlener freier Querschnitt** Zuluft (cm²) Umluft (cm²)		1520	1080	1410	1410	1080	1560	1560	2970	1200	
		1260	900	1170	1170	900	1300	1300	2470	1000	
Verbrennungsluftbedarf m³/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 kg 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
Brennstof		,	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	9,5	9,1	9,1	8,4	9,1	8,9	10,3	17,8	8,9
/erte bei N	Abgastemperatur	°C Pa	278 12	320	320 12	280	320 12	320 12	230	263 12	320 12
	erforderlicher Förderdruck Feuerungsleistung	kW		12 18,2	19,8		19,8				
chen Holz	Abgasmassenstrom	g/s		29,6	16,7		16,7				
el zur Be keramis nnstoff	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C		335	345		335				
Wertetripel zur Berech- nung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Förderdruck am Abgasstutzer	n Pa		15	15		15				
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h		66,3	59,6		59,6				
-SI	CO – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 1250	< 1250	< 1250	> 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
ssion erte nnstc iolz	Staub – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
Emissions- werte Brennstoff Holz	Wirkungsgrad	%	> 80	> 78	> 78	> 80	> 78	> 78	> 80	> 78	> 78
1. BImSchV Stufe 2		√	√	√		√	√	√	√	√	
Art. 15a B-VG (Österreich)		√			√			√			
Luftreinhalte-Verordnung (LRV) Schweiz		√	✓	✓		√	✓	✓	✓	√	
mögliche Nachschaltungen	Aufsatzspeicher				√			✓			
	Warmluft-Aufsatzregister				√			√			
Nac	Nachheizkasten				√			√			
Wirkungsgrad mit Nachschaltungen ¹ %		%			> 80			> 80			
Heizwasser-Aufsatzregister (HWARR)				√²	✓			\checkmark			







Lina	Lina TV	Lina	Lina TV	Lina W	Lina W	Lina	W TV	Ekko	Ekko	Ekko	Ekko SCC*
								_	_	_	_
10045 h 10051 h 10057 h	10045 h 10051 h 10057 h	12045 h 12051 h 12057 h	12045 h 12051 h 12057 h	6751s/h	7363 s/h				45(45)45 s/h 45(45)51 s/h 45(45)57 s/h	45(45)80 h	45(45)45 s/f 45(45)51 s/f 45(45)57 s/f
					_	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	2	20	50	50	50	50
65	30	60	30	20	20	2	20	50	50	50	50
				70	70	6	0				
\checkmark	✓	✓	✓	✓	√	`		✓	✓	\checkmark	✓
200	200	200	250	200	200	18	30	160	180	180	180
150	150	150	150	150	150	1	50	125	125	125	125
✓	✓	✓	√	✓	✓	١	/		✓	✓	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	3	33	33 (stehend)	33 (stehend)	33 (stehend)	33
800	800	800	800	800	800	8	00	800	800	800	800
100	100	100	100	60	60	6	60	70	70	70	70
60	60	60	60	60	60	6	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	Н	olz	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	< 1	250	< 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
√	√ / S	√	✓ (√	✓ /		/	√	√ / S	√ · / · ·	√ V
				✓	✓	•	/	✓			✓
√	√	√	√	√	√	`	/	√	√	✓	√
						-			✓		
√						-			√		
✓						-			✓		
> 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 Gitteroder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung" mit der bevorzugten Luftgeschwindigkeit von 0,75 m/s durchgeführt. Zuluftgitter $240\,\mathrm{cm^2/kW}$, Umluftgitter $200\,\mathrm{cm^2/kW}$.

 $\label{thm:continuous} Ausführliche \ {\tt Daten}\ und \ {\tt Maßzeichnungen}\ finden\ Sie\ unter\ {\tt www.camina-schmid.de}.$

s = schwenkbare Tür, h = hochschiebbare Tür, TV = Tunnelversion

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

² Außer Höhe 80 cm



	i enem Feuerraum) 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 I 45(34)51 I 45(34)57 I
Nennwärr	meleistung	kW	5	7	9	9	9	9	4	8,5
Wärmelei	stungsbereich	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
Raumwär	meleistung	kW	5	7	9	9	9	9	4	8,5
Wasserwa	ärmeleistung	kW								
Wärmeab	gabe: über die Sichtscheibe	%	50	50	50	50	50	50	70	70
Wärmeab	gabe: konvektive Leistung	%	50	50	50	50	50	50	30	30
Wärmeab	gabe: wasserseitige Leistung	%								
geeignet f am Schorr	ür Mehrfachbelegung nstein		✓	✓	✓	✓	\checkmark	✓	✓	✓
Abgasstut	zen	Ø in mm	180	180	180	180	200	200	180	180
Verbrennu	ngsluftstutzen	Ø in mm	125	125	125	125	125	2 x 125	125	125
SMR Abbr	andregelung		√	i.V.	✓	i.V.	✓	√	√	i.V.
empfohlen		Zuluft (cm²)	600	840	1080	1080	1080	1080	480	620
Querschni		Umluft (cm²)	500	700	900	900	900	900	400	510
	ngsluftbedarf	m³/h	20	28	36	36	36	36	16	34
	ne Holzauflagemenge, ca.	kg	3,0	3,0	4,0	4,0	4,5	5,0	1,8	1,8
-	ne Holzauflagemenge mit NHK, ca	. kg			7,0					
mit Zugsys		kg	5,5		6,0					
	ne Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33	33	33 (stehend)	33 (stehend
(lt. TR OL 2	n Strahlungsbereich 2006, Ausgabe 2010)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800
(lt. TR OL 2	u r Dämmung 2006, Ausgabe 2010)	mm	50	70	90	90	90	90	50	85
	rke (bei nicht zu schützender Wand uf 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
Brennstof			Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	5,0	9,6	9,5	9,6	8,6	9,5	4,7	10,2
ertet ei N	Abgastemperatur	°C	275	171	330	287	302	310	255	161
≥ □	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12	11	12
ech- hen lolz)	Feuerungsleistung	kW	18,2		19,8					
Wertetripel zur Berech- nung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Abgasmassenstrom Abgastemperatur vor	g/s °C	14,6 378		25,5 347					
ripel Ier ke 3renr	der Nachschaltfläche	<u> </u>	3/6		34/					
ertet ıng d ige (E	Förderdruck am Abgasstutzer		15		15					
Ju	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	60,9		75,4					
Emissions- werte Brennstoff Holz	CO – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
missi wer renn. Hol	Staub – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
	Wirkungsgrad	%	> 78	> 80	> 78	> 80	> 78	> 78	> 80	> 80
1. BlmSch	V Stufe 2		✓	√		√		√	√	√
Art. 15a B	-VG (Österreich)			✓		✓				✓
	alte-Verordnung (LRV) Schweiz		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
he :ungen	Aufsatzspeicher				✓					
mögliche Nachschaltungen	Warmluft-Aufsatzregister				√					
	Nachheizkasten	0/			√ ->00					
	grad mit Nachschaltungen 1	%			> 80					







Ekko U	Ekko U SCC*	Ekko U	Ekl	ko 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		15)51 h 15)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	6	60	30
30	30	30	30	40	40	35	35	40	4	10	20
									-		50
✓	√	١	/	√							
200	200	200	200	200	200	200	200	200	2	50	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
		4,0		7,0	4,0	4,0					4,0
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	8	00	800
90	90	90	100	90	90	90	90	100	10	00	60
60	60	60	60	60	60	60	60	60	6	0	60
210-230	220-240	240-260	250-270	190-210	200-220	240-260	250-270	280-320	3	70	310-330
Holz	Н	olz	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	< 1	250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	<	40	< 40
> 78	> 80	> 78	> 80	> 78	> 80	> 78	> 80	> 80	>	80	> 80
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	١		√
	✓		✓		✓		✓	✓	-		√
✓	√	✓	√	✓	√	✓	√	✓	•		√
									-		
				✓					-		
				✓					-		
				> 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 Gitteroder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung" mit der bevorzugten Luftgeschwindigkeit von 0,75 m/s durchgeführt. Zuluftgitter $240\,\mathrm{cm^2/kW}$, Umluftgitter $200\,\mathrm{cm^2/kW}$.

 $\label{thm:continuous} Ausführliche \ Daten \ und \ Maßzeichnungen \ finden \ Sie \ unter \ \textbf{www.camina-schmid.de}.$

s = schwenkbare Tür, h = hochschiebbare Tür, TV = Tunnelversion

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



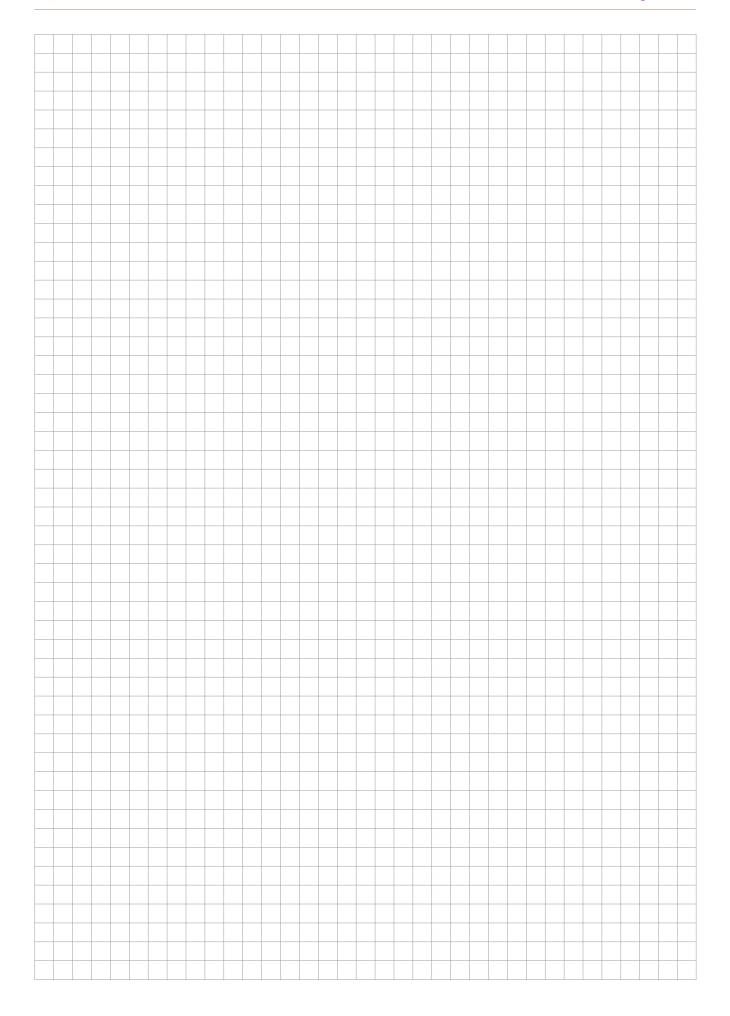
Betrieb be	ei senem Feuerraum		Ronda	Ronda TV	Ronda	Ronda TV	Ronda 180°	Pano	Pano TV	Pano	Pano T\
	1) EN 13229		\circ				\sim			\sim	
			5545 s/h 5551s/h 5557 s/h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6057 h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6745 s / 6751 s / 6757 s /
N		134	7	7	0	0	0	7	7		9
	meleistung	kW	7	7	9	9	9	7	7	9	
	istungsbereich	kW	3,3-8,7 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 7	3,3-8,7	3,3-8,7
	rmeleistung rärmeleistung	kW									
	ogabe: über die Sichtscheibe	%	35	60	35	60	50	35	60	35	60
	ogabe: konvektive Leistung	%	65	40	65	40	50	65	40	65	40
	ogabe: wasserseitige Leistung	%									
	für Mehrfachbelegung										
am Schor			√	✓	√	√	√	√	√	√	√
Abgasstu	tzen	Ø in mm	180	180	180	200	200	180	180	180	200
Verbrennu	ungsluftstutzen	Ø in mm	125	125	125	125	125	125	125	125	125
SMR Abbi	randregelung		\checkmark	✓	✓	✓	✓	\checkmark	✓	✓	✓
empfohlei	ner freier	Zuluft (cm²)	1100	840	1410	1080	1080	1100	840	1410	1080
Querschni	****	Jmluft (cm²)	910	700	1170	900	900	910	700	1170	900
Verbrennu	ungsluftbedarf	m³/h	28	28	36	36	36	28	28	36	36
empfohle	ne Holzauflagemenge, ca.	kg	3,0	3,0	4,0	4,0	3,5	3,0	3,0	4,0	4,0
empfohle	ne Holzauflagemenge mit NHK, ca.	kg	5,5		7,0			5,5		7,0	
empfohlei mit Zugsy	ne Holzauflagemenge estem	kg									
empfohle	ne Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	m Strahlungsbereich 2006, Ausgabe 2010)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800
(lt. TR OL 2	tur Dämmung 2006, Ausgabe 2010)	mm	70	70	90	90	90	70	70	90	90
	i rke (bei nicht zu schützender Wand) 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	190-25
Brennsto	ff		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	g/s	5,9	5,9	7,6	7,6	8,2	5,9	5,9	7,6	7,6
ertetr ei NV	Abgastemperatur	°C	340	340	340	340	330	340	340	340	340
» ď	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12
ech- hen olz)	Feuerungsleistung	kW									
rBer miscl off H	Abgasmassenstrom	g/s									
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C									
tetrip g der e (Bre	Förderdruck am Abgasstutzen	Pa									
Wer nun Zügé	Verbrennungsluftbedarf	m³/h									
-S:	CO – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
Emissions- werte Brennstoff Holz	Staub – bez. auf 13 % 0 ₂	mg/Nm³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
Emi W Bre	Wirkungsgrad	%	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
	nV Stufe 2		√	√	√	√	√	√	√	√	✓
	3-VG (Österreich)										
Luftreinh	alte-Verordnung (LRV) Schweiz		√	✓	✓	✓	✓	√	✓	✓	√
ingen	Aufsatzspeicher		✓		√			√		✓	
mögliche Nachschaltungen	Warmluft-Aufsatzregister		✓		✓			✓		✓	
	Nachheizkasten		✓		√			√		√	
Wirkungs	sgrad mit Nachschaltungen ¹	%	> 80		> 80			> 80		> 80	
Haizwace	ser-Aufsatzregister (HWAR R)	⇔	\checkmark	✓	✓	✓		\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓

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

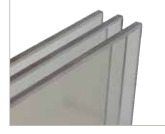
Der Ofenkorpus besteht aus hochtemperaturbeständigem Ofenguss. Über Jahrzehnte hat sich dieses Material bewährt. "Das Muss an Guss" für jeden Heizeinsatz.

Innenauskleidung

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

Mehrfachverglasung

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



3-fach Verglasung (nicht bei allen Modellen)

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.

Verbrennungsluft

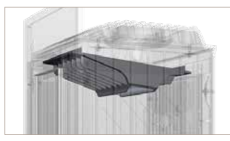
Die Proportionen des Feuerraumes, Luftmenge und Führung der Verbrennungsluft sowie die Anordnung der Heizgasumlenkung bestimmen die Effektivität und Wirkungsweise einer Feuerstätte.

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.

Transportrollen

Eine einfache Montagehilfe sind die Transportrollen an der hinteren Bodengruppe des Heizeinsatzes. Damit lassen sich die "Schwergewichte" 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.

+ 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 Befeuerung mit Holz.



Mischbrand

Geeignet und geprüft für die Befeuerung mit Holz und Braunkohle.



Rostfeuerung

Geeignet für die Befeuerung mit Holz und Braunkohle.





SD 6 F

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	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			A ⁺	



Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 420 x 820 Korpus 330 x 700 x 450	Abb. SH 8 G	Heizeinsatz SH 8 G (inkl. Innenauskleidung)	67/2085-8900	1.620,-	- NW-Leistung: 8 kW - für Holzbrand - inkl. Verbrennungsluft- stutzen 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 SH8G	Datenblatt SH 8 G/B			A ⁺	

Zubehör	Maße	ArtNr.	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 Ø145 mm oder Ø160 mm		67/2080-9210	s. S. 112	35,-





Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 825 Korpus 410 x 780 x 475	Heizeinsatz Innenauskleidung Seitensteine Wellenstein- Katalysator	67/2092-8900 67/2090-2257 67/2090-2260	1.620,- 140,- 100,- 1.860,-	- NW-Leistung: 9 kW - für Mischbrand - Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend - 2-fach Verglasung - Brennraum-Auskleidung mit Wellenstein-Katalysator
	optional zum Wellens Guss-Umrüstrahmen (s. S. 111)	tein-Katalysator: 67/2090-1219	70,-	(Deckenstein) - inkl. Verbrennungsluftstutzen: Ø 125 mm - Abgasstutzen: Ø 180 mm
3% PREISVORTEIL Austausch-Pak dung, Wellenstein-Katalysator, NHK (Doppelbogen	et bestehend aus: SD 9 E, Innenausklei- G 73, Abgasstutzen Ø 160 mm,	67/2092-9500	2.543,–	- optional: Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich
3% PREISVORTEIL Austausch-Pak dung, Wellenstein-Katalysator, NHK S	et bestehend aus: SD 9 E, Innenausklei- S 73, Doppelbogen	67/2092-9600	2.119,–	
Datenblatt SD 9 E			A ⁺	



Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 825 Korpus 410 x 750 x 620		Heizeinsatz Innenauskleidung Seitensteine Wellenstein- Katalysator	67/2012-8900 67/2010-2257 67/2010-2260	1.670,- 160,- 130,- 1.960,-	- NW-Leistung Holz: 11 kW - NW-Leistung BKB: 7 kW - für Mischbrand - Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend - 2-fach Verglasung - Brennraum-Auskleidung mit
	FIRE S	optional zum Wellenst Guss-Umrüstrahmen (s. S. 111)	67/2010-1219	75,-	Wellenstein-Katalysator (Deckenstein) – inkl. Verbrennungsluftstutzen Ø 125 mm
3% PREISVORTEIL dung, Wellenstein-Kar Doppelbogen	aus: SD 11 E, Innenausklei- utzen Ø 160 mm,	67/2012-9500	2.640,-	– Abgasstutzen: Ø 180 mm – optional: Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen	
	Austausch-Paket bestehend a talysator, NHK S 73, Doppelbo		67/2012-9600	2.216,-	Aufpreis erhältlich
Datenblat SD 11 E	t			A ⁺	

Zubehör	Maße	ArtNr.	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,–



SH 9 G

Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails		
Front 480 x 825 Korpus 410 x 775 x 480		Heizeinsatz Innenauskleidung Seitensteine	67/2095-8900 67/2090-2257	1.570,- 140,- 1.710,-	- 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		
3% PREISVORTEIL dung, NHK G 73, Abg	Austausch-Paket bestehend a gasstutzen Ø 160 mm, Doppelb		67/2095-9500	2.398,-	Aufpreis erhältlich		
3% PREISVORTEIL dung, NHK S 73, Dop	Austausch-Paket bestehend a pelbogen	aus: SH 9 G, Innenausklei-	67/2095-9600	1.974,-			
Datenbla SH 9 G	tt			A ⁺			

SH 11 G

Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 825 Korpus 410 x 745 x 620		Heizeinsatz Innenauskleidung Seitensteine	67/2015-8900 67/2010-2257	1.620,- 160,- 1.780,-	- 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
3% PREISVORTEIL dung, NHK G 73, Ab	Austausch-Paket bestehend au gasstutzen Ø 160 mm, Doppelbo		67/2015-9500	2.466,–	Aufpreis erhältlich
3% PREISVORTEIL dung, NHK S 73, Do	Austausch-Paket bestehend au	us: SH 11 G, Innenausklei-	67/2015-9600	2.042,-	
Datenbl SH 11 G	att			A ⁺	

Zubehör	Maße	ArtNr.	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,-



SH 9 D

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 825 Korpus 410 x 775 x 500	Heizeinsatz Innenauskleidung Seitensteine Wellenstein- Katalysator	67/2091-8900 67/2090-2257 67/2090-2260	1.670,- 140,- 100,-	- NW-Leistung: 9 kW - für Holzbrand - Türanschlag rechts (nicht wechselbar) - mit geschlossener Tür für Mehr fachbelegung am Schornstein
	optional zum Wellenst Guss-Umrüstrahmen (s. S. 111)	tein-Katalysator: 67/2090-1219	70,-	geeignet - 3-fach Verglasung - Brennraum-Auskleidung mit Wellenstein-Katalysator (Deckenstein)
3% PREISVORTEIL Austausch-Paket bestehend aus: SH 9 D, Innenauskleidung, NHK G 73, Wellenstein-Katalysator, Abgasstutzen Ø 160 mm, 67/2 Doppelbogen			2.592,-	– Abgasstutzen: Ø 180 mm – optional: Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen
3% PREISVORTEIL Austausch-Pake dung, NHK S 73, Wellenstein-Katalyse	67/2091-9600	2.168,-	Aufpreis erhältlich	
Datenblatt SH9D			A ⁺	

SH 11 D

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 825 Korpus 410 x 745 x 650	Heizeinsatz Innenauskleidung Seitensteine Wellenstein- Katalysator optional zum Wellenst Guss-Umrüstrahmen (s. S. 111)	,	1.720,- 160,- 130,- 2.010,-	- 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
3% PREISVORTEIL Austauss dung, NHK G 73, Wellenstein-R	67/2011-9500	2.689,–	(Deckenstein) - Abgasstutzen: Ø 180 mm - optional: Abgasstutzen: Ø 145 / Ø 160 mm gegen	
3% PREISVORTEIL Austausc dung, NHK S 73, Wellenstein-K	67/2011-9600	2.265,-	Aufpreis erhältlich – optional: HWAR L <mark></mark>	
Datenblatt SH 11 D			A ⁺	

Zubehör	Maße	ArtNr.	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 Ø 160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	s. S. 112	27,- 27,-



SH 9 T

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 825 Korpus 410 x 775 x 500	Heizeinsatz Innenauskleidung Seitensteine Wellenstein- Katalysator optional zum Wellenst Guss-Umrüstrahmen (s. S. 111)	67/2098-8900 67/2090-2257 67/2090-2260 ein-Katalysator: 67/2090-1219	1.820,- 140,- 100,- 2.060,- 70,-	- 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 SH9T			A ⁺	

SH 11 T

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 825 Korpus 410 x 745 x 650	Heizeinsatz Innenauskleidung Seitensteine Wellenstein- Katalysator optional zum Weller Guss-Umrüstrahme (s. S. 111)	,	1.870,- 160,- 130,- 2.160,- 75,-	- 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			A ⁺	

Zubehör	Maße	ArtNr.	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,-



Profi 7

Maße in mm (B x H x T)	Kompor	nenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 830 Korpus 420 x 790 x 505	Heizeins Innenau	satz iskleidung	21/5723-8900 21/5723-9200	1.650,- 440,- 2.090,-	- 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
3% PREISVORTEIL dung, HGZ S1, Doppe	Austausch-Paket bestehend aus: Profi 7, elbogen	Innenausklei-	21/5723-9500	2.566,-	o nation
3% PREISVORTEIL dung, NHK S 73, Dop	Austausch-Paket bestehend aus: Profi 7, ppelbogen	Innenausklei-	21/5723-9600	2.343,-	
Datenbla Profi 7	att			A ⁺	

Profi 12

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 830 Korpus 420 x 790 x 655	Heizeinsatz Innenauskleidung	21/5743-8900 21/5743-9200	1.750,- 510,- 2.260,-	- 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
3% PREISVORTEIL Austausch-Pak dung, HGZ S1, Doppelbogen	et bestehend aus: Profi 12, Innenausklei-	21/5743-9500	2.731,-	erhältlich – optional: HWAR L <mark></mark> ■
3% PREISVORTEIL Austausch-Pak dung, NHK S 73, Doppelbogen	et bestehend aus: Profi 12, Innenausklei-	21/5743-9600	2.507,-	
Datenblatt Profi 12			A ⁺	

Zubehör		Maße/Ausführung	ArtNr.	Details	Preis/€
Röhrtür , für Frontplatte 480 mm, freier Querschnitt 233 cm², ant	hrazit		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,-
Ahnasstutzen zusätzlich für den seitlichen Anschluss		Ø 160 mm Ø 180 mm	67/0050-9220 21/5271-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Außenbefeuerung, Tür selbstschließend		Modell Classic Modell Steel Modell Stone	21/5771-1570 21/5774-1570 21/5776-1570	s. S. 111	590,- 740,- 740,-
Außenluftanschluss-Set	7kW	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-
, and a second s	12 kW	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 Plus 7

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 470 x 575 Korpus 420 x 790 x 620	Korpus inkl. Front Anthrazit Innenauskleidung	21/5763-8900 21/5763-9200	2.050,- 440,- 2.490,-	- 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
3% PREISVORTEIL SMR-Paket bestehend aus: Profi Plus 7, Innenaus- kleidung, Universal-Traglager UTL3, Außenluftanschluss-Set Ø 125 mm, Schlauchklemme, SMR-Grundpaket, Glas-Display, Zuluftklappe		21/5763-9500	4.164,–	erhältlich
Datenblatt Profi Plus 7			A ⁺	

Profi Plus 12

Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 470 x 575	WAN.	Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5783-8900	2.100,-	– NW-Leistung: 12 kW – für Holzbrand
Korpus 420 x 790 x 770		Innenauskleidung 21/5783-	21/5783-9200	510,- 2.610,-	- 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
3% PREISVORTEIL SMR-Paket bestehend aus: Profi Plus 12, Innenaus- kleidung, Universal-Traglager UTL1, Außenluftanschluss-Set Ø 150 mm, Schlauchklemme, SMR-Grundpaket, Glas-Display, Zuluftklappe			21/5783-9500	4.310,-	erhältlich - optional: HWAR L
Datenblatt Profi Plus 12				A ⁺	

Zubehör		Maße/Ausführung	ArtNr.	Details	Preis/€
Frontblende oben, für Einbaumaß 470 x 830 mm		470 x 70 mm, anthrazit lackiert	21/5781-9204	s. S. 110	50,-
Fronthlende unten itur Einhaumak 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 120 mm Zargentiefe	67/2000-9322 67/2000-9323	s. S. 120	160,- 170,-
Abgasstutzen, zusätzlich für den seitlichen Anschluss		Ø 160 mm Ø 180 mm	67/0050-9220 21/5271-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Außenbefeuerung, Tür selbstschließend		Modell Classic Modell Steel Modell Stone	21/5771-1570 21/5774-1570 21/5776-1570	s. S. 111	590,- 740,- 740,-
Außenluftanschluss-Set	7kW	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-
Aubenturtanschluss-Set	12 kW	Ø 150 mm	21/5700-9230	s. S. 118	120,-



Profi K 7

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails		
Front 465 x 580	Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5963-8900	2.150,-	- NW-Leistung: 7 kW - für Holzbrand		
Korpus 420 x 790 x 640	Innenauskleidung	21/5763-9200	440,-	- Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend		
420 X 7 3 0 X 3 4 5			2.590,–	- bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen - 2-fach Verglasung - Abgasstutzen: Ø 180 mm - 4 Abgas-Anschlussmöglich- keiten: links, rechts, hinten oder oben		
3% PREISVORTEIL SMR-Paket best kleidung, Universal-Traglager UTL3, A Schlauchklemme, SMR-Grundpaket, 0		21/5963-9500	4.261,-	- optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich		
Datenblatt Profi K 7			A ⁺	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.		

Profi K 12

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 465 x 580 Korpus 420 x 790 x 790	Korpus inkl. Front Anthrazit Innenauskleidung	21/5983-8900 21/5783-9200	2.200,- 510,- 2.710,-	- 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:
3% PREISVORTEIL SMR-Paket besteh kleidung, Universal-Traglager UTL1, Auße Schlauchklemme, SMR-Grundpaket, Glas		21/5983-9500	4.407,-	Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich – optional: HWAR L 🐼
Datenblatt Profi K 12			A ⁺	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Zubehör		Maße/Ausführung	ArtNr.	Details	Preis/€
Abgasstutzen, zusätzlich für den seitlichen Anschluss		Ø 160 mm Ø 180 mm	67/0050-9220 21/5271-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Außenbefeuerung, Tür selbstschließend		Modell Classic Modell Steel Modell Stone	21/5771-1570 21/5774-1570 21/5776-1570	s. S. 111	590,- 740,- 740,-
Außenluftanschluss-Set	7kW	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-
Außenturtanschluss-Set	12 kW	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 K Kristall 7

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 465 x 580 Korpus 420 x 790 x 640	Korpus inkl. Front Kristall Innenauskleidung	21/5964-8900 21/5763-9200	2.350,- 440,- 2.790,-	 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
Datenblatt Profi K Kristall 7			A ⁺	

Profi K Kristall 12

Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 465 x 580 Korpus 420 x 790 x 790		Korpus inkl. Front Kristall Innenauskleidung	21/5984-8900 21/5783-9200	2.400,- 510,- 2.910,-	- 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
Datenblatt Profi K Krist	all 12			A ⁺	

Zubehör		Maße/Ausführung	ArtNr.	Details	Preis/€
Abgasstutzen, zusätzlich für den seitlichen Anschluss		Ø 160 mm Ø 180 mm	67/0050-9220 21/5271-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Außenbefeuerung, Tür selbstschließend		Modell Classic Modell Steel Modell Stone	21/5771-1570 21/5774-1570 21/5776-1570	s. S. 111	590,- 740,- 740,-
Außenluftanschluss-Set	7kW	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-
Aubenturtanschtuss-set	12 kW	Ø 150 mm	21/5700-9230	s. S. 118	120,-



Profi R 7

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 580 Korpus 420 x 790 x 670	Korpus inkl. Front Anthrazit Innenauskleidung	21/5863-8900 21/5763-9200	2.150,- 440,- 2.590,-	– für Holzbrand – Türanschlag links, wahlweise
Datenblatt Profi R 7			A ⁺	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Profi R 12

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 580	Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5883-8900	2.200,-	– NW-Leistung: 12 kW – für Holzbrand – Türanschlag links, wahlweise
Korpus 420 x 790 x 820	Innenauskleidung	21/5783-9200	510,– 2.710,–	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:
Datenblatt Profi R 12			A ⁺	Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich - optional: HWAR L ☑ Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Zubehör		Maße/Ausführung	ArtNr.	Details	Preis/€
Abgasstutzen, zusätzlich für den seitlichen Anschluss		Ø 160 mm Ø 180 mm	67/0050-9220 21/5271-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Außenbefeuerung, Tür selbstschließend		Modell Classic Modell Steel Modell Stone	21/5771-1570 21/5774-1570 21/5776-1570	s. S. 111	590,- 740,- 740,-
Außenluftanschluss-Set	7kW	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-
Ausenturtanschluss-set	12 kW	Ø 150 mm	21/5700-9230	s. S. 118	120,-



Change Holzbrand

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Korpus 325 x 710 x 490	Korpus (inkl. Innenaus- kleidung) Bei diesem Produkt muss grundsätzlich eine Front- platte mit dazu bestellt werden (s.u.).	67/0085-8900	1.850,-	- 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
Datenblatt Change HB			A ⁺	

Change Rostfeuerung

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Korpus 325 x 710 x 490	Korpus (inkl. Innenaus- kleidung) Bei diesem Produkt muss grundsätzlich eine Front- platte mit dazu bestellt werden (s.u.).	67/0063-8900	1.850,-	- 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
Datenblatt Change RF			A ⁺	

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



Concept 9

Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 420 x 790		Heizeinsatz (FP 420 x 790)	21/5531-1289	1450,-	– NW-Leistung: 9 kW – für Holzbrand – Türanschlag links (nicht
480 x 830 Korpus	1 17	Heizeinsatz 21/5533- (FP 480 x 830)	21/5533-1289	1.450,-	wechselbar), selbstschließend – Abgasstutzen: Ø 180 mm
370 x 680 x 495		Innenauskleidung	21/5531-9200	270,-	– 4 Abgas-Anschlussmöglich- keiten: links, rechts, hinten oder oben
	-			1.720,-	Guer oben
Datenblatt Concept 9				A ⁺	



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



Datenblatt Concept 12



Zubehör	Maße/Ausführung	ArtNr.	Details	Preis/€
Röhrtür , für Frontplatte 480 mm, freier Querschnitt 233 cm², 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	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 360 x 640	Heizeinsatz (FP 360 x 640)	21/5620-1289	1.420,-	- NW-Leistung: 6 kW - für Rostfeuerung (mit Scheitholz geprüft, s. S. 125)
360 x 670 Korpus	Heizeinsatz (FP 360 x 670)	21/5621-1289	1.420,-	– Türanschlag links (nicht wechselbar), selbstschließend
300 x 545 x 420	Innenauskleidung	21/5621-9200	170,-	– Abgasstutzen: Ø 160 mm – Abgasanschluss oben
			1.590,-	
3% PREISVORTEIL Austausch-Pake B 360 x H 640 mm), Innenauskleidung Ø 160 mm, Anschlussstutzen Ausgang		21/5620-9500	2.279,–	
	et bestehend aus: Creation 6 (Frontmaße g, HGZ F2, Anschlussstutzen Eingang	21/5621-9500	2.279,–	
Datenblatt Creation 6			A ⁺	

Creation 9

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

Zubehör	Maße/Ausführung	ArtNr.	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 231mm		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,-





Creation 11

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

Format 6					
Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 420 x 790		Heizeinsatz Feuerraum aus Guss	21/5112-0000	1.250,-	- NW-Leistung: 6 kW - für Rostfeuerung (mit Scheitholz
Korpus 330 x 600 x 470	R. T.	Abgasstutzen oben Ø 160 mm	21/0214-9200	95,-	geprüft, s. S. 125) – Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend
		Abgasstutzen seitlich drehbar mit Reduzierstück von Ø 160 auf Ø 145 mm	19/0483-9200	140,-	- ohne Abgasstutzen – bitte unbedingt mitbestellen!

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

2.041,



Datenblatt Format 6

Zubehör	Maße/Ausführung	ArtNr.	Details	Preis/€
Röhrtür für Creation 11, 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 231mm	für Creation 11	21/5531-9240	s. S. 110	60,-
Abgasstutzen, zusätzlich für den seitlichen Anschluss	für Creation 11 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 11	21/5631-9290	s. S. 111	130,-



Format 9

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

Format 11

Maße in mm (B x H x T)		Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 835 Korpus 415 x 760 x 647		Heizeinsatz Innenauskleidung	21/5132-8900 21/4111-9200	1.600,- 210,- 1.810,-	 NW-Leistung: 11 kW für Rostfeuerung (mit Scheitholz geprüft, s. S. 125) Türanschlag rechts (nicht wechselbar), selbstschließend Abgasstutzen: Ø 180 mm
3% PREISVORTEIL kleidung, HGZ S1, Do	Austausch-Paket bestehend au oppelbogen	us: Format 11, Innenaus-	21/5132-9500	2.294,-	
3% PREISVORTEIL kleidung, NHK S 73,	Austausch-Paket bestehend au Doppelbogen	us: Format 11, Innenaus-	21/5132-9600	2.071,-	
Datenbla Format 1				A ⁺	

Zubehör	ArtNr.	Details	Preis/€
Röhrtür , freier Querschnitt 233 cm², FP 480 mm	21/5743-9250	s. S. 109	360,-
Abstellblech , B 404 x T 231 mm	21/5741-9240	s. S. 110	60,-







Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 835 Korpus 415 x 760 x 470	Heizeinsatz Innenauskleidung	21/5141-0000 21/4110-9200	1.450,– 170,– 1.620,–	- 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
Datenblatt JU 9			A	

JU 11

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 835 Korpus 415 x 760 x 620	Heizeinsatz Innenauskleidung	21/5161-0000 21/4111-9200	1.650,– 210,– 1.860,–	- 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
Datenblatt JU 11			A ⁺	







M JU 11 Soufflé

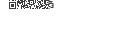
Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Heizeinsatz Innenauskleidung	21/5171-0000 21/4111-9200	2.050,- 210,- 2.260,-	- NW-Leistung: 11 kW - für Rostfeuerung (mit Scheitholz geprüft, s. S. 125) - mit Ornamenten verzierte Frontplatte, schwarz lackiert - mit Warmhaltefach (B 325 x H 280 mm x T 465 mm) - 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
	Heizeinsatz	Heizeinsatz 21/5171-0000	Heizeinsatz 21/5171-0000 2.050,- Innenauskleidung 21/4111-9200 210,-





⋈ Profi W 7 GL - Front Profi Plus

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 470 x 575	Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5753-8957	3.050,-	- NW-Leistung: 7,9 kW - Wärmeabgabe wasserseitig: 48 %
Korpus 450 x 1025 x 545	Innenauskleidung	21/5723-9210	430,- 3.480,-	- 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
Datenblatt Profi W 7 GL			A ⁺	Aufpreis erhältlich - optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich



Front Profi Plus

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

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

Zubehör	Maße	ArtNr.	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 Ø 160 mm	21/5130-9220 21/5110-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-

Profi W 7 Front Profi Plus



🔯 🔊 Profi W 7 – Front Profi Plus

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 470 x 575	Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5773-8957	3.050,-	- NW-Leistung: 12 kW - Wärmeabgabe wasserseitig: 70 % - Wärmeabgabe raumseitig: 30 %
Korpus 450 x 1025 x 545	Innenauskleidung	21/5723-9210	430,- 3.480,-	- 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 der Raum - Abgasstutzen: Ø 180 mm
3% PREISVORTEIL Wasser-Pal Front Profi Plus, Innenauskleidun Außenluftanschluss-Set Ø 125 m Kompakt Station, SMR-Grundpal	m, Schlauchklemme, Schmid	21/5763-9600	6.376,-	 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm geger Aufpreis erhältlich optional: Wasseranschlüsse nach vorne
Datenblatt			Δ+	möglich

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

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

Zubehör	Maße	ArtNr.	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 Ø 160 mm	21/5130-9220 21/5110-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-



⋈ Profi W 12 - Front Profi Plus

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 470 x 575 Korpus 450 x 1025 x 695	Korpus inkl. Front Anthrazit Innenauskleidung	21/5783-8957 21/5743-9210	3.550,- 500,- 4.050,-	- 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% PREISVORTEIL Wasser-Paket Front Profi Plus, Innenauskleidung, l Außenluftanschluss-Set Ø 150 mm, Kompakt Station, SMR-Grundpaket,	Schlauchklemme, Schmid	21/5783-9600	6.958,–	 3 Abgas-Anschlussmöglichkeiten: links, rechts oder oben optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich optional: Wasseranschlüsse nach vorne



Datenblatt Profi W 12 Front Profi Plus



möglich

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

Zubehör	Maße	ArtNr.	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 Ø 160 mm	21/5130-9220 21/5110-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 150 mm	21/5700-9230	s. S. 118	120,-



🔯 🍼 Profi W 7 GL – Front Profi K

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 465 x 580 Korpus 450 x 1025 x 545	Korpus inkl. Front Anthrazit Innenauskleidung	21/5953-8957 21/5723-9210	3.150,- 430,- 3.580,-	- 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.

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

Zubehör	Maße	ArtNr.	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 Ø 160 mm	21/5130-9220 21/5110-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-



🔯 🔊 Profi W 7 – Front Profi K

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 465 x 580 Korpus 450 x 1025 x 545	Korpus inkl. Front Anthrazit Innenauskleidung	21/5973-8957 21/5723-9210	3.150,- 430,- 3.580,-	- 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
Front Profi K, Innenauskleidun Außenluftanschluss-Set Ø 125	Paket bestehend aus: Profi W 7 – 1g, Universal-Traglager UTL3, 5 mm, Schlauchklemme, Schmid paket, Glas-Display, Zuluftklappe	21/5963-9600	6.473,-	 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.

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

Zubehör	Maße	ArtNr.	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 Ø 160 mm	21/5130-9220 21/5110-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-



🔯 🔊 Profi W 12 – Front Profi K

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 465 x 580 Korpus 450 x 1025 x 695	Korpus inkl. Front Anthrazit Innenauskleidung	21/5983-8957 21/5743-9210	3.650,- 500,- 4.150,-	- 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
3% PREISVORTEIL Wasser-Pa Front Profi K, Innenauskleidung, Außenluftanschluss-Set Ø 150 n Kompakt Station, SMR-Grundpa	nm, Schlauchklemme, Schmid	21/5983-9600	7.055,–	 optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich
Datenblatt Profi W 12 Front Profi K			A ⁺	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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

Zubehör	Maße	ArtNr.	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 Ø 160 mm	21/5130-9220 21/5110-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 150 mm	21/5700-9230	s. S. 118	120,-

Front Profi K Kristall



March Profi W 7 GL – Front Profi K Kristall

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 465 x 580	Korpus inkl. Front Kristall	21/5954-8957	3.350,-	- NW-Leistung: 7,9 kW - Wärmeabgabe wasserseitig: 48% - Wärmeabgabe raumseitig: 52%
Korpus 450 x 1025 x 545	Innenauskleidung	21/5723-9210	430,- 3.780,-	- 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
Datenblatt			A ⁺	 optional: Abgasstutzen: Ø 160 mm gegen Aufpreis erhältlich optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich

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

	Komponenten	ArtNr.	Preis/€
Classic	Korpus inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung Classic Innenauskleidung	21/5954-8967 21/5723-9220	3.940,- 420,- 4.360,-
Steel	Korpus inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung Steel Innenauskleidung	21/5954-8968 21/5723-9220	4.090,- 420,- 4.510,-
Stone	Korpus inkl. Front Kristall mit Außenbefeuerung Stone Innenauskleidung	21/5954-8969 21/5723-9220	4.090,- 420,- 4.510,-

Zubehör	Maße	ArtNr.	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 Ø 160 mm	21/5130-9220 21/5110-9220	s. S. 112	27,- 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	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 465 x 580	Korpus inkl. Front Kristall	21/5974-8957	3.350,-	- Wärmeabgabe wasserseitig: 70 %
Korpus 450 x 1025 x 545	Innenauskleidung	21/5723-9210	430,- 3.780,-	Max. Detriebsuruck. 5,0 bai
Datenblatt Profi W 7			A ⁺	- optional: Wasseranschlüsse nach vorne möglich



Front Profi K Kristall

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

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

Zubehör	Maße	ArtNr.	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 Ø 160 mm	21/5130-9220 21/5110-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-



⋈ Profi W 12 – Front Profi K Kristall

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 465 x 580	Korpus inkl. Front Kristall	21/5984-8957	3.850,-	- NW-Leistung: 14,9 kW - Wärmeabgabe wasserseitig: 70 %
Korpus 450 x 1025 x 695	Innenauskleidung	21/5743-9210	500,-	Max. Detilebsuluck. 5,0 bal
400 X 1020 X 330		4.350,-	- 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	
Datenblatt Profi W 12 Front Profi K Kristall			A ⁺	möglich

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

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

Zubehör	Maße	ArtNr.	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 Ø 160 mm	21/5130-9220 21/5110-9220	s. S. 112	27,- 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	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 580 Korpus 450 x 1025 x 545	Korpus inkl. Front Anthrazit Innenauskleidung	21/5853-8957 21/5723-9210	3.150,- 430,- 3.580,-	- 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			A ⁺	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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

Zubehör	Maße	ArtNr.	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 Ø 160 mm	21/5130-9220 21/5110-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-



🔯 🧬 Profi W 7 – Front Profi R

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 580	Korpus inkl. Front Anthrazit	21/5873-8957	3.150,-	- NW-Leistung: 12 kW - Wärmeabgabe wasserseitig: 70 %
Korpus	Innenauskleidung	21/5723-9210	430,-	– Wärmeabgabe raumseitig: 30 % – Max. Betriebsdruck: 3,0 bar
450 x 1025 x 545	Innenauskleidung 21/5723-9210		3.580,-	- 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			A ⁺	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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

Zubehör	Maße	ArtNr.	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 Ø 160 mm	21/5130-9220 21/5110-9220	s. S. 112	27,- 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	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 580 Korpus 450 x 1025 x 695	Korpus inkl. Front Anthrazit Innenauskleidung	21/5883-8957 21/5743-9210	3.650,- 500,- 4.150,-	- Wärmeabgabe wasserseitig: 70 % - Wärmeabgabe raumseitig: 30 %
Datenblatt Profi W 12 Front Profi R			A ⁺	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

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

Zubehör	Maße	ArtNr.	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 Ø 160 mm	21/5130-9220 21/5110-9220	s. S. 112	27,- 27,-
Außenluftanschluss-Set	Ø 150 mm	21/5700-9230	s. S. 118	120,-



SKS Schmid Kompakt Station

Technische Merkmale Art.-Nr. Preis/€ -12 Fühler PT 1000 - Rücklaufanhebung mit thermischem Misch- 67/2030-9280 1.290,-











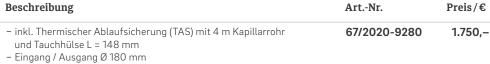
- 12 Fühler PT 1000 für Pufferspeicher
- **2**1 Fühler PT 1000 für Wasser-WT
- 1 Tauchhülse 1/2"
- 3 1x automatischer Schnellentlüfter (Umgebungstemperaturbeständig bis max. 160 °C)
- 4 1x Sicherheitsventil Messing mit Rotgusskappe (Umgebungstemperaturbeständig bis max. 160 °C)
- 5 CAN-Buskabel,
 6 m Länge, beidseitig
 RJ 12-Stecker ("Westernstecker", 6 Pole, 6 Kontakte), Montage in Leerrohr ab 16 mm Durchmesser möglich.

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

- Rucklaufanhebung mit thermischem Misc ventil, 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
- beständig bis max. 160 °C) Einstellbare Schwerkraftbremse im ${f 4}$ 1x Sicherheitsventil 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)



Für Heizeinsätze: Heizwasser-Aufsatzregister L (HWAR L)





- 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

Mögliche Kombinationen finden Sie auf den Seiten 123-125.

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

	Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
-4 p-	- 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

	Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
	- für Profi 12 mit HWAR L - Einbauzarge auf Seite 122	B 480 x H 420 mm	21/5743-9260	490,-
Draufsicht				

Für Profi K 12 mit HWAR L: Röhrtür



Für Profi R 12 mit HWAR L: Röhrtür





BackBoy



Innenmaß: B 312 x H 253 x T 364 mm

Für Profi K 12 mit BackBoy: Röhrtür

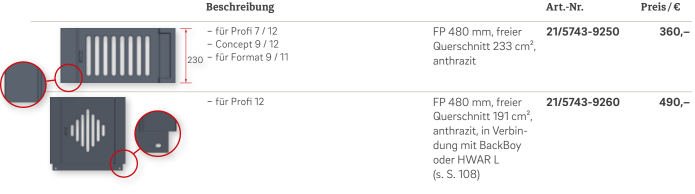
- Gewicht: 50 kg

Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
 für Profi K 12 mit BackBoy Ausführung Anthrazit Grundrahmen der Röhrtür inklusive Einbau rahmen, Auffangblech und Befestigungslaschen Türanschlag rechts andere Oberflächenfarbe auf Anfrage 	mit Stahlplatte mit Glasplatte	21/5983-9281 21/5984-9281	590,- 690,-

Für Profi R 12 mit BackBoy: Röhrtür



Röhrtür

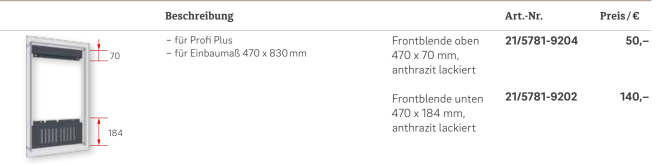


Röhrtür

	Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
230	- für Creation 9 / 11	FP 420 mm, freier Querschnitt 168 cm², anthrazit	21/5531-9250	300,-
		FP 480 mm, freier Querschnitt 168 cm², anthrazit	21/5541-9250	300,-



Frontblenden



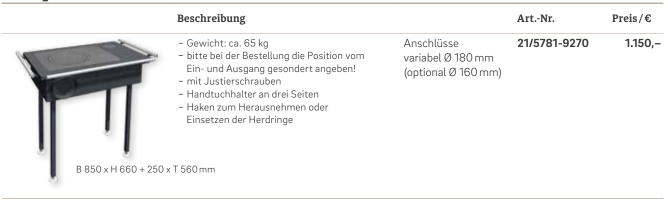
Lüftungsgitter

		Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
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 200 cm², anthrazit	67/2090-9250	150,-
unten	1110	- 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	110	- für SD 6 F, SH 8 G	FP 420 mm, freier Querschnitt 90 cm², anthrazit	67/2060-9260	105,-

Abstellblech



Herdplatte





Außenbefeuerung für Heizeinsätze

	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
	– für jeden Korpus der Profi-Serie, hinten mittig zum Anschrauben – Mauerhalsaußenmaß 400 x 400 mm, – Mauerhalstiefe 175 – 300 mm ausziehbar		
	Außenbefeuerung Classic	21/5771-1570	590,-
Classic	 - Tür aus Gusseisen, selbstschließend - Doppelverglasung - Türanschlag rechts - Türanschlag nicht wechselbar 		
	Außenbefeuerung Steel	21/5774-1570	740,-
	 - Tür aus Stahlblech, selbstschließend - Doppelverglasung - Türanschlag links (wahlweise rechts) - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen 		
Steel			
	Außenbefeuerung Stone	21/5776-1570	740,-
Stone	 - Tür aus Stahlblech, selbstschließend - ohne Sichtfenster - Türanschlag links (wahlweise rechts) - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen 		

Guss-Umrüstrahmen

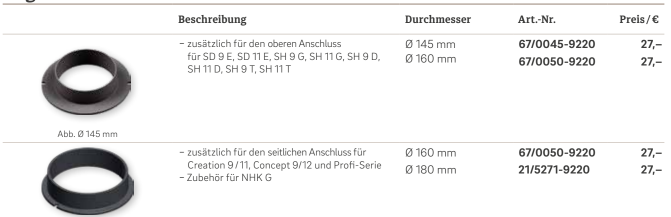
	Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
	- für den Austausch des Deckensteins bei schwierigen Zugverhältnissen und in	Umrüstrahmen klein, für 9 kW Heizeinsätze	67/2090-1219	70,-
klein groß	Verbindung mit Wassertechnik - für SD 9/11 E - für SH 9/11 D - für SH 9/11 T	Umrüstrahmen groß, für 11 kW Heizeinsätze	67/2010-1219	75,–

Griffe

	Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
4	– für Concept 9/12	Türgriff im Profi-Design	21/5531-9290	100,-
	- für Creation 6 - für Creation 9/11	Türgriff im Profi-Design Türgriff im Profi-Design	21/5621-9290 21/5631-9290	130,- 130,-
	 für Change HB/RF und Profi K/R (bei Türanschlagwechsel den passenden Griff dazu bestellen) PTFE-Griffstück 	Türanschlag links Türanschlag rechts	74/0483-3072 74/0483-3052	60,- 60,-



Abgasstutzen



Anschlussstutzen

	Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis/€
B 210 x T 210 mm	 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 Eingang Ø 160 mm Eingang Ø 180 mm Ausgang Ø 145 mm Ausgang Ø 160 mm Ausgang Ø 180 mm	21/5120-9230 21/5130-9230 21/5110-9230 21/5120-9220 21/5110-9220 21/5130-9220	27,- 27,- 27,- 27,- 27,- 27,-

Adapterplatte



Waagerechter Abgang aus Guss, mit Haltebügel

	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
120	- 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,-
410	- für Profi W - Eingang / Ausgang Ø 180 mm	67/2000-9281	120,-

Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
- aus Qualitätsguss gefertigt - bereits angegossen: Eingang Ø 180 mm, Ausgang Ø - Reinigungsöffnung am Boden - Heizfläche: 1,43 m² - Gewicht: ca. 55 kg - passendes Traglager = UTL 4 (s	21/5150-9200	440,-



Heizgaszug HGZ F1



Heizgaszug HGZ F2

B 545 x H 760 + 45 x T 325 mm

	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
	 aus Qualitätsguss gefertigt wahlweise mit Schamottesteinen auskleidbar 8 Anschlussmöglichkeiten zu allen Seiten 	21/5120-9250	590,-
A PORT OF THE PROPERTY OF THE	 unbedingt dazu bestellen: Eingang/Ausgang wahlweise Ø 145, Ø 160, Ø 180 mm (s. S. 112) 	Schamotte-Satz (8-teilig)	
To	Reinigungsöffnungen am Boden - voreinstellbarer Bypass - Heizfläche: 0,9 m² - Gewicht HGZ F2: ca. 75 kg	21/5120-9210	240,-
B 545 x H 560 + 45 x T 325 mm	- Gewicht HGZ F2: Ca. 76 kg - Gewicht Schamotte-Satz: ca. 70 kg - passendes Traglager = UTL 2 (s. S. 114)		

Nachheizkasten Guss, NHK G

	Beschreibung	Bezeichnung	ArtNr.	Preis/€
	– aus Qualitätsguss gefertigt	NHK G 50	67/0050-9200	550,-
	ausschamottiert, mit ReinigungsöffnungEingang Ø 180 mm	NHK G 73	67/0073-9200	620,-
	 unbedingt dazu bestellen: Ausgang wahlweise Ø 160, Ø 180 mm (s. S. 112) 			
	- Gewicht NHK G 50: 80 kg			
	Gewicht NHK G 73: 105 kgpassendes Traglager = UTL 2 (s. S. 114)			
517 x H 532+27 / 755+27 x T 294 mm				

Anheizhox

Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
 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,-



Nachheizkasten Stahlblech, NHK S



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

Heizgaszug Schamotte HGZ K1

	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
B 572 x H 714 + 468 x T 332 mm	 Anheizbox aus 6 mm Schamotte 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) 	19/2510-9200	800,-

Universal-Traglager inkl. Stellfüße

	Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
	– UTL 1-3: auf passende Einschubbreite (300-440 mm) einstellbar, mit Abkantung zum Einhängen der Einbauzarge, inklusive Stellfüße, M 16, 80 mm mit Sechskantmutter	UTL 1, T = 760 mm Format 11, JU11, Creation 11, Concept 12, Profi 12-Serie, Profi GO 12	21/5780-9221	90,-
No.	– NEU UTL 4: fixe Einschubbreite von 228 mm, inklusive Stellfüße, M16, 250 mm mit Sechskantmutter	UTL 2, T = 585 mm SD6F, SH8G, SH8 G/B, SH9G/D/T, SD9E, Format 6/9, JU 9, Concept9, Creation 6/9, HGZK1/F1/F2, NHK G	21/5150-9222	90,-
I		UTL 3, T = 620 mm SH11G/D/T, SD11E, Profi 7-Serie, Profi G0 7	21/5720-9221	90,–
		UTL 4, T = 450 mm HGZ S1, NHK S	21/5780-9222	90,-

Stellfüße, einschraubbar

	Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
lılı	– 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	ArtNr.	Preis/€
	. 1000	Ø 160 mm	19/2510-9215	29,-
	L = 1000 mm Stahlblech, unlackiert	Ø 180 mm	19/2510-9225	31,-
	Staniblech, unläcklert	Ø 200 mm	19/2510-9235	33,-
		Ø 160 mm	19/2510-9213	21,-
	L = 500 mm Stahlblech, unlackiert	Ø 180 mm	19/2510-9223	23,-
100.11	Stantblech, untackiert	Ø 200 mm 19/2510-923	19/2510-9233	25,-
		Ø 160 mm	19/2510-9212	17,-
	L = 250 mm Stahlblech, unlackiert	Ø 180 mm	19/2510-9222	19,-
	Staniblech, untackiert	Ø 200 mm	19/2510-9232	21,-

Abgasrohrbogen 0 – 90° verstellbar, Wandungsstärke 2 mm

	Beschreibun	g Länge	Durchmesser	ArtNr.	Preis/€
	– Stahlblech, unlackiert	300 mm 310 mm	Ø 160 mm Ø 180 mm	19/2510-9314 19/2510-9324	45,- 47,-
3	– mit Reinigu öffnung 800	ngs- 330 mm	Ø 200 mm	19/2510-9334	47,– 49,–
	810 830				

Doppelwandmuffe

	Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis/€
13	Stahlblech, unlackiert	Ø 160 mm	19/2510-9421	29,-
		Ø 180 mm	19/2510-9422	30,-
120		Ø 200 mm	19/2510-9423	31,–

Reduzierstück

8 mm Steckverbindung

		Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis/€
	-	Stahlblech, feueraluminiert	Ø 150-125 mm	19/2510-9470	34,-
	160	Stahlblech, unlackiert	Ø 180-160 mm	19/2510-9471	42,-
la comment of	160	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

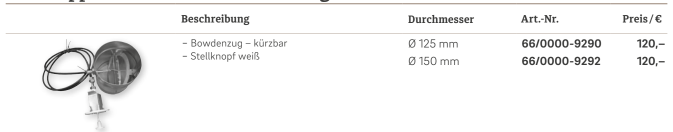
	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
ø 180 ø 180	z.B. für keramische Züge, Heizwasser-Aufsatzregister, Bedienung über biegsame Welle (s. S. 117)	19/2510-9415	210,-



Rohrschelle



Luftklappe mit umlaufender Dichtung



Doppelbogen, Wandungsstärke 2 mm

	Beschreibung	Eingang / Ausgang	ArtNr.	Preis/€
610-800 / 640-830	– mit Reinigungsöffnung – Stahlblech, unlackiert	Ø 160 / Ø 160 mm	19/2510-9371	115,-
Ø 160 / Ø 180		Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9372	115,-
Ø160 / Ø180				

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



Abgasverteiler (Einzelteile), Wandungsstärke 2 mm

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



Biegsame Welle

	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
	biegsame Welle, 500 mm	66/0000-2050	75,-
8 mm Steckverbindung	biegsame Welle, 800 mm	66/0000-2080	95,-

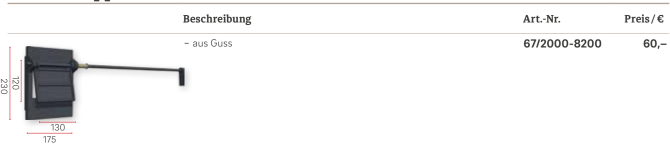
Stellknöpfe für biegsame Welle

		Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
•	8 mm Steckverbindung	weiß mit Edelstahlregler, stufenlos einstellbar	19/2510-9491	70,-
	8 mm Steckverbindung	weiß, stufenlos einstellbar	19/2510-9492	50,-
	10 mm	Edelstahl mit Einrastung, stufenweise einstellbar, für Abgasklappen ≥ Ø 250 mm	19/2510-9490	80,-
. 5	8 mm Steckverbindung	quadratisch mit Deckel, stufenlos einstellbar	19/2510-9496	80,-

SNV - Schmid Nebenluft-Vorrichtung

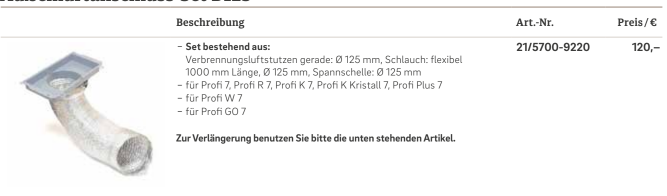
Beschre	ibung	ArtNr.	Preis/€
Vorrichtu Schornst	ng im Abgasweg zum Schornstein zur optimalen Einstellung des einzuges	66/6000-9280	500,-
L = 290 mm Alu-Flexi	ohre und Schellen sind auf Wunsch erhältlich (s. S. 118)		
ø 125	ø 150 Y-Adapter		
Rohr T-Stück mit integriertem Zugbegrenzer	ø 125 ø 125		

Anheizklappe

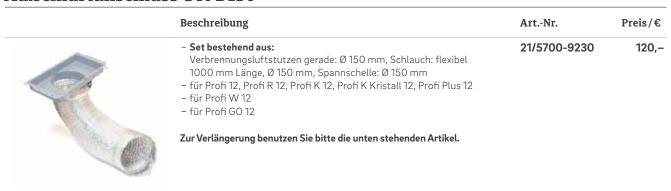




Außenluftanschluss-Set D125



Außenluftanschluss-Set D150



Flexrohr, temperaturbeständig bis 200° C

Länge	Durchmesser	ArtNr.	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,-

Schlauchschelle zum Flexrohr

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

Innenverbinder Flexrohr

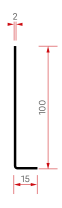
Durchmesser	ArtNr.	Preis/€
Ø 125 mm	75/0741-1251	25,-
Ø 150 mm	75/0741-1501	25,-



Einbauzarge (Baureihe Schmid) Lüftungsgitter (Details s. S. 110)

Einbauzarge (Ba	aureihe Schmid)		Lüftungsgitter (Details s. S. 110)				
ArtNr.		Preis/€	ArtNr.		Preis/€		
für SD 6 F · SH 8 G			für Ventilationsöffn	nung			
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	111112111111	105,–		
67/2000-9304	1003 x 462 mm Zargentiefe 100 mm	160,-					
für alle 9 – 11 kW Heizeinsätze	9						
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	e 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	e mit unterer Ventilation						
67/2000-9309	1014 x 520 mm Zargentiefe 25 mm	110,-	67/2090-9260	11111121111111	110,-		
67/2000-9310	1004 x 520 mm Zargentiefe 100 mm	170,-					
für alle 9 – 11 kW Heizeinsätze	e 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	11111121111111	110,-		
Zargenprofil, 25 mm			Zargenprofil, 100 m	ım			







Einbauzarge (Baureihe Olsberg) Röhrtüren / Lüftungsgitter (Details s. S. 110) Frontansicht Seitenansicht Preis/€ Art.-Nr. Ansicht Preis/€ für Frontplattenmaß 420 x 790 mm für Ventilationsöffnung 67/2000-9320 160,-520 150 mm für Frontplattenmaß 420 x 820 mm 67/2000-9321 160,-50 mm für Frontplattenmaß $480 \times 830 \, mm$ 67/2000-9322 160,-120 mm 50 mm 67/2000-9323 170,für Frontplattenmaß 420 x 820 mm – mit unterer Ventilation 67/2000-9324 170,- 67/2060-9260 105,-530 für Frontplattenmaß 480 x 830 mm – mit unterer Ventilation 67/2000-9325 170,- 67/2090-9260 110,-580 Ы



Einbauzarge (Baureihe Olsberg)

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

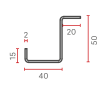


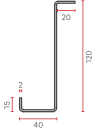


Einbauzarge (Baureihe Olsberg)

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

Frontansicht	Seitenansicht	Preis/€	ArtNr.	Ansicht	Preis/€
ß 480 x 830 mm – m	it oberer Röhrtür und u	ınterer Blende	!		
580	50 mm 120 mm	230,-	21/5541-9250		300,-
T TOTAL TOTAL		240,-	21/5743-9250		360,-
<u> </u>			67/2090-9250		150,-
1330					
FP	150 mm 220 mm				
ß 480 x 830 mm – m	it HWAR L				
580	50 mm 120 mm	180,-	67/2010-9260		490,-
1250	150 mm 220 mm	190,-	21/5743-9260	Draufsicht	490,-
n			Zargenprofil, 120 m		
	B 480 x 830 mm - m 8 480 x 830 mm - m 8 480 x 830 mm - m	B 480 x 830 mm - mit oberer Röhrtür und u	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	B 480 x 830 mm - mit oberer Röhrtür und unterer Blende 230,- 21/5541-9250 21/5743-9250 67/2090-9250 B 480 x 830 mm - mit HWAR L 580 50mm 120mm 220mm 180,- 190,- 21/5743-9260	18 480 x 830 mm - mit oberer Röhrtür und unterer Blende 230,- 240,- 240,- 240,- 67/2090-9250 18 480 x 830 mm - mit HWAR L 180,- 190,- 21/5743-9260 190,- 21/5743-9260 Draufsicht





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



			T												
Bezeich	nung		u C	0	SH 8 G SH 8 G/B	SD 9 E		- C	0 - -	SH 9 G	SH 11 G	SH 9 D	SH 11 D	T 6 H S	SH 11 T
Nennwa	ärmeleistung inkl. NHK	kW	6	4	8	9		11	7	9	11	9	11	9	11
Wärme	leistungsbereich	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
Raumw	ärmeleistung	kW	6	4	8	9		11	7	9	11	9	11	9	11
Wasser	wärmeleistung	kW		-											
	abgabe: über die Sichtscheibe	%	10		10	10		1		10	10	10	10	10	10
	abgabe: konvektive Leistung	%	9		90	90		9		90	90	90	90	90	90
	abgabe: wasserseitige Leistung	%													
des Sch	t für Mehrfachbelegung ornsteins	~·	V		100	100		V		100	100	100	100	100	100
Abgass	tutzen	Øinmm	18	80	180	180)	18	80	180	180	180	180	180	180
Verbren	nungsluftstutzen	Ø in mm		-	125	125	5	12	25	125	125			125	125
SMR Ab	brandregelung			-	✓				-	√	√			✓	✓
empfoh	lener freier	Zuluft (cm²)	130	00	1730	195	0	23	80	1950	2380	1950	2380	1950	2380
Querscl		Umluft (cm²)	108	80	1440	162	0	19	80	1620	1980	1620	1980	1620	1980
Verbren	nungsluftbedarf	m³/h	22,8	11,8	26	34,9	26	40	19,9	35	46,6	35	46,6	35	46,6
empfoh	lene 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
	empfohlene Holzauflagemenge mit Zugsystem, ca.		6,	5	6,5	7,5)	11	,0	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0
max. Sc	heitholzlänge	cm	3	3	33	33	}	50		33	45	33	45	33	45
(lt. TR O	Abstand im Strahlungsbereich (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)		800		800	800	0	80	00	800	800	800	800	800	800
(lt. TR O	I zur Dämmung - Boden/Wand L 2006, Ausgabe 2010)	mm	> 150	0/60	> 150/80	> 150/	/90	> 150)/110	> 150/90	> 150/110	> 150/90	> 150/110	> 150/90	> 150/110
	tärke (bei nicht zu schützender Wa n auf SILCA [®] 250KM)	and) mm	6	0	60	60)	6	0	60	60	60	60	60	60
Gewich	t inkl. Schamotte	kg	15	0	155-160	200	0	23	35	205	255	220	270	230	275
Brennst	off		Holz	BKB	Holz	Holz l	вкв	Holz	ВКВ	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
lec -	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
Wertetripel bei NWL	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	°C	149	105	240	279	227	201	181	270	270	270	270	270	270
>	erforderlicher Förderdruck	Pa	1:	2	12	12		1	2	12	12	12	12	12	12
g der ff Holz)	Feuerungsleistung	kW	11	,2	11,6	25,3	3	15	,6	13,6	15,1	13,6	15,1	13,6	15,1
rechnun	Abgasmassenstrom	g/s	14	,0	14,7	26,	1	14	,3	18,2	15,2	18,2	15,2	18,2	15,2
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	°C	50)4	498	420)	5	10	529	493	529	493	529	493
/ertetrip ımischer	erforderlicher Förderdruck	Pa	1:	5	15	15		1	5	15	15	15	15	15	15
kera	Verbrennungsluftbedarf	ennungsluftbedarf m³/h 31,9 33,2 73 33,7		3,7	42,8	35,3	42,8	35,3	42,8	35,3					
werte	CO – bez. auf 13 % 0 ₂	mg/Nm³	< 12	250	< 1250	< 125	50	< 12	250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
Staub – bez. auf 13 % O ₂ Staub – bez. auf 13 % O ₂ Wirkungsgrad		mg/Nm³	< 4	40	< 40	< 40	0	< 4	40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
E	E Wirkungsgrad		> 8	30	> 80	> 80	0		30	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
1. BlmS	chV Stufe 2		v		√	√		v		✓	✓	✓	✓	√	✓
Art. 15a	B-VG (Österreich)		~		√			~		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Luftreir	nhalte-Verordnung (LRV) Schw	eiz	v		√	√		٧		√	√	√	√	√	√
Heizwa	sser-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.



Bezeichr	Bezeichnung			Profi12	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
Nennwä	irmeleistung inkl. NHK	kW	7	12	7	12	7	12	7	12	8	8	9
Wärmel	eistungsbereich	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
Raumwä	ärmeleistung	kW	7	12	7	12	7	12	7	12	8	8	9
Wasserv	wärmeleistung	kW											
	abgabe: über die Sichtscheibe	%	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10
	abgabe: konvektive Leistung	%	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	90
	abgabe: wasserseitige Leistung t für Mehrfachbelegung	9 %											
	prnsteins		✓	√	√	✓	√	√	√	√	√	√	✓
Abgasst	utzen	Ø in mm	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Verbrenr	nungsluftstutzen	Ø in mm	125	150	125	150	125	150	125	150	125	125	
SMR Abl	brandregelung		√	✓	√	✓	√	✓	√	√	✓	✓	
empfahl	lener freier	Zuluft (cm²)	1350	2600	1350	2600	1350	2600	1350	2600	1540	1540	1950
Quersch		Umluft (cm²)	1120	2160	1120	2160	1120	2160	1120	2160	1280	1280	1620
Verbren	nungsluftbedarf	m³/h	26	46,6	26	46,6	26	46,6	26	46,6	27,9	25,9	35
empfohl	ene 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			11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	6,5	6,5	7,5
max. Scl	heitholzlänge	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
	zur Dämmung - Boden/Wand 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
	:ärke (bei nicht zu schützender Wa n auf SILCA [®] 250KM)	and) 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
Brennsto	off		Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz
_	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
ertetripel ei NWL	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	°C	240	270	240	270	240	270	240	270	290	270	270
Werl	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
der 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
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)	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
zur Bere Züge (Br	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
Wer	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	33,2	35,3	33,2	35,3	33,2	35,3	33,2	35,3	47,3	39,8	42,8
erte	CO – bez. auf 13 % 0 ₂	mg/Nm³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
Emissionswerte	Staub – bez. auf 13 % 0 ₂	mg/Nm³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
Wirkungsgrad		%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
1. BlmSc	chV Stufe 2		✓	✓	✓	✓	√	√	\checkmark	√	✓	✓	✓
Art. 15a	B-VG (Österreich)		√	√	√	✓	√	√	√	√	✓		√
Luftrein	halte-Verordnung (LRV) Schw	eiz	✓	✓	√	✓	√	✓	√	✓	✓	✓	√
	rftreinhalte-Verordnung (LRV) Schweiz									√			

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



		I				Ī			Ī		Ī		
Concept 12	Creation 6	Creation 9	Creation 11	Format 6	Format 9	Format 11	6 Nr	JU 11	Profi W7 GL (ohne NHK)	Profi W 7 (ohne NHK)	ProfiW7	Profi W 12 (ohne NHK)	S 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
✓	√	✓	✓	√	√	√	√	√	✓	√	√	√	√
✓	✓	✓		✓	✓		√		✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓







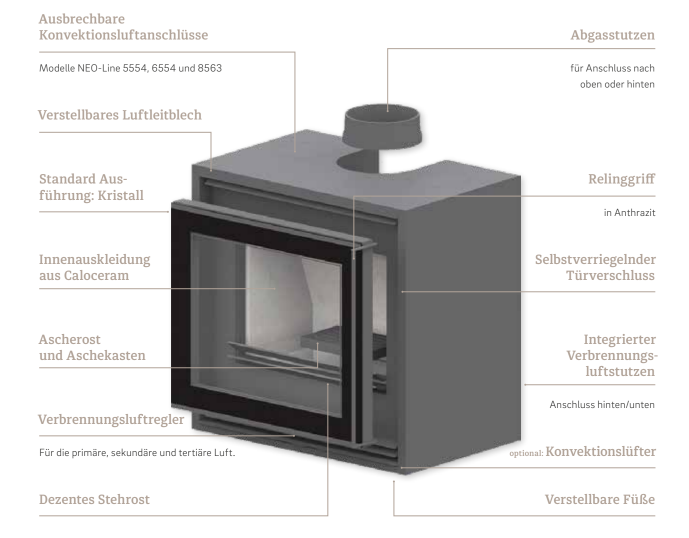
Schmid NEO-Line Unsere Standardkassetten

i

lie 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 Blendrahmer zur Verfügung. Die Innenverkleidung aus Caloceram® und die Prallplatte aus Stahl sind langlebig und wartungsfreundlich. An den Konvektionsöffnungen könner mit den Anschlussstutzen (optional) Leitungen verbunder werden, die andere Räume mit behaglicher Wärme versorgen können. Die einfache Handhabung des zentraler Stellschiebers für die Luftverstellung und der selbstverriegelnde Türverschluss sorgen für eine hohe Bedienungsfreundlichkeit und damit Kundenzufriedenheit.



NEO-Line 4049



■ NEO-Line 4049 Art.-Nr. **Produktdetails** Preis/€ - NW-Leistung: 4,6 kW Türanschlag links - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 400 mm - Türanschlag links - Tür schwenkbar mit SLS-Verriegelung, selbstschließend - Standard-Innenauskleidung: **NEO-Line 4049** 66/7040-8910 1.290,-Caloceram® – Verstellbare Füße - Abgasstutzen: Ø153 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø100 mm (hinten, unten) Datenblatt A^+

NEO-Line 5554 Art.-Nr. Preis/€ **Produktdetails** - NW-Leistung: 4,9 kW Türanschlag links - Frontausführung: Kristall - Front offen - Frontbreite: 550 mm – Türanschlag links - Tür schwenkbar mit SLS-Verriegelung, selbstschließend - Standard-Innenauskleidung: NEO-Line 5554 66/7050-8910 1.620,-Caloceram® – Verstellbare Füße - Abgasstutzen: Ø153 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø100 mm (hinten, unten) Datenblatt NEO-Line 5554









■ NEO-Line 8563

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
NEO-Line 8563	Türanschlag links 66/7080-8910	63	2.220,-	- 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 Füße - Abgasstutzen: Ø183 mm - Verbrennungsluftstutzen: Ø100 mm (hinten, unten)
Datenbl NEO-Lin	latt ne 8563		A	

ArtNr.	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	320,-
	für NEO-Line 6554 (freistehend nach EN 13240)	

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,-



Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Bauart A1) EN 13229		NEO-Line 4049	NEO-Line 5554	NEO-Line 6554		NEO-Line 8563		
					DE	Export	DE	Export
Nennv	värmeleistung	kW	4,6	4,9	5,9	6,9	10,5	14,0
Wärm	eleistungsbereich*	kW	4,0-6,0	4,5-6,4	5,0	-8,3	9,8-	-16,5
	net für Mehrfachbelegung hornstein		√	√	,		,	
Abgas	stutzen	Ø in mm	153	153	15	53	18	33
Verbre	nnungsluftstutzen	Ø in mm	100	100	10	00	10	00
Verbre	nnungsluftbedarf	m³/h	16,3	17,5	21	24,5	37,3	49,7
empfo	hlene Holzauflagemenge, ca.	kg	1,3	1,4	1,7	2,0	3,0	4,0
empfo	hlene Scheitholzlänge	cm	22	33	33		33	
Abstand im Strahlungsbereich (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010) mm		mm	800	800	800		800	
Abstand zur Dämmung (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010) mm		mm	50	50	50		50	
Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)		mm	60	60	60		60	
Gewic	ht	kg	66	77	95		135	
Brenn	stoff		Holz	Holz	Holz		Holz	
- G	Abgasmassenstrom	g/s	4,9	5,5	6,7	7,1	11,7	15,1
Wertetripel bei NWL	Abgastemperatur	°C	209	207	204	224	229	238
\$ -	erforderlicher Förderdruck	Pa	12	12	1	2	1	2
erte Holz	CO – bez. auf 13 % O ₂	mg/Nm³	< 1250	< 1250	< 1:	250	< 1	250
Emissionswerte Brennstoff Holz	Staub – bez. auf 13 % 0 ₂	mg/Nm³	< 40	< 40	<	40	<	40
Wirkungsgrad %		> 80	> 80	> 80		>	78	
1. BlmSchV Stufe 2			√	✓	`		`	
Art. 15	a B-VG (Österreich)		√	√	`	/		
Luftre	inhalte-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

i

ine 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 Wärmeausputzung. Individuell gefertigt passer

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 Strahlungsund 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.

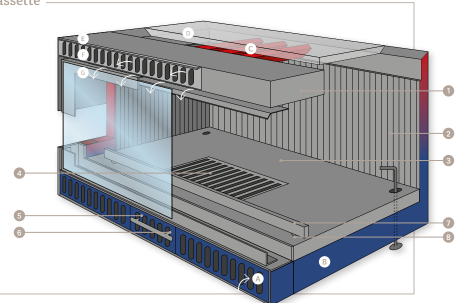


Mehr Wärme

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. Umlenkplatte (optional)
- E. Luftleitblech
- F. Warmluftaustritt
- G. Sekundärluft zur Scheibenspülung





F Front

ArtNr.	ArtNr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis/€
Türanschlag links	Türanschlag rechts			Anthrazit
66/6060-8910	66/6060-8920	bis 600		2.150,-
66/6070-8910	66/6070-8920	601 – 700		2.350,-
66/6080-8910	66/6080-8920	701 – 800	0	2.550,-
66/6090-8910	66/6090-8920	801 – 900	je bis 500	2.750,-
66/6100-8910	66/6100-8920	901 – 1000	siq	2.950,-
66/6110-8910	66/6110-8920	1001 – 1100	je.	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

ArtNr.	ArtNr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis/€
Türanschlag links	Türanschlag rechts			Anthrazit
66/6061-8910	66/6061-8920	bis 600		2.350,-
66/6071-8910	66/6071-8920	601 – 700		2.550,-
66/6081-8910	66/6081-8920	701 – 800	0	2.750,-
66/6091-8910	66/6091-8920	801 – 900	500	2.950,-
66/6101-8910	66/6101-8920	901 – 1000	bis	3.150,-
66/6111-8910	66/6111-8920	1001 – 1100	. <u>ə.</u>	3.350,-
66/6121-8910	66/6121-8920	1101 – 1200		3.550,-
66/6131-8910	66/6131-8920	1201 – 1300		3.750,-

 $\textbf{Veredelungen mit Aufpreis} \ (\text{bis zu einer Breite von max. 900 mm}) \ \text{auf Anfrage erh\"{a}ltllich}.$

ER Ecke rechts

ArtNr.		ArtNr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis/€
Türanschlag links	Türanschlag	rechts			Anthrazit
66/6062-8910	66/6	062-8920	bis 600		2.350,-
66/6072-8910	66/6	072-8920	601 – 700		2.550,-
66/6082-8910	66/6	082-8920	701 – 800	0	2.750,-
66/6092-8910	66/6	092-8920	801 – 900	500	2.950,-
66/6102-8910	66/6	102-8920	901 – 1000	bis	3.150,-
66/6112-8910	66/6	3112-8920	1001 – 1100	<u>..</u>	3.350,-
66/6122-8910	66/6	122-8920	1101 – 1200		3.550,-
66/6132-8910	66/6	132-8920	1201 – 1300		3.750,-

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



ELR Ecke links rechts

ArtNr.	ArtNr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis/€
Türanschlag links	Türanschlag rechts			Anthrazit
66/6063-8910	66/6063-8920	bis 600		2.550,-
66/6073-8910	66/6073-8920	601 – 700		2.750,-
66/6083-8910	66/6083-8920	701 – 800	0	2.950,-
66/6093-8910	66/6093-8920	801 – 900	500	3.150,-
66/6103-8910	66/6103-8920	901 – 1000	je bis {	3.350,-
66/6113-8910	66/6113-8920	1001 – 1100	. <u>e</u>	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.

Panorama (dreiteiliges Glas)

ArtNr.	ArtNr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis/€
Türanschlag links	Türanschlag rechts			Anthrazit
66/6064-8910	66/6064-8920	bis 600		2.650,-
66/6074-8910	66/6074-8920	601 – 700		2.850,-
66/6084-8910	66/6084-8920	701 – 800	0	3.050,-
66/6094-8910	66/6094-8920	801 – 900	: 500	3.250,-
66/6104-8910	66/6104-8920	901 – 1000	bis	3.450,-
66/6114-8910	66/6114-8920	1001 – 1100	<u>.e</u>	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	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		A	А	A

Feuerraum geschlossen, Brennstoff Scheitholz





ArtNr.	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





matt oder glänzend



Chrom

matt oder glänzend



Camina & Schmid Feuerdesign und Technik	GmbH & Co. KG	
Datum		
Fax		
E-Mail		
V	Firme	nstempel
Kommission		
☐ Bestellung ☐ Anfrage		
	Bitte Fertigungsmaße angeben	
x = freie Glashöhe × Vorderansicht	Seitenansicht	Sturztiefe (mind. 120 mm) Draufsicht
Bitte eine der	folgenden Draufsichten wählen und Fertigu	ngsmaßen angeben
☐ <u>F</u> Front	\square <u>EL</u> Ecke links oder \square <u>ER</u> Ecke rechts	\Box <u>EL</u> Ecke links oder \Box <u>ER</u> Ecke rechts
Draufsicht	Draufsicht	Draufsicht
EL Ecke links oder ER Ecke rechts	ELR Ecke links rechts	P Panorama dreiteiliges Glas
Draufsicht	Draufsicht	Draufsicht
Zubehör		
Zubenor ☐ Türanschlag links ☐ Türanschlag rechts ☐ Tür zweiflügelig ☐ Einbaumaterial		Bei folgendem Zubehör bitte Maße
Lüfter komplett / Gebläse mit Drehzahlre	und Position oben einzeichnen:	
Die untere Luftblende erhöht sich um 40	Aschefall zum Keller	
Eckseitentür zum Öffnen	Blenden, Breite mind. 15 mm, Preis pro Stk.	
Steglos (2-teiliges Glas)		Rundblenden (Radius)
Seitenfenster schräg (laut Skizze)		Rundbogenausführung (Radius)
Querlamellen		Abgasstutzen vom Innenraum anschraubbar
Umlenkplatte		Abgassammler

__ Einbaumaterial



Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG	
Datum	
Fax	
E-Mail	_
Kommission	Firmenstempel
☐ Bestellung ☐ Anfrage	
	ren wählen und Fertigungsmaße angeben
<u>F</u> Front	EL Ecke links
X = freie Glashöhe ×	
ER Ecke rechts	P Panorama dreiteiliges Glas
ELR Ecke links rechts	
Zubehör	
☐ Türanschlag links ☐ Türanschlag rechts	
☐ Tür zweiflügelig	
Luftschieber, zusätzlich oben	Bei folgendem Zubehör bitte Maße
Steglos (2-teiliges Glas)	und Position oben einzeichnen:
Seitenfenster schräg (laut Skizze)	☐ Blenden, Breite mind. 15 mm, Preis pro Stk.
☐ Eckseitentür zum Öffnen	Rundblenden (Radius)

Rundbogenausführung (Radius)



F Front

ArtNr.	ArtNr.	Breite (mm)	Höhe (mm)	Preis/€
• Türanschlag links	Türanschlag rechts —•			Anthrazit
66/6400-1570	66/6410-1570	bis 400		830,-
66/6700-1570	66/6710-1570	401 – 700	bis 500	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

ArtNr.	ArtNr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis/€
Türanschlag links	Türanschlag rechts —•			Anthrazit
66/6420-1570	66/6430-1570	bis 400	9	1.080,-
66/6720-1570	66/6730-1570	401 – 700	je bis 500	1.230,-
66/6120-1570	66/6130-1570	701 – 1000	<u> </u>	1.380,-

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

ER Ecke rechts

ArtNr.	ArtNr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis/€
Türanschlag links	Türanschlag rechts —			Anthrazit
66/6440-1570	66/6450-1570	bis 400	9	1.080,-
66/6740-1570	66/6750-1570	401 – 700	je bis 500	1.230,-
66/6140-1570	66/6150-1570	701 – 1000	<u>.<u></u></u>	1.380,-

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

ELR Ecke links rechts

ArtNr.		ArtNr.	Breite (mm)	Höhe / Tiefe (mm)	Preis/€
Türanschlag links	Türanschlag	rechts			Anthrazit
66/6460-1570	66/64	70-1570	bis 400	0	1.380,–
66/6760-1570	66/67	70-1570	401 – 700	je bis 500	1.530,–
66/6160-1570	66/6	70-1570	701 – 1000	<u>.</u> _	1.680,–

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



P Panorama (dreiteiliges Glas)

ArtNr.	ArtNr. Breite (mm) Höhe / Tiefe (mm)	Preis/€
Ů Türanschlag links	Türanschlag rechts 🖵	Anthrazit
66/6780-1570	66/6790-1570 bis 700	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



ArtNr.	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:

Befestigungslaschen



Abbildung: Kamintür <u>ELR</u> mit zweiflügeliger Tür (optional)

Standard Frontausführung Anthrazit

Luftschieber

frontseitig unten



Der Profi GO 7/12 Unser Heizeinsatz als Grundofen-Modell

Die Grundofenfeuerräume Profi GO basieren auf der Olsberg Heizeinsätzen Profi K, Plus, R 7/12 mit bewährte Brennkammer und Verbrennungstechnik. Die Grundöfen sind in den verschiedenen Frontausführungen Prof K, Profi K Kristall, Profi Plus und Profi R mit integriertem Blendrahmen erhältlich. Darüber hinaus bietet die FrontausführungProfi K in der Anthrazit-Variante standard mäßig eine Doppel- und in der Kristall-Variante soga eine Dreifachverglasung. Der zweischalige Aufbau misseiner 60 mm starken Außenschale aus schwerem Speigener 60 mm haus bietet die Frontauten 60 mm haus biet

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 Grundofenfeuerraum wird auf einem Traglager montiert. Der Profi GO besitzt als weiteres Feature eine vorbereitete Fühleraufnahme für die SMR Abbrandregelung.

Integrierte Fühleraufnahme

für die SMR Abbrandregelung.

Fronten-Variation

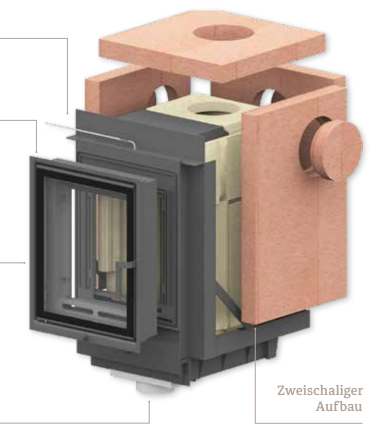
Den Profi Grundofen gibt es mit zwölf verschiedenen Fronten. Die Front Profi K oder Front Profi R mit gebogener Glaskeramik (veredelt auf Anfrage), Profi K Kristall oder Profi Plus.

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.



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 Ferraumtür austauschbar ist.



Profi GO 7 - Front Profi Plus

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 470 x 576 Korpus 563 x 857 x 683	Grundkorpus Außenschale Front Anthrazit Innenauskleidung	22/5063-8900 22/5763-9200 21/5763-8810 21/5763-9200	710,- 950,- 750,- 440,- 2.850,-	- 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
Datenblatt Profi GO 7			A ⁺	- optional: Universal-Traglager (inkl. Stell- füße) UTL 3, T = 620 mm (s. S. 114)



Front Profi Plus

Profi GO 12 - Front Profi Plus

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 470 x 576 Korpus 563 x 857 x 832	Grundkorpus Außenschale Front Anthrazit Innenauskleidung	22/5083-8900 22/5783-9200 21/5763-8810 21/5783-9200	760,- 1.050,- 750,- 510,- 3.070,-	rechts, hinten oder oben
回路指送車 Datenblatt			A ⁺	- optional: Universal-Traglager (inkl. Stell- füße) UTL 1, T = 760 mm (s. S. 114)



Front Profi Plus



Drehzug für Profi GO 7

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

Zubehör		Maße/Ausführung	ArtNr.	Details	Preis/€
Außenluftanschluss-Set	Profi GO 7	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-
Auisenturtanscrituss-Set	Profi GO 12	Ø 150 mm	21/5700-9230	s. S. 118	120,-



Profi GO 7 - Front Profi K

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 465 x 582 Korpus 563 x 857 x 697	Grundkorpus Außenschale Front Anthrazit Innenauskleidung	22/5063-8900 22/5763-9200 21/5963-8810 21/5763-9200	710,- 950,- 850,- 440,- 2.950,-	- für Holzbrand - Türanschlag links, wahlweise rechts, selbstschließend - bei Türanschlagwechsel bitte Griff passend dazu bestellen Profi K: 2 feeb Verslesung
Datenblatt Profi GO 7 Front Profi K / K Krist	rall		A ⁺	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Profi GO 12 - Front Profi K

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 465 x 582 Korpus 563 x 857 x 841	Grundkorpus Außenschale Front Anthrazit Innenauskleidung	22/5083-8900 22/5783-9200 21/5963-8810 21/5783-9200	760,- 1.050,- 850,- 510,- 3.170,-	- 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. Stell füße) UTL 1, T = 760 mm (s. S. 114)
Datenblatt Profi GO 12 Front Profi K / K Krists	all		A ⁺	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Drehzug für Profi GO 7

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

	Zubehör		Maße/Ausführung	ArtNr.	Details	Preis/€	
	Front Kristall (3-fach Verglasung)		Alternative zu Frontsatz Anthrazit (s.o.)	21/5983-8810		1.050,-	
	Augustines Sat	Profi GO 7	Ø 125 mm	21/5700-9220	s. S. 118	120,-	
Außenluftanschluss-Set	Auisenturtanschluss-Set	Profi GO 12	Ø 150 mm	21/5700-9230	s. S. 118	120,-	



Profi GO 7 - Front Profi R

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 583 Korpus 563 x 857 x 731	Grundkorpus Außenschale Front Anthrazit Innenauskleidung	22/5063-8900 22/5763-9200 21/5863-8810 21/5763-9200	710,- 950,- 850,- 440,- 2.950,-	- bei Türanschlagwechsel bitte Griff
Datenblatt Profi GO 7 Front Profi R			A ⁺	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Profi GO 12 - Front Profi R

Maße in mm (B x H x T)	Komponenten	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Front 480 x 583 Korpus 563 x 857 x 880	Grundkorpus Außenschale Front Anthrazit Innenauskleidung	22/5083-8900 22/5783-9200 21/5863-8810 21/5783-9200	760,- 1.050,- 850,- 510,- 3.170,-	- 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)
Datenblatt Front Profi R			A ⁺	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Drehzug für Profi GO 7

Abb.: Profi GO 7 K Kristall

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

Zubehör		Maße/Ausführung	ArtNr.	Details	Preis/€
Aug and of the mark large Cat	Profi GO 7	Ø 125 mm	mm 21/5700-9220		120,-
Außenluftanschluss-Set	Profi GO 12	Ø 150 mm	21/5700-9230	s. S. 118	120,-







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 ppenauskleidung 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

Schnelle Montage

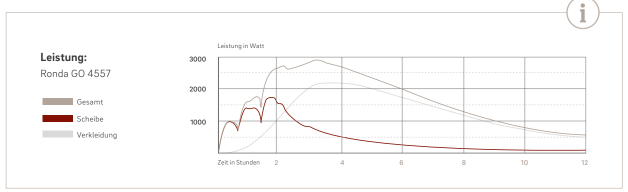
Durch ein Nut und Federsystem mit eingelegten Dichtungen und dem enthalten Faserband ist ein vermörteln nicht erforderlich.

SMR Multi-Regelung

Aufgrund des integrierten Verbrennungsluftstutzen Ø 125 ist der Ronda GO 4557 auch für die SMR Abbrandregelung geeignet. Ronda GO 4557 mit Drehzug für Deckenanschluss

Ronda GO 4557 + Abgang 180 und dem Speichersystem SET 2



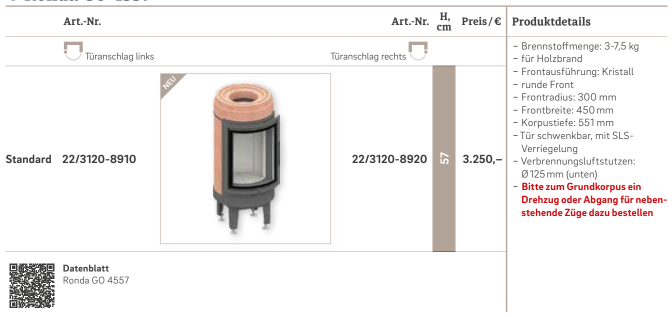


750,-

750,-



◯ Ronda GO 4557

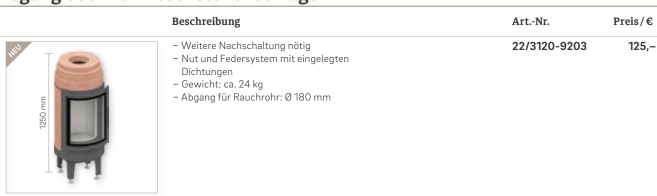


Drehzug für Ronda GO 4557



Abb.: Drehzug für Ronda GO 4557 mit Deckenanschluss

Abgang oben für nebenstehende Züge



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



Schmid Grundöfen sind Meisterqualität Made in Germany

Mit den Schmid GO-Modellen erhalten Sie einen geprüften Grundofenfeuerraum mit der Optik von moderner 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 Grundofenfeuerräume 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

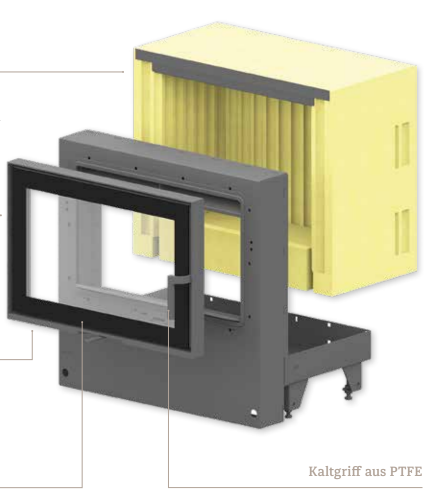
Unsere Grundöfen werden mit schwenkbarer Tür ausgeliefert. Bei den Lina GO Modellen können Sie zwischen einem linken oder rechten Türanschlag wählen.

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.



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



■ Lina GO 4557 - kurz

	ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links	Türanschlag rechts			– Brennstoffmenge: 3-9 kg – für Holzbrand
Standard	22/1120-3010	22/1120-3020	57	2.530,-	– 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

	ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links	Türanschlag rechts			- Brennstoffmenge: 3-9 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Tunnelversion - Front-und Rückseite: Tür schwenkbar - Frontbreite: 450 mm - Korpustiefe: 782 mm
Standard	22/1120-3910	22/1120-3920	57	4.260,-	
	Datenblatt Lina GO 4557 – kurz TV				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Optionen	ArtNr.	Details	Mehrpreis/€
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 4557 – kurz Deckenzug klein, Lina GO 4557 – kurz TV	22/1120-9202 22/1120-9222	s. S. 151	330,– 330,–
Deckenzug groß, Lina GO 4557 – kurz Deckenzug groß, Lina GO 4557 – kurz TV	22/1120-9204 22/1120-9224	s. S. 151	710,- 710,-



Lina GO 4557 - lang

	ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Standard	Türanschlag links 22/1120-3040	Türanschlag rechts 22/1120-3050	57	2.660,-	- Brennstoffmenge: 3,5-10,5 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Front offen - Tür schwenkbar - Frontbreite: 450 mm - Korpustiefe: 801 mm
	Datenblatt Lina GO 4557 – lang				Front-Ausführung Anthrazit ohn Aufpreis sowie Veredelungen m Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Lina GO 4557 - lang TV

	ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Standard	Türanschlag links 22/1120-3940	Türanschlag rechts 22/1120-3950	57	4.420,-	 Brennstoffmenge: 3,5-10,5 kg für Holzbrand Frontausführung: Kristall Tunnelversion Front-und Rückseite: Tür schwenkbar Frontbreite: 450 mm Korpustiefe: 962 mm
	Datenblatt Lina GO 4557 – lang TV				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Optionen	ArtNr.	Details	Mehrpreis/€
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 4557 – lang Deckenzug klein, Lina GO 4557 – lang TV	22/1120-9252 22/1120-9272	s. S. 151	400,- 400,-
Deckenzug groß, Lina GO 4557 – lang Deckenzug groß, Lina GO 4557 – lang TV	22/1120-9254 22/1120-9274	s. S. 151	940,- 940,-



Lina GO 6745

	ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Standard	Türanschlag links 22/1300-3010	Türanschlag rechts 22/1300-3020	45	2.810,-	- Brennstoffmenge: 4-12 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Front offen - Tür schwenkbar - Frontbreite: 670 mm - Korpustiefe: 531 mm
	Datenblatt Lina GO 6745				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

□ Lina GO 6745 TV



Optionen	ArtNr.	Details	Mehrpreis/€
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 6745 Deckenzug klein, Lina GO 6745 TV	22/1300-9202 22/1300-9222	s. S. 151	400,- 400,-
Deckenzug groß, Lina GO 6745 Deckenzug groß, Lina GO 6745 TV	22/1300-9204 22/1300-9224	s. S. 151	1.110,- 1.110,-



Lina GO 6757

	ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Standard	Türanschlag links 22/1320-3010	Türanschlag rechts 22/1320-3020	57	3.020,-	 Brennstoffmenge: 4-12 kg für Holzbrand Frontausführung: Kristall Front offen Tür schwenkbar Frontbreite: 670 mm Korpustiefe: 531 mm
	Datenblatt Lina GO 6757				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

■ Lina GO 6757 TV

	ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Standard	Türanschlag links 22/1320-3910	Türanschlag rechts 22/1320-3920	57	5.120,-	 Brennstoffmenge: 4-12 kg für Holzbrand Frontausführung: Kristall Tunnelversion Front-und Rückseite: Tür schwenkbar Frontbreite: 670 mm Korpustiefe: 692 mm
	Datenblatt Lina GO 6757 TV				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Optionen	ArtNr.	Details	Mehrpreis/€
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 Deckenzug klein, Lina GO 6757 TV	22/1320-9202 22/1320-9222	s. S. 151	410,- 410,-
Deckenzug groß, Lina GO 6757 Deckenzug groß, Lina GO 6757 TV	22/1320-9204 22/1320-9224	s. S. 151	980,- 980,-



Lina GO 8745

	ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Standard	Türanschlag links 22/1600-3010	Türanschlag rechts 22/1600-3020	45	3.180,-	 Brennstoffmenge: 4,5-13,5 kg für Holzbrand Frontausführung: Kristall Front offen Tür schwenkbar Frontbreite: 870 mm Korpustiefe: 534 mm
	Datenblatt Lina GO 8745				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

■ Lina GO 8745 TV



Optionen	ArtNr.	Details	Mehrpreis/€
Doppelverglasung			200,– 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 8745 Deckenzug klein, Lina GO 8745 TV	22/1600-9202 22/1600-9222	s. S. 151	430,- 430,-
Deckenzug groß, Lina GO 8745 Deckenzug groß, Lina GO 8745 TV	22/1600-9204 22/1600-9224	s. S. 151	1.290,- 1.290,-



☐ Ekko GO L 7845

		ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Standard		hlag rechts	45	3.550,-	- Brennstoffmenge: 3,5-10,5 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Tür schwenkbar - Glas einteilig - Frontbreite: 784 mm - Seitenteiltiefe: 320 mm - Korpustiefe: 527 mm
	Datenblatt Ekko GO L 7845				Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

■ Ekko GO R 7845

	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Standard	Türanschlag link:	45	3.550,-	- Brennstoffmenge: 3,5-10,5 kg - für Holzbrand - Frontausführung: Kristall - Front zweiseitig offen - Tür schwenkbar - Glas einteilig - Frontbreite: 784 mm - Seitenteiltiefe: 320 mm - Korpustiefe: 527 mm
	Datenblatt Ekko GO R 7845			Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Optionen

Artikel	ArtNr.	Details	Mehrpreis/€
Außenbefeuerung 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,-
	I		I

440,-



Deckenzug, klein



Abb.: Lina GO 6745 in der Schnittdarstellung



Abb.: Ekko GO L 7845 mit kleinem Deckenzug

Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
– flexibler Umbrand (seitlich, hinten, oben, schräg) – zusätzliche Nach- schaltung erforderlich	Lina GO 4557 – kurz	22/1120-9202	330,-
	Lina GO 4557 – kurz TV	22/1120-9222	330,–
	Lina GO 4557 – lang	22/1120-9252	400,-
	Lina GO 4557 – lang TV	22/1120-9272	400,-
	Lina GO 6745	22/1300-9202	400,-
	Lina GO 6745 TV	22/1300-9222	400,-
	Lina GO 6757	22/1320-9202	410,-
	Lina GO 6757 TV	22/1320-9222	410,-
	Lina GO 8745	22/1600-9202	430,-
	Lina GO 8745 TV	22/1600-9222	430,-

Ekko GO L/R 7845

Deckenzug, groß

der Schnittdarstellung

		Beschreibung	
		 vollständige Nachheizflächen Sturz- und Steigzüge sind durch VermiculitePlatten getrennt Anschlussstutzen für Abgasrohr Ø 180 mm enthalten 	Lina GO 4557 – ku Lina GO 4557 – ku Lina GO 4557 – lar Lina GO 4557 – lar Lina GO 6745 Lina GO 6745 TV Lina GO 6757
			Lina GO 6757 TV
Abb.: Lina GO 67	Abb.: 45 in Ekko GO L 7845		Lina GO 8745 Lina GO 8745 TV

Außen	luftan	schlu	ss D150

mit großem

Deckenzug



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

	ArtNr.	Preis/€
Lina GO 4557 – kurz	22/1120-9204	710,-
Lina GO 4557 – kurz TV	22/1120-9224	710,-
Lina GO 4557 – lang	22/1120-9254	940,-
Lina GO 4557 – lang TV	22/1120-9274	940,-
Lina GO 6745	22/1300-9204	1.110,-
Lina GO 6745 TV	22/1300-9224	1.110,-
Lina GO 6757	22/1320-9204	980,-
Lina GO 6757 TV	22/1320-9224	980,-
Lina GO 8745	22/1600-9204	1.290,-
Lina GO 8745 TV	22/1600-9224	1.290,-
Ekko GO L/R 7845	22/2800-9254	1.110,-

22/2800-9252

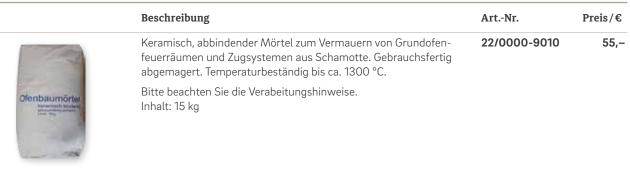
Art.-Nr. Preis/€ Verbrennungsluftstutzen gerade 21/5741-9205 70,-Ø 150 mm



Außenbefeuerung für Grundöfen



Schmid Grundofenmörtel



Faserstreifen



Anschlussstutzen

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

Fühlerkonsole für Grundöfen

Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
Verstellbare Fühlerkonsole zur Montage des SMR Feuerraumfühlers in Grundofenfeuerräume oder in den keramischen Zug. Einsatzbereich bis 90 mm Wandstärke.	22/5970-0214	45,-
Inklusive Faserband zur Abdichtung.		



Blendrahmen für Grundöfen Lina

Grundofen	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	40	40	20	70
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

Grundofen	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	20	20_	70
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 nebenste- hende 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
snd,	Höhe	mm	857	857	857	857	857	857	1250	1825
Abmessungen Korpus	Breite	mm	563	563	563	563	563	563	496	496
Abmo	Tiefe	mm	683	832	697	841	731	880	551	551
nmaß	Höhe	mm	550	550	550	550	550	550	470	470
Abmessungen Innenmaß Feuerraum	Breite	mm	285	285	285	285	285	285	300	300
Abmes	Tiefe	mm	370	520	370	520	370	520	300	300
ungen ınmaß	Breite	mm	330	330	350	350	350	350	330	330
Abmessungen Scheibenmaß	Höhe	mm	420	420	455	455	455	455	455	455
Verbrer	nnungsluftbedarf	m³/h	89,3	133,9	89,3	133,9	89,3	133,9	46,9	46,9
empfoh	nlene Scheitholzlänge	cm	33	33	33	33	33	33	25	25
Abstan (lt. TR C	d im Strahlungsbereich DL 2006, Ausgabe 2010)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800
Gewich	t	ca. kg	380	465	380	465	380	465	260	410
üge trieb	Abgasmassenstrom	g/s	27	36	27	36	27	36	14,8	14,8
Keramische Züge im Speicherbetrieb	Abgastemperatur am Ausbrand	°C	600	600	600	600	600	600	450	210
Keran im Spe	Förderdruck	Pa	8	8	8	8	8	8	12	12
So	Zuglänge	ca. m								
Wertetripel mit Deckenzug groß	Abgasmassenstrom	ca. g/s								
	Schornsteineintritts- temperatur	°C								
	Förderdruck	Pa								
1. BlmS	chV Stufe 2		✓	√	√	√	√	✓	√	√
Art. 15a	a B-VG		√	√	√	√	√	√	√	✓

 $\label{thm:continuous} \mbox{Technische \"{A}nderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrt\"{umer} \mbox{vorbehalten}.$



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
√	✓	✓	✓	✓	√	✓	✓	✓	√	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	√

 $\label{thm:charge} \mbox{Technische \"{A}nderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrt\"{u}mer vorbehalten}.$



Schmid Grundofentüren

 \mathbf{i}

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 Kamin- 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

	ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag links	Türanschlag rechts			– mit Verbrennungsluftkasten aus Stahlblech, anthrazit lackiert
Lina GOT 4557	22/1120-3512	22/1120-3522	57	1.600,-	 Frontausführung: Kristall Einhebel-Verbrennungsluft- regulierung externer Verbrennungsluftan-
Lina GOT 6745	22/1300-3512	22/1300-3522	45	1.800,-	schluss bauseits möglich, weil die Verbrennungsluft im Sockel bereich angesaugt wird – mit 2 Bodenbefestigungs-
Lina GOT 6757	22/1320-3512	22/1320-3522	57	1.850,–	Halterungen (Dreieckwinkel)
Lina GOT 8745	22/1600-3512	22/1600-3522	45	1.950,-	

☐ Grundofentüren Ekko

ArtNr.	ArtNr.	H, cm	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links	Türanschlag rechts			- mit Verbrennungsluftkasten aus Stahlblech, anthrazit lackiert
Ekko GOT L 7845	22/2800-3522	45	2.550,–	- Frontausführung: Kristall - Einhebel-Verbrennungsluft- regulierung - externer Verbrennungsluft- anschluss bauseits möglich, weil die Verbrennungsluft im Sockel- bereich angesaugt wird
Ekko GOT R 7845 22/2900-3512		45	2.550,-	



Grundofentür Baureihe Profi Plus

ArtNr.	Türfronten	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag rechts			– Grundofentür aus Guss – Front Profi Plus
66/5762-8910	Ø 125 Ø 125 Ø 125 Ø 125 Ø 127 Ø 127	1.150,–	 Türanschlag rechts, wahlweise links, selbstschließend 1-fach Veglasung mit Spezialbeschichtung 4 Verbrennungsluftstutzen: Ø125 mm optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø150 mm mit Y-Adapte (s. S. 158)

Zubehör

Artikel	ArtNr.	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

ArtNr.	Türfronten	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links 66/5962-8910	Ø 125 Ø 125 Ø 86 480	1.250,–	- 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) Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

Zubehör & Veredelung

Artikel	ArtNr.	Details	Preis/€
Y-Adapter, optional Adapter für Verbrennungsluftstutzen Ø 150 mm	66/9260-0010	s. S. 158	60,-
$\label{eq:Verbrennungsluftstutzen-Set, manueller Betrieb, inkl. Bowdenzug (k\"urzbar, Stellknopf weiß) und Flexrohr (L = 625 – 2500 mm, Ø 125 mm, mit 2 Schlauchklemmen Ø 125 mm)}$	66/5960-8911	s. S. 158	158,–

Frontausführung (nur Baureihe Profi K)	ArtNr.	Preis/€
Baureihe Profi K inkl. Front Kristall (3-fach Verglasung)	66/5962-8711	1.450,-



Grundofentür Baureihe Profi R

ArtNr.	Türfronten	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag links 66/5862-8910	0 125 0 125 0 125 0 125 0 125 0 125	1.250,–	- 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: Ø 125 mm - optional: Verbrennungsluftstutzen: Ø 150 mm mit Y-Adapte (s. u.)

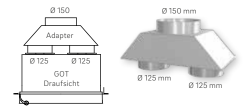
Zubehör & Veredelung

Artikel	ArtNr.	Details	Preis/€
Y-Adapter, optional Adapter für Verbrennungsluftstutzen Ø 150 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	ArtNr.	Preis/€
 Optionaler Adapter f ür Verbrennungsluftstutzen Ø 150 mm GOT Baureihe: Profi Plus / Profi R 	66/9260-0010	60,-



Verbrennungsluftstutzen-Set

 Beschreibung
 Art.-Nr.
 Preis/€

 - manueller Betrieb
 66/5960-8911
 158,

- Bowdenzug (kürzbar, Stellknopf weiß)
- Flexrohr (L = 625 2500 mm, Ø 125 mm, mit 2 Schlauchklemmen Ø 125 mm)







Flexrohr, L = 625 – 2500 mm, ø 125 mm mit 2 Schlauchklemmen ø 125 mm



Grundofentür Klein

	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
	Türanschlag rechts		– aus Guss – Tür mit 2-fach Veglasung
Junain a	66/9240-1570	anthrazit 460, –	 freier Querschnitt für die Verbrennungsluft: 60 cm² Einbauöffnung: B 320 x H 460 mm

Grundofentür Groß

ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Türanschlag rechts		– aus Guss – Tür mit 2-fach Veglasung
66/9250-1570	anthrazit 600,–	 freier Querschnitt für die Verbrennungsluft: 80 cm² Einbauöffnung: B 420 x H 430 mm

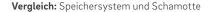


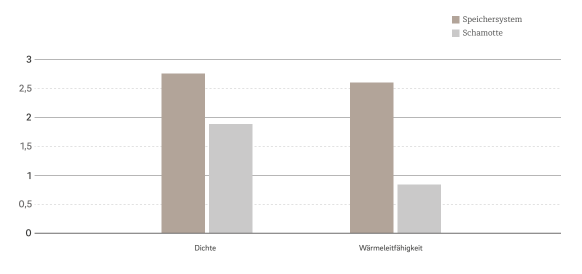
Schmid Speicherssystem Modulare Wärmespeicherung

(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/m³ und einem Wärmeleitkoeffizienten von 2,62 W/m*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.





Zusätzlich zu den einzelnen Elementen für die individuelle Zusammenstellung bieten wir Ihnen







Technische Daten:

Dichte: 2750 kg/m³

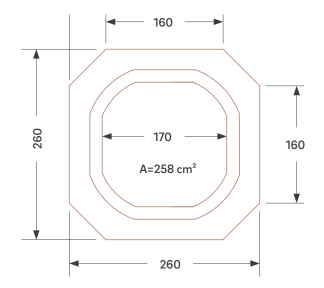
Wärmeleitfähigkeit: 2,62 W/m*K Querschnitt: 258 cm² (-Ø 180 mm)

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

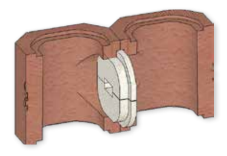


Verschlussdeckel mit Revision



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



Abbildung	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
	Verschlussdeckel mit Revision - Als Abschluss für T-Stück mit Revision - Inklusive Deckel - Gewicht: 5,8 kg	22/9300-0110	32,-
Synth Control of the	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,-
260 mm	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,-
0	Zwischenstück - Ersatzteil - Gewicht: 0,4 kg	22/9300-0070	11,-
	Bypass - 2-teilige Bypass-Scheibe mit 18 cm² 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,-



Abbildung	Beschreibung	Durchmesser	ArtNr.	Preis/€
	Systemmörtel - Gewicht: 20 kg		22/9300-0722	75,–
160	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 Grundofenfeuerraum- gestelle, Grundofentüren oder Rauchrohren. Anwendungstemperatur bis 1200 °C. Rolle: 5500 x 50 x 6 mm		22/0000-9012	15,-

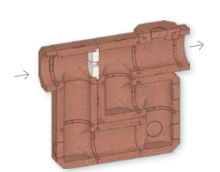


Speichersystem SETs:

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 seitlich \cdot Ausgang seitlich

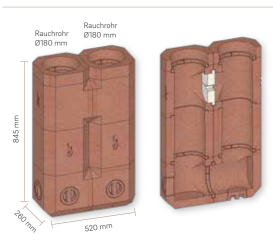


Eingang seitlich · Ausgang hinten (nur SET 2 und SET 3)

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



Speichersystem SET 1 5 % PREISVORTEIL



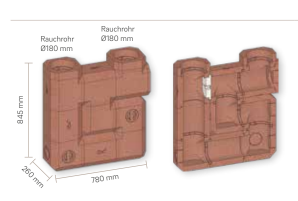
Beschreibung	ArtNr.	SET-Preis/€
- Gewicht: 165 kg	22/9300-1000	686,-

bestehend aus:

- Zuglänge: 1,7 m

- 2x Zugstein
- 2x Bogen mit 2 Revisionen
- 2x T-Stück
- 2x Übergang Ø 180 mm
- -1x Bypass
- 1x Systemmörtel 7 kg
- 1x Faserstreifen

Speichersystem SET 2 5% PREISVORTEIL



 Beschreibung
 Art.-Nr.
 SET-Preis/€

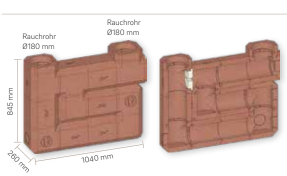
 - Gewicht: 240 kg
 22/9300-1010
 987,

bestehend aus:

- Zuglänge: 2,5 m

- 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

Speichersystem SET 3 5% PREISVORTEIL



- Beschreibung
 Art.-Nr.
 SET-Preis/€

 - Gewicht: 320 kg
 22/9300-1020
 1.258,
- Zuglänge: 3,3 m

bestehend aus:

- 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

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



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.

ArtNr.	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,-	

Ihre Daten:

Firma	Kommission
Anschrift	
Tel.	Fax
E-Mail	
Datum	Unterschrift
VK-Preise in € zzgl. MwSt. Fa	urbliche 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 Emmisionswerte und schont die Ressourcen Seite 167

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.



Das Ergebnis:

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

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 angeschlossen 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.

SMR Glas-Display

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



4,3" Touchscreen (Diagonale 114mm)

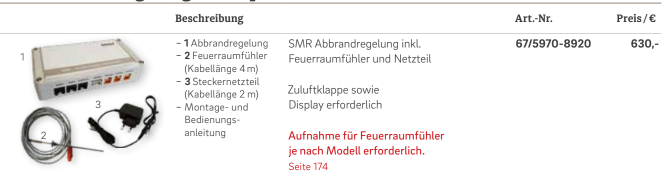
Micro SD-Karte für Datenaufzeichnung

Unterputz-Montage

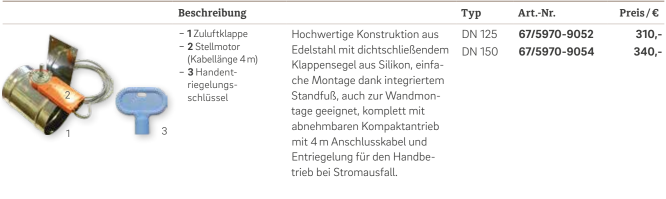


		-14°
Funktion	Mini-Display	Glas-Display
Kombination mit anderen Modulen		
SMR Abbrandregelung	\checkmark	\checkmark
SMR Kompakt-Station	✓	
SMR Abbrandregelung + SMR Sicherheits-Controller	✓	\checkmark
SMR Abbrandregelung + SMR Kompakt-Station	✓	\checkmark
Montage und Optik		
halb integrierte Montage in UP-Schalterdose	✓	\checkmark
UP-Montage (mit UP-Kasten)		\checkmark
Touchdisplay 4,3"		\checkmark
Textdisplay 2x16 Zeichen	✓	
Maße in mm	124 x 82 x 27	146 x 108 x 4
Bedienung		
Datenaufzeichnung		\checkmark
Signaltöne (abschaltbar)		\checkmark
einfache Klartext-Programmierung		\checkmark
Lieferumfang		
Display	✓	✓
UP-Schalterdose	\checkmark	\checkmark
UP-Kasten		\checkmark
CAN-Buskabel 6 m	✓	\checkmark
ArtNr.	67/5970-9070	67/5970-9080
Preis / €	350,-	650,-

SMR Abbrandregelung Grundpaket



SMR Zuluftklappe







2.

SMR Sicherheits-Controller

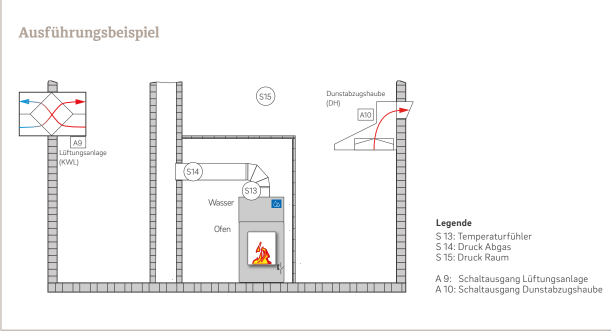
Dieses Modul ist der Neuzuwachs in der Familie der Schmid Multi-Regelung. Der SMR Sicherheits-Controller ist eine Sicherheitseinrichtung zur unterdruckabhängigen Steuerung eines gemeinsamen Betriebes von luftabsaugenden Anlagen und raumluftabhängigen Festbrennstoff-Feuerstätten.

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.



Vorteile auf einen Blick:

- · Kompakte Regeleinheit
- Integriertes LCD-Display
- · Hochtemperaturbeständiges Thermoelement
- Elektronische Differenzdruckmessung
- $\boldsymbol{\cdot}$ Relaisschaltausgang potentialfrei max. 2 A
- · Abmessungen: 160 x 80 x 37 mm



Geprüft.

 $Der SMR \ Sicherheits-Controller \ ist \ T\"{U}V-gepr\"{u}ft. \ Dies \ wurde \ vom \ Deutschem \ Institut \ f\"{u}r \ Bautechnik \ \ (DIBt) \ zugelassen.$

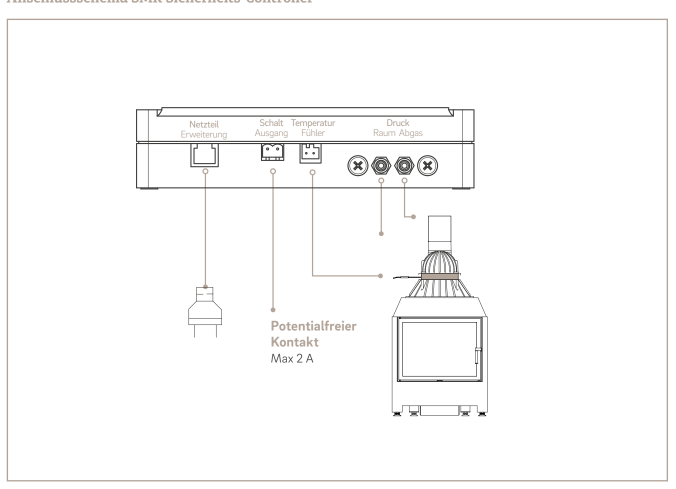




SMR Sicherheits-Controller Standard-Set



Anschlussschema SMR Sicherheits-Controller





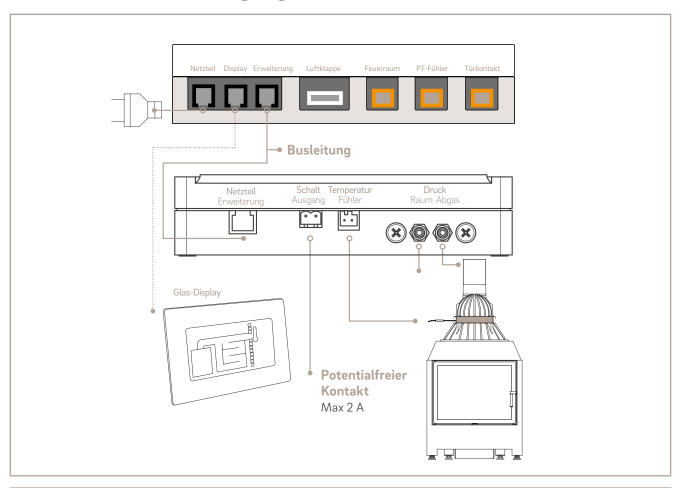
Preis/€

830,-

SMR Sicherheits-Controller Erweiterungs-Set



Anschlussschema SMR Abbrandregelung + SMR Sicherheits-Controller



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





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.

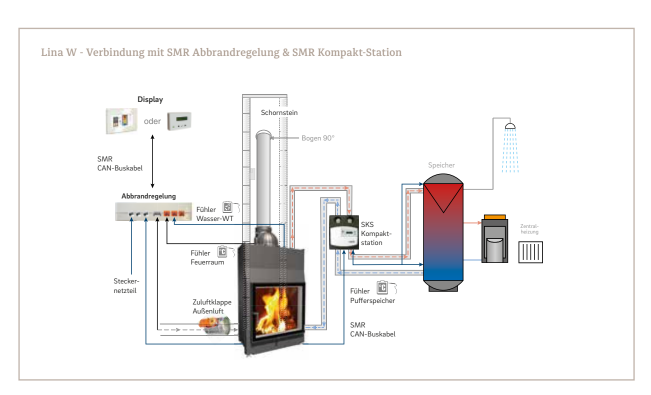
Durch die Drehzahlregelung nach der Kesseltemperatur erreicht man eine bessere Temperatureinspeisung in den Pufferspeicher. Ob der Kamin oder Ofen schwach oder stark befeuert wird, die bereitgestellte Vorlauftemperatur bleibt nahezu gleich, dies verhindert vor allem zu hohe Pufferspeichertemperaturen, 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:

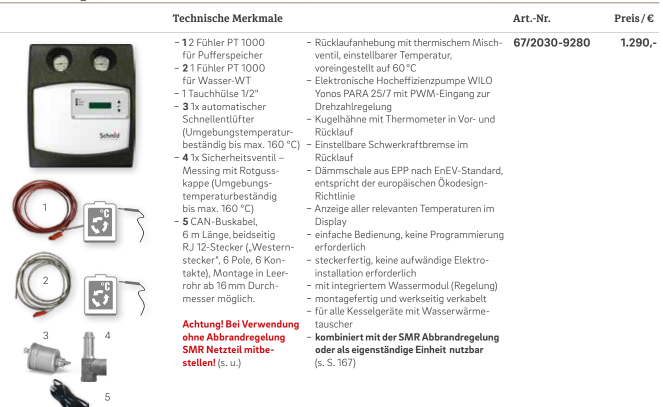
- · Stand-alone-Lösung
- · Übertemperatur-Sicherheitsabschaltung
- Pumpenkick gegen festsetzen
- Steckerfertig vormontiert
- · Integriertes LCD-Display
- durch Minidisplay erweiterbar

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.





SMR Kompakt-Station



Schmid Multi-Regelung (SMR) | Zubehör

SMR CAN-Buskabel

Beschreibung		Länge	ArtNr.	Preis/€
– 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		ArtNr.	Preis/€
– Steckernetz- teil (Netzkabel 2 m)	Zubehörset, zur Verwendung eines SMR Wassermoduls ohne Abbrandregelung.	67/5970-9017	55,-

CAN-Busweiche

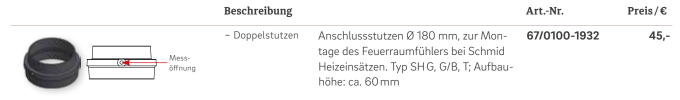
Of ITY BUSWCICITE				
	Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
	– CAN-Busweiche	CAN-Busweiche zur Verbindung oder Verlängerung mehrerer CAN-Buskabel	67/5970-9024	10,-



Zwischenring Kamineinsatz mit Messöffnung



Doppelanschlussstutzen Heizeinsatz mit Messöffnung



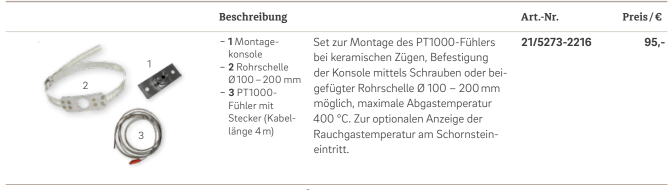
SMR Konsole mit Rohrschelle



Fühlerkonsole für Grundöfen



SMR Set für Schornsteineintritt (optional)





SMR CAN-Bus Kabeladapter

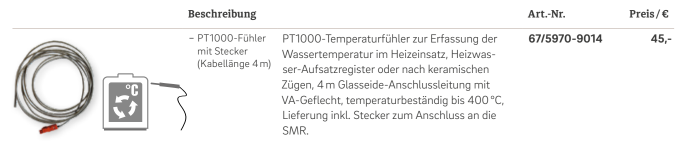
	Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
2x	 2 Stück Adapter 2 Stück Gehäuse 2 Stück Kabelbinder 2 Stück CAN-Buskabel 0,3 m 	Kabeladapter zur Verbindung von SMR Modulen mit handelsüblichen Installationsleitungen, insbesondere bei Kabellängen > 15 Meter oder bereits vorhandenen Kabeln.	67/5970-9020	65,-

Schmid Multi-Regelung (SMR) | Ersatzteile

SMR Feuerraumfühler

Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
– 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



SMR Fühler PT 1000 für Pufferspeicher

	Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	- PT1000-Fühler mit Stecker (Kabellänge 4 m)	PT1000-Temperaturfühler zur Erfassung der Wassertemperatur im Pufferspeicher, 4 m Sili- kon-Anschlussleitung, temperaturbeständig bis 200°C, Lieferung inkl. Stecker zum Anschluss an die SMR.	67/5970-9015	45,-

SMR Stecker

	Beschreibung		ArtNr.	Preis/€
ranti.	- 2-polig, grau	Stecker für PWM – Pumpen Wassermodul	67/5970-9021	10,-
	– 2-polig, orange	Stecker für Feuerraum, Wasserfühler und Türkontaktschalter	67/5970-9023	10,-
C. COLO	– 4-polig, grau	Stecker für Zuluftklappe	67/5970-9022	10,-
Abb. Stecker für Zuluftklappe				

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

Anschlüsse



SMR Abbrandregelung



Eingangsspannung 12 V DC (Spannungsversorgung über CAN-Bus oder SMR Netzteil)

maximal 1 W Leistungsaufnahme

IP 20 Schutzart

50°C Zulässige Umgebungstemperatur

160 x 80 x 37 mm Abmessungen

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



12 V DC (Spannungsversorgung über CAN-Bus oder SMR Netzteil) Eingangsspannung

maximal 1 W Leistungsaufnahme

IP 20 Schutzart

Zulässige Umgebungstemperatur 50°C

Abmessungen 146 x 108 x 4 mm

Display Sensitiver Touchscreen 4,3" (Diagonale 114 mm) 1 Stk. CAN-Bus (RJ 12 für Abbrandregelung) Anschlüsse

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

IP 20 Schutzart

50°C Zulässige Umgebungstemperatur

Abmessungen 124 x 82 x 27 mm

Textdisplay mit 2 x 16 Zeichen Display

Anschlüsse 1 St. CAN-Bus (RJ 12 für Abbbrandregelung)

Hinweis zur max. Leitungslänge ab 15 m Leitungslänge (CAN-Busverbindung zwischen Display und SMR-Modul)

ist ein zusätzliches SMR Netzteil erforderlich.

SMR Wassermodul (Bestandteil der SKS)



Eingangsspannung 12 V DC (Spannungsversorgung über CAN-Bus oder SMR Netzteil)

maximal 1,5 W Leistungsaufnahme

IP 20 Schutzart

50°C Zulässige Umgebungstemperatur

Abmessungen

160 x 80 x 37 mm

Anschlüsse 2 St. CAN-Bus (RJ 12 für Netzteil, Display, Erweiterungen); 1 St. Umwälzpumpe

(2-pol. PWM); 2 St. Feuerraumfühler (2-pol.); 2 St. Pufferspeicher-Fühler (2-pol.,

PT1000); 1 St. 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)



24 V DC (Spannungsversorgung über SMR Abbrandregelung) Eingangsspannung

Leistungsaufnahme maximal 1 W

IP 20 Schutzart

Zulässige Umgebungstemperatur 50°C

Abmessungen 149 x 56 x 20 mm

Anschlüsse 4 x 0,5 mm², Länge ca. 4,0 m, 4-pol. Stecker (zur Verbindung mit SMR Abbrand-

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten



SMR Steckernetzteil



230 V AC Eingangsspannung 12 V DC Ausgangsspannung

Energieeffizienz erfüllt die Ecodesign-Richtlinie 2009/125/EG (ErP-2), CEC Version Level 5

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Zulässige Umgebungstemperatur 50°C

ca. 60 x 25 x 36 mm Abmessungen

Anschlussleitung 2 x 0,19 mm², Länge ca. 2 m, RJ 12 Stecker (zur Verbindung mit CAN-Bus)

SMR Feuerraumfühler



Thermoelement, Typ K, Ni-Cr-Ni

Klasse 1 (DIN EN 60584); im typischen Messbereich < ± 4°C Genauigkeitsklasse

Temperaturbeständigkeit Messspitze 1100°C, Anschlussleitung 400°C

Messspitze Länge 150 mm, Durchmesser 3 mm

2 x 0,25mm² (Glasseide/VA), Länge ca. 4,0 m, 2-pol. Stecker Anschlussleitung

(zur Verbindung mit SMR Abbrandregelung)

Befestigung Gewinde M12 x 1,5 (Schlüsselweite 17mm)

SMR Fühler PT 1000 für Wasser-WT



12 V DC (Spannungsversorgung über CAN-Bus oder SMR Netzteil)

Klasse B (DIN EN 60751); im typischen Messbereich < ± 0,8°C

Temperaturbeständigkeit 400°C, Anschlussleitung 400°C

Länge 50 mm, Durchmesser 5 mm

2 x 0,22 mm² (Glasseide/VA), Länge ca. 4,0 m, 2-pol. Stecker (zur Verbindung mit

SMR Wassermodul)

SMR Fühler PT 1000 für Pufferspeicher



Widerstandsthermometer, PT1000

Klasse B (DIN EN 60751); im typischen Messbereich < ± 0,8°C

Messspitze 200 °C, Anschlussleitung 200 °C

Länge 50 mm, Durchmesser 5 mm

2 x 0,22 mm² (Silikon), Länge ca. 4,0 m, 2-pol. Stecker (zur Verbindung mit SMR

Wassermodul)

SMR CAN-Buskabel



CAN-Datenbus

50°C Temperaturbeständigkeit

Anschlussleitung 6 x 0,14 mm² (Flachband), Länge ca. 6,0 m, beidseitig RJ 12 Stecker

(zur Verbindung zwischen SMR Modulen)

Leerrohr für die Installation Mindestdurchmesser 16 mm

Maximale Leitungslänge

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

Anschluss



CAN-Datenbus

Temperaturbeständigkeit 50°C

Eingang: 1x RJ 12 Stecker ("Westernstecker", 6 Pole, 6 Kontakte)

Ausgang: 2x RJ 12 Stecker ("Westernstecker", 6 Pole, 6 Kontakte)

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.









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.

Regulierbares Flammenbild

Acht Stufen manuell einstellbar, Neunte Stufe mit automatischer Regulierung für ein dynamisches Flammenbild durch die intuitive Display-Fernbedienung



Verschiedene Innenauskleidung

Der Feuerraum lässt sich wahlweise Auskleiden (siehe rechts)

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.

Innenauskleidung

Die Feuerraumrück- und Seitenwände lassen sich mit Stahlblech in anthrazit oder schwarzer Glaskeramik auskleiden.



mit LED-Ambiente Beleuchtung



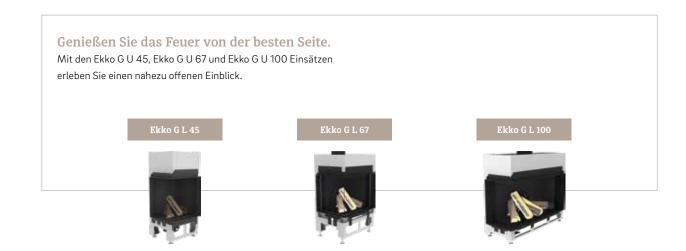
Stahlblech anthrazit (matt)



ohne LED-Ambiente Beleuchtung



Glaskeramik schwarz (glänzend)



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.





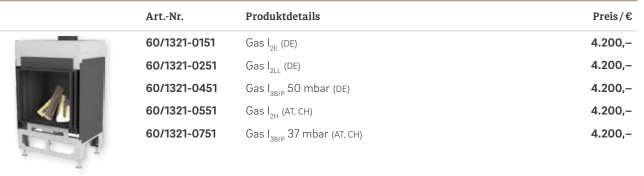
Allgemeine Hinweise

- Steuer- und Regeleinheit im Sockelbereich komplett vormontiert
- Anschlussstutzen perfekt passend für LAS-System für eine bessere luftdichte Installation
- Glaskeramikscheibe(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!



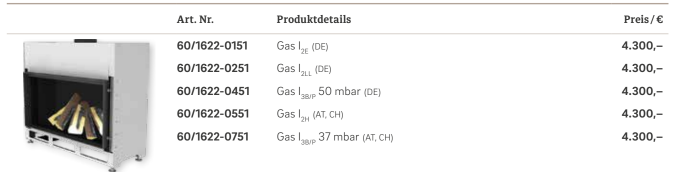
Lina G 67 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



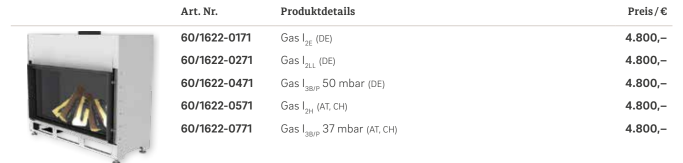
Lina G 67 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



Lina G 100 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



Lina G 100 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



Hinweis: Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Aufstellland und die entsprechende Gasart (z. B. I_{2E}) an. Bei Fragen hilft Ihnen unser Verkaufsinnendienst gerne weiter.

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



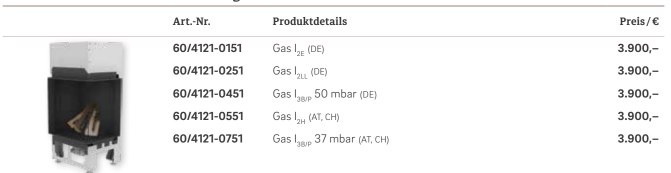
□ Ekko G L 45 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



□ Ekko G L 45 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



□ Ekko G R 45 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



igsquare Ekko G R 45 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



Hinweis: Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Aufstellland und die entsprechende Gasart (z. B. I_{2E}) an. Bei Fragen hilft Ihnen unser Verkaufsinnendienst gerne weiter.

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



□ Ekko G L 67 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



igsquare Ekko G L 67 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



■ Ekko G R 67 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)

	ArtNr.	Produktdetails	Preis/€
	60/4323-0151	Gas I _{2E} (DE)	4.400,-
	60/4323-0251	Gas I _{2LL} (DE)	4.400,-
ALC: U	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,-
I T			

☐ Ekko G R 67 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)

	ArtNr.	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,-
1 Sent	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 Verkaufsinnendienst gerne weiter.



Ekko G L 100 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



Ekko G L 100 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



☐ Ekko G R 100 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



☐ Ekko G R 100 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



Hinweis: Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Aufstellland und die entsprechende Gasart (z. B. I_{2E}) an. Bei Fragen hilft Ihnen unser Verkaufsinnendienst gerne weiter.

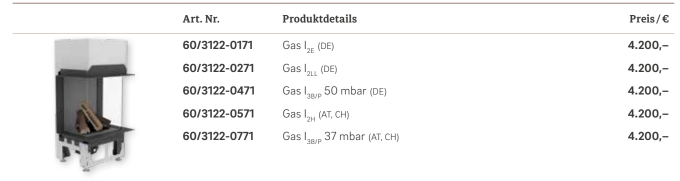
VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



\square Ekko G U 45 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)



igsquare Ekko G U 45 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)



□ Ekko G U 67 Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt)

ArtNr.	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 _{38/P} 37 mbar (AT, CH)	4.500,-
	60/3323-0151 60/3323-0251 60/3323-0451 60/3323-0551	60/3323-0151 Gas I _{2E} (DE) 60/3323-0251 Gas I _{2LL} (DE) 60/3323-0451 Gas I _{3B/P} 50 mbar (DE) 60/3323-0551 Gas I _{2H} (AT, CH)

□ Ekko G U 67 Innenauskleidung Glaskeramik schwarz (glänzend)

ArtNr.	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 Verkaufsinnendienst 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,-

igspace **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 Verkaufsinnendienst gerne weiter.

Technische Daten Ekko G L/R 45, Ekko G U 45

			1		
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 Querso	chnitte müs	sen bauartbedingt mit 2 Konvek	ctionsöffnungen (2 x 150 cm² = 3	300 cm²) versehen werden!	
Anschlussdruck	mBar	20	20	50	
Verbrauch, max.	l/h	952	952	188	
Energieeffizienzindex	EEI	89	89	89	
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186		A	A	A	



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 Querso	chnitte müss	sen bauartbedingt mit 2 Konvek	tionsöffnungen (2 x 150 cm² = 3	800 cm²) versehen werden!	
Anschlussdruck	mBar	20	20	37 / 50	
Verbrauch, max.	l/h	1114	1255	325	
Energieeffizienzindex	EEI	91,8	91,8	91,8	
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186		А	A	A	

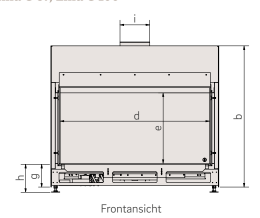
Technische Daten Lina G 100, Ekko G L/R 100, Ekko G U 100

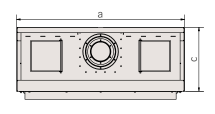
Gas-Kamineinsätze Lina G 100, Ekko G L/R 100, Ekko G U 100		Gas I _{2E} / Gas I _{2H}	Gas I _{2LL}	Gas I_{3B/P} (37/50 mbar)	
Nennwärmebelastung	kW	11,7	11,7	11,8	
Leistungsbereich	kW	4,9-9,9	4,9-9,9	4,9 – 10	
Abgasrohrstutzen	mm	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	
Gasanschluss	Zoll	1/2	1/2	1/2	
Zugelassenes 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 Querso	chnitte müss	sen bauartbedingt mit 2 Konvek	tionsöffnungen (2 x 150 cm² = 3	300 cm²) versehen werden!	
Anschlussdruck	mBar	20	20	37 / 50	
Verbrauch, max.	l/h	1127	1222	332	
Energieeffizienzindex	EEI	90,1	90,1	90,1	
Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186		А	A	A	

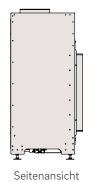
 $\label{thm:constraint} \mbox{Technische \"{A}nderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrt\"{u}mer vorbehalten}.$



Lina G 67, Lina G 100

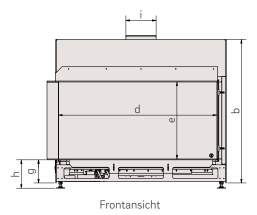


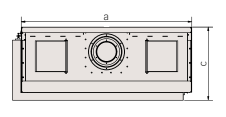


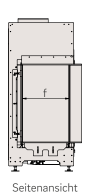


Draufsicht

Ekko G L/R 45, Ekko G L/R 67, Ekko G L/R 100

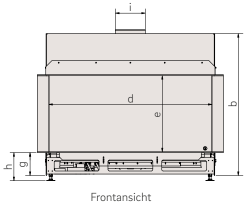


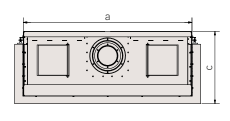


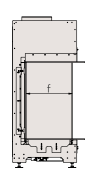


Draufsicht

Ekko G U 45, Ekko G U 67, Ekko G U 100







nsicht 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

 $\label{thm:constraint} \mbox{Technische \"{A}nderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrt\"{u}mer vorbehalten}.$



Unterbau-Konsole für G 100

BeschreibungArt.-Nr.Preis/€- passend für den Lina G 100, Ekko G L/R 100,
Ekko G U 100 mit M16 x 80 Stellfüßen60/9000-0130280,-



- auf passende Feuertischhöhe einstellbar (380-450 mm)
- Stellfüße mittels Maulschlüssel justierbar

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.

Art.-Nr. Preis/€

für G 45 / G 67

für G 100

60/0140-5555

310,60/0140-4444

310,-

Gassicherheitsschlauch



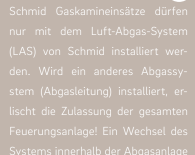


Luft-Abgassystem

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 LAS 100/150

Konzentrischer Edelstahlschornstein (Systemabgasanlage) für dekorative Gaskamine in raumluftunabhängiger Betriebsweise für Geräte mit Abgasmündung \emptyset 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	ArtNr.	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,–



Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	ArtNr.	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,-



Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	ArtNr.	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,-
T	Dachdurchführung 16 – 25° mit Bleirand und Wetterkragen	100/150	60/0150-9008	220,-
To.	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,-



Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	ArtNr.	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,-
0	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,-



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	ArtNr.	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,-
9	Wetterkragen / Wandrosette, anthrazit seidenmatt	100/150	60/0150-9029	35,-
	Übergang von TWIN-G auf Schacht, anthrazit seidenmatt	100/150	60/0150-9030	55,-



Schmid LAS 130/200

Konzentrischer Edelstahlschornstein (Systemabgasanlage) für dekorative Gaskamine in raumluftunabhängiger Betriebsweise für Geräte mit Abgasmündung \emptyset 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	ArtNr.	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,-



Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	ArtNr.	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,-
30	T-Anschluss 90°, mit Klemmband	130/200	60/0200-0092	325,-
	Mündungsabschluss horizontal (Innenrohr exzentrisch), mit Klemmband	130/200	60/0200-0911	170,-
2	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,-



Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	ArtNr.	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 Abgas- messung, 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,-



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	ArtNr.	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,-



Abbildung	Beschreibung	für Ø mm	ArtNr.	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,–
- West	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,-



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	ArtNr.	Preis/€
B	1	Messelement, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0200	125,-
Ţ.	1	Reinigungselement, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0300	200,-
N	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	190,-
		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	ArtNr.	Preis/€
Ā	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,-
11	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	885,-
Ē,				
		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	ArtNr.	Preis/€
ā	1	Messelement, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0200	125,-
<\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	Reinigungselement, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0300	200,-
11	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,-
gro ⁵	1	Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø 130/200 auf 100/150 mm	60/0150-9027	85,-
1 = 1	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,-
- 東		Basis-Set	60/0500-3103	1.270,-

 $\textbf{Hinweis:} \ \text{Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.$

LAS Basis-Set C3104 (Mehr als 3 m steigend) erweiterbar mit Längenelementen LAS 100/150



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



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	ArtNr.	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,-
쥬	1	Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-0091	210,-
Ħ	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	60/0200-9003	180,-
		und Kondensatablauf unten, mit Klemmband, Ø 100/150 mm		
	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,-
<u>0, - 0</u> 1	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	ArtNr.	Preis/€
	1	Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø 130/200 auf 100/150 mm	60/0150-9027	85,-
D.	1	Messelement, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0200	110,-
nth	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,-
ž.	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,-
ja mag	1	Längenelement 1000 mm Innenrohr Ø 100 mm, mit 2 Ablasschlaufen	60/0100-1001	70,-
. , <u>š</u> ,	1	Kondensatschale ohne Ablauf Ø 100 mm	60/0100-9002	55,-
i lama	1	Übergang von TWIN-G auf Schacht Ø 100/150 mm	60/0150-9028	40,-
5-0	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 $(45^{\circ}$ = 2 m) hat.

LAS Basis-Set C1101 an der Außenwand (weniger als 2 m steigend)

	Anzahl	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
saysal Ja	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,-
E	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	ArtNr.	Preis/€
	1	Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø 130/200 auf 100/150 mm	60/0150-9027	85,-
Sit 1 pm	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,-
<u>_</u>	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,-
9 - ₽		Basis-Set	60/0500-1102	635,-

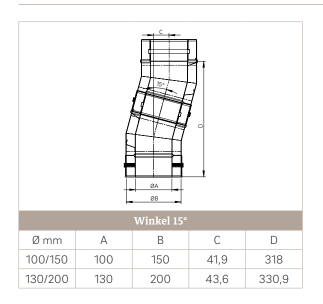
 $\textbf{Hinweis:} \ \text{Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 5 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.$

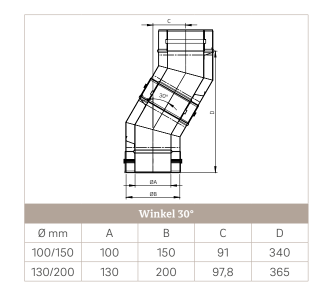
$\pmb{LAS\ Basis\text{-}Set\ C1103}\ \ \text{an\ der\ Außenwand\ (weniger\ als\ 2\ m\ steigend)\ reduziert}$

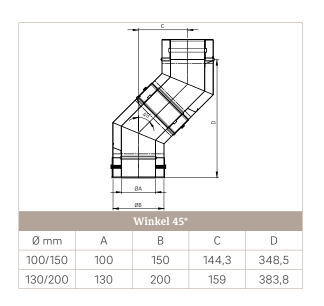
	Anzahl	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
	1	Messelement, mit Klemmband Ø 200/130 mm	60/0200-0200	125,-
	1 (min.)	Längenelement 1000 mm, mit Klemmband Ø 130/200 mm	60/0200-1000	135,-
<u> </u>	1	Reduzierung konzentrisch, mit Klemmband Ø 130/200 auf 100/150 mm	60/0150-9027	85,-
	1	Reinigungswinkel starr 90°, mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0091	180,-
直	1	Mündungsabschluss horizontal (Innenrohr exzentrisch), mit Klemmband Ø 100/150 mm	60/0150-0911	150,-
lg ÷ ⊈		Basis-Set	60/0500-1103	675,-

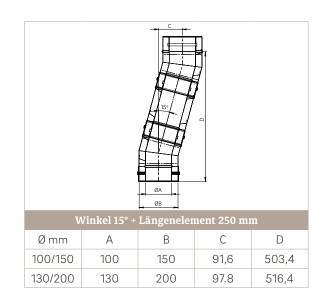
Hinweis: Die maximale horizontale Erweiterung beträgt 4 m, wobei ein horizontaler Winkel 90° einen Berechnungswert von 4 m (45° = 2 m) hat.

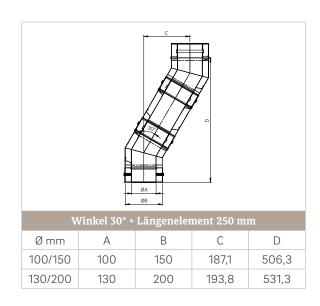


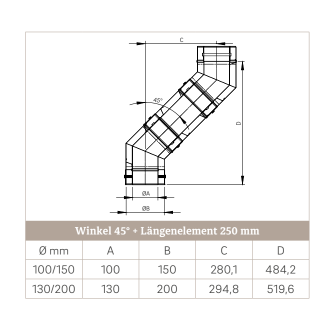




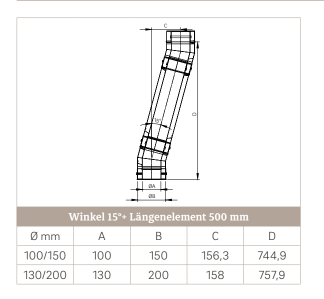


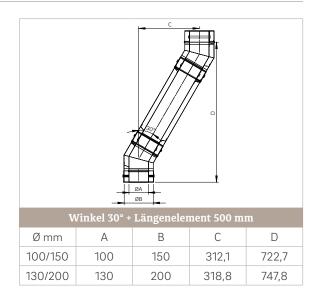


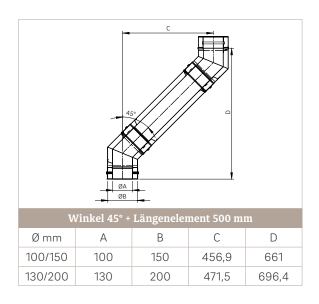


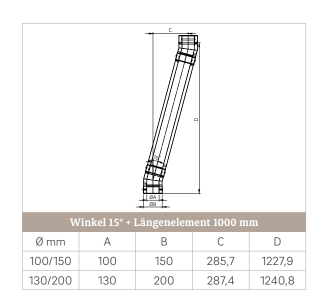


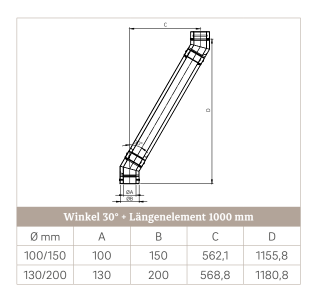


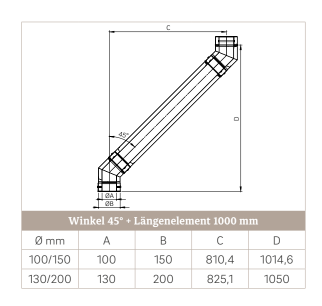












separat zu bestellen.



□ Bestellung	□ Anfrage	zusätzlich:
Datum:		
Kunden Nr.:		
Auftraggeber:		
Kom. / BVH:		
Wunschtermin:		
7.10.11.01.11.01.11.00 (2.7.11)		
Erdgas	Flüssiggas	Bitte Skizze Ihrer Abgassituation zur Berechnung der
☐ H Gas - G 20	☐ G 31 - 50 mBar	Strömungsbegrenzungsklappe / sonst Grundeinstellung
□ L Gas - G 25	□ G 31 - 30 mBar	
Produkt:		
Innenauskleidung: Stahlblech a	·	
☐ Glaskeramik	schwarz (glänzend)	
ArtNr.:		
Zubehör		
Artikel	ArtNr.	
☐ LED Ambiente Beleuchtung 100	60/0140-4444	
□ LED Ambiente Beleuchtung 45 / 67	60/0140-5555	
☐ Gassicherheitsschlauch (1500 mm)	60/0140-6666	
Luft-Abgassystem Basis	s-Set*	
Artikel	ArtNr.	
□ LAS Basis-Set C3101	60/0500-3101	Firmenstempel, Unterschrift
□ LAS Basis-Set C3102	60/0500-3102	
□ LAS Basis-Set C3103	60/0500-3103	
□ LAS Basis-Set C3104	60/0500-3104	
□ LAS Basis-Set C3105	60/0500-3105	
□ LAS Basis-Set C3106	60/0500-3106	
□ LAS Basis-Set C9101	60/0500-9101	
□ LAS Basis-Set C1101	60/0500-1101	
□ LAS Basis-Set C1102	60/0500-1102	
□ LAS Basis-Set C1103	60/0500-1103	
*Einzelne Elemente, wie z.B. Dachdurchführungen, Längenelemente, Wandabstandshalter sind evtl. si		









Camina Speicherstein-Anlagen Wärme über Stunden



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.





Estremos

Grigio

Nero

Jade

Mocca Creme



Marone



Achtung! Abweichungen in Farbe, Struktur und Aderung zum Musterstück sind ganz natürlich!

Sabbia Nero matt für S2 - S15

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.



Speicherbeton (Standard), kann endbehandelt werden



Designbeton, für S2, S9 - S19-Retro

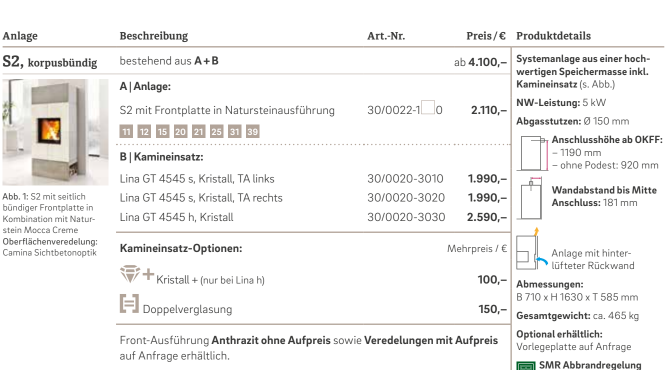


Schieferbeton, für S2

^{*}Nähere Informationen hierzu finden Sie unter der Adresse: www.camina-schmid.de/kamine/gestaltungsvarianten



Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
S2	bestehend aus A+B	ab 3		Systemanlage aus einer hoch- wertigen Speichermasse inkl.
and a	A Anlage:			Kamineinsatz (s. Abb.)
*	S2 mit Frontplatte in Betonausführung	30/0022-0 0	1.810,-	NW-Leistung: 5 kW
	37 38			Abgasstutzen: Ø 150 mm
	S2 mit Frontplatte in Natursteinausführung	30/0022-0 0	2.110,-	Anschlusshöhe ab OKFF: - 1190 mm
	11 12 15 20 21 25 31 39			– ohne Podest: 920 mm
Abb. 1: S2 in Kombination mit Schieferbeton	B Kamineinsatz:			Wandabstand bis Mitte Anschluss: 181 mm
Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik	Lina GT 4545 s, Kristall, TA links	30/0020-3010	1.990,-	
	Lina GT 4545 s, Kristall, TA rechts	30/0020-3020	1.990,-	Anlana mit bintan
	Lina GT 4545 h, Kristall	30/0020-3030	2.590,-	Anlage mit hinter- lüfteter Rückwand
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	Abmessungen: B 890 x H 1630 x T 585 mm
	Kristall + (nur bei Lina h)		100,-	Gesamtgewicht: ca. 480 kg
	E 5			Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
	Doppelverglasung		150,-	SMR Abbrandregelung
Datenblatt S2	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow auf Anfrage erhältlich.	vie Veredelungen mi t	t Aufpreis	(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen- rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.





Datenblatt S2 (korpusbündig)

Natursteinausführung



Betonausführung





















(bitte bei Bestellung der

Bei Verwendung des Zwischen-

rings ändert sich die Anschluss-

Anlage mit angeben)

höhe um ca. 32 mm.



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**

 $Farbliche \ und \ technische \ \ddot{A}nderungen \ durch \ Weiterentwicklungen \ sowie \ Irrt\ddot{u}mer \ vorbehalten.$



Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
S3	bestehend aus A+B		ab 3.990,–	Systemanlage aus einer hoch- wertigen Speichermasse inkl.
100	A Anlage:			Kamineinsatz (s. Abb.)
	S3 (Abb. 1)	30/0030-0000	1.470,-	NW-Leistung: 7 kW
199	S3 mit Designbeton (Abb. 2)	30/0030-0370	1.970,-	Abgasstutzen: Ø 160 mm
	B Kamineinsatz:			Anschlusshöhe ab OKFF:
	Ekko 34(34)57 s, Kristall, TA links	30/0030-3010	2.520,-	
Abb. 1: S3	Ekko 34(34)57 s, Kristall, TA rechts	30/0030-3020	2.520,-	
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	Ekko 34(34)57 h, Kristall	30/0030-3030	3.120,-	Anlage mit hinter- lüfteter Rückwand
	I			Abmessungen: B 600 x H 1877 x T 600 mm
				Gesamtgewicht: ca. 340 kg
				Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
Abb. 2: S3 in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich				



Datenblatt S3

Betonausführung



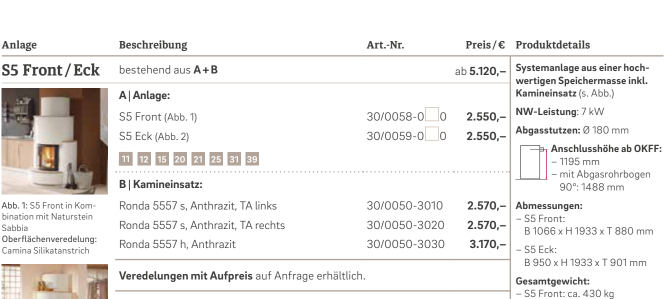


VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Preis/€ Produktdetails **Anlage** Beschreibung Art.-Nr. Systemanlage aus einer hoch-S4 Front/Eck bestehend aus A+B ab **4.260,**wertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) A | Anlage: NW-Leistung: 7 kW 30/0048-0 0 2.020.-S4 Front (Abb. 1) Abgasstutzen: Ø 180 mm 30/0049-0__0 2.020,-S4 Eck (Abb. 2) Anschlusshöhe ab OKFF: 11 12 15 20 21 25 31 39 1203 mm B | Kamineinsatz: Abmessungen: Abb. 1: S4 Front in Kom-Pano 5551 s, Anthrazit, TA links 20/0040-3010 2,240.-- S4 Front: bination mit Naturstein B 1100 x H 1830 x T 750 mm Pano 5551 s, Anthrazit, TA rechts 20/0040-3020 2.240,-Griaio – S4 Eck: Oberflächenveredelung: B 900 x H 1850 x T 900 mm Camina Silikatanstrich Anlagen-Zubehör: Mehrpreis / € Gesamtgewicht: - S4 Front: ca. 470 kg S4 Front: Gerade Schürze (als Alternative für das 30/0048-9001 350,-- S4 Eck: ca. 400 kg Aufsatz-Zubehör von Schmid) Optional erhältlich: **S4 Eck:** Gerade Schürze (als Alternative für das 30/0049-9001 350,-Vorlegeplatte auf Anfrage Aufsatz-Zubehör von Schmid) SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich. Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen-Abb. 2: S4 Eck in Komrings ändert sich die Anschluss-Datenblatt Datenblatt bination mit Naturstein S4 Front S4 Eck höhe um ca. 32 mm. Marone Oberflächenveredelung:





Camina Silikatanstrich

Abb. 2: S5 Eck in Kombination mit Naturstein Mocca Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich



Datenblatt S5 Front



Datenblatt

- 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.

Betonausführung



















VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,- €

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
S7 Kurz/Hoch	bestehend aus A+B			Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl.
4	A Anlage für Lina 4551:		ab 4.090, –	Kamineinsatz mit Blendrahmen
	S7 Kurz	30/0071-4111	1.800,-	(s. Abb.) NW-Leistung:
	S7 Hoch	30/0073-6111	1.900,-	– mit Lina 4551: 7 kW
	B Kamineinsatz:			– mit Lina 5551: 7 kW – mit Lina 6751: 9 kW
1	Lina 4551 s, Kristall, TA links	30/0070-3016	2.290,-	– mit Lina W 6751: 14,5 kW
Abb. 1: S7 Kurz für Lina	Lina 4551 s, Kristall, TA rechts	30/0070-3017	2.290,-	Abgasstutzen: - mit Lina 4551: Ø 180 mm
6751 s Oberflächenveredelung:	Lina 4551 h, Kristall	30/0070-3035	2.890,-	– mit Lina 5551: Ø 180 mm – mit Lina 6751: Ø 180 mm
Camina Silikatanstrich	A Anlage für Lina 5551:		ab 4.190, –	– mit Lina W 6751: Ø 200 mm
	S7 Kurz	30/0071-6121	1.800,-	Anschlusshöhe ab OKFF – mit Lina 4551: 1148 mn
A .	S7 Hoch	30/0073-6121	1.900,-	– mit Lina 5551: 1148 mm
	B Kamineinsatz:			– mit Lina 6751: 1148 mm – mit Lina W 6751:
	Lina 5551 s, Kristall, TA links	30/0070-3013	2.390,-	1408 mm
	Lina 5551 s, Kristall, TA rechts	30/0070-3023	2.390,-	S7 Kurz: Anschluss bei Tür hochschiebbar nur nach hinten
Abb. 2: S7 Hoch für Lina 6751 s	Lina 5551 h, Kristall	30/0070-3033	2.990,-	möglich!
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich				Abmessungen: – S7 Kurz:
Carrina Skikataristricii	A Anlage für Lina / Lina W 6751:		ab 4.420, –	B 1070 x H 1476 x T 650 mm
	S7 Kurz (Abb. 1)	30/0071-6131	1.800,-	– S7 Hoch: B 1070 x H 1776 x T 650 mm
5	S7 Hoch (Abb. 2)	30/0073-6131	1.900,-	Gesamtgewicht S7 Kurz:
	B Kamineinsatz:			– mit Lina 4551: ca. 612 kg – mit Lina 5551: ca. 631 kg
	Lina 6751 s, Kristall, TA links	30/0070-3011	2.620,-	- mit Lina 6751: ca. 649 kg
	Lina 6751 s, Kristall, TA rechts	30/0070-3021	•	Gesamtgewicht S7 Hoch:
Abb. 3: S7 Kurz für Lina 6751 s in Kombination mit	Lina 6751 h, Kristall	30/0070-3031		– mit Lina 4551: ca. 670 kg – mit Lina 5551: ca. 689 kg
Designbeton Oberflächenveredelung:	Lina W 6751 s, Kristall, TA links (außer S7 Kurz)	30/0070-3110	4.500,-	– mit Lina 6751: ca. 707 kg – mit Lina W 6751: ca. 757 kg
Camina Silikatanstrich	Lina W 6751 s, Kristall, TA rechts (außer S7 Kurz)		4.500,-	Optional erhältlich:
	☑ Lina W 6751 h, Kristall (außer S7 Kurz)	30/0070-3130	5.100,-	Vorlegeplatte auf Anfrage
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der
	Kristall + (nur bei Lina h, außer Lina W)		100,-	Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen-
	Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		150,-	rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
	Anlagen-Zubehör:		Mehrpreis / €	Achtung! Wandabstand von 5 cm muss
	Designbeton-Set für Lina 4551	30/9071-0371	1.500,-	eingehalten werden.
	Designbeton-Set für Lina 5551	30/9071-0372	1.500,-	
	Designbeton-Set für Lina / Lina W 6751 (Abb. 3)	30/9071-0373	1.500,-	
Datenblatt S7 Kurz	S7 Hoch: Abgasrohrbogen 0-90° verstellbar, Ø 16 (erforderlich für Tür hochschiebbbar mit Anschlus		53	
Datenblatt S7 Hoch	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie	Veredelungen m	nit Aufpreis	

Betonausführung





 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \mbox{ MwSt.} \mbox{ | } \mbox{ {\bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \mbox{ } \mbox{\bf e} \mbox{ } \mbox{\mbox{\bf e}} \mbox{\mbox{\mbox{\bf e}} \mbox{\mbox{\bf e}} \mbox{\mbox{\bf e}} \mbox{\mbox{\bf e}} \mbox{\mb$

auf Anfrage erhältlich.

 $Farbliche \ und \ technische \ \ddot{A}nderungen \ durch \ Weiterentwicklungen \ sowie \ Irrt\ddot{u}mer \ vorbehalten.$







Preis/€ Produktdetails

(s. Abb.)

Optional erhältlich:

Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen-

höhe um ca. 32 mm.

100,-

Vorlegeplatte auf Anfrage

SMR Abbrandregelung

(bitte bei Bestellung der

rings ändert sich die Anschluss-

ab **5.180,-**

Systemanlage aus einer hoch-

wertigen Speichermasse inkl.

- mit Lina TV 4551: 7 kW - mit Lina TV 5551: 7 kW - mit Lina TV 6751: 9 kW

Kamineinsatz mit Blendrahmen

- mit Lina TV 4551: Ø 180 mm - mit Lina TV 5551: Ø 180 mm - mit Lina TV 6751: Ø 200 mm

1158 mm - mit Lina TV 5551: 1158 mm - mit Lina TV 6751: 1158 mm S7 TV Kurz: Anschluss bei Tür hochschiebbar nur nach oben

B 1070 x H 1476 x T 650 mm

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

Anschlusshöhe ab OKFF:

- mit Lina TV 4551:

S7 TV Kurz/Hoch

Anlage

bestehend aus A+B

A | Anlage für Lina TV 4551:

Beschreibung



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

	A Anlage fur Lina TV 4551:		ab 5.180,-	NW-Leistung:
ķ	S7 TV Kurz	30/0072-6111	1.890,-	– mit Lina TV 45
	S7 TV Hoch	30/0074-6111	1.990,-	– mit Lina TV 55 – mit Lina TV 67
	B Kamineinsatz:			Abgasstutzen:
	Lina TV 4551 s/s, Kristall, TA links	30/0070-3014	3.290,-	– mit Lina TV 45 – mit Lina TV 55
	Lina TV 4551 s/s, Kristall, TA rechts	30/0070-3026	3.290,-	– mit Lina TV 67
	Lina TV 4551 h/s, Kristall (außer S7 TV Kurz)	30/0070-3038	3.890,-	Anschlus – mit Lin
	A Anlage für Lina TV 5551:		ab 5.280,–	1158 m – mit Lin
	S7 TV Kurz	30/0072-6121	1.890,-	1158 m
Ĭ.	S7 TV Hoch	30/0074-6121	1.990,-	– mit Lin 1158 m
	B Kamineinsatz:			S7 TV Kurz: Anso
	Lina TV 5551 s/s, Kristall, TA links	30/0070-3010	3.390,-	möglich!
	Lina TV 5551 s/s, Kristall, TA rechts	30/0070-3027	3.390,-	Abmessungen:
	Lina TV 5551 h/s, Kristall (außer S7 TV Kurz)	30/0070-3039	3.990,-	– S7 TV Kurz: B 1070 x H 147
	A Anlage für Lina TV 6751:		ab 5.500,–	– S7 TV Hoch: B 1070 x H 177
F	S7 TV Kurz (Abb. 1)	30/0072-6131	1.890,-	Gesamtgewicht
ķ	S7 TV Hoch (Abb. 2)	30/0074-6131	1.990,-	– mit Lina TV 45 – mit Lina TV 55
	B Kamineinsatz:			– mit Lina TV 67
	Lina TV 6751 s/s, Kristall, TA links	30/0070-3012	3.610,-	Gesamtgewicht – mit Lina TV 45
	Lina TV 6751 s/s, Kristall, TA rechts	30/0070-3022	3.610,-	– mit Lina TV 55
	Lina TV 6751 h/s, Kristall (außer S7 TV Kurz)	30/0070-3032	4.210,-	– mit Lina TV 67

Art.-Nr.

Kamineinsatz-Optionen:

Mehrpreis je Seite / €



Doppelverglasung 150,-

Anlagen-Zubehör:	Meh	nrpreis / €
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 hochschiebbbar mit Anschluss seitlich), s. S. 53



Datenblatt S7 TV Kurz



Datenblatt S7 TV Hoch

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

Betonausführung





VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €





Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
S7 TV Hoch Powerbloc	bestehend aus A+B		6.430,-	masse inkl. Kamin
	A Anlage:			Blendrahmen (s. A
	S7 TV Hoch Powerbloc mit Wandanschluss	30/0075-6111	3.140,-	NW-Leistung: 7 k\ Abgasanschluss: @
	S7 TV Hoch Powerbloc mit Deckenanschluss	30/0076-6111	3.140,-	Wandanso
	B Kamineinsatz:		• • • • • • • • • • • • • •	ab OKFF: 1
	Lina TV 4551 s/s, Kristall, TA links	30/0070-3014	3.290,-	
Abb. 1: S7 TV Hoch als Wärmespeicheranlage	Lina TV 4551 s/s, Kristall, TA rechts	30/0070-3026	3.290,-	Wandabst Deckenans 535 mm
vvarinespeicherantage				33311111

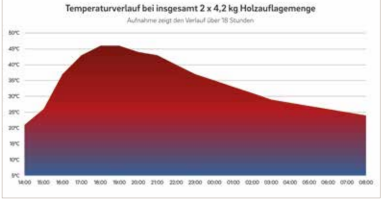
Wärmespeicheranlage mit Lina TV 4551 s/s Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich

Achtung

Maximale Holzauflagemenge pro Tag darf 2 x 4,2 kg nicht überschreiten!

Abb. 2: Schematische

Oberflächentemperatur der Anlage



er-Anlage aus rtigen Speicheramineinsatz mit (s. Abb.)

j: 7 kW

ıss: Ø 160 mm



labstand bis Mitte enanschluss:

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!



Betonausführung



Speicherbeton

 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \mbox{ MwSt.} \ | \mbox{ \bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \in$





Preis/€ Produktdetails Anlage Beschreibung Art.-Nr. S9 Kurz/Hoch bestehend aus A+B ab **4.350,**-A | Anlage:



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

S9 Kurz (Abb. 1) 30/0095-0000 2.080,-S9 Kurz mit Designbeton 30/0095-0370 2.380,-30/0095-1__0 S9 Kurz mit Naturstein-Bank (ohne Überstand)* 2.430,-S9 Kurz mit Naturstein-Bank (mit Überstand) 30/0095-2 0 2.430.-S9 Hoch (Abb. 2) 30/0096-0000 2.180.-S9 Hoch mit Designbeton (Abb. 3) 30/0096-0370 2.480,-S9 Hoch mit Naturstein-Bank (ohne Überstand)* 30/0096-1__0 2.530,-

S9 Hoch mit Naturstein-Bank (mit Überst.) (Abb. 4) 30/0096-2___0

11	12	15	20	21	25	31	39

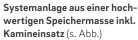
B | Kamineinsatz:

Ekko 45(45)57 s, Kristall, TA links	30/0090-3010	2.270,-
Ekko 45(45)57 s, Kristall, TA rechts	30/0090-3020	2.270,-
Ekko 45(45)57 h, Kristall	30/0090-3030	2.870,-

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

* Auslaufmodell

2.530,-



NW-Leistung: 7 kW

Abgasstutzen: Ø 180 mm



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



Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.

Achtuna!

Bei dem Aufbau als Eckversion die Seitenelemente dämmen. siehe Zubehör.





Betonausführung



















VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Art.-Nr. Preis/€ Produktdetails **Anlage** Beschreibung Systemanlage aus einer hoch-S9 Maxi bestehend aus A+B ab **5.520,**– wertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.) A | Anlage: NW-Leistung: 7 kW S9 Maxi (Abb. 1) 30/0097-0000 2.270,-



Abb. 1: S9 Maxi Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik



B | Kamineinsatz:

30/0097-3030 3.250,-Ekko 45(45)80 h, Kristall



* Auslaufmodell



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



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.



Abb. 2: S9 Maxi in Kombi-

nation mit Designbeton

Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik

Abb. 3: S9 Maxi in Kombination mit Naturstein-Bank Grigio (mit Über-Oberflächenveredelung:

Camina Sichtbetonoptik



Datenblatt S9 Maxi





Designbeton



















VK-Preise in € zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €



Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
S10 Kurz	bestehend aus A+B		ab 4.820,-	Systemanlage aus einer hoch-
Abb. 1: S10 Kurz Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	A Anlage linksseitig: S10 Kurz S10 Kurz mit Designbeton S10 Kurz mit Naturstein-Bank (ohne Überstand)* S10 Kurz mit Naturstein-Feuertisch 11 12 15 20 21 25 31 39 B Kamineinsatz: Ekko L 67(45)51 s (steglos), Kristall, TA rechts	30/0105-0001 30/0105-0371 30/0105-1 1 30/0105-0 1 30/0100-3020 30/0100-3030	2.170,- 2.970,- 3.130,- 3.230,- 2.650,- 3.250,-	wertigen 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:
Abb. 2: S10 Kurz in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	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) 11 12 15 20 21 25 31 39 B Kamineinsatz: Ekko R 67(45)51 s (steglos), Kristall, TA links Ekko R 67(45)51 h, Kristall	30/0105-0002 30/0105-0372	2.170,- 2.970,- 3.130,- 3.230,- 2.650,- 3.250,-	- 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.
Abb. 3: S10 Kurz mit Naturstein-Feuertisch Grigio Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	Anlagen-Zubehör für Naturstein-Feuertisch link Vorlegeplatte, 2-teilig (B 1230 und B 1120 x H 30 x T 500 mm) 11 12 15 20 21 25 31 39 Anlagen-Zubehör für Naturstein-Feuertisch rech Vorlegeplatte, 2-teilig (B 1230 und B 1120 x H 30 x T 500 mm) 11 12 15 20 21 25 31 39 Anlagen-Zubehör für Naturstein-Feuertisch: Abdeckplatte aus Naturstein	30/9100-0 4 htsseitig: 30/9100-0 3	Mehrpreis / € 1.300,- Mehrpreis / € 1.300,- Mehrpreis / € 1.100,-	Achtung! Bei dem Aufbau als Eckversion die Seitenelemente dämmen, siehe Zubehör.
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie auf Anfrage erhältlich.	Veredelungen mi	t Aufpreis	



Datenblatt S10 Kurz

Betonausführung





















 ${\sf VK-Preise\ in} \in {\sf zzgl.\ MwSt.}\ |\ \textbf{Frachtkostenanteil\ pro\ Lieferung\ 160,-} \in$

 $Farbliche \ und \ technische \ \ddot{A}nderungen \ durch \ Weiterentwicklungen \ sowie \ Irrt\ddot{u}mer \ vorbehalten.$

* Auslaufmodell



Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
S10 Hoch	bestehend aus A+B		ab 4.920, –	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl.
	A Anlage linksseitig:			Kamineinsatz (s. Abb.)
	S10 Hoch	30/0106-0001	2.270,-	NW-Leistung: – mit Ekko: 9 kW
	S10 Hoch mit Designbeton	30/0106-0371	3.070,-	– mit Ekko W: 14,9 kW
	S10 Hoch mit Naturstein-Bank (ohne Überstand)*	30/0106-11	3.230,-	Abgasstutzen:
	S10 Hoch mit Naturstein-Feuertisch	30/0106-0 1	3.330,-	– mit Ekko: Ø 180 mm – mit Ekko W: Ø 200 mm
Abb. 1: S10 Hoch	11 12 15 20 21 25 31 39			Anschlusshöhe ab OKFF:
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	B Kamineinsatz:			– mit Ekko: 1411 mm – mit Ekko und Abgas-
	Ekko L 67(45)51 s (steglos), Kristall, TA rechts	30/0100-3022	2.650,-	rohrbogen 90°:
	Ekko L 67(45)51 h, Kristall	30/0100-3032	3.250,-	1704 mm – mit Ekko und Natur-
5	Ekko W L 67(45)51 s (steglos), Kristall, TA rechts	30/0100-3037	4.830,-	stein-Feuertisch: 1346 mm
8	Ճ Ekko W L 67(45)51 h, Kristall	30/0100-3038	5.430,-	– mit Ekko, Abgas-
	A Anlage rechtsseitig:			rohrbogen 90° und Naturstein-Feuertisch:
ALL 0 010 II I I I I I		30/0106-0002	2.270,-	1639 mm – mit Ekko W: 1510 mm
Abb. 2: S10 Hoch in Kombination mit Designbeton	S10 Hoch (Abb. 1) S10 Hoch mit Designbeton (Abb. 2)	30/0106-0002	3.070,-	– mit Ekko W und
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	S10 Hoch mit Naturstein-Bank (ohne Überstand)*		3.230,-	Abgasrohrbogen 90°: 1803 mm
100	S10 Hoch mit Naturstein-Feuertisch (Abb. 3)	30/0106-0 2	3.330,-	– mit Ekko W und Natur-
1071	11 12 15 20 21 25 31 39	00/0100 02	0.000,	stein-Feuertisch: 1449 mm
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		– mit Ekko W, Abgas-
100	B Kamineinsatz:			rohrbogen 90° und Naturstein-Feuertisch:
	Ekko R 67(45)51 s (steglos), Kristall, TA links	30/0100-3011	2.650,-	1762 mm
- The State of the	Ekko R 67(45)51 h, Kristall	30/0100-3033	3.250,-	Abmessungen: – mit Ekko / Ekko W:
Abb. 3: S10 Hoch mit Naturstein-Feuertisch Grigio			4.830,-	B 1115 x H 1998 x T 730 mm
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	☑ Ekko W R 67(45)51 h, Kristall	30/0100-3034	5.430,-	– mit Ekko / Ekko W und Natur- stein-Feuertisch:
	Anlagen-Zubehör für Naturstein-Feuertisch links	sseitig:	Mehrpreis / €	B 1343 x H 1938 x T 867 mm
	Vorlegeplatte, 2-teilig	30/9100-0_4	1.300,-	Gesamtgewicht: – mit Ekko: ca. 855 kg
	(B 1230 u. B 1120 x H 30 x T 500 mm)	00/0100 0	1.000,	– mit Ekko und Naturstein- Feuertisch: ca. 820 kg
	11 12 15 20 21 25 31 39			– mit Ekko W: ca. 925 kg – mit Ekko W und Naturstein-
	Anlagen-Zubehör für Naturstein-Feuertisch rech	tsseitig:	Mehrpreis / €	Feuertisch: ca. 890 kg
	Vorlegeplatte, 2-teilig	30/9100-0 3	1.300,-	Gewicht Zubehör: Vorlegeplatte, 2-teilig: ca. 70 kg
	(B 1230 u. B 1120 x H 30 x T 500 mm)	30/3/100-0	1.300,-	Abdeckplatte: ca. 40 kg
	11 12 15 20 21 25 31 39			Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
	Anlagen-Zubehör für Naturstein-Feuertisch:		Mehrpreis / €	SMR Abbrandregelung
	Abdeckplatte aus Naturstein	30/9100-0 2	1.100,-	(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)
	11 12 15 20 21 25 31 39			Bei Verwendung des Zwischen-
				rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
Datenblatt	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie auf Anfrage erhältlich.	Veredelungen mi	t Aufpreis	Achtung!
S10 Hoch				Bei dem Aufbau als Eckversion die Seitenelemente dämmen,
		* A	uslaufmodell	siehe Zubehör.

Natursteinausführung



Betonausführung















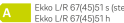




 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \ \mbox{MwSt.} \ | \ \mbox{\bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \bullet \mbox{\bf (Colored)} \ \ \mbox{\bf (Colored)} \ \mbo$

 $Farbliche \ und \ technische \ \ddot{A}nderungen \ durch \ Weiterentwicklungen \ sowie \ Irrt\ddot{u}mer \ vorbehalten.$







Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€
S11	bestehend aus A+B		ab 4.670,–
M 1	A Anlage:		
	S11 mit Designbeton (Abb. 1)	30/0110-0370	2.450,-
	B Kamineinsatz:		
	Lina 6745 s, Kristall, TA links	30/0110-3010	2.220,-
	Lina 6745 s, Kristall, TA rechts	30/0110-3020	2.220,-
Abb. 1: S11 in Kombination	Lina 6745 h, Kristall	30/0110-3030	2.820,-
mit Designbeton (Bank links-und rechtsseitig	🙆 Lina W 6751 s, Kristall, TA links (Abb. 2)	30/0110-3011	4.220,-
erhältlich)	🙆 Lina W 6751 s, Kristall, TA rechts	30/0110-3021	4.220,-
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	🔼 Lina W 6751 h, Kristall	30/0110-3032	4.820,-



Abb. 2: S11 inklusive Wassertechnik in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich

Kamineinsatz-Optionen: Mehrpreis / € Kristall + (nur bei Lina h, außer Lina W) 100,-Doppelverglasung (Standard bei Lina W) 150,-

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

Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz mit Blendrahmen (s. Abb.)

NW-Leistung:

- mit Lina: 9 kW

Produktdetails

- mit Lina W: 14,5 kW

Abgasstutzen:

- mit Lina: Ø 180 mm
- mit Lina W: Ø 200 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.



Datenblatt

Betonausführung





VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Lina 6751 s/h



Speicnerstein-Ani	agen S12 Kurz/Hocn			Commic
Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
S12 Kurz/Hoch	bestehend aus A+B		ab 5.600,–	Systemanlage aus einer hoch- wertigen Speichermasse inkl.
Abb. 1: S12 Kurz Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	A Anlage: S12 Kurz (Abb. 1) S12 Kurz mit Designbeton S12 Kurz mit Naturstein-Bank (mit Überstand) S12 Hoch (Abb. 2) S12 Hoch mit Designbeton (Abb. 3) S12 Hoch mit Naturstein-B. (mit Überst.) (Abb. 4) 11 12 15 20 21 25 31 39 B Kamineinsatz: Ekko U 45(34)51 h, Anthrazit Anlagen-Zubehör: Bankplatte-Stahl (15 mm Überstand)	30/0120-3030	1.300,- 1.600,- 1.950,- 1.400,- 1.700,- 2.050,- Mehrpreis / €	Kamineinsatz (s. Abb.) NW-Leistung: 4 kW Abgasstutzen: Ø 160 mm Anschlusshöhe ab OKFF: - S12 Kurz: 1391 mm - S12 Kurz mit 2. Unterbauteil: 1701 mm - S12 Hoch: 1391 mm Wandabstand bis Mitte Anschluss: S12 Kurz: 279 mm Version 1: Wandabstand bis Mitte Anschluss: S12 Hoch: 192 mm Version 2/4: Wandabstand bis Mitte Anschluss:
Abb. 2: S12 Hoch Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	für komplett verputzte Anlagen S12 Kurz: 2. Unterbauteil, H 310 mm S12 Hoch: Etagenkniebogen Ø 160 mm für den Anschluss nach oben	30/9120-0005 30/9120-9004 19/2510-9426	290,- 400,- 80,-	S12 Hoch: 266 mm Version 3: Wandabstand bis Mitte Anschluss: S12 Hoch: 340 mm
Abb. 3: S12 Hoch in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich Abb. 4: S12 Hoch mit Naturstein-Bank Grigio (mit Überstand) Oberflächenveredelung:	Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anf	rage erhältlich.		Anlage mit hinter-lüfteter Rückwand 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
Camina Silikatanstrich Datenblatt S12 Kurz				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





Datenblatt S12 Hoch

Betonausführung





Designbeton















SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der

Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage

Anlage mit angeben)



 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \ \mbox{MwSt.} \ | \ \mbox{\bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \in$

 $Farbliche \ und \ technische \ \ddot{A}nderungen \ durch \ Weiterentwicklungen \ sowie \ Irrt\ddot{u}mer \ vorbehalten.$

leitung mit mind. zwei Schuko Steckdosen muss im Inneren der Anlage vorgesehen werden!

Achtung! Reduzierung aus den

LAS Basis-Sets bereits enthal-

ten.



Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
S12 G Kurz/Hoch	bestehend aus A+B		ab 5.850,–	Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Gas-Kamineinsatz (s. Abb.)
	A Anlage:			Leistungsbereich: – G20: 2,0-8,2 kW
	S12 G Kurz (Abb. 1)	30/0125-6000	1.300,-	- G25: 2,9-8,2 kW
TANKE TANKE	S12 G Kurz mit Designbeton	30/0125-6370	1.600,-	– G30/31: 1,7-5,2 kW
	S12 G Hoch (Abb. 3)	30/0126-6000	1.400,-	Abgasanschluss: Ø 130 / 200 mm reduziert auf
aviete	S12 G Hoch mit Designbeton (Abb. 4)	30/0126-6370	1.700,-	Ø 100 / 150 mm
Abb. 1: S12 G Kurz	B Gas-Kamineinsatz:			Wandanschlusshöhe
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45 mit Innenaus- kleidung Stahlblech anthrazit (matt) und Trag- rahmensystem inkl. Gassicherheitsschlauch 1500 mm (montiert) für Wandanschluss (Abb. 1):			- S12 G Kurz: 1385 mm - S12 G Kurz mit 2. Unter bauteil: 1695 mm - S12 G Hoch: 1385 mm
	G20 (Erdgas H)	30/0120-1151	4.990,-	Wandabstand bis Mitte
Magazin.	G25 (Erdgas L)	30/0120-1251	4.990,-	Deckenanschluss:
" TOPPER	G30/31 (Flüssiggas 50 mBar)	30/0120-1451	4.990,-	Anschlusshöhe Gas-
Abb. 2: S12 G Kurz mit 2. Unterbauteil, H 310 mm Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45 mit Innenauskleidung Stahlblech anthrazit (matt) und Tragrahmensystem inkl. Gassicherheitsschlauch 1500 mm (montiert) für Deckenanschluss (Abb. 3):			steckdose ab OKFF: T - S12 G Kurz: 175 mm S12 G Kurz mit 2. Unter bauteil: 485 mm S12 G Hoch: 175 mm
N A	G20 (Erdgas H)	30/0120-0151	4.550,-	
A MIG	G25 (Erdgas L)	30/0120-0251	4.550,-	Anlage mit hinter-
	G30/31 (Flüssiggas 50 mBar)	30/0120-0451	4.550,-	Lüfteter Rückwand Abmessungen:
	Anlagen-Zubehör:		Mehrpreis / €	- S12 G Kurz: B 690 x H 1580 x T 690 mm
- Contract	LED-Ambiente Beleuchtung	60/0140-5555	310,-	– S12 G Kurz mit 2. Unterbautei
Abb. 3: S12 G Hoch	S12 G Kurz: 2. Unterbauteil, H 310 mm (Abb. 2)	30/9120-9006	540,-	B 690 x H 1890 x T 690 mm - S12 G Hoch:
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich			2.101	B 690 x H 1890 x T 690 mm
Lamina Silikatanstrich				Gesamtgewicht: - S12 G Kurz: ca. 371 kg - S12 G Kurz mit 2. Unterbautei ca. 435 kg - S12 G Hoch: ca. 410 kg
				Achtung! Eine 230 V Anschluss



Abb. 4: S12 G Hoch in Kombination mit Design-Oberflächenveredelung:





Datenblatt S12 G Kurz

Betonausführung









S13 mit Designbeton (Abb. 2)

11 12 15 20 21 25 31 39

Ekko U 67(45)51 h, Anthrazit

B | Kamineinsatz:

S13 mit Naturstein-Bank (mit Überstand) (Abb. 3)

S13 mit Naturstein-Feuertisch (Abb. 4)

Ekko U 67(45)51 s, Kristall, TA links

Ekko U 67(45)51 s, Kristall, TA rechts



Anlage	Beschreibung	ArtNr. Preis/€	Produktdetails
S13	bestehend aus A+B	ab 5.550,–	Systemanlage aus einer hoch- wertigen Speichermasse inkl.
	A Anlage:		Kamineinsatz (s. Abb.)
8	S13 (Abb. 1)	30/0130-0000 1.790,-	NW-Leistung: 9 kW



Abb. 1: S13 Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik



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.

Ekko U 67(45)51 h: Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

2.190,-

2.290,-

2.290,-

3.760,-

3.760,-

4.960,-

30/0130-0370

30/0130-2__0

30/0130-0 0

30/0130-3010

30/0130-3020

30/0130-3030

Abgasstutzen: Ø 200 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



Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.



Abb. 3: S13 mit Naturstein-Bank Nero (mit Überstand) Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich



Abb. 4: S13 mit Naturstein-Feuertisch Nero Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich



Datenblatt S13



Betonausführung





Designbeton



Natursteinausführung















VK-Preise in \in zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– \in



S13 G	
Held .	

Anlage

Abb. 1: S13 G Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich



Abb. 2: S13 G in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich

bestehend aus A+B	ab 7.490,–

Art.-Nr.

30/0130-0451

A | Anlage:S13 G (Abb. 1) 30/0135-6000 **2.360,-**S13 G mit Designbeton (Abb. 2) 30/0135-6370 **2.530,-**

B | Gas-Kamineinsatz:

G30/31 (Flüssiggas 50 mBar)

Beschreibung

Gas-Kamineinsatz Ekko G U 67 mit Innenaus-kleidung Stahlblech anthrazit (matt) und Trag-rahmensystem inkl. Gassicherheitsschlauch
1500 mm (montiert) **für Wandanschluss** (Abb. 1):

G20 (Erdgas H)

G25 (Erdgas L)

30/0130-1251

5.540,-

G30/31 (Flüssiggas 50 mBar)	30/0130-1451	5.540,-
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)	30/0130-0151	5.130,-
G25 (Erdgas L)	30/0130-0251	5.130,-

Anlagen-Zubehör:	Mel	hrpreis / €
LED-Ambiente Beleuchtung	60/0140-5555	310,-

Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Gas-Kamineinsatz (s. Abb.)

Leistungsbereich:

Preis/€ Produktdetails

- G20: 3,7-9,2 kW

G25: 3,4-9,2 kWG30/31: 4,9-8,6 kW

Abgasanschluss:

Ø 130 / 200 mm reduziert auf Ø 100 / 150 mm







Abmessungen:

5.130,-

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.



Datenblatt S13 G

Betonausführung





VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**



	<u> </u>			
Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
S14	bestehend aus A+B		ab 7.150, –	Systemanlage aus einer hoch- wertigen Speichermasse inkl.
	A Anlage:			Kamineinsatz (s. Abb.)
	S14 (Abb. 1)	30/0140-0000	1.900,-	NW-Leistung: 9 kW
	S14 mit Designbeton (Abb. 2)	30/0140-0370	2.200,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm
美国	S14 mit Naturstein-Bank (mit Überstand) (Abb. 3)	30/0140-2 0	2.450,-	Anschlusshöhe ab OKFF:
	S14 mit Naturstein-Feuertisch (Abb. 4)	30/0140-0 0	2.350,-	– mit Naturstein-Feuer-
Abb. 1: S14	11 12 15 20 21 25 31 39			tisch: 1345 mm Abmessungen:
Oberflächenveredelung:	B Kamineinsatz:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		– B 785 x H 1891 x T 1077 mm

Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.

30/0140-3030



Ekko U 55(67)51 h, Anthrazit







Abb. 3: S14 mit Naturstein-Bank Grigio (mit Über-Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik



Abb. 4: S14 mit Naturstein-Feuertisch Grigio Oberflächenveredelung:



5.250,-

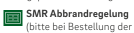
- in Kombination mit Naturstein-Bank (mit Überstand):
- B 965 x H 1891 x T 1167 mm – mit Naturstein-Feuertisch: B 904 x H 1841 x T 1136 mm

Gesamtgewicht:

- ca. 680 kg
- mit Naturstein-Bank (mit Überstand): ca. 685 kg
- mit Naturstein-Feuertisch: ca. 685 kg

Optional erhältlich:

Vorlegeplatte auf Anfrage



Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.





Datenblatt

Betonausführung























 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \mbox{ MwSt.} \ | \mbox{ \bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \in$



Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
S15	bestehend aus A+B		ab 6.600, –	Systemanlage aus einer hoch- wertigen Speichermasse inkl.
	A Anlage:			Kamineinsatz (s. Abb.)
	S15 (Abb. 1)	30/0150-0000	1.800,-	NW-Leistung: 9 kW
	S15 mit Designbeton (Abb. 2)	30/0150-0370	2.300,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm
	S15 mit Naturstein-Bank (mit Überstand) (Abb. 3)	30/0150-2 0	2.400,-	Anschlusshöhe ab OKFF:
	S15 mit Naturstein-Feuertisch (Abb. 4)	30/0150-0 0	2.400,-	– mit Naturstein-Feuer-
Abb. 1: S15	11 12 15 20 21 25 31 39			tisch: 1345 mm Abmessungen:
Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik	B Kamineinsatz:			– B 784 x H 1890 x T 848 mm



Abb. 2: S15 in Kombination





Abb. 3: S15 mit Naturstein-Bank Grigio (mit Über-Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik



Feuertisch Nero Oberflächenveredelung:



- 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

4.800,-

- mit Naturstein-Bank (mit Überstand): ca. 625 kg
- mit Naturstein-Feuertisch: ca. 625 kg

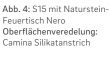
Optional erhältlich:

Vorlegeplatte auf Anfrage



SMR Abbrandregelung

(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.





Datenblatt S15

Betonausführung

















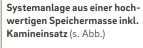




VK-Preise in \in zzgl. MwSt. | Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– \in

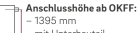


Speicherstein-An	llagen S16			
Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
S16	bestehend aus A+B		ab 5.420,-	Systemanlage aus wertigen Speicher
A PIN'	A Anlage:			Kamineinsatz (s. A
100	S16 (Abb. 1)	30/0160-0000	1.550,-	NW-Leistung: 4 k
	B Kamineinsatz:		• • • • • • • • • • • • • •	Abgasstutzen: Ø 1
	Ekko U 45(34)51 h, Anthrazit	30/0160-3030	3.870,-	Anschluss – 1395 mr – mit Unte
	Anlagen-Zubehör:	٨	Mehrpreis / €	H 230 m – mit Unte
Abb. 1: S16 Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik	Bankplatte-Stahl (15 mm Überstand) für komplett verputzte Anlagen	30/9160-0005	260,-	H 310 m – mit Pode
	Unterbauteil, H 230 mm (Abb. 2)	30/9160-9002	420,-	1655 mn
100	Unterbauteil, H 310 mm (Abb. 3)	30/9160-9004	440,-	Wandabst Anschluss
Ť + /	Podest, H 310 mm (Abb. 4)	30/9160-9006	380,-	
	Edelstahl geschliffen (VAG) mit Aufpreis au	ıf Anfrage erhältlich.		Anlage m lüfteter R
Abb. 2: S16 mit Unterbauteil, H 230 mm Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik				Abmessungen: - B 608 x H 1580 - mit Unterbauteil B 608 x H 1810:
(A) +				mit Unterhauteil



NW-Leistung: $4 \, \mathrm{kW}$

Abgasstutzen: Ø 160 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)



Abb. 3: S16 mit Unterbau-

teil, H 310 mm Oberflächenveredelung:

Abb. 4: S16 mit Podest, H 310 mm Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik



Datenblatt S16











Speicherbeton

 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \mbox{ MwSt.} \ | \mbox{ \bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \in$



Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
S16 G	bestehend aus A+B		ab 5.600, –	Systemanlage aus einer hoch- wertigen Speichermasse inkl.
- 1	A Anlage:			Gas-Kamineinsatz (s. Abb.)
	S16 G (Abb. 1)	30/0160-6000	1.550,-	Leistungsbereich: – G20: 2,0-8,2 kW
SF	B Gas-Kamineinsatz:			– G25: 2,9-8,2 kW
Abb. 1: S16 G Oberflächenveredelung:	Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45 mit Innenaus- kleidung Stahlblech anthrazit (matt) inkl. Gas- sicherheitsschlauch 1500 mm (montiert) für Wandanschluss (Abb. 1):			- G30/31: 1,7-5,2 kW Abgasanschluss: Ø 130 / 200 mm reduziert auf Ø 100 / 150 mm □ Wandanschlusshöhe
Camina Silikatanstrich	G20 (Erdgas H)	30/0160-1151	4.490,-	ab OKFF:
- 1	G25 (Erdgas L)	30/0160-1251	4.490,-	– 1383 mm – mit Unterbauteil,
	G30/31 (Flüssiggas 50 mBar)	30/0160-1451	4.490,-	H 230 mm: 1613 mm – mit Unterbauteil,
	Gas-Kamineinsatz Ekko G U 45 mit Innenaus- kleidung Stahlblech anthrazit (matt) inkl. Gas- sicherheitsschlauch 1500 mm (montiert) für Deckenanschluss (Abb. 2):			H 310 mm: 1693 mm – mit Podest, H 310 mm: 1643 mm Wandabstand bis Mitte
Abb. 2: S16 G mit Unter-	G20 (Erdgas H)	30/0160-0151	4.050,-	Deckenanschluss:
bauteil, H 230 mm	G25 (Erdgas L)	30/0160-0251	4.050,-	208 mm Anschlusshöhe Gas-
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	G30/31 (Flüssiggas 50 mBar)	30/0160-0451	4.050,-	steckdose ab OKFF:
	Anlagen-Zubehör:	1	Mehrpreis / €	
	LED-Ambiente Beleuchtung	60/0140-5555	310,-	– mit Unterbauteil, H 310 mm: 615 mm
	Unterbauteil, H 230 mm (Abb. 2)	30/9160-9007	560,-	– mit Podest,
-	Unterbauteil, H 310 mm (Abb. 3)	30/9160-9008	580,-	H 310 mm: 565 mm
Abb. 3: S16 G mit Unterbauteil, H 310 mm	Podest, H 310 mm (Abb. 4)	30/9160-9006	380,-	Anlage mit hinter- lüfteter Rückwand
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich				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
Abb. 4: S16 G mit Podest, H 310 mm Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich				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!



Datenblatt S16 G

Betonausführung





Achtung! Reduzierung aus den LAS Basis-Sets bereits

enthalten.



Speicherstein-An	lagen S17			Camina
Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
S17	bestehend aus A+B		ab 4.080,–	Systemanlage aus einer hoch- wertigen Speichermasse inkl.
MET.	A Anlage:			Kamineinsatz (s. Abb.)
MICHEL	S17 (Abb. 1)	30/0170-0000	1.450,-	NW-Leistung: 5 kW
	S17 mit Designbeton (Abb. 2)	30/0170-0370	1.950,-	Abgasstutzen: Ø 160 mm
	B Kamineinsatz:			Anschlusshöhe ab OKFF: – 1352 mm
- 4	Ekko L 55(34)51 s, Kristall, TA rechts	30/0170-3020	2.630,-	– mit 2. Unterbauteil H 350 mm: 1702 mm
Abb. 1: S17	Ekko L 55(34)51 h, Kristall	30/0170-3030	3.230,-	Wandabstand bis Mitte
Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik	Ekko R 55(34)51 s, Kristall, TA links	30/0170-3010	2.630,-	Anschluss: 229 mm
Carrina dienebetoriopeix	Ekko R 55(34)51 h, Kristall	30/0170-3031	3.230,-	
	Anlagen-Zubehör:	-	Mehrpreis / €	Anlage mit hinter-
	Bankplatte-Stahl (15 mm Überstand) für komplett verputzte Anlagen	30/9170-0004	240,-	Lüfteter Rückwand Abmessungen:
	2. Unterbauteil, H 350 mm (Abb. 3)	30/9170-9002	440,-	- B 835 x H 1617 x T 630 mm - mit 2. Unterbauteil H 350 mm:
Abb. 2: S17 in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis auf Anfrage erhältlich.	sowie Veredelungen mi	t Aufpreis	B 835 x H 1967 x T 630 mm 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)



Abb. 3: S17 mit 2. Unterbauteil, H 350 mm Oberflächenveredelung: Camina Sichtbetonoptik



Datenblatt

Betonausführung





 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \mbox{ MwSt.} \mbox{ | } \mbox{\bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \mbox{\bf \in}$

 $Farbliche \ und \ technische \ \ddot{A}nderungen \ durch \ Weiterentwicklungen \ sowie \ Irrt\ddot{u}mer \ vorbehalten.$

Beschreibung



			·
S18 - Retro	bestehend aus A+B		ab 4.080,–
-10	A Anlage:		
X	S18 – Retro (Abb. 1)	30/0180-0000	1.490,-
	S18 – Retro mit Designbeton (Abb. 2)	30/0180-0370	1.790,-
	B Kamineinsatz:		
	Lina 6757 s, Kristall, TA links	30/0180-3010	2.590,-
Abb. 1: S18 – Retro Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	Lina 6757 s, Kristall, TA rechts	30/0180-3020	2.590,-
	Lina 6757 h, Kristall	30/0180-3030	3.190,-
-10	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €



Anlage

Abb. 2: S18 - Retro in Kombination mit Designbeton Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich



Abb. 3: S18 - Retro in Kombination mit Designbeton-Bank Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich

Kristall + (nur bei Lina h) 100,-Doppelverglasung 150,-Mehrpreis / € Anlagen-Zubehör: Designbeton-Bank, links 30/9180-0371 1.300,-30/9180-0372 1.300,-Designbeton-Bank, rechts (Abb. 3)

Art.-Nr.

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



NW-Leistung: 9 kW

Abgasstutzen: Ø 180 mm







Preis/€ Produktdetails

Wandabstand bis Mitte Anschluss: 195 mm



Anlage mit hinterlüfteter Rückwand

Abmessungen:

- B 998 x H 1550 x T 629 mm
- mit Designbeton-Bank: B 1561 x H 1621 x T 745 mm

Gesamtgewicht:

- ca. 445 kg
- mit Designbeton-Bank: ca. 622 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 S18 - Retro

Betonausführung





Speicherbeton Designbeton

VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**



Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
bestehend aus A+B		ab 3.500,-	Systemanlage aus einer hoch- wertigen Speichermasse inkl.
A Anlage:			Kamineinsatz (s. Abb.)
S19 - Retro (Abb. 1)	30/0190-0000	1.330,-	NW-Leistung: 5 kW
S19 – Retro mit Designbeton (Abb. 2)	30/0190-0370	1.630,-	Abgasstutzen: Ø 160 mm
B Kamineinsatz:		• • • • • • • • • • • • • •	Anschlusshöhe ab OKFF
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,-	Wandabstand bis Mitte Anschluss: 194 mm
Kamineinsatz-Optionen:	N	lehrpreis / €	
Kristall + (nur bei Lina h)		100,-	Anlage mit hinter- lüfteter Rückwand
Doppelverglasung		150,-	Abmessungen: – B 739 x H 1748 x T 550 mm – Holzfach:
Anlagen-Zubehör:	٨	Nehrpreis / €	B 740 x H 459 x T 550 mm
Holzfach, Speicherstein (Abb. 1)	30/9190-0001	550,-	Gesamtgewicht: ca. 425 kg
Holzfach, Designbeton (Abb. 2)	30/9190-0371	700,-	Gewicht Zubehör: Holzfach: ca. 120 kg
Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis	sowie Veredelungen mit	Aufpreis	Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
auf Anfrage erhältlich.			SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.
	bestehend aus A+B A Anlage: S19 - Retro (Abb. 1) S19 - Retro mit Designbeton (Abb. 2) B Kamineinsatz: Lina GT 4557 s, Kristall, TA links Lina GT 4557 s, Kristall, TA rechts Lina GT 4557 h, Kristall Kamineinsatz-Optionen: *** **The Company of the Company of	bestehend aus A+B A Anlage: S19 - Retro (Abb. 1) 30/0190-0000 S19 - Retro mit Designbeton (Abb. 2) 30/0190-0370 B Kamineinsatz: Lina GT 4557 s, Kristall, TA links 30/0190-3010 Lina GT 4557 s, Kristall, TA rechts 30/0190-3020 Lina GT 4557 h, Kristall 30/0190-3030 Kamineinsatz-Optionen: Kamineinsatz-Optionen: M Doppelverglasung Anlagen-Zubehör: Holzfach, Speicherstein (Abb. 1) 30/9190-0001 Holzfach, Designbeton (Abb. 2) 30/9190-0371 Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit	bestehend aus A + B A Anlage: S19 - Retro (Abb. 1) S19 - Retro mit Designbeton (Abb. 2) B Kamineinsatz: 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 / € The Composition of the Composition o



Datenblatt S19 – Retro

Betonausführung





besignation besignation

VK-Preise in \in zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,–** \in



S20 - Retro	bestehend aus A+B
	A Anlage:
3	S20 – Retro (Abb. 1)
	B Kamineinsatz:
	Ekko 45(45)57 s, Kristall, TA lin
Section 1988	Flore AF/AF/F7 a Maintall TA rea

Beschreibung

für Eckausführung (Abb. 2)

Abb. 1: S20 - Retro Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich

Anlage



Abb. 2: S20 - Retro mit Abdeckplatte aus Speichermasse für Eckausführung Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich

A Alitage.		
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:	M	ehrpreis / €
Abdeckplatte aus Speichermasse	30/9209-0001	330,-

Art.-Nr.

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

Systemanlage aus einer hochwertigen Speichermasse inkl. Kamineinsatz (s. Abb.)

NW-Leistung: 7 kW

Abgasstutzen: Ø 180 mm



Preis/€ Produktdetails

ab **3.850,-**

Anschlusshöhe ab OKFF: 1550 mm



Wandabstand bis Mitte Anschluss:

abstand 120 mm

- B 890 x H 1799 x T 890 mm
- Abdeckplatte: T 1105 mm

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,– €**



Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
S21 GO-Line	bestehend aus A+B		4.990,-	Wärmespeicher-Anlage aus einer hochwertigen Speicher-
MED .	A Anlage:			masse inkl. Grundofen (s. Abb.)
1 9 0	S21 GO-Line Wärmespeicher-Anlage	30/0210-0000	990,-	Abgang für Rauchrohr: Ø 160 mm
0	B Grundofen:			Wandanschlusshöhe
	Grundofen inkl. Speicheraufsatz für Wandanschluss (Abb. 1):			ab OKFF: 1807 mm
Abb. 1: S21 GO-Line	Ronda GO 4557 s, Kristall, TA links, mit Drehzug	30/3121-8910	4.000,-	Wandabstand bis Mitte
mit Wandanschluss	Ronda GO 4557 s, Kristall, TA rechts, mit Drehzug	30/3121-8920	4.000,-	Deckenanschluss:
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	Grundofen inkl. Speicheraufsatz für Deckenanschluss (Abb. 2):			Abmessungen: Ø 615 x H 1992 mm
MEO	Ronda GO 4557 s, Kristall, TA links, mit Drehzug	30/3122-8910	4.000,-	Gesamtgewicht: ca. 680 kg
_ 0	Ronda GO 4557 s, Kristall, TA rechts, mit Drehzug	30/3122-8920	4.000,-	Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
	Anlagen-Zubehör:		Mehrpreis / €	SMR Abbrandregelung
Abb. 2: S21 GO-Line	Tellerventil, Edelstahl matt Ø 125 mm (für Verbrennungsluftzufuhr aus dem Aufstellraum)	30/9210-9001	60,-	(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)
mit Deckenanschluss Oberflächenveredelung:	Hinweis:			
Camina Silikatanstrich	Empfohlene Holzauflagemenge beträgt 7,5 kg be	zogen auf einen	Entladungs-	



Abb. 3: Schnittansicht

Temperaturverlauf bei insgesamt 1 x 7,5 kg Holzauflagemenge 45°C

zeitraum von mindestens 12 Stunden.

Oberflächentemperatur der Anlage



Datenblatt S21 GO-Line

Betonausführung



Speicherbeton

 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \ \mbox{MwSt.} \ | \ \mbox{\bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \in$

 $Farbliche \ und \ technische \ \ddot{A}nderungen \ durch \ Weiterentwicklungen \ sowie \ Irrt\ddot{u}mer \ vorbehalten.$



SMR Abbrandregelung

(bitte bei Bestellung der

Achtung: Die Statik am Aufstell-

Anlage mit angeben)

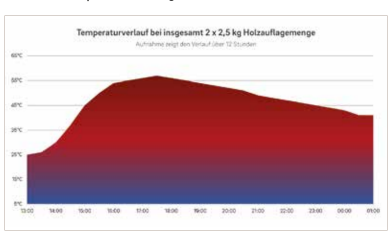
ort ist zu prüfen!

Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
S22 GO-Line	bestehend aus A+B		5.410,-	Wärmespeicher-Anlage aus einer hochwertigen Speicher-
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	A Anlage:			masse inkl. Grundofen (s. Abb.)
	S22 GO-Line Wärmespeicher-Anlage	30/0220-0002	1.300,-	Abgang für Rauchrohr:
	B Grundofen:			Wandanschlusshöhe
	Grundofen inkl. Speicheraufsatz für Wandanschluss (Abb. 1):			ab OKFF: 1752 mm
Abb. 1: S22 GO-l ine	Profi GO 7 K Kristall, TA links, mit Drehzug	30/0221-8910	4.110,-	Wandabstand bis Mitte
mit Wandanschluss	Profi GO 7 K Kristall, TA rechts, mit Drehzug	30/0221-8920	4.110,-	Deckenanschluss:
Oberflächenveredelung: Camina Silikatanstrich	Grundofen inkl. Speicheraufsatz für Deckenanschluss (Abb. 2):			Anlage mit hinter-
1 1 100	Profi GO 7 K Kristall, TA links, mit Drehzug	30/0222-8910	4.110,-	lüfteter Rückwand
3	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:	ı	Mehrpreis / €	Gesamtgewicht: ca. 940 kg
	Lamellengitter mit Stutzenblech Ø 125 mm (für Verbrennungsluftzufuhr aus dem Aufstellraum)	30/9220-9001	100,-	Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
Abb. 2: S22 GO-Line	·			SMR Abbrandregelung

Hinweis:

Empfohlene Holzauflagemenge beträgt 5 kg bezogen auf einen Entladungszeitraum von mindestens 12 Stunden.

Oberflächentemperatur der Anlage





mit Deckenanschluss

Oberflächenveredelung:

Camina Silikatanstrich

Abb. 3: Schnittansicht



Datenblatt S22 GO-Line

Betonausführung



Speicherbeton

 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \ \mbox{MwSt.} \ | \ \mbox{\bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \in$



Camina Naturstein-Anlagen (klassisch)



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)



Blanco Macael



Crema Marfil





Marron Emperador Negro Abanilla*

Rojo Alicante*





Rosa Claro*

Rosa Crema*

Weitere Natursteinausführung auf Anfrage erhältlich! *Aufpreis

Sandstein







Arenisca San Miguel Blanco Nacarado

Caliza Moka



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:	ıf Anfrage

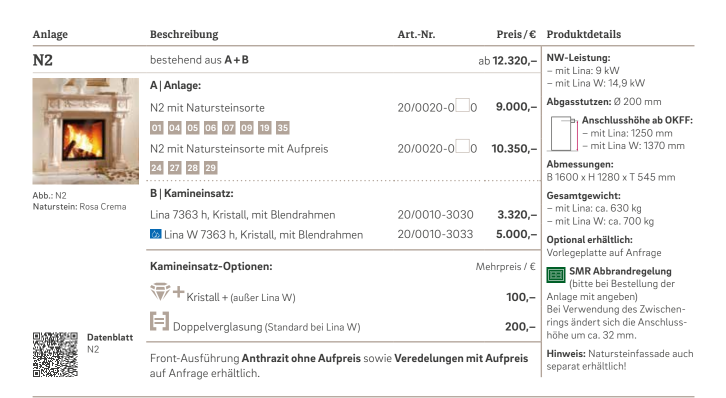
Heiße Köpfe - Aufsatzregister für Kamineinsätze

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	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N1	bestehend aus A+B		ab 6.820,–	NW-Leistung: - mit Lina: 9 kW
	A Anlage:			– mit Lina W: 14,9 kW
	N1 mit Natursteinsorte	20/0011-0 0	3.500,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm
	01 04 05 06 07 09 19 35			Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1250 mm
	N1 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0011-0 0	4.025,-	– mit Lina W: 1370 mm
	24 27 28 29			Abmessungen: B 1600 x H 1290 x T 300 mm
Abb.: N1	B Kamineinsatz:			Gesamtgewicht:
Naturstein (zweifarbig): Blanco Nacarado	Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-	– mit Lina: ca. 470 kg – mit Lina W: ca. 540 kg
mit Negro Abanilla	🐱 Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-	Optional erhältlich:
	Varninaireatz Ontionen		M - l 1 C	Vorlegeplatte auf Anfrage
	Kamineinsatz-Optionen:	1	Mehrpreis / €	SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der
	+ Kristall + (außer Lina W)		100,-	Anlage mit angeben)
Datenblatt	Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-	Bei Verwendung des Zwischen- rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow auf Anfrage erhältlich.	rie Veredelungen mi	t Aufpreis	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!



Natursteinsorten









Emperador



Travertino Romano







Negro Abanilla Rojo Alicante

Natursteinsorten (mit Aufpreis)







Lina 7363 h







Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N3	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	20/0031-0 0	6.497,-	Abmessungen: B 1450 x H 1160 x T 300 mm
	24 27 28 29			Gesamtgewicht: ca. 620 kg
Abb.: N3 Naturstein (zweifarbig):	B Kamineinsatz:			Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
Blanco Nacarado	Lina 7357 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0030-3030	3.110,-	SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der
mit Habana	Kamineinsatz-Optionen:	M	ehrpreis / €	(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen-
	+ Kristall +		100,-	rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
	Doppelverglasung		200,-	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
Datenblatt N3	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis so auf Anfrage erhältlich.	wie Veredelungen mit	Aufpreis	

Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N5	bestehend aus A+B		ab 6.870,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW
	A Anlage:			– mit Lina W: 14,9 kW
1	N5 mit Natursteinsorte	20/0050-0 0	3.550,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm
The same of	01 04 05 06 07 09 19 35			Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1240 mm
	N5 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0050-0 0	4.082,-	– mit Lina W: 1360 mm
	24 27 28 29			Abmessungen: B 1260 x H 1070 x T 210 mm
Abb.: N5	B Kamineinsatz:			Gesamtgewicht:
Naturstein: Arenisca San Miguel	Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-	- mit Lina: ca. 400 kg - mit Lina W: ca. 470 kg
	🙆 Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-	9
	Kamineinsatz-Optionen:		Mehrpreis / €	Vorlegeplatte auf Anfrage
	S:	,	viem preio / e	SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der
	Kristall + (außer Lina W)		100,-	Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen-
	Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-	rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
Datenblatt N5	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow auf Anfrage erhältlich.	vie Veredelungen mi	t Aufpreis	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
(三)シアで食が、発起薬				I .



Arenisca San Miguel (a. A.)





Emperador







Natursteinsorten (mit Aufpreis)











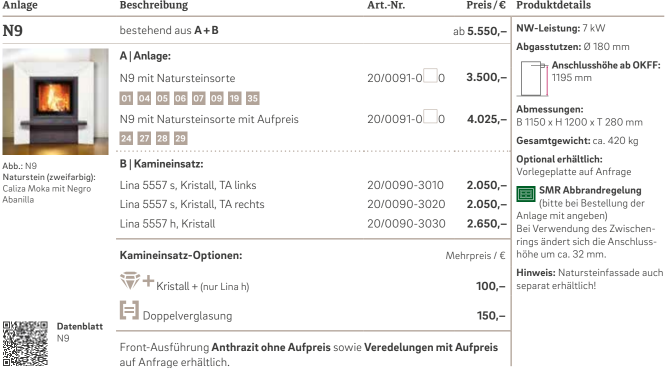
Travertino Romano

 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \ \mbox{MwSt.} \ | \ \mbox{\bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \in$





Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N8	bestehend aus A+B		ab 5.520,–	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW
	A Anlage: N8 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35 N8 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	20/0080-0 0	2.800,- 3.220,-	- mit Lina: 9 kW - mit Lina: 9 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:
Abb.: N8 Naturstein: Negro Abanilla	B Kamineinsatz: Lina 6751 h, Kristall Lina W 6751 h, Kristall	20/0080-3030 20/0080-3031	2.720,- 4.600,-	mind. 1235 mm Abmessungen: B 1170 x H 970 x T 120 mm Gesamtgewicht: - mit Lina: ca. 410 kg
	Kamineinsatz-Optionen:	۸	Λehrpreis / €	– mit Lina W: ca. 490 kg Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
	Tristall + (außer Lina W) Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		100,-	SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)
回位部。Datenblatt 初期 可用的	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowauf Anfrage erhältlich.	wie Veredelungen mi t	150,- t Aufpreis	Bei Verwendung des Zwischen- rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/£	Produktdetails











Emperador







Negro Abanilla



Natursteinsorten (mit Aufpreis)

Rojo Alicante





Blanco Carrara









VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**











Naturstein-Amago	en (klassisch) NIO & NII			Callinia
Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N10	bestehend aus A+B		ab 5.000,–	NW-Leistung: 7 kW
	A Anlage: N10 mit Natursteinsorte	20/0100-0 0	3.050,-	Abgasstutzen: Ø 180 mm Anschlusshöhe ab OKFF 1125 mm
	01 04 05 06 07 09 19 35 N10 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	20/0100-0 0	3.507,-	Abmessungen: B 900 x H 1055 x T 150 mm Gesamtgewicht: ca. 320 kg
Abb.: N10 Naturstein: Negro Abanilla	B Kamineinsatz: Lina 4557 s, Kristall, TA links Lina 4557 s, Kristall, TA rechts Lina 4557 h, Kristall Kamineinsatz-Optionen:	20/0100-3010 20/0100-3020 20/0190-3030	1.950,- 1.950,- 2.550,-	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.
回答述》 Datenblatt N10	Kristall + (nur Lina h) Doppelverglasung		100,- 150,-	Hinweis: Natursteinfassade aud separat erhältlich!
Anlage	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sauf Anfrage erhältlich. Beschreibung	sowie Veredelungen mi t ArtNr.	·	Produktdetails
N11	bestehend aus A+B		ab 6.610, –	NW-Leistung: 9 kW
THE REPLACEMENT OF THE PARTY OF	A Anlage: N11 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35	20/0110-0 0	3.100,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF 1495 mm



N11



Miguel (a. A.)









Travertino Romano





Natursteinsorten (mit Aufpreis)









VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**



Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N12	bestehend aus A+B		ab 6.670,–	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW
- 1 mm - 1 mm	A Anlage:			– mit Lina W: 14,9 kW
NAME OF THE OWNER, WHEN	N12 mit Natursteinsorte	20/0120-0	3.350,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm
248	01 04 05 06 07 09 19 35	20/0120-0	2.050	– mit Lina: 1240 mm – mit Lina W: 1360 mm
	N12 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	20/0120-00	3.852,-	Abmessungen:
Townson !			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	B 1300 x H 1140 x T 300 mm
Abb.: N12	B Kamineinsatz:			Gesamtgewicht:
Naturstein: Caliza Moka	Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-	– mit Lina: ca. 460 kg – mit Lina W: ca. 530 kg
	🗴 Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-	Optional erhältlich:
	Kamineinsatz-Optionen:		Nehrpreis/€	Vorlegeplatte auf Anfrage
			iem preis / e	SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der
	Kristall + (außer Lina W)		100,-	Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen-
	Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-	rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
Datenblatt N12	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowi auf Anfrage erhältlich.	e Veredelungen mit	Aufpreis	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!

Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N13	bestehend aus A+B		ab 6.920,–	NW-Leistung: - mit Lina: 9 kW
E98	A Anlage:			– mit Lina W: 14,9 kW
	N13 mit Natursteinsorte	20/0130-0 0	3.600,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm
	01 04 05 06 07 09 19 35			Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1240 mm
	N13 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0130-0 0	4.140,-	- mit Lina W: 1360 mm
	24 27 28 29		-	Abmessungen: B 1440 x H 1090 x T 300 mm
Abb.: N13	B Kamineinsatz:			Gesamtgewicht:
Naturstein: Travertino Romano	Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-	– mit Lina: ca. 430 kg – mit Lina W: ca. 500 kg
	🗴 Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-	Optional erhältlich:
				Vorlegeplatte auf Anfrage
	Kamineinsatz-Optionen:	٨	Mehrpreis / €	SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der
	+ Kristall + (außer Lina W)		100,-	Anlage mit angeben)
				Bei Verwendung des Zwischen- rings ändert sich die Anschluss-
	Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,–	höhe um ca. 32 mm.
Datenblatt N13	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow	vie Veredelungen mi	t Aufpreis	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!



auf Anfrage erhältlich.

Natursteinsorten (mit Aufpreis)



Natursteinsorten









Negro Abanilla



09 Crema Marfil





Travertino Romano

28 Rosa Claro



 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \mbox{ MwSt.} \mbox{ | } \mbox{ {\bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \mbox{ } \mbox{\bf e} \mbox{ } \mbox{\mbox{\bf e}} \mbox{\mbox{\mbox{\bf e}} \mbox{\mbox{\bf e}} \mbox{\mbox{\bf e}} \mbox{\mbox{\bf e}} \mbox{\mb$

 $\label{thm:continuous} Farbliche \ und \ technische \ \ddot{A}nderungen \ durch \ Weiterentwicklungen \ sowie \ Irrt\ddot{u}mer \ vorbehalten.$

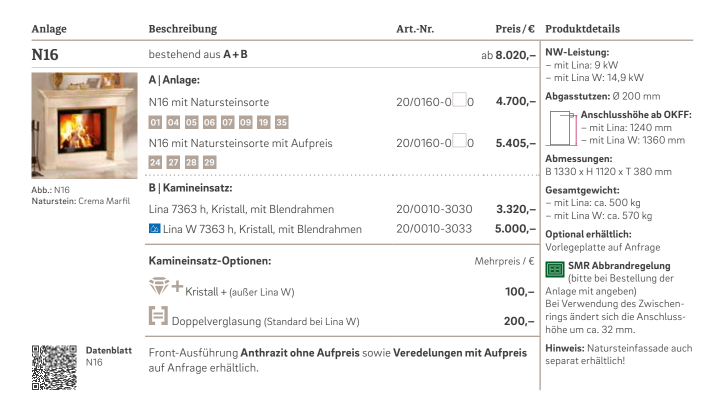








Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N14	bestehend aus A+B		ab 7.520,-	NW-Leistung: 9 kW
	A Anlage: N14 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35 N14 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	20/0140-0 0	4.500,- 5.175,-	Abgasstutzen: Ø 180 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1145 mm Abmessungen: B 1300 x H 1147 x T 470 mm Gesamtgewicht: ca. 390 kg
Abb.: N14 Naturstein: Rojo Alicante	B Kamineinsatz: Pano 6757 h, Anthrazit	20/0140-3030	3.020,-	Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung
	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich	1.		(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!
■ Datenblatt N14				





Arenisca San Miguel (a. A.)





Blanco Carrara









Natursteinsorten (mit Aufpreis)







Rosa Claro





Travertino Romano

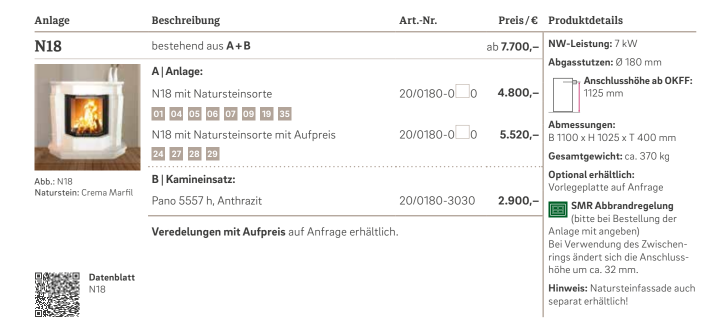
VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €** Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.







Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N17	bestehend aus A+B		ab 7.620,-	NW-Leistung: 9 kW
	A Anlage linksseitig: N17 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35 N17 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0170-0 1 20/0170-0 1	4.450,- 5.117,-	Abgasstutzen: Ø 180 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1280 mm Abmessungen: B 1360/1130 x H 1120 x T 300 mm
Abb.: N17 Naturstein: Arenisca San Miguel	24 27 28 29 B Kamineinsatz: Ekko L 67(45)57 h, Kristall	20/0170-3031	3.170,-	Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der
	A Anlage rechtsseitig: N17 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35	20/0170-0 0	4.450,-	Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch
	N17 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	20/0170-0 0	5.117,-	separat erhältlich!
回傳播樂画 Datenblatt	B Kamineinsatz: Ekko R 67(45)57 h, Kristall	20/0170-3030	3.170,–	
N17	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie auf Anfrage erhältlich.	e Veredelungen mi	t Aufpreis	











Emperador

Blanco Carrara



Blanco Macael









Natursteinsorten (mit Aufpreis)

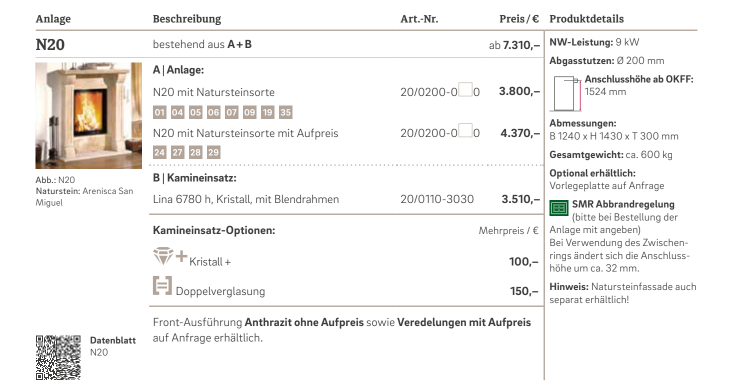




 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \ \mbox{MwSt.} \ | \ \mbox{\bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \in$



Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N19	bestehend aus A+B	6	ab 5.900,–	NW-Leistung: 7 kW
	A Anlage: N19 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35 N19 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	20/0190-0 20/0190-0 0	3.350,-	Abgasstutzen: Ø 180 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1125 mm Abmessungen: B 1100 x H 1160 x T 300 mm Gesamtgewicht: ca. 450 kg
Abb.: N19 Naturstein: Travertino Romano	B Kamineinsatz: Lina 4557 h, Kristall Kamineinsatz-Optionen: ***This is a standard of the	20/0190-3030 M	2.550,- ehrpreis / €	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 N19	Doppelverglasung Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis auf Anfrage erhältlich.	sowie Veredelungen mit	150,– Aufpreis	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!



Blanco Nacarado

Natursteinsorten



Arenisca San Miguel (a. A.)











Blanco Macael

Caliza Moka



Negro Abanilla







VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Natursteinsorten (mit Aufpreis)



Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N21	bestehend aus A+B		ab 6.320,–	NW-Leistung: 9 kW
	A Anlage: N21 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35 N21 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	20/0210-0 0	4.100,- 4.715,-	Abgasstutzen: Ø 180 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1300 mm Abmessungen: B 1320 x H 1210 x T 250 mm
Abb.: N21 Naturstein (zweifarbig): Rojo Alicante mit Crema Marfil	B Kamineinsatz: Lina 6757 s, Kristall, TA links Lina 6757 s, Kristall, TA rechts Lina 6757 h, Kristall	20/0210-3010 20/0210-3020 20/0210-3030	2.220,- 2.220,- 2.820,-	Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschluss-
回线路移填 Datenblatt	Kamineinsatz-Optionen: + Kristall + (nur Lina h) Doppelverglasung	N	100,- 150,-	höhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
N21 回译》中	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sauf Anfrage erhältlich.	sowie Veredelungen mit	Aufpreis	



Natursteinsorten





Crema Marfil



Blanco Carrara



Travertino Romano





Negro Abanilla

Natursteinsorten (mit Aufpreis)



Rosa Claro



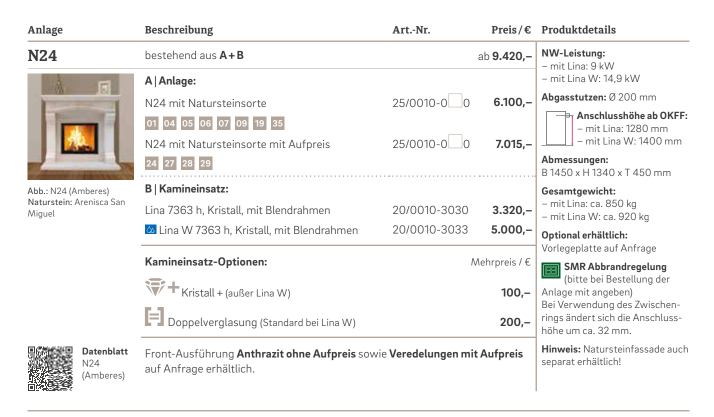
VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**







Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N23	bestehend aus A+B		ab 6.970,–	NW-Leistung: 7 kW
	A Anlage: N23 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35 N23 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	20/0230-0 0	4.100,- 4.715,-	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:
Abb.: N23 Naturstein: Caliza Moka	B Kamineinsatz: Ekko 45(45)57 h, Kristall	20/0230-3030	2.870,-	Vorlegeplatte auf Anfrage
	Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich		2.070,	SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.
Datenblatt N23				Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!





Arenisca San Miguel (a. A.)





Emperador







Natursteinsorten (mit Aufpreis)











Blanco Carrara



Travertino Romano

Rosa Claro

Rosa Crema

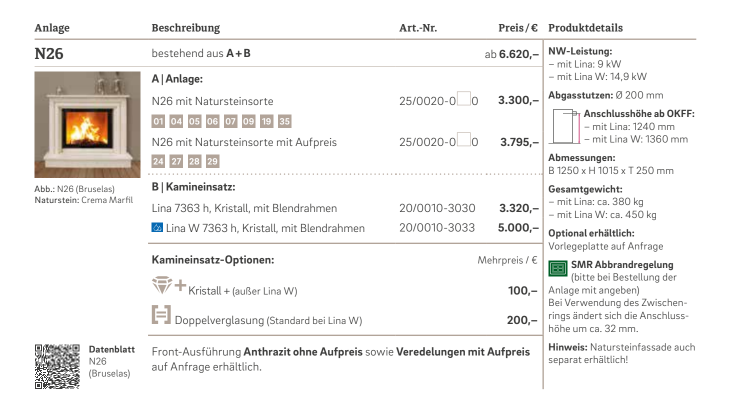
VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**







Anlage		Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N25		bestehend aus A+B		ab 11.170, –	NW-Leistung: 10 kW
	No.	A Anlage: N25 mit Natursteinsorte 01 04 05 06 07 09 19 35 N25 mit Natursteinsorte mit Aufpreis 24 27 28 29	25/0011-0 0 25/0011-0 0	7.400,- 8.510,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1215 mm Abmessungen: B 1760 x H 1278 x T 470 mm Gesamtgewicht: ca. 660 kg
Abb.: N25 (Atlanta) Naturstein: Blanco Carrara	arrara	B Kamineinsatz: Lina 8757 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0250-3030	3.770,-	Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung
		Kamineinsatz-Optionen: **********************************	۸	Λehrpreis / €	(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen- rings ändert sich die Anschluss-
Datenblatt	olatt	Doppelverglasung		200,-	höhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
N25 (Atlanta)		Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis auf Anfrage erhältlich.	sowie Veredelungen mi	t Aufpreis	

















Natursteinsorten (mit Aufpreis)

Negro Abanilla



Rosa Claro







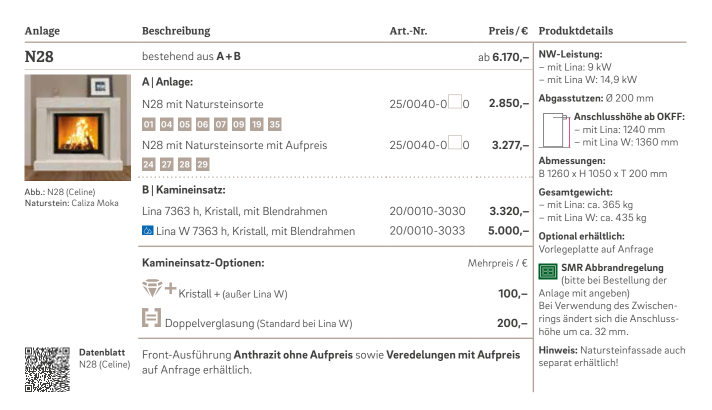
Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.







Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N27	bestehend aus A+B		ab 6.620,-	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW
	A Anlage:			– mit Lina W: 14,9 kW
	N27 mit Natursteinsorte	25/0030-0 0	3.300,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm
	01 04 05 06 07 09 19 35			Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1250 mm
200	N27 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0030-0 0	3.795,-	- mit Lina W: 1370 mm
	24 27 28 29			Abmessungen: B 1250 x H 1035 x T 280 mm
Abb.: N27 (Burgos) Naturstein: Crema Marfil	B Kamineinsatz:			Gesamtgewicht:
	Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-	– mit Lina: ca. 390 kg – mit Lina W: ca. 460 kg
	🐱 Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-	Optional erhältlich:
	Kamineinsatz-Optionen:	Mahraraia / 6		Vorlegeplatte auf Anfrage
	_	IV	lehrpreis / €	SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der
	Kristall + (außer Lina W)		100,-	Anlage mit angeben)
	Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-	Bei Verwendung des Zwischen- rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
Datenblatt N27 (Burgos)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow auf Anfrage erhältlich.	ie Veredelungen mit	Aufpreis	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!















Emperador



Travertino Romano

Blanco Nacarado



Natursteinsorten (mit Aufpreis)











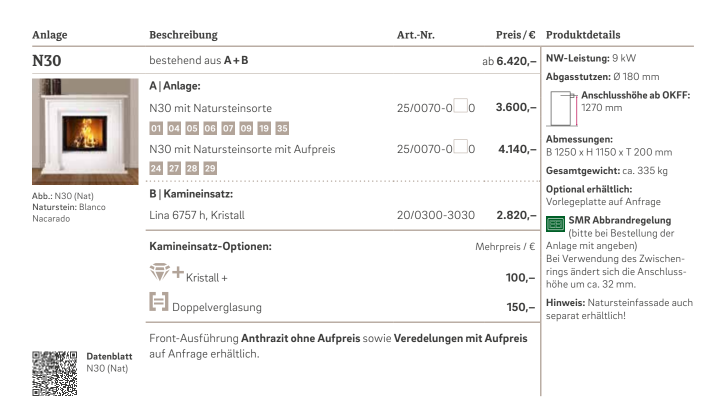
VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**







Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N29	bestehend aus A+B		ab 7.670,–	NW-Leistung: - mit Lina: 9 kW
	A Anlage:			– mit Lina W: 14,9 kW
Comments of the last of the la	N29 mit Natursteinsorte	25/0060-0 0	4.350,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm
ALC: N	01 04 05 06 07 09 19 35			Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1240 mm
	N29 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0060-0 0	5.002,-	- mit Lina W: 1360 mm
	24 27 28 29		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Abmessungen: B 1300 x H 1100 x T 250 mm
Abb.: N29 (Merida)	B Kamineinsatz:			Gesamtgewicht:
Naturstein: Crema Marfil	Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-	– mit Lina: ca. 430 kg – mit Lina W: ca. 500 kg
	🗴 Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-	Optional erhältlich:
	- Control Outlines			Vorlegeplatte auf Anfrage
	Kamineinsatz-Optionen:	IV	lehrpreis / €	SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der
	+ Kristall + (außer Lina W)		100,-	Anlage mit angeben)
	Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-	Bei Verwendung des Zwischen- rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
Datenblatt N29 (Merida)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow auf Anfrage erhältlich.	ie Veredelungen mit	Aufpreis	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!





















Negro Abanilla



Rojo Alicante

Natursteinsorten (mit Aufpreis)







Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.





Blanco Macael





Naturstein-Anlag	en (klassisch) N31 & N32			Camina
Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N31	bestehend aus A+B		ab 9.320,–	NW-Leistung: - mit Lina: 9 kW
34	A Anlage:			– mit Lina W: 14,9 kW
	N31 mit Natursteinsorte	25/0080-0 0	6.000,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm
	01 04 05 06 07 09 19 35			Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1240 mm
	N31 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0080-0 0	6.900,-	– mit Lina W: 1360 mm
	24 27 28 29			Abmessungen: B 1350 x H 1240 x T 380 mm
Abb.: N31 (Oslo)	B Kamineinsatz:			Gesamtgewicht:
Naturstein: Caliza Moka	Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-	– mit Lina: ca. 520 kg – mit Lina W: ca. 590 kg
	💆 Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-	Optional erhältlich:
	Kamineinsatz-Optionen:	٨	Λehrpreis / €	Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung
	Kristall + (außer Lina W)		100	(bitte bei Bestellung der
			100,–	Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen-
	Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-	rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
Datenblatt N31 (Oslo)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sov auf Anfrage erhältlich.	vie Veredelungen mit	Aufpreis	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N32	bestehend aus A+B		ab 7.220,-	NW-Leistung: - mit Lina: 9 kW
- 40-2	A Anlage:			– mit Lina W: 14,9 kW
2 1	N32 mit Natursteinsorte	25/0090-0 0	3.900,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm
	01 04 05 06 07 09 19 35			Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1260 mm
	N32 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0090-0 0	4.485,-	- mit Lina W: 1380 mm
	24 27 28 29			Abmessungen:



Naturstein: Caliza Moka

24 27 28 29

B | Kamineinsatz:

Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen 20/0010-3030 3.320,-5.000,-20/0010-3033 Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen

Kamineinsatz-Optionen:

**Kristall + (außer Lina W)

Doppelverglasung (Standard bei Lina W)

Mehrpreis / €

100,-200,-

SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)

Gesamtgewicht:

– mit Lina: ca. 460 kg

Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage

– mit Lina W: ca. 530 kg

Bei Verwendung des Zwischenrings ändert sich die Anschlusshöhe um ca. 32 mm.

B 1300 x H 1070 x T 350 mm

Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!



Datenblatt N32 (Oxford)

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

Blanco Nacarado

Natursteinsorten



Arenisca San Miguel (a. A.)







Blanco Carrara







Caliza Moka

Natursteinsorten (mit Aufpreis)











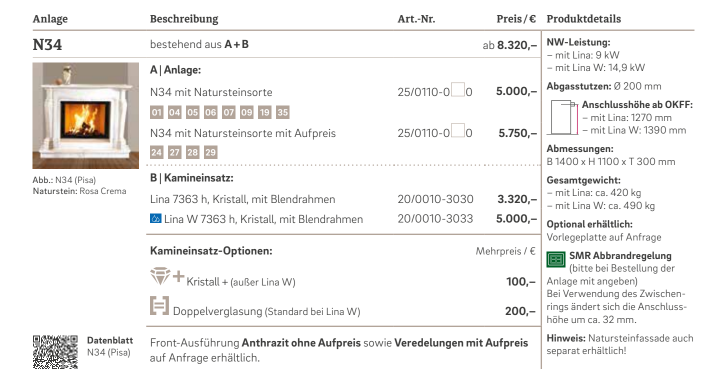
 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \ \mbox{MwSt.} \ | \ \mbox{\bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \ \ \mbox{\bf \in} \ \ \mbox{\bf \in} \ \mbox{\bf Endows 160,-} \ \mbox{\bf \in} \ \mbox{\bf \in} \ \mbox{\bf Endows 160,-} \ \mbox{\bf \in} \ \mbox{\bf Endows 160,-} \ \mbox{\bf \in} \ \mbox{\bf Endows 160,-} \ \mbox{\bf$







Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N33	bestehend aus A+B		ab 8.620,–	NW-Leistung: - mit Lina: 9 kW
1	A Anlage:			– mit Lina W: 14,9 kW
E minese and	N33 mit Natursteinsorte	25/0100-0 0	5.300,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm
	01 04 05 06 07 09 19 35			Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1250 mm
Set .	N33 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0100-0 0	6.095,-	- mit Lina W: 1370 mm
	24 27 28 29			Abmessungen: B 1400 x H 1230 x T 350 mm
Abb.: N33 (Paris)	B Kamineinsatz:			Gesamtgewicht:
Naturstein: Rojo Alicante	Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-	– mit Lina: ca. 510 kg – mit Lina W: ca. 580 kg
	放 Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-	Optional erhältlich:
	Warrianian Andrews		Vorlegeplatte auf Anfrage	
	Kamineinsatz-Optionen:	N	Λehrpreis / €	SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der
	Kristall + (außer Lina W)		100,-	Anlage mit angeben)
	Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-	Bei Verwendung des Zwischen- rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
Datenblatt N33 (Paris)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow auf Anfrage erhältlich.	ie Veredelungen mi i	t Aufpreis	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!







Blanco Carrara

Emperador



Travertino Romano





24 Negro Abanilla

Natursteinsorten (mit Aufpreis)



28 Rosa Claro



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**









ınlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N35	bestehend aus A+B		ab 8.320,–	NW-Leistung: – mit Lina: 9 kW
	A Anlage:			– mit Lina W: 14,9 kW
The state of the s	N35 mit Natursteinsorte	25/0120-0 0	5.000,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm
	01 04 05 06 07 09 19 35			Anschlusshöhe ab OKF
34 1	N35 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0120-0 0	5.750,-	– mit Lina W: 1360 mn
	24 27 28 29			Abmessungen: B 1230 x H 1100 x T 250 mm
bb.: N35 (Praga)	B Kamineinsatz:			Gesamtgewicht:
aturstein: Blanco Carrara	Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-	– mit Lina: ca. 400 kg – mit Lina W: ca. 470 kg
	☑ Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-	Optional erhältlich:
	Kamineinsatz-Optionen:		Nehrpreis / €	Vorlegeplatte auf Anfrage
			iem preis / e	SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der
	Kristall + (außer Lina W)		100,-	Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen
	Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-	rings ändert sich die Anschluss höhe um ca. 32 mm.
Datenblatt N35 (Praga)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow auf Anfrage erhältlich.	vie Veredelungen mit	Aufpreis	Hinweis: Natursteinfassade au separat erhältlich!
nlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N 36	bestehend aus A+B	а	b 15.280,–	NW-Leistung: 10 kW
1000 Mg	A Anlage:			Abgasstutzen: Ø 200 mm
HILIAN .	N36 mit Natursteinsorte	25/0130-0 0	11.300,-	Anschlusshöhe ab OKF
	01 04 05 06 07 09 19 35			
in Falia	N36 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0130-0 0	12.995,-	Abmessungen: B 1760 x H 1336 x T 470 mm
	24 27 28 29			Gesamtgewicht: ca. 845 kg
bb.: N36 (Preston)	B Kamineinsatz:			Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
aturstein: Rosa Claro	Lina 10057 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0360-3030	3.980,-	SMR Abbrandregelung
	Kaminainasta Ontionan		N-h	(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben)
	Kamineinsatz-Optionen:	IV	lehrpreis / €	Bei Verwendung des Zwischen
	+ Kristall +		100,-	rings ändert sich die Anschluss höhe um ca. 32 mm.
	▼ * Kristall +			
	Doppelverglasung		200,-	Hinweis: Natursteinfassade au separat erhältlich!
Datenblatt N36 (Preston)	6.5	vie Veredelungen mit		
N36	Doppelverglasung Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow	vie Veredelungen mit	Aufpreis	separat erhältlich!
N36 (Preston)	Doppelverglasung Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow	vie Veredelungen mit	Aufpreis	separat erhältlich!
N36 (Preston)	Doppelverglasung Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow	07	Aufpreis	Hinweis: Natursteinfassade au separat erhältlich! Natursteinsorten (mit Aufpre
N36 (Preston)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow auf Anfrage erhältlich.	07	Aufpreis	separat erhältlich! Natursteinsorten (mit Aufpre

 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \ \mbox{MwSt.} \ | \ \mbox{\bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \ \ \mbox{\bf \in} \ \ \mbox{\bf \in} \ \mbox{\bf Endowed the problem} \ \mbox{\bf Endowed t$

Travertino Romano

 $\label{thm:continuous} Farbliche \ und \ technische \ \ddot{A}nderungen \ durch \ Weiterentwicklungen \ sowie \ Irrt\ddot{u}mer \ vorbehalten.$

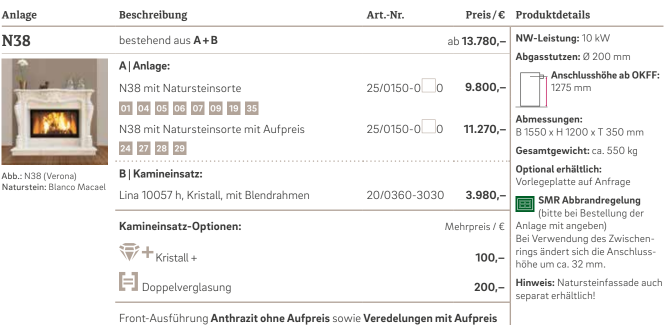
Rosa Claro

Rosa Crema

Crema Marfil



Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
N37	bestehend aus A+B		ab 7.870,-	NW-Leistung: - mit Lina: 9 kW
A	A Anlage:			– mit Lina W: 14,9 kW
OIL	N37 mit Natursteinsorte	25/0140-0 0	4.550,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm
20	01 04 05 06 07 09 19 35			Anschlusshöhe ab OKFF: – mit Lina: 1250 mm
	N37 mit Natursteinsorte mit Aufpreis	25/0140-0 0	5.232,-	– mit Lina W: 1370 mm
	24 27 28 29			Abmessungen: B 1300 x H 1070 x T 250 mm
Abb.: N37 (Riga)	B Kamineinsatz:			Gesamtgewicht:
Naturstein: Crema Marfil	Lina 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3030	3.320,-	– mit Lina: ca. 480 kg – mit Lina W: ca. 550 kg
	∆ Lina W 7363 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0010-3033	5.000,-	Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
	Kamineinsatz-Optionen:	1	Mehrpreis / €	SMR Abbrandregelung
	+ Kristall + (außer Lina W)		100,-	(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen-
	Doppelverglasung (Standard bei Lina W)		200,-	rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
Datenblatt N37 (Riga)	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow auf Anfrage erhältlich.	ie Veredelungen mi	t Aufpreis	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!



Datenblatt N38 (Verona)

auf Anfrage erhältlich.

Natursteinsorten











Emperador











Rojo Alicante

Natursteinsorten (mit Aufpreis)





VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**







mm e ab OKFF: 0 mm 410 mm
e ab OKFF : 0 mm 410 mm
e ab OKFF : 0 mm 410 mm
e ab OKFF : 0 mm 410 mm
0 mm 410 mm
410 mm
)0 mm
κg
.9
age
elung ng der
•
wischen- nschluss-
100111400
ssade auch
mm
e ab OKFF: 0 mm
360 mm
a e r



20/0010-3030 3.320,-5.000,-20/0010-3033

Kamineinsatz-Optionen: Mehrpreis / € 100,-

Doppelverglasung (Standard bei Lina W) 200,-



Datenblatt N40 (Washington)

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

Natursteinsorten (mit Aufpreis)



Natursteinsorten

Blanco Carrara









Abmessungen:

Gesamtgewicht:

– mit Lina: ca. 510 kg

Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage

Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen-

höhe um ca. 32 mm.

separat erhältlich!

- mit Lina W: ca. 580 kg

SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der

rings ändert sich die Anschluss-

Hinweis: Natursteinfassade auch

B 1500 x H 1120 x T 370 mm







Emperador



Caliza Moka

Rosa Claro



VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**







Camina Naturstein-Anlagen (modern)



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)



08



Blanco Nacarado

Celia*

Crema Marfil







Habana

Negro Abanilla*

Ramage



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	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Cubic	bestehend aus A+B	а	b 10.720,–	NW-Leistung: 9 kW
	A Anlage:			Abgasstutzen: Ø 180 mm
*	Cubic mit Natursteinsorte	26/0010-0 0	8.500,-	1315 mm
	06 09 14 26			Abmessungen:
	Cubic mit Natursteinsorte mit Aufpreis	26/0010-0 0	9.775,-	B 1200 x H 1200 x T 275 mm
	08 24			Gesamtgewicht: ca. 400 kg
Abb.: Cubic Naturstein: Negro Abanilla	B Kamineinsatz:			Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
Naturstein: Negro Abanilla	Lina 6757 s, Kristall, TA links	20/0210-3010	2.220,-	SMR Abbrandregelung
	Lina 6757 s, Kristall, TA rechts	20/0210-3020	2.220,-	(bitte bei Bestellung der
	Lina 6757 h, Kristall	20/0210-3030	2.820,-	Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen-
	Kamineinsatz-Optionen:	M	lehrpreis / €	rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
	+ Kristall + (nur Lina h)		100,-	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
回逐播走回 Datenblatt	Doppelverglasung		150,-	
Cubic	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow auf Anfrage erhältlich.	ie Veredelungen mit	Aufpreis	

Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
L-Banco Breit	bestehend aus A+B	а	b 8.630,–	NW-Leistung: 10 kW
	A Anlage:			Abgasstutzen: Ø 200 mm
	L-Banco Breit mit Natursteinsorte 06 09 14 26	26/0024-0 0	4.750,-	Anschlusshöhe ab OKFF: 1550 mm
	L-Banco Breit mit Natursteinsorte mit Aufpreis	26/0024-0 0	5.462,-	Abmessungen: B 1600 x H 1300 x T 440 mm
	08 24			Gesamtgewicht: ca. 450 kg
Abb.: L-Banco Breit	B Kamineinsatz:			Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
Naturstein: Negro Abanilla	Lina 10051 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0500-3030	3.880,-	SMR Abbrandregelung
	Kamineinsatz-Optionen:	M	ehrpreis / €	(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen-
	+ Kristall +		rings ändert sich die Ar höhe um ca. 32 mm.	
	Doppelverglasung		200,-	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
Datenblatt L-Banco Breit	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie auf Anfrage erhältlich.	e Veredelungen mit /	Aufpreis	















 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \ \mbox{MwSt.} \ | \ \mbox{\bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \bullet \mbox{\bf (Colored)} \ \ \mbox{\bf (Colored)} \ \mbo$

 $Farbliche \ und \ technische \ \ddot{A}nderungen \ durch \ Weiterentwicklungen \ sowie \ Irrt\ddot{u}mer \ vorbehalten.$



Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
L-Banco Breit S	bestehend aus A+B		ab 7.060,-	NW-Leistung: 9 kW
The second second	A Anlage:			Abgasstutzen: Ø 200 mm
	L-Banco Breit S mit Natursteinsorte 06 09 14 26	26/0024-1 0	4.150,-	Anschlusshöhe ab OKFF:
	L-Banco Breit S mit Natursteinsorte mit Aufpreis	26/0024-1 0	4.772,-	Abmessungen: B 1370 x H 1230 x T 440 mm
7	08 24			Gesamtgewicht: ca. 430 kg
Abb.: L-Banco Breit S Naturstein: Crema Marfil	B Kamineinsatz:			Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
ratarstem. crema marit	Lina 7345 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0510-3030	2.910,-	SMR Abbrandregelung
	Kamineinsatz-Optionen:	1	Mehrpreis / €	(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen-
	+ Kristall +		100,-	rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
	Doppelverglasung		200,-	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
Datenblatt	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie auf Anfrage erhältlich.	Veredelungen mi	t Aufpreis	
Breit S				

Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
L Breit	bestehend aus A+B	6	ab 6.880,–	NW-Leistung: 10 kW
	A Anlage: L Breit mit Natursteinsorte 06 09 14 26 L Breit mit Natursteinsorte mit Aufpreis 08 24	26/0034-0 0 26/0034-0 0	3.000,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1495 mm Abmessungen: B 1600 x H 1300 x T 440 mm Gesamtgewicht: ca. 450 kg
Abb.: L Breit Naturstein: Habana	B Kamineinsatz: Lina 10051 h, Kristall, mit Blendrahmen Kamineinsatz-Optionen:	20/0500-3030 M	3.880,– ehrpreis / €	Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen-
	+ Kristall +		100,-	rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
	Doppelverglasung		200,-	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
Datenblatt L Breit	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis so auf Anfrage erhältlich.	wie Veredelungen mit	Aufpreis	













VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Beschreibung



Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
L Breit S	bestehend aus A+B		ab 5.510,–	NW-Leistung: 9 kW
	A Anlage: L Breit S mit Natursteinsorte	26/0034-1 0	2.600,-	Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1140 mm
	06 09 14 26 L Breit S mit Natursteinsorte mit Aufpreis 08 24	26/0034-1 0	2.990,-	Abmessungen: B 1370 x H 870 x T 440 mm Gesamtgewicht: ca. 420 kg
Abb.: L Breit S Naturstein: Blanco Nacarado	B Kamineinsatz: Lina 7345 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0510-3030	2.910,–	Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage SMR Abbrandregelung
	Kamineinsatz-Optionen: **********************************	N	lehrpreis / €	(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen- rings ändert sich die Anschluss-
	Doppelverglasung		200,-	höhe um ca. 32 mm. Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
Datenblatt L Breit S	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow auf Anfrage erhältlich.	vie Veredelungen mit	Aufpreis	

	o	<u> </u>	
Modis Breit	bestehend aus A+B	ab 10.480, -	
	A Anlage: Modis Breit mit Natursteinsorte 06 09 14 26	26/0044-0 0 6.600, -	Abgasstutzen: Ø 200 mm Anschlusshöhe ab OKFF: 1330 mm
	Modis Breit mit Natursteinsorte mit Aufpreis 8 24 37	26/0044-0 0 7.590, -	Abmessungen: B 1800 x H 1230 x T 200 mm Gesamtgewicht: ca. 530 kg
Abb.: Modis Breit Naturstein (zweifarbig):	B Kamineinsatz: Lina 10051 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0500-3030 3.880, -	Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
Negro Abanilla mit Blanco Nacarado	Kamineinsatz-Optionen:	Mehrpreis / €	(bitte bei Bestellung der
	+ Kristall +	100,-	rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
	Doppelverglasung	200,-	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!
Datenblatt Modis Breit	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sow auf Anfrage erhältlich.	ie Veredelungen mit Aufpreis	

Art.-Nr.



Zweifarbig

Negro Abanilla

Natursteinsorten (mit Aufpreis)

Preis/€ Produktdetails

Natursteinsorten

 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \ \mbox{MwSt.} \ | \ \mbox{\bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \in$

Anlage



Anlage	Beschreibung	ArtNr. Preis/€		Produktdetails
Modis Breit S	bestehend aus A+B		ab 7.760, –	NW-Leistung: 9 kW
	A Anlage:			Abgasstutzen: Ø 200 mm
	Modis Breit S mit Natursteinsorte	26/0044-1 0 4.850,-		Anschlusshöhe ab OKFF:
	Modis Breit S mit Natursteinsorte mit Aufpreis	26/0044-1 0	5.577,-	Abmessungen: B 1500 x H 1010 x T 154 mm
No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	08 24 37	Gesamtgewicht: ca. 510 kg		
Abb.: Modis Breit S	B Kamineinsatz:		Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage	
Naturstein (zweifarbig): Celia mit Blanco Nacarado	Lina 7345 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0510-3030	2.910,-	SMR Abbrandregelung
	Kamineinsatz-Optionen: Mehrpreis / €			(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen-
	+ Kristall +		100,-	rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
	Doppelverglasung	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!		
Datenblatt Modis Breit S	Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie auf Anfrage erhältlich.	e Veredelungen mit	Aufpreis	

Anlage	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Moon Breit	bestehend aus A+B	al	7 .480, –	NW-Leistung: 10 kW
0	A Anlage:			Abgasstutzen: Ø 200 mm
	Moon Breit mit Natursteinsorte	26/0054-0 0	3.500,-	Anschlusshöhe ab OKFF: 1280 mm
-	Moon Breit mit Natursteinsorte mit Aufpreis	26/0054-0 0	4.025,-	Abmessungen: B 1900 x H 1100 x T 120 mm
	08 24 37		Gesamtgewicht: ca. 490 kg	
Abb.: Moon Breit Naturstein (zweifarbig):	B Kamineinsatz:			Optional erhältlich: Vorlegeplatte auf Anfrage
Celia mit Negro Abanilla	Lina 10057 h, Kristall, mit Blendrahmen	20/0360-3030	3.980,-	SMR Abbrandregelung
	Kamineinsatz-Optionen: Mehrp		hrpreis / €	(bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Bei Verwendung des Zwischen-
	+ Kristall +		100,-	rings ändert sich die Anschluss- höhe um ca. 32 mm.
	Doppelverglasung	Hinweis: Natursteinfassade auch separat erhältlich!		
Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.				













VK-Preise in € zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,– €**

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.



Naturstein-Anlagen (modern) | Moon Breit S Anlage Art.-Nr. Preis/€ Produktdetails Beschreibung NW-Leistung: 9 kW **Moon Breit S** bestehend aus A+B ab **5.810,-**Abgasstutzen: Ø 200 mm A | Anlage: Anschlusshöhe ab OKFF: 26/0054-1 0 Moon Breit S mit Natursteinsorte 2.900,-1145 mm 06 09 14 26 Abmessungen: 26/0054-1__0 Moon Breit S mit Natursteinsorte mit Aufpreis 3.335,-B 1500 x H 950 x T 120 mm Gesamtgewicht: ca. 470 kg Optional erhältlich: B | Kamineinsatz: Abb.: Moon Breit S Vorlegeplatte auf Anfrage Naturstein (zweifarbig): 2.910,-Lina 7345 h, Kristall, mit Blendrahmen 20/0510-3030 Negro Abanilla mit Blanco SMR Abbrandregelung Nacarado (bitte bei Bestellung der Anlage mit angeben) Kamineinsatz-Optionen: Mehrpreis / € Bei Verwendung des Zwischen-+ Kristall + rings ändert sich die Anschluss-100,höhe um ca. 32 mm. Doppelverglasung Hinweis: Natursteinfassade auch 200,separat erhältlich! Front-Ausführung Anthrazit ohne Aufpreis sowie Veredelungen mit Aufpreis auf Anfrage erhältlich.



Datenblatt Moon Breit S

Natursteinsorten















 $\mbox{VK-Preise in} \in \mbox{zzgl.} \mbox{ MwSt.} \ | \mbox{ \bf Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,-} \in$

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten.





Artikel	Beschreibung ArtNr.		Preis/€	Produktdetails	
Camina Betoni	farbe			Camina Betonfarbe Für eine ebenmäßige und ein-	
Consultation of the Consul	1 Betonfarbe, 2,5 l	74/5782-9120	70,-	heitliche Oberflächengestaltung. Leichte Abweichungen der Ober-	
	2 Silikat-Grund, 1 l	74/5782-9121	30,-	flächenbeschaffenheit werden	
	3 Stein-Imprägnierung, 1 l	74/5782-9122	162,-	ebenmäßig sowie schonend ver- siegelt und weisen die typischen	
	4 Steckbügel für Farbwalze	74/5782-9123	5,-	Eigenschaften der Betonoptik auf. Hitzebeständig bis 140°C,	
1	5 Farbwalze, 10 cm	74/5782-9124	3,-	diffusionsoffen, emissionsfrei,	
	6 Handschleifpapier, 3 Stk., 800er Körnung	74/5782-9125	5,-	geruchsarm und farbtonstabil.	
	7 Schleifschwamm, 4-seitig	74/5782-9126	5,-		
2 3	Komplettset (alle o. g. Artikel)	74/5782-9130	280,-		
5 7					





Oberflächen-Tipp: Veredelung im Hausfarbton direkt von Camina.

Artikel	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails	
Camina Silikata	anstrich			Camina Silikatanstrich	
	Starter-Set (inkl. aller benötigten Werkzeuge): Silikat-Innenfarbe weiß ELF 1806, Silikat-Grund ELF 1803, Streichbürste, Format-Steckbügel, Microfaser-Heizkörperrolle	74/5782-0001	180,–	Mit eigens abgestimmten, hochwertigen und lösemittel- freien Innensilikatfarben können die Speicherstein-Anlagen ganz individuell gestaltet werden.	
The state of the s	Einzelkauf-Option:				
	Silikat-Innenfarbe weiß ELF 1806, Eimer á 5 l	74/5782-9141	72,-		
	Silikat-Grund ELF 1803, Eimer á 5 l	74/5782-9142	47,-		
Artikel	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails	
Camina Metalle	Camina Metalleffekttechnik			Camina Metalleffektechnik	
	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,-	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 Lichtein- fall kommt die Besonderheit zum Vorschein: Ein dezenter metal-	
	Einzelkauf-Option:			lischer Glanz. Wie auf unseren Messen zu sehen wird dadurch	
	Lacryl Tiefengrund ELF 595, Flasche á 1 l	74/5782-9145	14,-	die Speicherstein-Anlage immer wieder zum echten Hingucker!	
	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,-		
Artikel	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails	
Camina Sichtbe	etonoptik			Camina Sichtbetonoptik	
	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	74/5782-0003	500,-	Die Sichtbeton-Optik der S-Anlagen lässt sich mit dieser Anwendungstechnik problemlos wiederherstellen. Für alle, die das puristische Design der Anlagen bervorzugen,	
	Maler-Abdeckband			das durch die Fertigung der ein- zelnen Teile entsteht, eignet sich am besten die Camina Sichtbe-	
	Einzelkauf-Option:	74/5700 0140	47	tonoptik. Dadurch lässt sich eine ebenmäßige Oberfläche in Be-	
The same of the sa	Silikat-Grund ELF 1803, Eimer á 5 l Creativ Sentimento 78 (Farbton 99.MI.09),	74/5782-9142	47,–	tonlook herstellen, die eventuelle	
	Eimer á 7,5 kg	74/5782-9144	180,-	fertigungsbedingte Unebenheiten im Material verdeckt.	
	Creativ Hydro-Imprägnierung 81, Eimer á 5 l	74/5782-9143	60,-		







Artikel Beschreibung Art.-Nr. Preis/€ Produktdetails

Camina Betonversiegelung



Komplett-Set bestehend aus:

1x Betonversiegelung 1x Flächenstreicher 1x Baumwolltuch 74/5782-9140

40,-

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 Schutzbeschichtung.

Artikel Beschreibung Art.-Nr. Preis/€ Produktdetails

Speicherblöcke



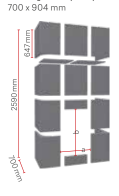
Abb: Mittlere Blockstein-Anlage mit klassischer Naturstein-Anlage N20 Maße (B x H): 1550 x 2600 mm, Öffnungsmaße (B x H):

Speicherblöcke, Breite 1850 mm	80/0000-0401	1.250,-
Speicherblöcke, Breite 1550 mm	80/0000-0402	1.200,-
Speicherblöcke, Breite 1350 mm	80/0000-0403	1.150,-

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



G	esamtbreite	1350 mm	1550 mm	1850 mm
	Maße a x b	500 x 904 mm	700 x 904 mm	1000 x 904 mm
o.	450 mm	✓	_	_
oreit	550 mm	_	✓	_
satzl	670 mm	_	✓	_
Kamineinsatzbreite	730 mm	_	_	✓
ami	870 mm	_	_	✓
×	1000 mm	_	_	✓

Artikel	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Regal*				Regal aus Speicherbeton (rechts-oder linksseitig)
460 mr		80/0000-0040	100,-	
		* Aus	laufmodell	



Artikel	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Dämmplatte				Größe der Platten
Tilliez State	Dämmplatte, Stärke 70 mm	66/0000-1310	150,-	B 1120 x H 70 mm x T 590 mm B 1170 x H 40 mm x T 770 mm
	Dämmplatte, Stärke 40 mm	66/0000-1340	120,-	B 1170 x H 20 mm x T 770 mm
Abb.: Dämmplatte	Dämmplatte, Stärke 20 mm	66/0000-1320	75,–	

Artikel	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails	
Steinzuschnitt	Steinzuschnitt				
	Naturstein- oder Granitsteinzuschnitt, Stärke 30 mm	80/0000-0201	a. A.	zzgl. Preis für Kantenbearbeitung	
Abb.: Natursteinzuschnitt					

Artikel	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails	
Kleber / Repa	Kleber/Reparit !				
A A	1 Natursteinkleber	79/1910-1124	16,-		
A A I	2 Reparit	79/1910-1122	16,-	nausführung, 310 ml	
441	3 Acrylkleber, weiß	79/1910-1120	16,-	Reparit	
MA VALLE AND	4 Acrylkleber, grau	79/1910-1119	16,-	gebrauchsfertige, elastoplasti- sche Spachtelmasse zum Ver- schließen von Mauerwerks- und Putzrissen und Verspachteln vor Unebenheiten, für Oberflächen- kosmetik geeignet, temperatur- beständig bis 1150° C	
1 2 3	3			Acrylkleber schwellend, wasserbasiert, überstreichbar	

Artikel	Beschreibung	ArtNr.	Preis/€	Produktdetails
Reiniger				Natur- und Specksteinreiniger 2-Komponentenreiniger zur
	1 Natur- und Specksteinreiniger, 2 x 250 ml	79/5566-0003	60,-	l = . ' = . '
	2 Glasreiniger, Flasche à 200 ml	79/5566-0004	5,-	
2	Reinigungspaste mit Spezialschwamm, ideal für alle Camina Produktoberflächen wie z.B. Glas, Naturstein, Keramik	79/5566-0010	25,-	Glasreiniger entfernt hartnäckige Beläge von der Kaminglasscheibe, wirkt fle- ckenfrei, ohne Korrosionsspuren, schont Glas und Keramik, Ziegel und Kunststoffe. Reinigungspaste ideal für alle Schmid Produkt- oberflächen wie z.B. Glas oder Edelstahl

VK-Preise in \in zzgl. MwSt. | **Frachtkostenanteil pro Lieferung 160,–** \bullet



Anlagen-Modell	Anlage mit hinter- lüfteter Rückwand	Heizwasser- Aufsatzregister	Kesselgerät Lina W / Ekko W	Aufsatzspeicher	Warmluft- Aufsatzregister	Elektrischer Türantrieb	Außen- befeuerung	Tunnel- version
	1	(A)	(A)		0			
Speicherstein-A	nlagen							
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	✓	-	-	-	_	_	-	_
S21GO-Line	✓	-	_	_	_	_	-	_
S22 GO-Line	✓	-	_	_	_	_	-	_
S23 GO-Line	✓	_	-	_	-	_	-	_
S24 GO-Line	✓	_	_	_	-	_	-	_
S25 GO-Line	✓	_	_	_	_	_	_	_

 $\label{thm:constraint} \textbf{Technische \ddot{A}nderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrt\ddot{u}mer vorbehalten}.$

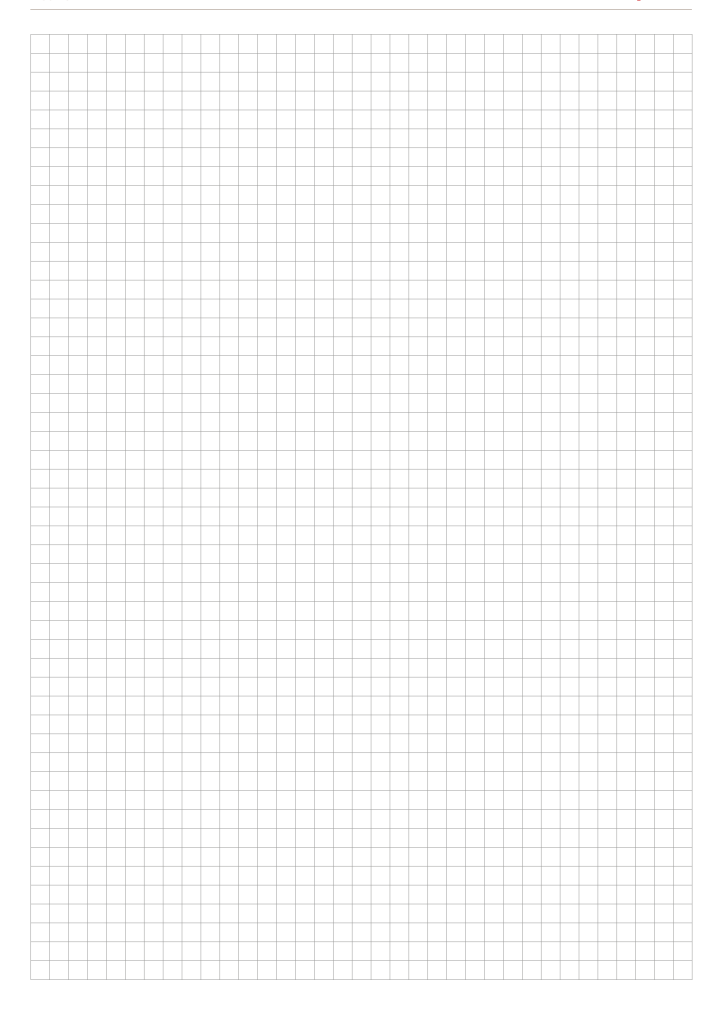
 $^{1\\} Folgende Camina Speicherstein-Systemanlagen können auf Grundlage des Gesetzes zur Ordnung des Handwerks (Handwerksordnung – HwO) § 7a errichtet werden.$

^{*(}nur Version schwenkbar mit 3 Speicherringen)

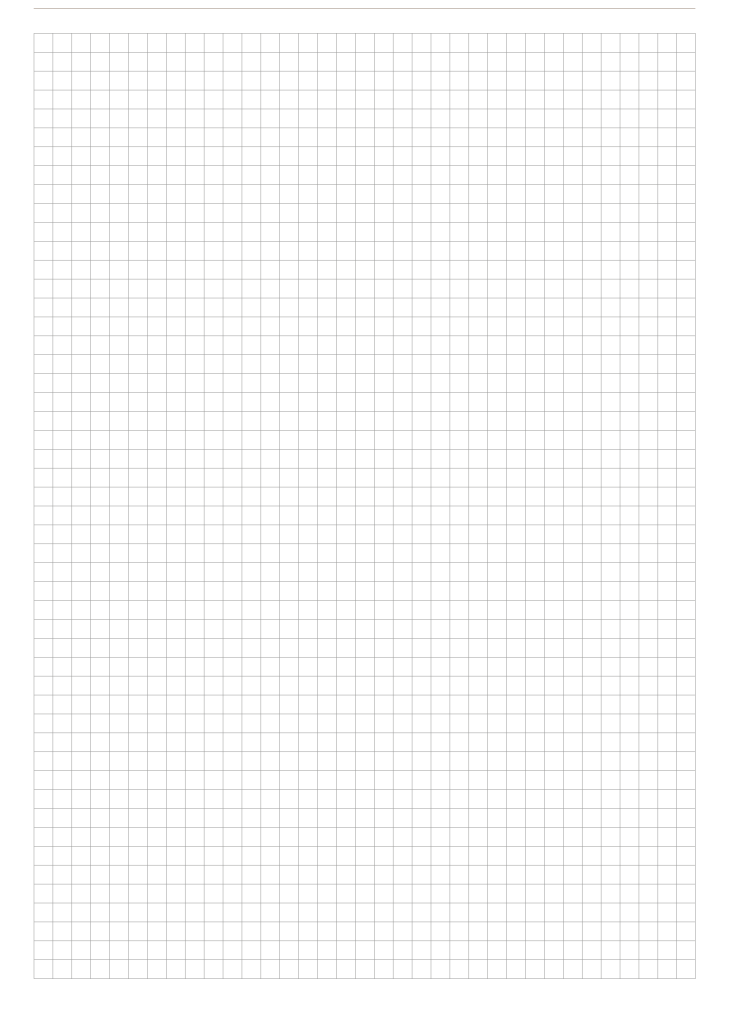


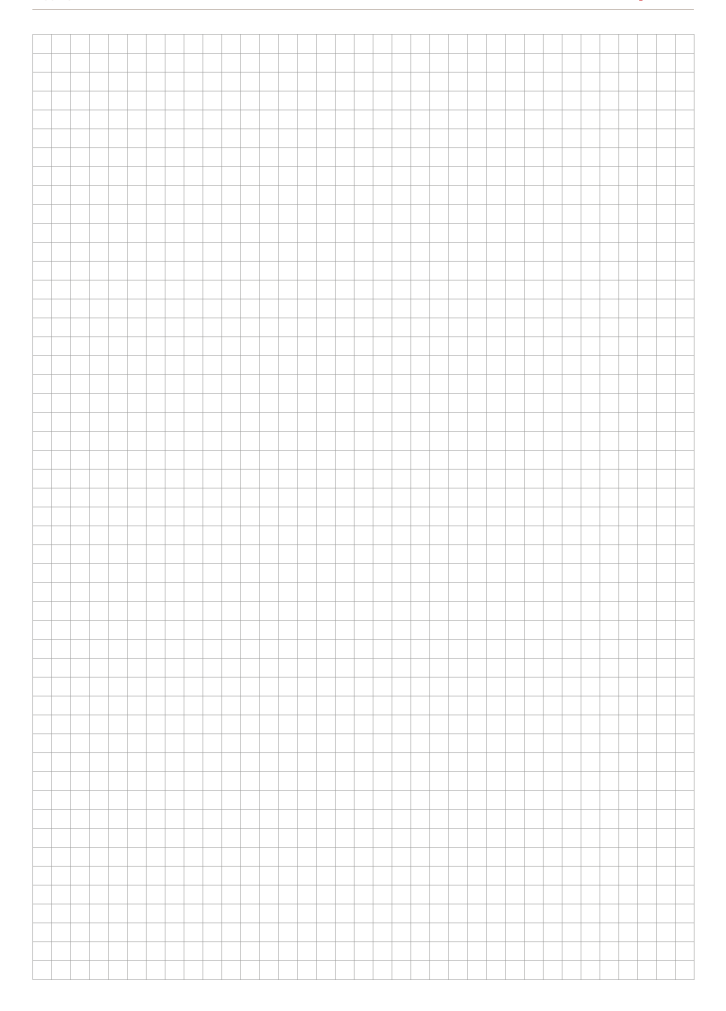
Anlagen- Modell	Heizwasser- Aufsatzregister	Kesselgerät Lina W / Ekko W	Aufsatz- speicher	Warmluft- Aufsatzregister	Elektrischer Türantrieb	Außen- befeuerung	Tunnel- version
Naturstein-Anlagen (klassisch)							
N1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N2	✓	✓	√	√	✓	✓	√
N3	✓	_	√	√	√	✓	√
N5	✓	✓	√	√	√	✓	✓
N8	✓	✓	✓	√	√	✓	√
N9	✓	_	√	✓	_	✓	√
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-Anlag	en (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 EINDEN SIE IM BEREICH SCHMID – ODER SPRECHEN SIE UNS ANI











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

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...

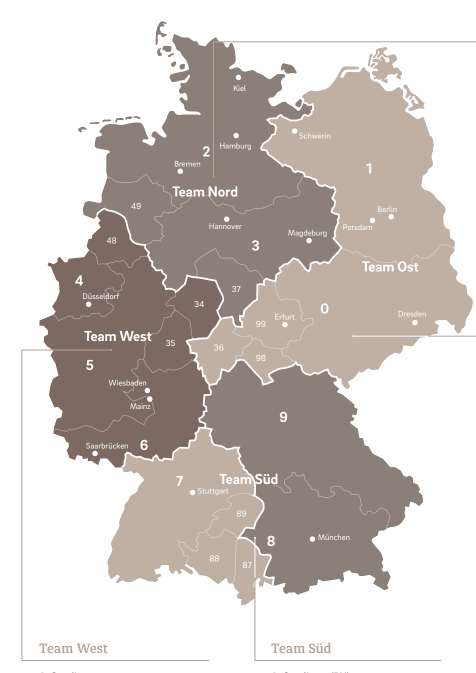








Ihr Camina & Schmid-Team



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

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

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













