



Brennzellen

Einleitung

Türfronten

Für die Serien: Linear Classic		S (Standard) Schwarz lackiert	Die konventionelle Form mit den feuerfest schwarz lackierten Türelementen, neutral, zeitlos, das klassische gewohnte Bild, pflegeleicht zu reinigen und einfach auszubessern.
Für die Serie: Linear		VAG Edelstahl geschliffen	Modernes Kamindesign durch matten Effekt der Front (Tür und Zarge). Die zurückhaltende kühle Eleganz modernen Bauens.



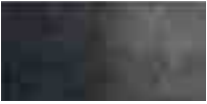
Ausführung Standard: Lieferausführung
Ausführung VAG: optional mit 20%-igem Aufpreis und mit einer Lieferzeit von 4 Wochen möglich

Spartherm - Händlerlogin

Im Händlerlogin auf unserer Internetseite www.spartherm.com finden Sie unter anderem technische Produktinformationen und weitere informative Neuigkeiten rund um unsere Modelle.

Login: Benutzername: **Ihre Spartherm Kd-Nr.**
 Passwort: **Ihre PLZ (beim erstmaligen Login)**

Optional auch mit schwarzer eboris 1300 Schamotte erhältlich.

	<p>Vorteile des schwarzen Innenraums:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moderne Optik - Auffallendes Flammenbild durch Kontrast zum dunklen Hintergrund - Reduzierte Rußsichtbarkeit - Die Masse unserer Schamotte ist durchgefärbt <p>🔥 Im Kapitel Zubehör Schamotte ab Seite 83 finden Sie die Brennzellenmodelle und in der Spalte „eboris 1300 Schwarz“ die Schamotte als optionales Ersatzteil mit Artikelnummern und Preisen.</p>	
		

Elfenbein
Schwarz

1) Premium-Ausführung



Rahmenlose Feuerraumeinsicht mit gänzlich verdeckter Scheibenmechanik.

Linear-Ausführung



Die Verglasung der Feuerraumtüren im Standard ist vierseitig bedruckt (ehemals Bezeichnung 4S).

Inhaltliche Gliederung

Unsere Brennzellenmodelle sind nach den Scheibenformen Gerade, Durchsicht, L-Form, U-Form und Rund geordnet.

Die PremiumEdition, SIM, H₂O und RLU Modelle sowie entsprechendes Zubehör finden Sie in separaten Kapiteln.

Im Bereich Sonderanfertigungen sind weitere Brennzellen, Blenden usw. in vielen Größen und Varianten auf Anfrage möglich.

Sie finden die aktuellen Zeichnungen unter:
www.spartherm.com/Produkte/Brennzellen/Datenblatt PDF

Symbole

	PremiumEdition		Wassergeführte Brennzellen
	Gerade		Speicher
	Durchsicht		S-Luft (Achtung: andere Rabattgruppe)
	L-Form		Zubehör
	U-Form		Energieeffizienz-Klasse
	Rund		technische Details
	Kamintüren		Blenden
	Kaminkassetten		wasserseitige Leistung
	RaumLuftUnabhängig		besonderer Hinweis
	SparthermInstallationModules		Bitte beachten!
	Classic Heizeinsätze Nova/Renova		

Lesebeispiel

Modell: Varia 1Wh

Energieeffizienz-Klasse: A+

Türanschlag: U

Artikelbeschreibung: hochschiebbar | Untenanschlag (zum Reinigen)

Artikelnummer: 105921

Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
51,3	11,0 kW	Ø 200	Ø 180	671	U	105921	2.570,-

Seitenhinweis zu technischen Details / Kompatibilitäten: Tec S. 93 | S. 63

Seitenhinweis zu passenden Blenden:

Listenpreis exkl. MwSt.








Besondere Hinweise (mit bzw. gekennzeichnet)

Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 66)
 • *a auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 17,0 kW

Inhalt	Seite
PremiumEdition	4
	9
	10
	13
	14
	14
	15
	16
	19
	19
	20
	22
	22
	23
	24
	25
	26
	26
	27
	31
	34
	37
	38
	39
	43
	44
	44
	44
	44
	45
	46
	46
	47
	48
	48
	50
	50
	51
	51
	51
	53
	53
	55
	57
	58
	60
	62
	68
	68
	75
	76
	80
	83
	90

Premium V-1V-87h








PremiumEdition

 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis	
	50,1	9,5	Ø 200	886	U	1063654	4.290,-	
	50,1	9,5	Ø 250	886	U	1063655	4.290,-	
Premium V-1V-87h Warmluftmantel (WLM) Ø 200 mm						1063600	383,-	
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)						Premium V-1V-87h Warmluftmantel (WLM) Ø 250 mm	1063661	383,-
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) • Δ auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 10,9 kW, 			optional: •  Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1063682: 405,-* •  SESAM-2 (S. 6) •  S-Kamatik-2 (S. 6) •  S-Thermatik NEO (S. 8)					

 S. 90

Premium V-2L-68h








PremiumEdition


 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis	
	50,1	9,6	Ø 200	407/684	U	1063656	4.140,-	
	50,1	9,6	Ø 250	407/684	U	1063657	4.140,-	
Premium V-2L-68h Warmluftmantel (WLM) Ø 200 mm						1063664	383,-	
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)						Premium V-2L-68h Warmluftmantel (WLM) Ø 250 mm	1063665	383,-
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) • Δ auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 9,9 kW, 			optional: •  Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1063684: 243,-* •  SESAM-2 (S. 6) •  S-Kamatik-2 (S. 6) •  S-Thermatik NEO (S. 8)					

 S. 90

Premium V-2L-80h








PremiumEdition

 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis	
	50,1	10,5	Ø 200	408/807	U	1055411	4.390,-	
	50,1	10,5	Ø 250	408/807	U	1054763	4.390,-	
Premium V-2R-80h Warmluftmantel (WLM) Ø 200 mm						1055416	383,-	
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)						Premium V-2R-80h Warmluftmantel (WLM) Ø 250 mm	1054805	383,-
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) • Export-Leistung = 16,8 kW, 			optional: •  Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1055996: 378,-* •  SESAM-2 (S. 6) •  S-Kamatik-2 (S. 6) •  S-Thermatik NEO (S. 8)					

 S. 90/91

Premium V-2R-68h









PremiumEdition


 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis	
	50,1	9,6	Ø 200	684/407	U	1063658	4.140,-	
	50,1	9,6	Ø 250	684/407	U	1063659	4.140,-	
Premium V-2R-68h Warmluftmantel (WLM) Ø 200 mm						1063668	383,-	
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)						Premium V-2R-68h Warmluftmantel (WLM) Ø 250 mm	1063669	383,-
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) • Δ auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 9,9 kW, 			optional: •  Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1063686: 243,-* •  SESAM-2 (S. 6) •  S-Kamatik-2 (S. 6) •  S-Thermatik NEO (S. 8)					

 S. 90

Premium V-2R-80h








PremiumEdition

  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	50,1	10,5	Ø 200	807/408	U	1055415	4.390,-
	50,1	10,5	Ø 250	807/408	U	1054764	4.390,-
Premium V-2R-80h Warmluftmantel (WLM) Ø 200 mm						1055418	383,-
Premium V-2R-80h Warmluftmantel (WLM) Ø 250 mm						1054806	383,-
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) • Export-Leistung = 16,8 kW,  A+							
optional: •  Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1055997: 378,-* •  SESAM-2 (S. 6) •  S-Kamatik-2 (S. 6) •  S-Thermetik NEO (S. 8)							

 S. 90/91

Premium A-U-50h










PremiumEdition

  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	50,1	9,3	Ø 200	540/501/540	U	1063501	5.445,-
	50,1	9,3	Ø 250	540/501/540	U	1063500	5.445,-
Premium A-U-50h Warmluftmantel (WLM) Ø 200 mm						1063593	383,-
Premium A-U-50h Warmluftmantel (WLM) Ø 250 mm						1063594	383,-
Auslieferung: • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) optional: •  Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1063554: 132,-* •  SESAM-2 (S. 6) •  S-Kamatik-2 (S. 6) •  S-Thermetik NEO (S. 8)							

 S. 91

Premium A-U-70h









PremiumEdition

  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	50,1	11,4	Ø 200	740/501/740	U	1054762	6.090,-
	50,1	11,4	Ø 250	740/501/740	U	1054802	6.090,-
Premium A-U-70h Warmluftmantel (WLM) Ø 200 mm						1054811	383,-
Premium A-U-70h Warmluftmantel (WLM) Ø 250 mm						1054813	383,-
Auslieferung: • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • Export-Leistung = 15,6 kW,  A+ optional: •  Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1056000: 276,-* •  Luftanschlussadapter unten Art.-Nr. 1047172: 61,-* •  SESAM-2 (S. 6) •  S-Kamatik-2 (S. 6) •  S-Thermetik NEO (S. 8)							

 S. 91

Premium A-3RL-60h

PremiumEdition





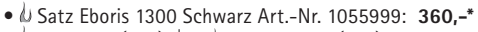




  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	50,1	10,0	Ø 200	389/598/389	U	1054761	5.340,-
	50,1	10,0	Ø 250	389/598/389	U	1054801	5.340,-
Premium A-3RL-60h Warmluftmantel (WLM) Ø 200 mm						1054807	383,-
Premium A-3RL-60h Warmluftmantel (WLM) Ø 250 mm						1054808	383,-
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) • Export-Leistung = 13,4 kW,  A+ optional: •  Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1055998: 252,-* •  SESAM-2 (S. 6) •  S-Kamatik-2 (S. 6) •  S-Thermetik NEO (S. 8)							

 S. 91

 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Blenden |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät

Premium A-3RL-80h



PremiumEdition

  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	50,1	11,4	Ø 200	417/792/417	U	1054760	5.850,-
	50,1	11,4	Ø 250	417/792/417	U	1054800	5.850,-
	Premium A-3RL-80h Wärmeluftmantel (WLM) Ø 200 mm						1054809
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)		Premium A-3RL-80h Wärmeluftmantel (WLM) Ø 250 mm				1054810	383,-
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68)  optional: • : 360,-* •  •  •  							
							

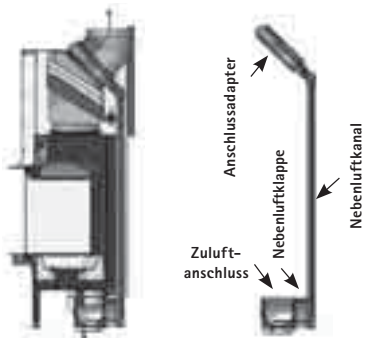


Zubehör für PremiumEdition

Artikel	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis
---------	-------------	----------	-------



SESAM-2 für PremiumEdition

 <p>SESAM-2</p> <p>Achtung:  abweichende Artikelnummern für die einzelnen Premium-Brennzellen:</p>	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik für PremiumEdition Automatischer Scheibenlift, Steuerung mit Fernbedienung (Auf-Stopp-Zu). Anschluss eines externen Schalters möglich, mit Koppelrelais ist die Ansteuerung über BUS-Haus-technik möglich. 230V Netzanschluss, Akku gepuffert, bei Stromausfall keine Funktionseinschränkungen (Hoch- und Runterfahren der Scheibe bis zu 100 mal), danach manueller Handbetrieb möglich. Integrierter Freilauf, die Feuerraumtür kann jederzeit per Hand geöffnet werden.		
	Premium V-1V-87h	1063677	1.130,-
	Premium V-2L-68h	1063672	1.130,-
	Premium V-2R-68h	1063673	1.130,-
	Premium V-2L-80h	1054847	1.130,-
	Premium V-2R-80h	1055432	1.130,-
	Premium A-U-50h	1063538	1.130,-
	Premium A-U-70h	1055433	1.130,-
	Premium A-3RL-60h	1055434	1.130,-
	Premium A-3RL-80h	1055435	1.130,-


S-Kamatik-2 für PremiumEdition

 <p>S-Kamatik-2</p> <p>Nebeluftmodul Set-Lieferumfang: Nebelluftklappe / Zuluftanschluss / Nebelluftkanal / Anschlussadapter Achtung:  abweichende Artikelnummern für die einzelnen Premium-Brennzellen:</p>	Nebelluftmodul Set-Lieferumfang: Nebelluftklappe / Zuluftanschluss / Nebelluftkanal / Anschlussadapter Achtung:  abweichende Artikelnummern für die einzelnen Premium-Brennzellen:		
	Premium V-1V-87h	1063678	480,-
	Premium V-2L-68h	1063674	480,-
	Premium V-2L-80h	1054803	480,-
	Premium V-2R-68h	1063675	480,-
	Premium V-2R-80h	1055420	480,-
	Premium A-U-50h	1063586	480,-
	Premium A-U-70h	1055421	480,-
	Premium A-3RL-60h	1055423	480,-
	Premium A-3RL-80h	1055424	480,-










Artikel	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis
PremiumEdition Blackbox			
	Premium Blackbox	1057598	104,-
	Blackbox mit hochwertigem Zubehör. Neben Aufbau- und Bedienungsanleitung beinhaltet die Premium Blackbox: - 1 x Premium Handschuh - 1 x Premium Glasreiniger - 1 x Premium Ofenlack - 1 x Premium Lichtbogen Stabfeuerzeug		
PremiumEdition Handschuh			
	Handschuh, schwarz mit rotem Bund	1057731	48,-
	- aus Leder und Kevlar - maximaler Hitzeschutz		
PremiumEdition Glasreiniger			
	Glasreiniger, 100ml	1057733	9,-
	Haftschaum-Reiniger für Kamin- und Ofenglastüren - zur rückstandsfreien Beseitigung hartnäckigster Verschmutzungen - gegen Ruß, Fett und Verbrennungsreste - Reinigung durch hochergiebigen Aktivschaum, schont die Dichtungen		
PremiumEdition Ofenlack			
	Basaltschwarz, Spraydose 250 ml	1055991	20,-
	- hitzebeständiger Lack - auf Basis des Premium-Lackes hergestellt - Sprühkopf ermöglicht hochgenaues Dosieren und Auftragen - kratz- und stoßfest		
PremiumEdition Stabfeuerzeug			
	Stabfeuerzeug, elektronisch	1057732	37,-
	Elektronischer Lichtbogen-Stabanzünder - für sauberes und bequemes Anzünden - mit USB-Aufladekabel		
PremiumEdition Kalte Hand			
	Für PremiumEdition Varia V-ASh	1042511	23,-
	- aus lackiertem Stahl		

Artikel	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis
S-Thermatik NEO			
1)  2) 	S-Thermatik NEO mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.290,-
	S-Thermatik NEO mit weißem Displayrahmen	1047802	1.290,-
	<p>Die nächste Generation der professionellen Abbrandsteuerung</p> <p>Die Abbrandsteuerung stellt automatisch die optimale Verbrennungsluftmenge während des Abbrandes ein. Bei Stromausfall ist kein Eingriff des Benutzers erforderlich. Smartphones können via App und per Bluetooth mit der S-Thermatik NEO verbunden werden.</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steuerungseinheit mit Display und Unterputzdose - Verbindungsleitungen, Netzkabel - Abgastemperaturfühler, Raumtemperaturfühler und Stellmotor <p>⚠ Achtung: S-Thermatik NEO immer mit der Brennzelle zusammen bestellen oder für einen späteren Einbau den Vorrüstsatz mitbestellen!</p> <p>⚠ Achtung: Bei der Bestellung unbedingt den Brennzellentyp angeben!</p>		
	<p>Zweite motorische Verbrennungsluftklappe erforderlich für Varia Bh / B-FDh / B-120h</p>		
	zusätzlicher Stellmotor	1013854	205,-
Kabelsatz	1012031	24,-	









Staubschutzkasten für S-Thermatik NEO (optionales Zubehör)

	Zubehörteil für S-Thermatik NEO Staubschutzkasten für die Steuerung, mit Membranen zur Kabeleinführung	1013782	30,-
--	--	---------	-------------











Mini R1V

						Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis		
						51,6	5,2	Ø 160	-	450	L	1057941	1.710,-		
											R	1057942	1.710,-		
		klappbar Linksanschlag		klappbar Rechtsanschlag											
Auslieferung:						<ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 6,2 kW, 						 optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz 51 = Art.-Nr. 1044838: 315,-*		 S. 92	









Mini Z1-7,0 kW

						Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis		
						51,5	7,0	Ø 180	-	450	L	1057945	1.840,-		
											R	1057946	1.840,-		
		klappbar Linksanschlag		klappbar Rechtsanschlag											
Auslieferung:						<ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  inkl. Steckblende 						 optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz 51 = Art.-Nr. 1044840: 324,-*		 S. 92	

Mini Z1-10,0 kW






						Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis		
						51,5	10,0	Ø 180	-	450	L	1057949	1.840,-		
											R	1057950	1.840,-		
		klappbar Linksanschlag		klappbar Rechtsanschlag											
Auslieferung:						<ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  nur für Nachschaltheizfläche NSHF,  •  inkl. Steckblende 						 optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz 51 = Art.-Nr. 1044840: 324,-*		 S. 92	

Mini S









						Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis		
						51,6	7,0	Ø 180	-	636	L	1057953	1.790,-		
											R	1057954	1.790,-		
		klappbar Linksanschlag		klappbar Rechtsanschlag											
Auslieferung:						<ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  inkl. Steckblende 						 optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044844: 252,-*		 S. 92	

Mini|Varia








Mini Sh

		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
U 		51,3	7,0	Ø 180	-	606	U	1054913	2.340,-
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)									
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68)		optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044844: 252,-*							
		 S. 92  S. 63							








Varia 1V

		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
L 		51,8	11,0	Ø 200	Ø 180	680	L	1057955	1.990,-
							R	1057956	1.990,-
R 		57,8	11,0	Ø 200	Ø 180	680	L	1057957	2.080,-
							R	1057958	2.080,-
klappbar Linksanschlag klappbar Rechtsanschlag									
Auslieferung: • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 17,0 kW,  A+ •  inkl. Steckblende		optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz 51 = Art.-Nr. 1061117: 513,-* 57 = Art.-Nr. 1061117: 513,-*							
		 S. 92/93							

Varia 1Vh







		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
U 		51,4	11,0	Ø 200	Ø 180	671	U	1054921	2.570,-
	hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)	57,4	11,0	Ø 200	Ø 180	671	U	1054922	2.740,-
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) •  auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 17,0 kW,  A+		optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz 51 = Art.-Nr. 1061117: 513,-* 57 = Art.-Nr. 1061117: 513,-*							
		 S. 93  S. 63							

Varia 1V-87h







		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
U 		52,8	9,5	Ø 200	Ø 200	875	U	1063784	3.410,-
	hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)	52,8	9,5	Ø 250	Ø 250	875	U	1063785	3.410,-
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) •  auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 10,9 kW,  A+		optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1063682: 405,-*							
		 S. 93  S. 63							

 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Blenden |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät







Varia 1V-100h

 A+		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		70,0	10,4	Ø 250	Ø 200	1006	U	1054929	4.210,-
U 		hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)							
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68)		• Export-Leistung: 17,0 kW,  A+		✕ optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044870: 675,-*		 S. 94  S. 63			








Varia Sh


 A+		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		62,3	11,0	Ø 200	Ø 180	746	U	1054931	3.230,-
U 		hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)							
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68)		• Export-Leistung: 11,0 kW,  A+		✕ optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044867: 468,-*		 S. 94  S. 63			

Varia AS

 A+		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		37,8	7,0	Ø 180	-	753	L R	1057959 1057960	1.810,- 1.810,-
L  R 		klappbar Linksanschlag klappbar Rechtsanschlag							
Auslieferung: • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68)		• Export-Leistung: 11,0 kW,  A+		• inkl. Steckblende		✕ optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044857: 522,-*		• Δ auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 11,0 kW,  A+	







Varia ASH

 A+		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		37,3	7,0	Ø 180	-	730	U	1054934	2.470,-
U 		hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)							
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68)		• Export-Leistung: 11,0 kW,  A+		• Δ auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 11,0 kW,  A+		✕ optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044857: 522,-*		 S. 94/95  S. 63	









 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Blenden |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät

Varia







Varia Ah

 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	U 	44,0	10,4	Ø 200	Ø 180	881	U	1054937
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68)  optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044853: 468,-*								
 S. 95  S. 63								







Varia Bh

 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	U 	52,3	10,4	Ø 250	Ø 200	1006	U	1054941
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) •  auch mit geringer Leistung S lieferbar,  A (inkl. Doppelverglasung 9,0 kW) Art.-Nr. 1018574 + Art.-Nr. Gerät  Aufpreis 297,-								
 S. 95  S. 63								

Varia B-120h






 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	U 	52,3	15,0	Ø 250	-	1206	U	1054944
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68)  optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr.1044862: 603,-*								
 S. 95  S. 63								

Varia M-60h






 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	U 	52,3	7,0	Ø 200	Ø 180	602	U	1054946
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68)  optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044885: 351,-*								
 S. 95  S. 63								

 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Blenden |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät








Varia M-80h

 		Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		cm	kW	mm	mm	mm			
		52,3	9,0	Ø 200	Ø 180	802	U	1054947	3.250,-
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)									
Auslieferung:		• Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68)		✘ optional:		• Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044887: 459,-*			
		 S. 95  S. 63							






Varia M-100h

 		Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		cm	kW	mm	mm	mm			
		52,3	11,0	Ø 200	Ø 180	1006	U	1054949	3.790,-
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)									
Auslieferung:		• Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68)		✘ optional:		• Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044888: 522,-*			
		• Δ aufgrund der Gesetzeslage, Aufstellort beachten, Erfüllung der 2. BImSchV, erfüllt <u>nicht</u> 15a							
		 S. 95  S. 63							

Arte 1Vh-66

 		Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		cm	kW	mm	mm	mm			
		66,3	6,6	Ø 180	-	396	U	1054954	2.800,-
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)									
Auslieferung:		• Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68)		✘ optional:		• Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044897: 378,-*			
		• Δ Export-Leistung: 14,0 kW,  A+							
		• Δ auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 10,4 kW,  A+							
		 S. 96  S. 63							










Arte Bh

 		Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		cm	kW	mm	mm	mm			
		80,5	11,0	Ø 200	Ø 180	656	U	1054956	3.410,-
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)									
Auslieferung:		• Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68)							
		 S. 96  S. 64							









 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Blenden |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät

Mini|Varia










Mini S-FDh

		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		51,3 v	6,0	Ø 200	Ø 180	606 vorne 609 hinten	U	1058032	3.050,-
		51,6 h							
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)									
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) •  optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044845: 360,-* •  nur einseitig hochschiebbar •  inkl. Steckblende auf klappbarer Seite  Bei Verwendung einer Abbrandsteuerung ist bei Durchsichtsmodellen ein zweiter Türkontaktschalter notwendig!  S. 96  S. 64									













Varia FD

		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
 		51,8 v	11,6	Ø 250	-	680 vorne 680 hinten	L	1057961	2.650,-
		51,8 h					R	1057962	2.650,-
klappbar Linksanschlag klappbar Rechtsanschlag									
Auslieferung: • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  optional mit Gusskuppel Ø 250 erhältlich: Art.-Nr. 1018192 + Adapter Art. Nr. 1010376 •  inkl. Steckblende  Achtung: Bei Verwendung einer Abbrandsteuerung ist bei Durchsichtsmodellen ein zweiter Türkontaktschalter notwendig!  S. 96									

Varia FDh








		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		51,4 v	11,6	Ø 250	-	671 vorne 680 hinten	U	1058034	3.340,-
		51,8 h							
	hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)	57,4 v	11,6	Ø 250	-	671 vorne 680 hinten	U	1058035	3.410,-
		57,8 h							
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) •  inkl. Steckblende auf klappbarer Seite •  nur einseitig hochschiebbar •  optional mit Gusskuppel Ø 250 erhältlich: Art.-Nr. 1018192 + Adapter Art.Nr. 1010376  Achtung: Bei Verwendung einer Abbrandsteuerung ist bei Durchsichtsmodellen ein zweiter Türkontaktschalter notwendig!  S. 96  S. 64									

Varia AS-FDh









		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		37,1 v	7,0	Ø 180	-	730 vorne 753 hinten	U	1058036	2.850,-
		37,8 h							
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)									
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) •  Export-Leistung: 11,0 kW,  •  auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 11,0 kW,  • inkl. Steckblende auf klappbarer Seite •  nur einseitig hochschiebbar •  optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044860: 378,-*  Achtung: Bei Verwendung einer Abbrandsteuerung ist bei Durchsichtsmodellen ein zweiter Türkontaktschalter notwendig!  S. 97  S. 64									

 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Blenden |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät










Varia A-FDh

			Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
			44,0 v 43,6 h	10,4	Ø 250	-	881 vorne 888 hinten	U	1058037	4.430,-
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)										
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) • inkl. Steckblende auf klappbarer Seite •  nur einseitig hochschiebbar  Achtung: Bei Verwendung einer Abbrandsteuerung ist bei Durchsichtsmodellen ein zweiter Türkontaktschalter notwendig!										
										 S. 97  S. 64









Varia B-FDh

			Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
			52,4 v 52,2 h	11,0	Ø 250	-	1006 vorne 1013 hinten	U	1058038	5.090,-
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)										
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68)  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044863: 296,-* •  nur einseitig hochschiebbar • inkl. Steckblende auf klappbarer Seite  Achtung: Bei Verwendung einer Abbrandsteuerung ist bei Durchsichtsmodellen ein zweiter Türkontaktschalter notwendig!										
										 S. 97  S. 64

Mini 2L/2R

					Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
					51,3	7,0	Ø 180	-	458/458	L	1058024	2.090,-
										R	1058025	2.090,-
klappbar Linksanschlag klappbar Rechtsanschlag												
Auslieferung: • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  Export-Leistung: 11,0 kW,  A • inkl. Steckblende  optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044842: 198,-*												
										 S. 97		





Mini 2LRh

			Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
			50,5	7,0	Ø 180	-	466/466	L	1036957	2.570,-
			56,5	7,0	Ø 180	-	466/466	L	1036959	2.700,-
hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)										
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68)  optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz •  Export-Leistung: 11,0 kW,  A 50,5 = Art.-Nr. 1044842: 198,-* 56,5 = Art.-Nr. 1044843: 198,-*										
										 S. 97/98  S. 64





 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Blenden |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät

Varia







Varia 2L-55

  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	51,9	7,0	Ø 180	-	384/577	L	1060421	2.050,-
klappbar Linksanschlag								
Auslieferung: • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • inkl. Steckblende optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044875: 297,-*								
 S. 98								









Varia 2L-55h

  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	51,4	7,0	Ø 180	-	392/584	R	1058082	2.790,-
hochschiebbar Rechtsanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044875: 297,-*								
 S. 98 <input type="checkbox"/> S. 64								

Varia 2L-68h





  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	50,1	9,6	Ø 200	-	410/685	R	1063780	3.220,-
	50,1	9,6	Ø 250	Ø 200	410/685	R	1063781	3.220,-
hochschiebbar Rechtsanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) <ul style="list-style-type: none"> •  auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 9,9 kW,  optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1063684: 243,-*								
 S. 99 <input type="checkbox"/> S. 64								

Varia 2Lh




  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	51,2	11,0	Ø 200	Ø 180	465/685	R	1008962	3.220,-
	57,2	11,0	Ø 200	Ø 180	465/685	R	1008966	3.340,-
hochschiebbar Rechtsanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) <ul style="list-style-type: none"> •  auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 12,0 kW,  •  auch mit geringer Leistung S lieferbar, 7,0 kW,  Art.-Nr. 1018503 + Art.-Nr. Gerät optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz 51,2 = 57,2 = Art.-Nr. 1044877: 333,-*								
 S. 98/99 <input type="checkbox"/> S. 64								

 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details | = Blenden |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung **mit** Gerät




Varia AS-2Lh

	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	37,0	7,0	Ø 200	Ø 180	358/730	R	1030087	2.760,-
hochschiebbar Rechtsanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) • Seitenscheibe bei Reinigung feststehend • Export-Leistung: 11,0 kW,  								
 optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044859: 486,-*								
 S. 99 <input type="checkbox"/> S. 65								




Varia 2L-80h

	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	51,2	10,4	Ø 200	Ø 180	412/802	R	1020148	3.410,-
hochschiebbar Rechtsanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) • Seitenscheibe bei Reinigung feststehend • Export-Leistung: 16,0 kW,  								
 optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044879: 414,-*								
 S. 99/100 <input type="checkbox"/> S. 65								

Varia 2L-100h

	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	52,3	11,0	Ø 250	Ø 200	412/1002	R	1009185	4.070,-
hochschiebbar Rechtsanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) • Seitenscheibe bei Reinigung feststehend 								
 optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044881: 405,-*								
 S. 100 <input type="checkbox"/> S. 65								






Varia 2R-55

	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	51,9	7,0	Ø 180	-	577/384	R	1060422	2.050,-
klappbar Rechtsanschlag								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • inkl. Steckblende 								
 optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044873: 297,-*								
 S. 98								








 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details | = Blenden |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung **mit** Gerät

Varia










Varia 2R-55h

 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	51,4	7,0	Ø 180	-	584/392	L	1058083	2.790,-
hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68)  optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044873: 297,-*								
 S. 98  S. 65								









Varia 2R-68h

 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	50,1	9,6	Ø 200	-	685/410	L	1063782	3.220,-
	50,1	9,6	Ø 250	Ø 200	685/410	L	1063783	3.220,-
hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) •  auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 9,9 kW,  A+								
 optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1063686: 243,-*								
 S. 99  S. 65								

Varia 2Rh









 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	51,2	11,0	Ø 200	Ø 180	685/465	L	1008970	3.220,-
	57,2	11,0	Ø 200	Ø 180	685/465	L	1008974	3.340,-
hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) •  auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 12,0 kW,  A+ •  auch mit geringer Leistung S lieferbar, 7,0 kW,  A, Art.-Nr. 1018503 + Art.-Nr. Gerät								
 optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz 51,2 = 57,2 = Art.-Nr. 1044876: 333,-*								
 S. 98/99  S. 65								

Varia AS-2Rh







 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	37,0	7,0	Ø 200	Ø 180	730/358	L	1030086	2.700,-
hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) •  Seitenscheibe bei Reinigung feststehend •  Export-Leistung: 11,0 kW,  A+								
 optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044858: 486,-*								
 S. 99  S. 65								

 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Blenden |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät










Varia 2R-80h

 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	51,2	10,4	Ø 200	Ø 180	802/412	L	1020154	3.410,-
hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) •  Seitenscheibe bei Reinigung feststehend •  Export-Leistung: 16,0 kW, 								
 optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044878: 414,-*								
 S. 99/100  S. 65								












Varia 2R-100h

 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	52,3	11,0	Ø 250	Ø 200	1002/412	L	1009187	4.070,-
hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) •  Seitenscheibe bei Reinigung feststehend								
 optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1061066: 405,-*								
 S. 100  S. 65								

Arte 2LRh-66





 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	66,3	6,4	Ø 180	-	363/363	L	1037078	3.130,-
hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) •  auch für Nachschaltheizfläche NSHF = 10,4 kW,  •  Export-Leistung: 12,0 kW, 								
 optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044898: 144,-*								
 S. 100  S. 65								

Varia AS-3RLh





 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	40,0	8,4	Ø 200	Ø 180	358/730/358	L/R	1044525	4.230,-
hochschiebbar Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) •  3-teiliges Glas •  Frontscheibe bei Reinigung feststehend								
  Export-Leistung: 11,7 kW,  •  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1045545: 468,-* •  Sondertragrahmen T3S, S. 75								
 S. 100  S. 66								

 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Blenden |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung **mit** Gerät





Varia C-45h

  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	52,6	8,0	Ø 180	-	190/510/190	L	1015058	3.410,-
hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) • 1-teiliges Glas <ul style="list-style-type: none"> • <input checked="" type="checkbox"/> optional: Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044866: 252,-* • <input checked="" type="checkbox"/> Sondertragrahmen T3S, S. 75 								
 S. 100 <input type="checkbox"/> S. 66								






Varia Ch

  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	52,6	9,0	Ø 250	Ø 200	312/646/312	L/R	1018356	4.440,-
hochschiebbar Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) • 3-teiliges Glas • Frontscheibe bei Reinigung feststehend <ul style="list-style-type: none"> • <input checked="" type="checkbox"/> optional: Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044865: 288,-* • <input checked="" type="checkbox"/> Sondertragrahmen T3S, S. 75 								
 S. 101 <input type="checkbox"/> S. 66								




Arte U-50h

  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	50,8	9,3	Ø 200	-	517/509/517	L/R	1063381	4.645,-
	50,8	9,3	Ø 250	Ø 200	517/509/517	L/R	1063380	4.645,-
hochschiebbar Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • 3-teiliges Glas • Frontscheibe bei Reinigung feststehend <ul style="list-style-type: none"> • <input checked="" type="checkbox"/> optional: Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1063554: 132,-* • <input checked="" type="checkbox"/> Sondertragrahmen T3S, S. 75 								
 S. 101 <input type="checkbox"/> S. 66								



Arte U-70h



  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	50,7	11,4	Ø 200	-	717/509/717	L/R	1059236	5.090,-
	50,7	11,4	Ø 250	Ø 200	717/509/717	L/R	1059237	5.090,-
hochschiebbar Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • 3-teiliges Glas, Frontscheibe bei Reinigung feststehend • Export-Leistung: 15,6 kW,  <ul style="list-style-type: none"> • <input checked="" type="checkbox"/> optional: Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1056000: 276,-* • <input checked="" type="checkbox"/> Sondertragrahmen T3S, S. 75 • Luftanschluss unten 								
 S. 101 <input type="checkbox"/> S. 66								

Arte U-90h




  	Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	cm	kW	mm	mm	mm			
	54,4	13,0	Ø 200	-	913/556/913	L/R	1045826	5.690,-
hochschiebbar Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)	54,4	13,0	Ø 250	Ø 200	913/556/913	L/R	1045827	5.690,-

Auslieferung:




- Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68)
- 3-teiliges Glas
- Frontscheibe bei Reinigung feststehend
-  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044891: 296,-*
-  Sondertragrahmen T3S, S. 75
- Luftanschluss unten



 S. 101 |  S. 66

Arte 3RL-60h


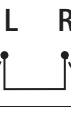

  	Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	cm	kW	mm	mm	mm			
	hochschiebbar Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)	50,7	10,0	Ø 200	-	365/606/365	L/R	1059239
	50,7	10,0	Ø 250	Ø 200	365/606/365	L/R	1059240	4.570,-

Auslieferung:



- Feuerraumtür **nicht** selbstschließend (Bauart A, S. 68)
- 3-teiliges Glas, Frontscheibe bei Reinigung feststehend
- Export-Leistung: 13,4 kW, 
-  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1055998: 252,-*
-  Sondertragrahmen T3S, S. 75



 S. 102 |  S. 66

Arte 3RL-80h




  	Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	cm	kW	mm	mm	mm			
	hochschiebbar Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)	50,7	11,4	Ø 200	-	395/806/395	L/R	1059241
	50,7	11,4	Ø 250	Ø 200	395/806/395	L/R	1059242	5.010,-

Auslieferung:



- Feuerraumtür **nicht** selbstschließend (Bauart A, S. 68)
- 3-teiliges Glas
- Frontscheibe bei Reinigung feststehend
-  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1055999: 360,-*
-  Sondertragrahmen T3S, S. 75



 S. 102 |  S. 66

Arte 3RL-100h

  	Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	cm	kW	mm	mm	mm			
	hochschiebbar Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)	56,9	11,0	Ø 250	-	450/1000/450	L/R	1045821




Auslieferung:

- Feuerraumtür **nicht** selbstschließend (Bauart A, S. 68)
- 3-teiliges Glas
- Frontscheibe bei Reinigung feststehend
-  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044894: 351,-*
-  Sondertragrahmen T3S, S. 75

 S. 102 |  S. 66




 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Blenden |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät

Speedy Ph

 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Glasradius R mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	57,0	7,0	Ø 160	-	523	239	L	1018142	3.490,-
hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)									
Auslieferung: • Feuerraumtür nicht selbstschließend (Bauart A, S. 68) •  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044852: 212,-*									




 S. 102

Magic

	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Glasradius R mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	57,8	12,0	Ø 180	-	750	300	-	1030525	6.060,-
klappbar rückseitige Befuerungstür									
Auslieferung: •  Reinigung durch rückseitige Befuerungstür Manuell drehbar									
•  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044925: 450,-*									




 S. 103

Magic




	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Glasradius R mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	57,8	12,0	Ø 180	-	750	300	-	1030526	8.100,-
klappbar rückseitige Befuerungstür									
Auslieferung: •  Reinigung durch rückseitige Befuerungstür Elektrisch drehbar									
•  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044925: 450,-*									

 S. 103




Mini R1V RLU

		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		52,5	5,2	Ø 160	-	450	L	1057963	1.990,-
							R	1057964	1.990,-
klappbar Linksanschlag		klappbar Rechtsanschlag							
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-316 									
optional: <ul style="list-style-type: none"> • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044838: 315,-* • inkl. Steckblende 									
 S. 107									





Mini Z1 RLU

		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		52,5	7,0	Ø 180	-	450	L	1057967	2.160,-
							R	1057968	2.160,-
klappbar Linksanschlag		klappbar Rechtsanschlag							
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-316 									
optional: <ul style="list-style-type: none"> • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044840 324,-* • inkl. Steckblende 									
 S. 108									

Mini S RLU

		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		52,5	7,0	Ø 180	-	636	L	1057971	2.080,-
							R	1057972	2.080,-
klappbar Linksanschlag		klappbar Rechtsanschlag							
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-316 									
optional: <ul style="list-style-type: none"> • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044840: 324,-* • inkl. Steckblende 									
 S. 108									






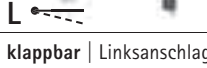
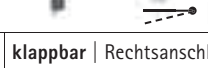
Mini Sh RLU





		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		51,3	7,0	Ø 180	-	606	U	1054769	2.570,-
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)									
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450 									
optional: <ul style="list-style-type: none"> • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044840: 324,-* •  Geeignet für die Mehrfachbelegung 									
 S. 108									

 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Blenden |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät


RLU

Varia 1V RLU




		 		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	Linksanschlag		Rechtsanschlag	52,2	11,0	Ø 200	Ø 180	680	L	1057973	2.340,-
									R	1057974	2.340,-
	Linksanschlag		Rechtsanschlag	58,2	11,0	Ø 200	Ø 180	680	L	1057975	2.460,-
									R	1057976	2.460,-


Auslieferung: • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  raumluftunabh. Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-316 •  auch mit geringer Leistung S lieferbar (7,0 kW),  A+, Art.-Nr. 1018502 + Art.-Nr. Gerät •  inkl. Steckblende


optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz 52,2 = 58,2 = Art.-Nr. 1044872: 297,-*


 S. 108

Varia 1Vh RLU






				Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	Untenanschlag (zum Reinigen)	51,4	11,0	Ø 200	Ø 180	671	U	1054924	2.820,-		
		57,4	11,0	Ø 200	Ø 180	671	U	1054925	2.990,-		


Auslieferung: • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450


optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz 51,4 = 57,4 = Art.-Nr. 1044872: 297,-* •  Geeignet für die Mehrfachbelegung


 S. 108/109

Varia AS RLU




		 		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	Linksanschlag		Rechtsanschlag	38,2	7,0	Ø 180	-	753	L	1057977	2.190,-
									R	1057978	2.190,-


Auslieferung: • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-316

optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044857: 522,-* •  inkl. Steckblende


 S. 109

Varia ASh RLU







				Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	Untenanschlag (zum Reinigen)	37,3	7,0	Ø 180	-	730	U	1054767	2.740,-		

Auslieferung: • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450







optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044857: 522,-*

 S. 109







Varia Sh RLU

  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	62,3	11,0	Ø 200	Ø 180	746	U	1054768	3.480,-
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450  optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044867: 468,-* •  Geeignet für die Mehrfachbelegung 								
 S. 109								







Varia M-80h RLU

  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	52,3	9,0	Ø 200	Ø 180	802	U	1054770	3.510,-
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450  optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044867: 459,-* •  Geeignet für die Mehrfachbelegung 								
 S. 109								

Varia Bh RLU

  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	52,3	10,4	Ø 250	Ø 200	1006	U	1054771	4.200,-
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450  optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044861: 585,-* •  Geeignet für die Mehrfachbelegung 								
 S. 109								









Arte 1Vh-66 RLU

  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	66,3	6,6	Ø 180	-	396	U	1054773	3.050,-
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450  optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1044897: 378,-* •  Geeignet für die Mehrfachbelegung 								
 S. 109								








 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Blenden |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät

RLU








Varia FD RLU

 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	52,2 v 51,8 h	11,6	Ø 250	-	680 vorne 680 hinten	L R	1057979 1057980	2.960,- 2.960,-
<p>L  klappbar Linksanschlag R  klappbar Rechtsanschlag</p> <p>⚠ Achtung: Bei Verwendung einer Abbrandsteuerung ist bei Durchsichtsmodellen ein zweiter Türkontaktschalter notwendig!</p> <p>Auslieferung: • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  inkl. Steckblende •  raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-316 •  optional mit Gusskuppel Ø 250 erhältlich: Art.-Nr. 1018192 + Adapter Art. Nr. 1010376</p>								
								 S. 109





Varia 2L-55h RLU

 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	51,4	7,0	Ø 180	-	392/584	R	1054774	3.050,-
<p>R  hochschiebbar Rechtsanschlag (zum Reinigen)</p> <p>Auslieferung: • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1061062: 324,-* •  raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450 •  Geeignet für die Mehrfachbelegung</p>								
								 S. 110

Varia 2R-55h RLU





 	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	51,4	7,0	Ø 180	-	584/392	L	1054775	3.050,-
<p>L  hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)</p> <p>Auslieferung: • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  optional: • Satz Eboris 1300 Schwarz, Art.-Nr. 1061062: 324,-* •  raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450 •  Geeignet für die Mehrfachbelegung</p>								
								 S. 110

Varia 1V H₂O

		Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		cm	kW	mm	mm	mm			
L 	R 	51,8	8,0 (5,0)	Ø 180	-	680	L	1057993	3.900,-
							R	1057994	3.900,-
klappbar Linksanschlag		klappbar Rechtsanschlag							
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat • automatische Bypassklappe • Export-Leistung: 11,0 kW (6,0 kW),  A+ • inkl. Steckblende 									





 S. 103

Varia 1V H₂O XL

		Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		cm	kW	mm	mm	mm			
L 	R 	51,8	9,0 (6,0)	Ø 200	Ø 180	680	L	1057995	4.270,-
							R	1057996	4.270,-
klappbar Linksanschlag		klappbar Rechtsanschlag							
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat • Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung • Export-Leistung: 12,0 kW (8,5 kW),  A+ • automatische Bypassklappe • inkl. Steckblende 									




 S. 103

Varia 1V H₂O XXL

		Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		cm	kW	mm	mm	mm			
L 	R 	51,8	15,0 (11,0)	Ø 200	Ø 180	680	L	1057997	4.480,-
							R	1057998	4.480,-
klappbar Linksanschlag		klappbar Rechtsanschlag							
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • automatische Bypassklappe • mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat • inkl. Steckblende • Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung • inkl. Wärmedämmung am Wasserwärmetauscher • Export-Leistung: 21,0 kW (15,0 kW),  A+ 									

 S. 104





Varia 1Vh H₂O

		Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		cm	kW	mm	mm	mm			
U 									
	hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)		51,3	8,0 (5,0)	Ø 180	-	671	U	1055241
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat • automatische Bypassklappe • Export-Leistung: 11,0 kW (6,0 kW),  A+ 									

 S. 103 | S. 66





H₂O

Varia 1Vh H₂O XL

 	Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	cm	kW	mm	mm	mm			
	51,3	9,0 (6,0)	Ø 200	Ø 180	671	U	1054998	5.060,-
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat • Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung • Export-Leistung: 12,0 kW (8,5 kW),  • automatische Bypassklappe 								





 S. 103/104 | S. 66

Varia 1Vh H₂O XXL

 	Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	cm	kW	mm	mm	mm			
	51,3	15,0 (11,0)	Ø 200	Ø 180	671	U	1054911	5.220,-
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • automatische Bypassklappe • mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat • Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung • inkl. Wärmedämmung am Wasserwärmetauscher • Export-Leistung: 21,0 kW (15,0 kW),  								







 S. 104 | S. 66

Varia Ah H₂O





 	Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	cm	kW	mm	mm	mm			
	44,0	10,4 (7,2)	Ø 200	Ø 180	881	U	1055001	5.790,-
hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat • automatische Bypassklappe • Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung • Export-Leistung: 14,0 kW (9,8 kW),  								

 S. 104 | S. 66







Varia FD H₂O

 	Türmaß Höhe	NW-Leistung	Abgasanschluss	mögl. Abgasanschluss	Türmaß Breite	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	cm	kW	mm	mm	mm			
 	51,6 v	10,0 (6,4)	Ø 200	-	680 vorne	L	1058001	4.070,-
	51,8 h				680 hinten	R	1058002	4.070,-
klappbar Linksanschlag klappbar Rechtsanschlag								
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat • automatische Bypassklappe • mit Aschelade • Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung • Export-Leistungen: 15,0 kW (9,4 kW),  A+, 21,0 kW (13,2 kW),  A+ • Umbausatz Aschetopf Art.-Nr. 1044486: 44,- • inkl. Steckblende auf klappbarer Seite 								







 S. 104/105

 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details | = Blenden |  = wasserseitig |  = Zubehör


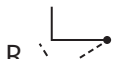




Varia FDh H₂O

  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	51,4 v 51,8 h	10,0 (☉ 6,4)	Ø 200	-	671 vorne 680 hinten	U	1058039	4.760,-
<p>hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)</p> <p>Achtung: Bei Verwendung einer Abbrandsteuerung ist bei Durchsichtsmodellen ein zweiter Türkontaktschalter notwendig!</p> <p>Auslieferung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat • automatische Bypassklappe • mit Aschelade • Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung • Export-Leistungen: 15,0 kW (☉ 9,4 kW) 21,0 kW (☉ 13,2 kW),  • Umbausatz Aschetopf Art.-Nr. 1044486: 44,- • inkl. Steckblende auf klappbarer Seite <p> S. 105  S. 66</p>								







Varia A-FDh H₂O

  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	44,0 v 44,1 h	10,4 (☉ 6,2)	Ø 200	-	881 vorne 888 hinten	U	1058040	5.980,-
<p>hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)</p> <p>Achtung: Bei Verwendung einer Abbrandsteuerung ist bei Durchsichtsmodellen ein zweiter Türkontaktschalter notwendig!</p> <p>Auslieferung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermische Ablaufsicherung, Entlüftungsventile, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat • automatische Bypassklappe • Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung • Export-Leistung: 15,0 kW (☉ 9,0 kW),  • nur einseitig hochschiebbar • inkl. Steckblende auf klappbarer Seite <p> S. 105  S. 67</p>								

Varia 2L-55h H₂O











  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	51,5	7,0 (☉ 4,2)	Ø 180	-	392/584	R	1020200	4.480,-
<p>hochschiebbar Rechtsanschlag (zum Reinigen)</p> <p>Auslieferung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat • automatische Bypassklappe • Export-Leistung: 12,0 kW (☉ 7,2 kW),  <p> S. 105/106  S. 67</p>								

Varia 2Lh H₂O










  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	51,2	10,4 (☉ 5,9)	Ø 200	Ø 180	465/685	R	1013287	5.550,-
<p>hochschiebbar Rechtsanschlag (zum Reinigen)</p> <p>Auslieferung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat • Export-Leistung: 14,7 kW (☉ 8,4 kW),  <p> S. 106  S. 67</p>								


 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW | ☉ = technische Details |  = Blenden | ☉ = wasserseitig |  = Zubehör

Varia 2R-55h H₂O

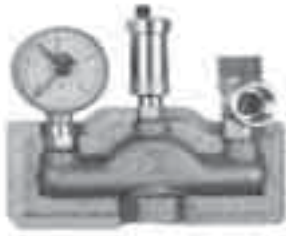
 A+		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		51,5	7,0 ( 4,2)	Ø 180	-	584/392	L	1020206	4.480,-
hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)									
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat 		<ul style="list-style-type: none"> •  automatische Bypassklappe •  Export-Leistung: 12,0 kW ( 7,2 kW), 							
		 S. 105/106  S. 67							

Varia 2Rh H₂O


 A+		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		51,2	10,4 ( 5,9)	Ø 200	Ø 180	685/465	L	1013296	5.550,-
hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)									
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat 		<ul style="list-style-type: none"> •  Export-Leistung: 14,7 kW ( 8,4 kW), 							
		 S. 106  S. 67							

Artikel	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis
 <p>Durch DIBt-Zulassung auch für andere Geräte/Hersteller verwendbar! (DIBt-Nr. Z-43.31-198)</p>	Aquabox, klein		
	362 x 362 x 465 mm (B x T x H)	1003422	1.444,-
	Aquabox, groß		
	362 x 362 x 545 mm (B x T x H)	1003421	1.630,-
<p>Für die Aquabox (groß und klein) gilt: Vor- und Rücklauf 3/4" IG, Zu- und Ablauf SWT 1/2" IG, 2 St. Anschlüsse 1/2" IG für TAS und Thermostat inkl. thermisch betätigter Abgasklappe und thermischer Ablaufsicherung.</p> <p>Das Pumpenthermostat ist nicht im Lieferumfang enthalten.</p> <p>⚠ Bitte zusammen mit Brennzelle bestellen!</p>			


Kesselsicherungsgruppe

	Kesselsicherungsgruppe		
	Für geschlossene Heizungsanlagen nach DIN EN 12828	1012083	47,-
<p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armaturenträger aus massivem Messingguss mit kesselseitigem Anschluss G11 - bauteilgeprüftes Sicherheitsventil G 1/2" x 3/4", mit PTFE-Dichtring verdrehbar eingedichtet - Ansprechdruck 3,0 bar - Heizungsmanometer 0-4,0 bar, Ø 63 mm - 3/8" mit Montageventil - Schnellentlüfter G 3/8", 12,0 bar, mit Montageventil - zwei formschlüssige Isolationshalbschalen 			

Rücklauftemperaturanhebung

	Rücklauftemperaturanhebung mit Effizienzpumpe „ErP-Ready“		
	Zubehör für H ₂ O-Technik	1024575	468,-
	<p>Rücklauftemperaturanhebung zum Schutz vor zu niedrigen Rücklauftemperaturen.</p> <p>Kompakteinheit bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wilo Umwälzpumpe - thermischem Regelventil mit Dehnstoffelement 60°C - Anschlussabsperren - Verschraubungen - Thermometern - Wärmedämmschale <p>Die Rücklauftemperaturanhebung kann bei Berücksichtigung der entsprechenden Heizungsinstallationen für alle H₂O-Geräte verwendet werden.</p>		
<p>Techn. Daten: - Arbeitstemperatur 60°C - Innengewinde Rp 1 1/4" - Versorgungsspannung 230V AC, 50Hz</p>			


Sicherheitsventil

	Membran-Sicherheitsventil		
	Für geschlossene Heizungsanlagen nach TRD 721	1012081	10,-
	<ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Wasserheizungsanlagen nach DIN 4751-3 mit Vorlauftemperaturen bis 95°C - Öffnungsdruck werkseitig eingestellt auf 2,5 bar 		
Membran-Sicherheitsventil mit Manometer			
Für geschlossene Heizungsanlagen nach TRD 721	1012082	27,-	
<ul style="list-style-type: none"> - geeignet für Wasserheizungsanlagen nach DIN 4751-3 mit Vorlauftemperaturen bis 95°C - Öffnungsdruck werkseitig eingestellt auf 2,5 bar - mit direkt aufgesetztem Manometer 0-4,0 bar 			


H₂O Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis
---------	-------------	----------	-------


MAG (Membranausdehnungsgefäß)

	MAG 12 Liter einschließlich Befestigung		
	Membranausdehnungsgefäß zur Druckhaltung und zum Volumenausgleich in geschlossenen Heizwassersystemen	1012087	98,-
	Inhalt: 12 Liter - max. Vorlauftemperatur: +120°C max. Betriebsdruck: 3,0 bar - Anschluss: Rp 3/4" einschließlich Halterung für Wandbefestigung - für Brennzellen bis 6,0 kW Wasserleistung		
	MAG 18 Liter einschließlich Befestigung		
	Membranausdehnungsgefäß zur Druckhaltung und zum Volumenausgleich in geschlossenen Heizwassersystemen	1012088	108,-
	Inhalt: 18 Liter - max. Vorlauftemperatur: +120°C max. Betriebsdruck: 3,0 bar - Anschluss: Rp 3/4" einschließlich Halterung für Wandbefestigung - für Brennzellen bis 16,0 kW Wasserleistung		


Kappenventil für MAG

	Kappenventil für MAG		
	Schnellkupplung zum Anschluss an die Ausdehnungsgefäße	1012089	41,-
- selbstschließend bei Demontage des Ausdehnungsgefäßes, mit Entleerung - geprüft nach DIN EN 12828, PN 10 / 120°C, Anschluss RP 3/4"			


TAS mit Tauchhülse

	TAS (thermische Ablaufsicherung)		
	Zur Absicherung von Feststoff-Wärmeerzeugern in geschlossenen Heizungsanlagen	1012373	119,-
- Kapillarrohrlänge: 4,0 m - Nennweite: DN 20 (3/4") - IG mit Tauchhülse DN 15 (1/2") AG, Länge 142 mm - Auslösetemperatur: 97°C			

MAG Wandhalterung


	MAG-Wandhalterung mit SV, Manometer, Kappenventil + WD		
	Vormontierte Kombinationsarmatur zum Anschluss von Membranausdehnungsgefäßen bis 50l an geschlossene Heizungsanlagen nach DIN EN 12828	1012084	87,-
Bestehend aus: - Armatureträger aus massivem Messingguss mit kesselseitigem Anschluss G3/4" - integriertem Kappenventil zum Anschluss des Membranausdehnungsgefäßes, bauteilgeprüftem Sicherheitsventil G 1/2" x 3/4", 3 bar, Heizungsmanometer Ø 63 mm - G 3/8" (Anzeigebereich 0-4 bar mit rotem Markierungszeiger) mit Montageventil - Schnellentlüfter G 3/8", 12 bar, mit Montageventil - inklusive selbstdichtendem Montageventil - sowie zwei formschlüssige Isolationshalbschalen, einschließlich Befestigungsmaterial			

Pumpenthermostat


	Pumpenthermostat		
	Kapillarlänge : 2000 mm	1011824	41,-
Zubehörteil für Aquabox groß + klein			
- Gehäusethermostat mit 3,0 m Anschlussleitung zur Ein- und Ausschaltung der Umwälzpumpe bzw. der Rücklaufanhebung - Arbeitsbereich: 0-90°C, werkseitig auf 62°C eingestellt - Verstellung: innenliegend - Kontaktbelastung: 6 A, 250 V AC mit Tauchhülse (Messing vernickelt) AG 1/2" Länge 100 mm PN 10			

Artikel	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis
---------	-------------	----------	-------


Rauchkanalthermostat

	Rauchkanalthermostat		
	Zur Verhinderung des Auskühlens des Pufferspeichers	1013378	198,-
<ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsbereich: 50-500°C - Solltemperatur: ca. 80°C - Kapillarlänge: 1500 mm - Kontaktbelastung: 6 A, 250 V AC - mit Befestigung für Rohrdurchmesser 180 mm - 250 mm 			

Hydro-Control Regelung





	Hydro-Control Regelung		
	Pufferspeicherbe- und -entladeregler zur problemlosen Integration wasserführender Feuerstätten in bestehende Heizungsanlagen	1018602	520,-
<ul style="list-style-type: none"> - Temperaturdifferenzregler mit 2 Relaisausgängen 230V - 4 Fühler Pt 1000 und LCD Display 			

Dreiwege-Ventil

	Dreiwege-Ventil		
	Elektrisches Dreiwege-Ventil	1015296	124,-
<ul style="list-style-type: none"> - Innengewinde mit Stellantrieb - Anschlüsse R 1" - 230 Volt 			

Renova B-Air (Ausführung mit Mauerhals)


classic

						Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		L		R		51,7	8,8	Ø 180	Ø 145/150/160	384	L	1058003	2.060,-
											R	1058004	2.060,-
		klappbar Linksanschlag		klappbar Rechtsanschlag									
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung • Nachschaltheizaggregat oder nachgeschaltete Züge zwingend erforderlich •  Traglager optional S. 38 													

 S. 111






Frontblenden für Renova B-Air (Darstellung der Oberflächen finden Sie auf Seite 113)

classic

	Blende	Türmaß Höhe cm		Preis		Preis		Preis		Preis
		420 x 790 x 15 mm			420 x 830 x 15 mm			480 x 830 x 15 mm		480 x 890 x 15 mm
RB 1.0	51,7	1016109	206,-	-	-	-	-	-	-	-
RB 1.0	51,7	-	-	1041703	206,-	1016097	206,-	1041704	206,-	

Nova F-Air (Ausführung mit Mauerhals)


classic

						Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		L		R		51,0	10,1	Ø 180	Ø 145/150/160	450	L	1058009	2.690,-
											R	1058010	2.690,-
		klappbar Linksanschlag		klappbar Rechtsanschlag									
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung • Traglager im Lieferumfang enthalten •  Nachschaltheizaggregat oder nachgeschaltete Züge zwingend erforderlich •  Bei Ausführung mit Mauerhals ist eine Steckblende enthalten 													

 S. 111








Frontblende für Nova F-Air (Frontblende ersetzt den Mauerhals)

classic

	Blende	Türmaß Höhe cm		Preis		Preis
		480 x 830 x 15 mm			480 x 890 x 15 mm	
NF 1.0	51,0	1016031	206,-	1041710	206,-	

Renova C-Air (Frontblende ersetzt den Mauerhals)




  L  R 		Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		59,4	8,5 (Holz) 7,8 (Braunkohle)	Ø 160	Ø 145/150/180	417	L	1041935	1.495,-
			R				1041936	1.495,-	
klappbar Linksanschlag klappbar Rechtsanschlag		Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • Modell nur mit Frontblende RC 3.0 lieferbar! • Mischbrandfeuerstätte, geeignet für Scheitholz und Braunkohle • Nachschaltheizaggregat oder nachgeschaltete Züge zwingend erforderlich •  Traglager optional S. 38 •  Nachschaltheizaggregat optional S. 38 							

 S. 111









Frontblende für Renova C-Air











	Blende	Türmaß Höhe cm	480 x 790 x 8 mm	Preis	480 x 830 x 8 mm	Preis	480 x 890 x 8 mm	Preis
	RC 3.0	59,4	1041707	206,-	1041708	206,-	1041709	206,-




Renova Cs-42 (Eine Frontblende ist notwendig!)


  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	56,7	6,5 Holz 6,5 Braunkohle	Ø 160	Ø 145/150/180	357	L	1063774	1.445,-
						R	1063775	1.445,-
	Traglager zu Renova Cs-42							1063778
klappbar Linksanschlag klappbar Rechtsanschlag Nachheizkasten zu Renova Cs-42							1063779	320,-
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  Modell mit den Frontblenden aus der Serie RC 3.0 lieferbar. •  Mischbrandfeuerstätte, geeignet für Scheitholz und Braunkohle <ul style="list-style-type: none"> •  Traglager optional S. 38 •  Nachschaltheizaggregat optional S. 38 								
 S. 111								

Renova Cs-50 (Eine Frontblende ist notwendig!)



  	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
	56,7	7,0 Holz 7,0 Braunkohle	Ø 160	Ø 145/150/180	357	L	1063776	1.445,-
						R	1063777	1.445,-
	Traglager zu Renova Cs-50							1063778
klappbar Linksanschlag klappbar Rechtsanschlag Nachheizkasten zu Renova Cs-50							1063779	320,-
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) •  Modell mit den Frontblenden aus der Serie RC 3.0 lieferbar. •  Mischbrandfeuerstätte, geeignet für Scheitholz und Braunkohle <ul style="list-style-type: none"> •  Traglager optional S. 38 •  Nachschaltheizaggregat optional S. 38 								
 S. 111								


Frontblende Renova Cs-42 und Renova Cs-50

	Blende	Türmaß Höhe cm	420 x 790 x 8 mm	Preis	480 x 835 x 8 mm	Preis	480 x 895 x 8 mm	Preis
	RCs 3.0	56,7	1063726	199,-	1063727	199,-	1063728	199,-



Nova E H₂O  (Mit Mauerhals, dann ist keine Frontblende möglich)

classic

	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis	
	45,7	14,0 (9,0)	Ø 180	-	450	L	1058013	3.780,-	
						R	1058014	3.780,-	
klappbar Linksanschlag		klappbar Rechtsanschlag							
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat 				<ul style="list-style-type: none"> • Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung • mit oder ohne Nachheizaggregat möglich (S. 38) • Traglager im Lieferumfang enthalten 				 S. 111	

Renova A H₂O  (Mit Mauerhals, dann ist keine Frontblende möglich)

classic

	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	mögl. Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis	
	45,8	13,4 (6,9)	Ø 180	-	395	L	1058015	3.170,-	
						R	1058016	3.170,-	
klappbar Linksanschlag		klappbar Rechtsanschlag							
Auslieferung: <ul style="list-style-type: none"> • Feuerraumtür selbstschließend (Bauart A1, S. 68) • mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat 				<ul style="list-style-type: none"> • Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung • Nachheizaggregat o. nachgeschaltete Züge zwingend erforderlich. • Traglager im Lieferumfang enthalten 				 S. 111	

Frontblenden für Nova E H₂O und Renova A H₂O

Je nach Einbausituation kann es sein, dass bei den Renova Heizeinsätzen schon eine Einbauzarge oder ein Nischenrahmen vorhanden ist. Für diese Fälle gibt es Frontblenden in modernem Design zum Einsatz in den vorhandenen Rahmen.

Im Neubau kann die Brennzelle Nova entweder mit oder ohne Frontblende eingebaut werden. Hier werden diese Blenden auf der Einbauwand aufgesetzt.

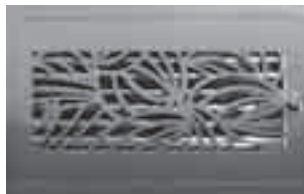
Glatt



Kreismuster



Farnmuster



Lippe




NE 1.0 für Nova E B x H x T: 570 x 1130 x 15 mm			NE 1.1 für Nova E B x H x T: 570 x 1130 x 15 mm			NE 1.2 für Nova E B x H x T: 570 x 1130 x 15 mm			NE 2.0 für Nova E B x H x T: 570 x 1130 x 15 mm		
ohne Konvektion			Konvektion/ Revision			Konvektion/ Revision			Konvektion/ Revision		
Standard	1013058	443,-	Standard	1013059	544,-	Standard	1013061	544,-	Standard	1013102	579,-
VAG	1013103	670,-	VAG	1013104	895,-	VAG	1013105	895,-	VAG	1013106	1.168,-
RA 1.0 für Renova A B x H x T: 480 x 830 x 15 mm			RA 1.1 für Renova A B x H x T: 480 x 830 x 15 mm			RA 1.2 für Renova A B x H x T: 480 x 830 x 15 mm			RA 2.0 für Renova A B x H x T: 480 x 830 x 15 mm		
ohne Konvektion			Konvektion/ Revision			Konvektion/ Revision			Revision		
Standard	1013107	414,-	Standard	1013108	509,-	Standard	1013109	509,-	Standard	1013110	564,-
VAG	1013111	621,-	VAG	1013112	826,-	VAG	1013113	826,-	VAG	1013114	1.122,-

(Darstellung der Oberflächen finden Sie auf Seite 113)


Classic Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis
Helix Classic Serie			
	Helix Set XL, Abgang oben Ø 180 mm		
	Außer Nova E H ₂ O	1037059	1.334,-
	Helix Set XL, Abgang seitlich Ø 160 mm		
	Außer Nova E H ₂ O	1037057	1.334,-
	Helix Adapter Classic Serie		
zur Adaptierung einer Helix auf Modelle der Classic-Serie	1013840	313,-	
Nachheizaggregat			
	Nachheizaggregat		
	Nova E H ₂ O	1013044	398,-
	Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063779	320,-
	⚠ Weitere Nachheizaggregate zu anderen Classic Geräten finden Sie auf Seite 45.		
Heizgasanschluss-Stutzen für Nova E H₂O			
	Heizgasanschluss-Stutzen für Nova E H₂O		
	Für den seitlichen/ hinteren Heizgasanschluss am Heizeinsatz, zum Anschluss an das Nachheizaggregat mit dem Anschlussdurchmesser Ø 180 mm	1013225	27,-
Umschaltklappe für Nova E H₂O			
	Umschaltklappe für Nova E H₂O		
	Inkl. flexibler Welle 500 mm und rundem Drehkopf in weiß	1013213	157,-
Traglager			
	Traglager mit höhenverstellbaren Füßen		
	Renova C-Air	1021378	176,-
	Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063778	173,-
Fäustling			
	Fäustling für Renova A H₂O, Renova B-Air und Nova F-Air		
	Für einen flachen Abganganschluss nach rechts, links und hinten	1013024	212,-

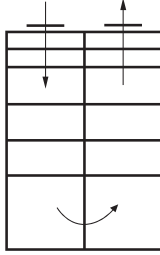
Egal ob rund oder eckig, für jeden Ofen der passende **Modul-Heizkasten**.



Modul-Heizkasten



Modul-Rundheizkasten



Skizze Heizgasführung

Nutzen Sie die Wärme Ihrer Feuerstätte optimal mit einer Nachheizfläche.

Wir bieten Ihnen für jede Bauform den richtigen Nachheizkasten mit Schamotte-Modul-Speichersteinen.

Kompatibilitätsliste

Brennzelle	Türmaß Höhe in cm
------------	-------------------

PremiumEdition

Premium V-1V-87h	50,1
Premium V-2L-68h	50,1
Premium V-2R-68h	50,1

Gerade

Mini R1V	51,6
Mini Z1	51,5
Varia 1V	51,8 / 57,8
Varia 1Vh	51,4 / 57,4
Varia 1V-87h	52,8
Varia AS	37,8
Varia ASH	37,3
Arte 1Vh-66	66,3

Durchsicht

Varia AS-FDh	37,1
--------------	------

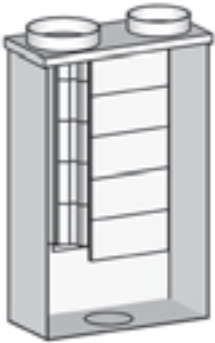
L-Form

Varia 2Lh	51,2 / 57,2
Varia 2Rh	51,2 / 57,2
Varia 2L-68h	50,1
Varia 2R-68h	50,1
Arte 2LRh-66	66,3




Speicher Modul-Heizkasten

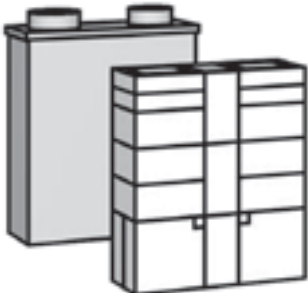
Modul-Heizkasten 45

	Breite x Höhe x Tiefe mm	NW-Leistung kW	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht kg	Artikelnummer	Preis
	480 x 750 x 215	2,7	Ø 180	Ø 160	53	1032809	430,-
<ul style="list-style-type: none"> - Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher - Zuglänge 1,60 m - ein Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm 							

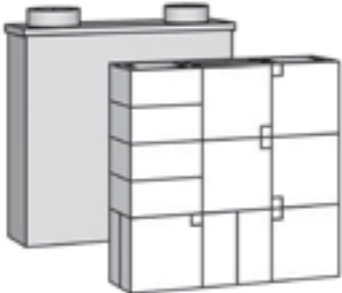
Modul-Heizkasten 50

	Breite x Höhe x Tiefe mm	NW-Leistung kW	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht kg	Artikelnummer	Preis
	540 x 786 x 275	2,7	Ø 180 innen	Ø 160 außen	123	1032186	520,-
<ul style="list-style-type: none"> - Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen, - Zuglänge 1,55 m - ein Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm 							

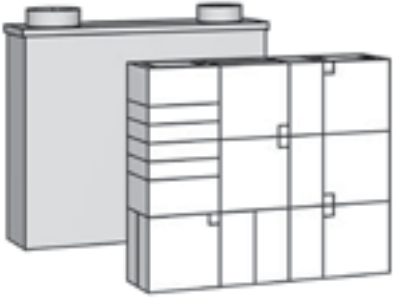
Modul-Heizkasten 63

	Breite x Höhe x Tiefe mm	NW-Leistung kW	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht kg	Artikelnummer	Preis
	664 x 786 x 275	3,0	Ø 180	Ø 160	143	1033729	613,-
<ul style="list-style-type: none"> - Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen - Zuglänge 1,65 m - ein Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm 							

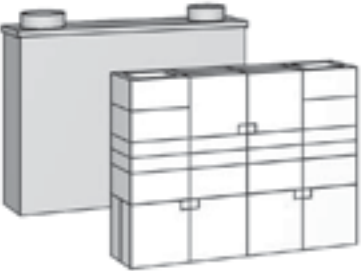
Modul-Heizkasten 75

	Breite x Höhe x Tiefe mm	NW-Leistung kW	Eingang mm	Ausgang mm	Gewicht kg	Artikelnummer	Preis
	480 x 750 x 215	3,3	Ø 180	Ø 160	181	1032375	735,-
<ul style="list-style-type: none"> - Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen - Zuglänge 2,24 m - ein Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm 							

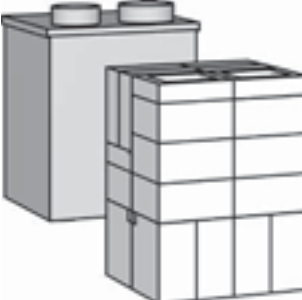
Modul-Heizkasten 88

	Breite x Höhe x Tiefe mm	NW-Leistung kW	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht kg	Artikelnummer	Preis
	914 x 786 x 275	3,7	Ø 180 innen	Ø 160 außen	208	1050843	838,-
<ul style="list-style-type: none"> - Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher - ein Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm 							

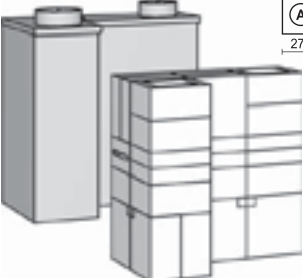
Modul-Heizkasten 100

	Breite x Höhe x Tiefe mm	NW-Leistung kW	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht kg	Artikelnummer	Preis
	1044 x 786 x 275	4,0	Ø 180 innen	Ø 160 außen	239	1050844	960,-
<ul style="list-style-type: none"> - Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen - Zuglänge 3,30 m - zwei Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm 							

Modul-Heizkasten Quadro E links/rechts

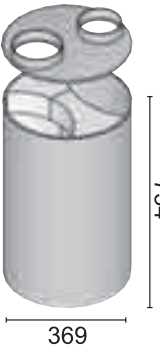
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td style="text-align: center;">539</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">rechts</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">(A) (E)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">524</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">links</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">(E) (A)</td></tr> </table> </div>	539	rechts	(A) (E)	524	links	(E) (A)	Breite x Höhe x Tiefe mm	NW-Leistung kW	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht kg	Artikelnummer	Preis
	539												
rechts													
(A) (E)													
524													
links													
(E) (A)													
539 x 719 x 524	3,8	Ø 180 innen	Ø 160 außen	215	L 1050845 R 1033748	859,- 859,-							
<ul style="list-style-type: none"> - Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen - Zuglänge 3,15 m - zwei Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm 													

Modul-Heizkasten 90° E links/rechts


 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td style="text-align: center;">532</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">links</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">(E) (A)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">787</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">rechts</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">(A) (E)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">274</td></tr> </table> </div>	532	links	(E) (A)	787	rechts	(A) (E)	274	Breite x Höhe x Tiefe mm	NW-Leistung kW	Eingang mm	Ausgang mm	Gewicht kg	Artikelnummer	Preis
	532													
links														
(E) (A)														
787														
rechts														
(A) (E)														
274														
532 / 787 x 787 x 274	4,0	Ø 180 innen	Ø 160 außen	239	L 1033307 R 1050846	900,- 900,-								
<ul style="list-style-type: none"> - Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen - Zuglänge 3,55 m - zwei Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm - Breite: 532 mm (kurzer Schenkel), 787 mm (langer Schenkel) 														

Speicher Modul-Heizkasten

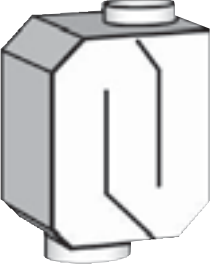
Modul-Rundheizkasten Ø 370 mm

 <p>754 369</p>	Ø x Höhe mm	NW-Leistung kW	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht kg	Artikelnummer	Preis
	Ø 369 x 754	-	Ø 160	Ø 160	80	1043295	779,-
<ul style="list-style-type: none"> - Mit Guss-Schamottespeicher - Zuglänge 1,58 m - ein Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm 							


Modul-Rundheizkasten Ø 470 mm

 <p>754 469</p>	Ø x Höhe mm	NW-Leistung kW	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht kg	Artikelnummer	Preis
	Ø 469 x 754	-	Ø 180 innen	Ø 160 außen	123	1051071	894,-
<ul style="list-style-type: none"> - Mit Guss-Schamottespeicher - Zuglänge 1,84 m - ein Reinigungsdeckel im Boden (Ø 150 mm) - Höhe 754 mm, Gewicht 135 kg - Eingang: 160 mm, Ausgang: 160 mm 							

Kopfheizkasten

	Breite x Höhe x Tiefe mm	NW-Leistung kW	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht kg	Artikelnummer	Preis	
	Kopfheizkasten							
	365 x 450 x 365	-	Ø 180 innen	Ø 160 außen	19	1052307	299,-	
	Kopfheizkasten mit Anheizklappe (andere Rohrstutzen Ø gegen Aufpreis möglich)							
365 x 450 x 365	-	Ø 180 innen	Ø 160 außen	20	1017682	336,-		
Gefertigt aus 2 mm starkem Stahlblech Mit Reinigungsöffnung Ø 100 mm				Eingangsstutzen Ø 180 mm Ausgangsstutzen Ø 160 mm				

Universal Traglager Modul-Heizkästen

	Breite x Höhe x Tiefe mm	NW-Leistung kW	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht kg	Artikelnummer	Preis
	230-550 x 176-337 x 840	-	Ø 180 innen	Ø 160 außen	123	1055239	99,50
<ul style="list-style-type: none"> - Universal Traglager - Breite verstellbar von 230-550 mm - Höhe verstellbar von 177-238 mm und 276-337 mm 							

eboris-akku (zum Anhängen an die Brennzelle)

Kompatibilitätsliste



Brennzelle	Türmaß Höhe cm	Anzahl Steine Speicher klein Maße in mm: 260 x 735 x 60	Anzahl Steine Speicher groß Maße in mm: 440 x 735 x 60	Gewicht in kg	Art.-Nr.	Preis
------------	-------------------	--	---	------------------	----------	-------

Gerade

Mini R1V	51,6	4	0	168	1021087	840,-
Mini Z1	51,5	4	0	168	1021089	840,-
Mini S	51,6	2	1	154	1021090	714,-
Mini Sh	51,3	1	0	42	1021091	294,-
Varia 1V	51,8 / 57,8	1	3	252	1021064	1.092,-
Varia 1Vh	51,4 / 57,4	1	3	252	1021065	1.092,-
Varia 1V-87h	52,8	4	0	168	1063960	840,-
Varia 1V-100h	70,0	4	0	168	1032418	840,-
Varia Sh	62,3	0	1	70	1021073	294,-
Varia AS	37,8	3	0	126	1021274	630,-
Varia ASh	37,3	1	0	42	1021275	210,-
Varia Ah	44,0	5	0	210	1021078	1.050,-
Varia Bh	52,3	0	2	140	1021079	588,-
Varia B-120h	52,3	0	2	140	1021093	588,-
Varia M-60h	52,3	2	0	84	1021074	420,-
Varia M-80h	52,3	0	2	140	1021075	588,-
Varia M-100h	52,3	2	1	154	1021076	714,-
Arte 1Vh-66	66,3	4	0	168	1041730	840,-
Arte Bh	80,5	2	1	154	1021095	714,-

L-Form



Mini 2L/2R	51,3	1	1	112	1021099	504,-
Mini 2LRh	50,5 / 56,5	1	0	42	1021100	210,-
Varia 2L-55	51,9	1	0	42	1060745	210,-
Varia 2Lh	51,2 / 57,2	1	1	112	1021071	504,-
Varia AS-2Lh	37,0	1	0	42	1030419	210,-
Varia 2L-68h	50,1	2	0	84	1063961	420,-
Varia 2L-80h	51,2	2	0	84	1021375	504,-
Varia 2L-100h	52,3	0	2	140	1021080	588,-
Varia 2R-55	51,9	1	0	42	1060745	210,-
Varia 2Rh	51,2 / 57,2	1	1	112	1021071	504,-
Varia AS-2Rh	37,0	1	0	42	1030419	210,-
Varia 2R-68h	50,1	2	0	84	1063961	420,-
Varia 2R-80h	51,2	2	0	84	1021375	504,-
Varia 2R-100h	52,3	0	2	140	1021080	588,-

RLU

Mini R1V RLU	52,5	4	0	168	1021087	840,-
Mini Z1 RLU	52,5	4	0	168	1021089	840,-
Mini S RLU	52,5	2	1	154	1021090	714,-
Mini Sh RLU	51,3	0	1	70	1021091	294,-
Varia 1V RLU	52,2 / 58,2	1	3	252	1021064	1.092,-
Varia 1Vh RLU	51,4 / 57,4	1	3	252	1021065	1.092,-
Varia AS RLU	38,2	3	0	126	1021274	630,-
Varia ASh RLU	37,3	1	0	42	1061669	210,-
Varia Sh RLU	62,3	1	0	42	1021073	294,-
Varia Bh RLU	52,3	0	2	140	1021079	588,-
Arte 1Vh-66 RLU	66,3	4	0	168	1041730	840,-



Speicher

Helix

		Helix 400 Ø 400 mm		Helix 460 Ø 460 mm	
	Abgang	seitlich Ø 160 mm	oben Ø 180 mm	seitlich Ø 160 mm	oben Ø 180 mm
	Set S	830,-	830,-	914,-	914,-
		1037043	1037046	1037045	1037047
	Set M	998,-	998,-	1.050,-	1.050,-
		1037048	1037050	1037049	1037051
	Set L	1.134,-	1.134,-	1.208,-	1.208,-
1037052		1037054	1037053	1037055	
Set XL	1.334,-	1.334,-	1.334,-	1.334,-	
	1037056	1037058	1037057	1037059	
<p>Weitere Angaben zu Kompatibilitäten finden Sie in den technischen Datentabellen ab Seite 90.</p> <p>Die Maße der Helix finden Sie in der Montage- und Bedienungsanleitung auf unserer Internetseite im Händlerlogin unter der Rubrik Technik/Service-Anleitungen.</p>					
<p> Bestellung nur inkl. Gerät – keine Nachrüstbarkeit!</p>					

Artikel	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.	Preis
---------	------------------	----------	-------

Thermoboxen (inkl. 4 Säcke Magnetherm-Schüttung, ca. 100 kg)


 <p>Thermobox, breit</p>	Thermobox, breit	537 x 455 x 536 mm	1003423	570,-
	<p>Weitere Angaben zu Kompatibilitäten finden Sie in den technischen Datentabellen ab Seite 90.</p>			
 <p>Thermobox, schmal</p>	Thermobox, schmal	470 x 465 x 780 mm	1010069	586,-
	<p>Weitere Angaben zu Kompatibilitäten finden Sie in den technischen Datentabellen ab Seite 90.</p>			

Magnetherm


	Magnetherm N1 100 Stück	100 x 50 x 200 mm	1005086	563,-
	<p>Die Lieferung erfolgt auf Palette - Gesamtgewicht: 262 kg.</p>			
	Magnetherm N2 99 Stück	200 x 50 x 200 mm	1005087	894,-
	<p>Die Lieferung erfolgt auf Palette - Gesamtgewicht: 526 kg.</p>			

Artikel	Maß (B x T x H)	Art.-Nr.	Preis
---------	-----------------	----------	-------

Aufsatzaggregat


	Inkl. Zubehör für Abgasführung	555 x 330 x 582 mm	1003420	409,-
	(S. 70 Zubehör für Abgasführung bestehend aus: Drehknopf rund, weiß, biegsame Welle 500 mm) Für holzbeheizte Spartherm-Brennzellen der Baureihen Mini, Speedy, Varia und Arte (Eingang Flanschanschluss Ø 250 mm; Ausgang Ø 180 mm oder Ø 200 mm)			

Nachheizaggregat

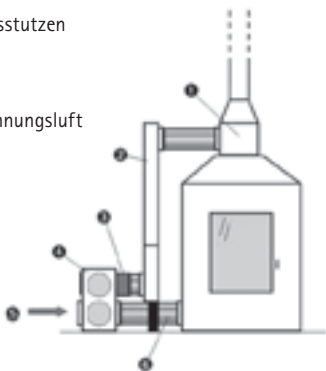
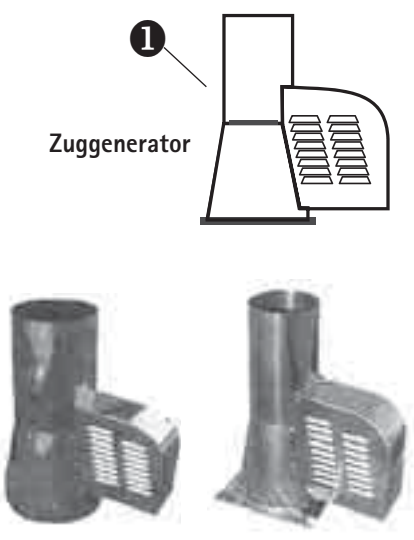
	Inkl. Zubehör für Abgasführung	Ø 180 mm (Ein- und Ausgang)	1003418	398,-
		Ø 200 mm (optional möglich)	1003419	398,-
	(S. 70 Zubehör für Abgasführung bestehend aus: Drehknopf rund, weiß, biegsame Welle 500 mm) Für holzbeheizte Spartherm-Brennzellen der Baureihen Mini, Speedy, Varia, Arte und Classic Serie			





S-Luft



Artikel	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis	
S-Air 1				
	S-Air 1 Größe S			
	Weiß	225 x 165 x 156 mm	1011305	135,-
	Graphit	225 x 165 x 156 mm	1011306	135,-
	Nero	225 x 165 x 156 mm	1011307	135,-
	S-Air 1 Licht, Gr. S	(1 x 25 W/230 V)	1011308	77,-
	S-Air 1 Größe M			
	Weiß	450 x 165 x 156 mm	1011309	165,-
	Graphit	450 x 165 x 156 mm	1011310	165,-
	Nero	450 x 165 x 156 mm	1011311	165,-
	S-Air 1 Licht, Gr. M	(2 x 25 W/230 V)	1011312	115,-

S-Kamatik


<ol style="list-style-type: none"> 1) Bypass Anschlussstutzen 2) Schubmodul 3) Nebenluftklappe 4) Zuluftmodul 5) Separate Verbrennungsluft 6) VA Flexrohr 	S-Kamatik Die Zugbegrenzung	1011854	720,-
	Set 1 Lieferumfang: - Nebenluftklappe - Zuluftmodul - Schubmodul für Höhenausgleich - Bypass Anschlussstutzen - VA Flexrohr - Schellen		
	S-Kamatik Plus Der Zuggenerator	Lieferumfang: - Zuggenerator - Sicherungsseil - 3 m Anschlusskabel - Drehzahlsteller	
	Set 2 Rauchrohraufsteckversion Ø 150 mm	1011446	890,-
	Set 3 Rauchrohraufsteckversion Ø 200 mm	1011447	995,-
	Set 4 Rechteckige, flache Schornsteinkopfvariante Ø 150 mm	1011448	890,-
	Set 5 Rechteckige, flache Schornsteinkopfvariante Ø 200 mm	1011449	995,-

Artikel	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis
S-Thermetik NEO			
1) 	1) S-Thermetik NEO Komplettsatz mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.290,-
2) 	2) S-Thermetik NEO Komplettsatz mit weißem Displayrahmen	1047802	1.290,-
<p>Die nächste Generation der professionellen Abbrandsteuerung</p> <p>Die Abbrandsteuerung stellt die optimale Verbrennungsluftmenge während des Abbrandes automatisch ein. Bei Stromausfall ist kein manueller Eingriff des Benutzers erforderlich. Smartphones können via App und per Bluetooth mit der S-Thermetik NEO verbunden werden.</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Steuerungseinheit mit Display und Unterputzdose - Verbindungsleitungen, Netzkabel - Abgastemperaturfühler, Raumtemperaturfühler und Stellmotor <p>⚠ Achtung: S-Thermetik NEO immer mit der Brennzelle zusammen bestellen oder, für einen späteren Einbau, den Vorrüstsatz mitbestellen!</p> <p>⚠ Achtung: Bei der Bestellung unbedingt den Brennzellentyp angeben!</p>			


Vorrüstsatz und Ergänzungssatz S-Thermetik NEO

	<p>Vorrüstsatz S-Thermetik NEO</p> <p>- Wird benötigt, um die S-Thermetik NEO später nachrüsten zu können</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperaturfühler - Türkontaktschalter - Displaygehäuse - Displaykabel - Unterputzdose - Motorhalterung <p>⚠ Achtung: Bei der Bestellung unbedingt den Brennzellentyp angeben!</p>	1055022	190,-
	<p>Ergänzungssatz S-Thermetik NEO</p> <p>- Komplettiert die S-Thermetik NEO nach bereits verbautem Vorrüstsatz</p> <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stellmotor - Display - Raumtemperaturfühler - Steuerung - Netzkabel <p>⚠ Achtung: Bei der Bestellung unbedingt den Brennzellentyp angeben!</p>	1055028	1.100,-

Staubschutzkasten für S-Thermetik NEO (optionales Zubehör)

	<p>Staubschutzkasten für S-Thermetik NEO</p> <p>Staubschutzkasten für die Steuerung, mit Membranen zur Kabeleinführung</p>	1013782	30,-
---	---	---------	-------------

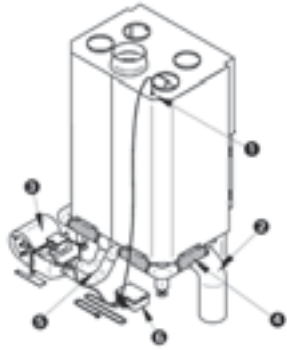

PT 1000 Fühler für H₂O-Brennzellen (optionales Zubehör)

	<p>Temperaturfühler für wasserführende Brennzellen mit S-Thermetik NEO</p> <p>PT 1000 Fühler mit 3 m Kabel und Tauchhülse G1/2"</p>	1013765	30,-
---	--	---------	-------------




S-Luft

Artikel	Bezeichnung	Maße	Art.-Nr.	Preis
---------	-------------	------	----------	-------

S-Vent

<p>Montagebeispiel Varia 1Vh</p> 	<p>Modulare Zwangskonvektion (exkl. Warmluftmantel)</p>	<p>1009947</p>	<p>630,-</p>
<p>Verstärkung des Konvektionsluftwärmeanteils auf bis zu 75% durch ein geräuscharmes Gebläse. Der Warmluftmantel bleibt nach unten hin offen, daher resultieren keine Einschränkungen des Heizbetriebes bei ausgeschaltetem Gebläse.</p> <p>Durch modularen Aufbau passend für alle Konvektionsluftmäntel aller Modellreihen.</p>			
<p>Lieferumfang:</p>			
<ul style="list-style-type: none"> - Aluflexrohr - VA Flexrohr, 1 m - Steuerung inkl. Handsender - Lüftergebläse mit Montageflansch - Verschlussbleche - Injektionsrohre - Diverse Schrauben und Klemmen 			
<p> Passend für alle Konvektionsmäntel, alle Modellreihen</p>			
<p>1) Temperaturfühler 2) Separate Verbrennungsluft 3) Gebläseeinheit 4) Injektionsrohr max. 4 Stück 5) Aluflexschlauch 6) Steuerungseinheit</p>			



S-USI II

	<p>S-USI II Komplettsset für Brennzellen</p>	<p>1054039</p>	<p>790,-</p>
<p>Spartherm Unterdruck Schalt-Interface, Komplettsset Differenzdruck-Kontrollschalter Gehäuse grau, inkl. Befestigungsmaterial für Aufputzmontage</p> <p> DIBt-Zulassung beantragt.</p>			
	<p>S-USI II Wandeinbaudose, inkl. Einbaudose und Glasblende in weißem Milchglas</p>	<p>1061112</p>	<p>117,-</p>
<p>Wandeinbaudose aus Edelstahl Ersatzteil</p>	<p>V2A</p>	<p>1061104</p>	<p>35,-</p>
<p>Glasblende zur Wandeinbaudose aus weißem Milchglas Ersatzteil</p>		<p>1061111</p>	<p>82,-</p>


Artikel		Maße	Art.-Nr.	Preis
S-USI II				
	Steuerung S-USI II einzeln Ersatzteil		1061110	696,-
	Steckernetzteil S-USI II Ersatzteil		1061107	22,-
	Sicherung T3, 15A Ersatzteil	5 x 20 mm	1061114	5,-
	Temperaturfühler S-USI II Ersatzteil		1061108	35,-
	Silikonschlauch S-USI II Ersatzteil	Meterware	1020404	10,- / lfdm
	Schlauchklemmring S-USI II Ersatzteil		1020400	2,-
	Befestigungssatz S-USI II Ersatzteil		1061113	7,-
	Kupferrohr, Ø 4 mm Ersatzteil	Meterware	1061109	18,- / lfdm
	Verbindungskabel S-USI II zur S-Thermatik NEO, 10 Meter - optionales Zubehör (Beispieldarstellung)		1056300	70,-
	Verlängerungskit S-USI II, 5 Meter, für den Temperaturfühler - optionales Zubehör (Beispieldarstellung)		1061116	86,-

Artikel	Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis
---------	-------------	----------	-------

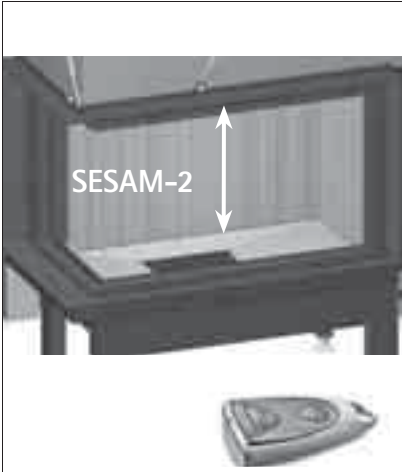
Außenbefeuerung

	Für Holzbrandgeräte der Serien Prestige, Linear und Classic Air (Mini, Speedy, Varia und Arte möglich), seitlich oder hinten (Ausnahme: U-Form Modelle)	1000388	835,-
	 Ausführung der Außenbefeuerung: immer selbstschließend (A1)		
	Zusätzlicher Türkontaktschalter S-Thermatik NEO und Durchsicht-Modelle	1013220	142,-
	Außenbefeuerung mit Doppelverglasung (Sonderanfertigung)	1021381	945,-









SESAM - für 1Vh Brennzellen u. Sonderanfertigungen

	Spartherm Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1011981	1.550,-
	Automatischer Scheibenlift, Steuerung mit Fernbedienung (Auf-Stopp-Zu). Anschluss eines externen Schalters möglich, mit Koppelrelais ist die Einbindung in einer BUS-Haustechnik möglich. 230V Netzanschluss, Akku gepuffert, bei Stromausfall erfolgen keine Funktionseinschränkungen (Hoch- und Runterfahren der Scheibe bis zu 100 mal), danach manueller Handbetrieb möglich. Integrierter Freilauf, die Feuerraumtür kann jederzeit per Hand geöffnet werden.		
	Sonderanfertigungen und 2- bzw. 3-seitige Brennzellen	-	auf Anfrage









SESAM-2

 <p>SESAM-2</p> <p>Achtung: ⚠ abweichende Artikelnummern für die einzelnen Brennzellen:</p>	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik für nachstehende Brennzellen-Modelle. Automatischer Scheibenlift, Steuerung mit Fernbedienung (Auf-Stopp-Zu). Anschluss eines externen Schalters möglich, mit Koppelrelais ist die Ansteuerung über BUS-Haus-technik möglich. 230V Netzanschluss, Akku gepuffert, bei Stromausfall keine Funktionseinschränkungen (Hoch- und Runterfahren der Scheibe bis zu 100 mal), danach manueller Handbetrieb möglich. Integrierter Freilauf, die Feuerraumtür kann <u>jederzeit</u> per Hand geöffnet werden.		
	Varia 1V-87h	1063708	1.130,-
	Varia 2L-68h	1063795	1.130,-
	Varia 2R-68h	1063796	1.130,-
	Arte U-50h	1063590	1.130,-
	Arte U-70h	1061156	1.130,-
	Arte 3RL-60h	1061154	1.130,-
	Arte 3RL-80h	1061155	1.130,-









SIM Mini Sh

SIM 1/3 Mini Sh			SIM 2/3 Mini Sh			SIM 3/3 Mini Sh			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
																	
									Beton natur	2/3	51,3	7,0	Ø 180	606	U	1063882	4.739,-
									Beton natur	3/3	51,3	7,0	Ø 180	606	U	1063883	4.983,-
									Feinbeton ¹⁾	1/3	51,3	7,0	Ø 180	606	U	1063878	5.391,-
									Feinbeton ¹⁾	2/3	51,3	7,0	Ø 180	606	U	1063879	5.687,-
									Feinbeton ¹⁾	3/3	51,3	7,0	Ø 180	606	U	1063880	5.983,-
 hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)			Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm			1061267			252,-								
Höhe [Gh] = 1713 mm Gewicht = 600 kg			Höhe [Gh] = 1918 mm Gewicht = 634 kg			Höhe [Gh] = 2183 mm Gewicht = 682 kg			Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm		1061209			305,-			
<ul style="list-style-type: none">  optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044844: 252,-*  aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren  S. 92 			Dämmset für deckenhohen Aufbau			1036526			69,-								
			Strahlschutz für wandbündigen Aufbau			1063869			74,-								
			Tragrahmen			-			-								

SIM Mini 2LRh

SIM 1/2 Mini 2LRh			SIM 2/2 Mini 2LRh			SIM 3/2 Mini 2LRh			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
																	
									Beton natur	2/2	50,5	7,0	Ø 180	466/466	L	1060506	4.538,-
									Beton natur	3/2	50,5	7,0	Ø 180	466/466	L	1060507	4.783,-
									Feinbeton ¹⁾	1/2	50,5	7,0	Ø 180	466/466	L	1060508	5.150,-
									Feinbeton ¹⁾	2/2	50,5	7,0	Ø 180	466/466	L	1060509	5.446,-
									Feinbeton ¹⁾	3/2	50,5	7,0	Ø 180	466/466	L	1060510	5.742,-
 hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)			Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm			1060554			252,-								
Höhe [Gh] = 1437 mm Gewicht = 420 kg			Höhe [Gh] = 1642 mm Gewicht = 470 kg			Höhe [Gh] = 1907 mm Gewicht = 520 kg			Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm		1060555			305,-			
<ul style="list-style-type: none">  optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044842: 198,-*  aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren  S. 97 			Dämmset für deckenhohen Aufbau			1036544			69,-								
			Strahlschutz für wandbündigen Aufbau			1036467			74,-								
			Tragrahmen			-			-								



SIM Varia AS-2Lh

SIM 1/2 Varia AS-2Lh			SIM 2/2 Varia AS-2Lh			SIM 3/2 Varia AS-2Lh			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
																	
									Beton natur	2/2	37,0	7,0	Ø 200	358/730	R	1060434	4.637,-
									Beton natur	3/2	37,0	7,0	Ø 200	358/730	R	1060435	4.882,-
									Feinbeton ¹⁾	1/2	37,0	7,0	Ø 200	358/730	R	1060436	5.269,-
									Feinbeton ¹⁾	2/2	37,0	7,0	Ø 200	358/730	R	1060437	5.565,-
									Feinbeton ¹⁾	3/2	37,0	7,0	Ø 200	358/730	R	1060438	5.861,-
 hochschiebbar Rechtsanschlag (zum Reinigen)			Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm			1060564			252,-								
Höhe [Gh] = 1243 mm Gewicht = 490 kg			Höhe [Gh] = 1508 mm Gewicht = 540 kg			Höhe [Gh] = 1773 mm Gewicht = 590 kg			Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm		1060565			305,-			
<ul style="list-style-type: none">  optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044859: 486,-*  aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren  S. 99 			Dämmset für deckenhohen Aufbau			1036572			79,-								
			Strahlschutz für wandbündigen Aufbau			1036504			74,-								
			Tragrahmen			-			-								



¹⁾ Feinbeton gespachtelt

 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät



SIM Varia AS-2Rh

SIM 1/2 Varia AS-2Rh			SIM 2/2 Varia AS-2Rh			SIM 3/2 Varia AS-2Rh			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
 <p>A+</p> <p>L hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)</p> <p>Höhe [Gh] = 1243 mm Gewicht = 490 kg</p> <p>Höhe [Gh] = 1508 mm Gewicht = 540 kg</p> <p>Höhe [Gh] = 1773 mm Gewicht = 590 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich ☒ optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044858: 486,-* ☑ aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren  S. 99 																	
									Beton natur	2/2	37,0	7,0	Ø 200	730/358	L	1060440	4.637,-
									Beton natur	3/2	37,0	7,0	Ø 200	730/358	L	1060441	4.882,-
									Feinbeton ¹⁾	1/2	37,0	7,0	Ø 200	730/358	L	1060442	5.269,-
									Feinbeton ¹⁾	2/2	37,0	7,0	Ø 200	730/358	L	1060443	5.565,-
									Feinbeton ¹⁾	3/2	37,0	7,0	Ø 200	730/358	L	1060444	5.861,-
Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm															1060566	252,-	
Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm															1060567	305,-	
Dämmset für deckenhohen Aufbau															1036572	79,-	
Strahlschutz für wandbündigen Aufbau															1036501	74,-	
Tragrahmen															-	-	

SIM Varia 2L-55h

SIM 1/3 Varia 2L-55h			SIM 2/3 Varia 2L-55h			SIM 3/3 Varia 2L-55h			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
 <p>A+</p> <p>R hochschiebbar Rechtsanschlag (zum Reinigen)</p> <p>Höhe [Gh] = 1712 mm Gewicht = 460 kg</p> <p>Höhe [Gh] = 1917 mm Gewicht = 500 kg</p> <p>Höhe [Gh] = 2182 mm Gewicht = 540 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich ☒ optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044875: 297,-* ☑ aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren  S. 98 																	
									Beton natur	2/3	51,4	7,0	Ø 180	392/584	R	1060470	4.739,-
									Beton natur	3/3	51,4	7,0	Ø 180	392/584	R	1060471	4.983,-
									Feinbeton ¹⁾	1/3	51,4	7,0	Ø 180	392/584	R	1060472	5.391,-
									Feinbeton ¹⁾	2/3	51,4	7,0	Ø 180	392/584	R	1060473	5.687,-
									Feinbeton ¹⁾	3/3	51,4	7,0	Ø 180	392/584	R	1060474	5.983,-
Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm															1060556	252,-	
Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm															1060557	305,-	
Dämmset für deckenhohen Aufbau															1036559	69,-	
Strahlschutz für wandbündigen Aufbau															1036492	74,-	
Tragrahmen															-	-	









SIM Varia 2R-55h

SIM 1/3 Varia 2R-55h			SIM 2/3 Varia 2R-55h			SIM 3/3 Varia 2R-55h			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
 <p>A+</p> <p>L hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)</p> <p>Höhe [Gh] = 1712 mm Gewicht = 460 kg</p> <p>Höhe [Gh] = 1917 mm Gewicht = 500 kg</p> <p>Höhe [Gh] = 2182 mm Gewicht = 540 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich ☒ optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044873: 297,-* ☑ aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren  S. 98 																	
									Beton natur	2/3	51,4	7,0	Ø 180	584/392	L	1060476	4.739,-
									Beton natur	3/3	51,4	7,0	Ø 180	584/392	L	1060477	4.983,-
									Feinbeton ¹⁾	1/3	51,4	7,0	Ø 180	584/392	L	1060478	5.391,-
									Feinbeton ¹⁾	2/3	51,4	7,0	Ø 180	584/392	L	1060479	5.687,-
									Feinbeton ¹⁾	3/3	51,4	7,0	Ø 180	584/392	L	1060480	5.983,-
Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm															1060560	252,-	
Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm															1060561	305,-	
Dämmset für deckenhohen Aufbau															1036559	69,-	
Strahlschutz für wandbündigen Aufbau															1036489	74,-	
Tragrahmen															-	-	









¹⁾ Feinbeton gespachtelt

 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät










SIM Varia 2Lh

SIM 1/3 Varia 2Lh			SIM 2/3 Varia 2Lh			SIM 3/3 Varia 2Lh			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
									Beton natur	1/3	51,2	11,0	Ø 200	466/685	R	1060445	4.700,-
									Beton natur	2/3	51,2	11,0	Ø 200	466/685	R	1060446	4.945,-
									Beton natur	3/3	51,2	11,0	Ø 200	466/685	R	1060447	5.189,-
									Feinbeton ¹⁾	1/3	51,2	11,0	Ø 200	466/685	R	1060448	5.638,-
									Feinbeton ¹⁾	2/3	51,2	11,0	Ø 200	466/685	R	1060449	5.934,-
									Feinbeton ¹⁾	3/3	51,2	11,0	Ø 200	466/685	R	1060450	6.230,-
			hochschiebbar Rechtsanschlag (zum Reinigen)														
Höhe [Gh] = 1712 mm Gewicht = 520 kg			Höhe [Gh] = 1917 mm Gewicht = 560 kg			Höhe [Gh] = 2182 mm Gewicht = 600 kg			Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm							1060558	252,-
									Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm							1060559	305,-
<ul style="list-style-type: none">  optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044877: 333,-*  aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren  S. 98 									Dämmset für deckenhohen Aufbau							1054131	69,-
									Strahlschutz für wandbündigen Aufbau							1054022	74,-
									Tragrahmen							-	-

SIM Varia 2Rh

SIM 1/3 Varia 2Rh			SIM 2/3 Varia 2Rh			SIM 3/3 Varia 2Rh			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
									Beton natur	1/3	51,2	11,0	Ø 200	685/466	L	1060451	4.700,-
									Beton natur	2/3	51,2	11,0	Ø 200	685/466	L	1060452	4.945,-
									Beton natur	3/3	51,2	11,0	Ø 200	685/466	L	1060453	5.189,-
									Feinbeton ¹⁾	1/3	51,2	11,0	Ø 200	685/466	L	1060454	5.638,-
									Feinbeton ¹⁾	2/3	51,2	11,0	Ø 200	685/466	L	1060455	5.934,-
									Feinbeton ¹⁾	3/3	51,2	11,0	Ø 200	685/466	L	1060456	6.230,-
			hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)														
Höhe [Gh] = 1712 mm Gewicht = 520 kg			Höhe [Gh] = 1917 mm Gewicht = 560 kg			Höhe [Gh] = 2182 mm Gewicht = 600 kg			Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm							1060562	252,-
									Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm							1060563	305,-
<ul style="list-style-type: none">  optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044876: 333,-*  aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren  S. 98 									Dämmset für deckenhohen Aufbau							1054131	69,-
									Strahlschutz für wandbündigen Aufbau							1054017	74,-
									Tragrahmen							-	-






SIM Arte U-50h

SIM 1/3 Arte U-50h			SIM 2/3 Arte U-50h			SIM 3/3 Arte U-50h			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
									Beton natur	1/3	50,8	9,3	Ø 200	517/509/517	L/R	1063741	5.867,-
									Beton natur	2/3	50,8	9,3	Ø 200	517/509/517	L/R	1063742	6.112,-
									Beton natur	3/3	50,8	9,3	Ø 200	517/509/517	L/R	1063743	6.357,-
									Feinbeton ¹⁾	1/3	50,8	9,3	Ø 200	517/509/517	L/R	1063744	7.030,-
									Feinbeton ¹⁾	2/3	50,8	9,3	Ø 200	517/509/517	L/R	1063745	7.326,-
									Feinbeton ¹⁾	3/3	50,8	9,3	Ø 200	517/509/517	L/R	1063746	7.622,-
			als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240														
			hochschiebbar Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)														
Höhe [Gh] = 1706 mm Gewicht = 585 kg			Höhe [Gh] = 1911 mm Gewicht = 620 kg			Höhe [Gh] = 2176 mm Gewicht = 665 kg			Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm							1061248	252,-
									Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm							1061189	305,-
<ul style="list-style-type: none">  optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1063554: 132,-*  aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren  S. 101 									Dämmset für deckenhohen Aufbau							1036600	79,-
									Strahlschutz für wandbündigen Aufbau							1063611	74,-
									Tragrahmen SIM T3S							1063826	424,-






¹⁾ Feinbeton gespachtelt

 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät






SIM Arte U-50h mit Feuertisch

SIM 1/3/T Arte U-50h			SIM 2/3/T Arte U-50h			SIM 3/3/T Arte U-50h			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
																	
									Beton natur	2/3	50,8	9,3	Ø 200	517/509/517	L/R	1063757	6.475,-
									Beton natur	3/3	50,8	9,3	Ø 200	517/509/517	L/R	1063758	6.715,-
									Feinbeton ¹⁾	1/3	50,8	9,3	Ø 200	517/509/517	L/R	1063753	7.455,-
									Feinbeton ¹⁾	2/3	50,8	9,3	Ø 200	517/509/517	L/R	1063755	7.745,-
									Feinbeton ¹⁾	3/3	50,8	9,3	Ø 200	517/509/517	L/R	1063756	8.035,-
 als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240 hochschiebbar Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)			Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm			1061248									240,-		
Höhe [Gh] = 1758 mm Gewicht = 600 kg			Höhe [Gh] = 1963 mm Gewicht = 635 kg			Höhe [Gh] = 2228 mm Gewicht = 680 kg			Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm			1061189			290,-		
<ul style="list-style-type: none"> ☒ optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich ☒ optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1063554: 132,-* ☞ aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren  S. 101 			Dämmset für deckenhohen Aufbau			1036600									75,-		
			Strahlschutz für wandbündigen Aufbau			1063611									70,-		
			Tragrahmen SIM T3S			1063826									403,-		

SIM Arte U-70h

SIM 1/3 Arte U-70h			SIM 2/3 Arte U-70h			SIM 3/3 Arte U-70h			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
																	
									Beton natur	2/3	50,7	11,4	Ø 200	717/509/717	L/R	1060524	6.774,-
									Beton natur	3/3	50,7	11,4	Ø 200	717/509/717	L/R	1060525	7.019,-
									Feinbeton ¹⁾	1/3	50,7	11,4	Ø 200	717/509/717	L/R	1060529	7.835,-
									Feinbeton ¹⁾	2/3	50,7	11,4	Ø 200	717/509/717	L/R	1060530	8.131,-
									Feinbeton ¹⁾	3/3	50,7	11,4	Ø 200	717/509/717	L/R	1060531	8.426,-
 als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240 hochschiebbar Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)			Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm			1060552									252,-		
Höhe [Gh] = 1706 mm Gewicht = 830 kg			Höhe [Gh] = 1911 mm Gewicht = 885 kg			Höhe [Gh] = 2176 mm Gewicht = 940 kg			Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm			1060553			305,-		
<ul style="list-style-type: none"> ☒ optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich ☒ optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1056000: 276,-* ☞ aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren  S. 101 			Dämmset für deckenhohen Aufbau			1036620									103,-		
			Strahlschutz für wandbündigen Aufbau			1034538									74,-		
			Tragrahmen SIM T3S			1046759									434,-		




SIM Arte U-70h mit Feuertisch

SIM 1/3/T Arte U-70h			SIM 2/3/T Arte U-70h			SIM 3/3/T Arte U-70h			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
																	
									Beton natur	2/3	50,7	11,4	Ø 200	717/509/717	L/R	1060527	7.182,-
									Beton natur	3/3	50,7	11,4	Ø 200	717/509/717	L/R	1060528	7.427,-
									Feinbeton ¹⁾	1/3	50,7	11,4	Ø 200	717/509/717	L/R	1060532	8.324,-
									Feinbeton ¹⁾	2/3	50,7	11,4	Ø 200	717/509/717	L/R	1060533	8.620,-
									Feinbeton ¹⁾	3/3	50,7	11,4	Ø 200	717/509/717	L/R	1060534	8.916,-
 als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240 hochschiebbar Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)			Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm			1060552									252,-		
Höhe [Gh] = 1759 mm Gewicht = 865 kg			Höhe [Gh] = 1964 mm Gewicht = 920 kg			Höhe [Gh] = 2229 mm Gewicht = 975 kg			Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm			1060553			305,-		
<ul style="list-style-type: none"> ☒ optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich ☒ optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1056000: 276,-* ☞ aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren  S. 101 			Dämmset für deckenhohen Aufbau			1036620									103,-		
			Strahlschutz für wandbündigen Aufbau			1034538									74,-		
			Tragrahmen SIM T3S			1046759									434,-		




¹⁾ Feinbeton gespachtelt

 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät




SIM Arte 3RL-60h

SIM 1/3 Arte 3RL-60h			SIM 2/3 Arte 3RL-60h			SIM 3/3 Arte 3RL-60h			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
									Beton natur Feinbeton ¹⁾	1/3	50,7	10,0	Ø 200	365/606/365	L/R	1060535	6.122,-
										2/3	50,7	10,0	Ø 200	365/606/365	L/R	1060536	6.367,-
										3/3	50,7	10,0	Ø 200	365/606/365	L/R	1060537	6.611,-
										1/3	50,7	10,0	Ø 200	365/606/365	L/R	1060541	7.346,-
										2/3	50,7	10,0	Ø 200	365/606/365	L/R	1060542	7.642,-
										3/3	50,7	10,0	Ø 200	365/606/365	L/R	1060543	7.937,-
L R als Kaminofen geprüft nach EN 13240 hochschiebbar Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)			Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm			1060548							252,-				
Höhe [Gh] = 1706 mm Gewicht = 690 kg			Höhe [Gh] = 1911 mm Gewicht = 730 kg			Höhe [Gh] = 2176 mm Gewicht = 770 kg				Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm			1060549	305,-			
<ul style="list-style-type: none"> ☒ optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich ☒ optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1055998: 252,-* ☞ aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren 			Dämmset für deckenhohen Aufbau			1036610							90,-				
			Strahlschutz für wandbündigen Aufbau			1034505						74,-					
			Tragrahmen SIM T3S			1046764						424,-					

SIM Arte 3RL-60h mit Feuertisch

SIM 1/3/T Arte 3RL-60h			SIM 2/3/T Arte 3RL-60h			SIM 3/3/T Arte 3RL-60h			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
									Beton natur Feinbeton ¹⁾	1/3	50,7	10,0	Ø 200	365/606/365	L/R	1060538	6.530,-
										2/3	50,7	10,0	Ø 200	365/606/365	L/R	1060539	6.775,-
										3/3	50,7	10,0	Ø 200	365/606/365	L/R	1060540	7.019,-
										1/3	50,7	10,0	Ø 200	365/606/365	L/R	1060544	7.835,-
										2/3	50,7	10,0	Ø 200	365/606/365	L/R	1060545	8.131,-
										3/3	50,7	10,0	Ø 200	365/606/365	L/R	1060546	8.327,-
L R hochschiebbar Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)			Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm			1060548							252,-				
Höhe [Gh] = 1759 mm Gewicht = 720 kg			Höhe [Gh] = 1964 mm Gewicht = 760 kg			Höhe [Gh] = 2229 mm Gewicht = 800 kg				Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm			1060549	305,-			
<ul style="list-style-type: none"> ☒ optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich ☒ optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1055998: 252,-* ☞ aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren 			Dämmset für deckenhohen Aufbau			1036610							90,-				
			Strahlschutz für wandbündigen Aufbau			1034505						74,-					
			Tragrahmen SIM T3S			1046764						424,-					

SIM Varia 2L-55h H₂O





SIM 1/3 Varia 2L-55h H ₂ O			SIM 2/3 Varia 2L-55h H ₂ O			SIM 3/3 Varia 2L-55h H ₂ O			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
									Beton natur Feinbeton ¹⁾	1/3	51,6	7,0 (♠ 4,2)	Ø 180	391/583	R	1060481	5.919,-
										2/3	51,6	7,0 (♠ 4,2)	Ø 180	391/583	R	1060482	6.164,-
										3/3	51,6	7,0 (♠ 4,2)	Ø 180	391/583	R	1060483	6.409,-
										1/3	51,6	7,0 (♠ 4,2)	Ø 180	391/583	R	1060484	7.102,-
										2/3	51,6	7,0 (♠ 4,2)	Ø 180	391/583	R	1060485	7.398,-
										3/3	51,6	7,0 (♠ 4,2)	Ø 180	391/583	R	1060486	7.694,-
R hochschiebbar Rechtsanschlag (zum Reinigen)			Hydraulisches Anschluss-Set			1047808							145,-				
Höhe [Gh] = 1712 mm Gewicht = 590 kg			Höhe [Gh] = 1917 mm Gewicht = 630 kg			Höhe [Gh] = 2182 mm Gewicht = 670 kg				- Schnelllüfter, Heizungsmanometer und Sicherheitsventil am Kamineinsatz vormontiert							
<ul style="list-style-type: none"> ☞ aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren 																	

¹⁾ Feinbeton gespachtelt





☞ = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW | ☒ = technische Details | ☒ = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät

SIM|SIM H₂O





SIM Varia 2R-55h H₂O

SIM 1/3 Varia 2R-55h			SIM 2/3 Varia 2R-55h			SIM 3/3 Varia 2R-55h			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
																	
									Beton natur	2/3	51,6	7,0 (♠ 4,2)	Ø 180	583/391	L	1060488	6.164,-
									Beton natur	3/3	51,6	7,0 (♠ 4,2)	Ø 180	583/391	L	1060489	6.409,-
									Feinbeton ¹⁾	1/3	51,6	7,0 (♠ 4,2)	Ø 180	583/391	L	1060490	7.102,-
									Feinbeton ¹⁾	2/3	51,6	7,0 (♠ 4,2)	Ø 180	583/391	L	1060491	7.398,-
									Feinbeton ¹⁾	3/3	51,6	7,0 (♠ 4,2)	Ø 180	583/391	L	1060492	7.694,-
<p>L  hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)</p> <p>Höhe [Gh] = 1712 mm Gewicht = 590 kg</p> <p>Höhe [Gh] = 1917 mm Gewicht = 630 kg</p> <p>Höhe [Gh] = 2182 mm Gewicht = 670 kg</p> <p>• aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren</p>									Hydraulisches Anschluss-Set - Schnellentlüfter, Heizungsmanometer und Sicherheitsventil am Kamineinsatz vormontiert)			1047808	145,-				

SIM Varia 2Lh H₂O

SIM 1/3 Varia 2Lh H ₂ O			SIM 2/3 Varia 2LhS H ₂ O			SIM 3/3 Varia 2Lh H ₂ O			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
																	
									Beton natur	2/3	51,2	10,4 (♠ 5,9)	Ø 200	466/685	R	1060458	7.183,-
									Beton natur	3/3	51,2	10,4 (♠ 5,9)	Ø 200	466/685	R	1060459	7.428,-
									Feinbeton ¹⁾	1/3	51,2	10,4 (♠ 5,9)	Ø 200	466/685	R	1060460	8.325,-
									Feinbeton ¹⁾	2/3	51,2	10,4 (♠ 5,9)	Ø 200	466/685	R	1060461	8.621,-
									Feinbeton ¹⁾	3/3	51,2	10,4 (♠ 5,9)	Ø 200	466/685	R	1060462	8.917,-
<p>R  hochschiebbar Rechtsanschlag (zum Reinigen)</p> <p>Höhe [Gh] = 1712 mm Gewicht = 658 kg</p> <p>Höhe [Gh] = 1917 mm Gewicht = 698 kg</p> <p>Höhe [Gh] = 2182 mm Gewicht = 738 kg</p> <p>• aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren</p>									Hydraulisches Anschluss-Set - Schnellentlüfter, Heizungsmanometer und Sicherheitsventil am Kamineinsatz vormontiert)			1047808	145,-				




SIM Varia 2Rh H₂O





SIM 1/3 Varia 2Rh H ₂ O			SIM 2/3 Varia 2Rh H ₂ O			SIM 3/3 Varia 2Rh H ₂ O			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
																	
									Beton natur	2/3	51,2	10,4 (♠ 5,9)	Ø 200	685/466	L	1060464	7.183,-
									Beton natur	3/3	51,2	10,4 (♠ 5,9)	Ø 200	685/466	L	1060465	7.428,-
									Feinbeton ¹⁾	1/3	51,2	10,4 (♠ 5,9)	Ø 200	685/466	L	1060466	8.325,-
									Feinbeton ¹⁾	2/3	51,2	10,4 (♠ 5,9)	Ø 200	685/466	L	1060467	8.621,-
									Feinbeton ¹⁾	3/3	51,2	10,4 (♠ 5,9)	Ø 200	685/466	L	1060468	8.917,-
<p>L  hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)</p> <p>Höhe [Gh] = 1712 mm Gewicht = 658 kg</p> <p>Höhe [Gh] = 1917 mm Gewicht = 698 kg</p> <p>Höhe [Gh] = 2182 mm Gewicht = 738 kg</p> <p>• aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren</p>									Hydraulisches Anschluss-Set - Schnellentlüfter, Heizungsmanometer und Sicherheitsventil am Kamineinsatz vormontiert)			1047808	145,-				

¹⁾ Feinbeton gespachtelt




 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Blenden |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät






SIM Mini Sh RLU

SIM 1/3 Mini Sh RLU			SIM 2/3 Mini Sh RLU			SIM 3/3 Mini Sh RLU			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis	
									U hochschiebbar Untenanschlag (zum Reinigen)	Beton natur	1/3	51,3	7,0	Ø 180	606	U	1064136	4.494,-
Höhe [Gh] = 1713 mm Gewicht = 600 kg			Höhe [Gh] = 1918 mm Gewicht = 634 kg			Höhe [Gh] = 2183 mm Gewicht = 682 kg				Beton natur	2/3	51,3	7,0	Ø 180	606	U	1064138	4.739,-
										Beton natur	3/3	51,3	7,0	Ø 180	606	U	1064140	4.983,-
										Feinbeton ¹⁾	1/3	51,3	7,0	Ø 180	606	U	1064135	5.391,-
										Feinbeton ¹⁾	2/3	51,3	7,0	Ø 180	606	U	1064137	5.687,-
										Feinbeton ¹⁾	3/3	51,3	7,0	Ø 180	606	U	1064139	5.983,-
										Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm						1061267	252,-	
										Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm						1061209	305,-	
										Dämmset für deckenhohen Aufbau						1036526	69,-	
									Strahlschutz für wandbündigen Aufbau						1063869	74,-		
									Tragrahmen						-	-		




•  optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich
 •  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1044844: 252,-*
 •  aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren  S. 92






SIM Varia 2L-55h RLU

SIM 1/3 Varia 2L-55h RLU			SIM 2/3 Varia 2L-55h RLU			SIM 3/3 Varia 2L-55h RLU			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis	
									R hochschiebbar Rechtsanschlag (zum Reinigen)	Beton natur	1/3	51,6	7,0	Ø 180	391/583	R	1060493	4.745,-
Höhe [Gh] = 1712 mm Gewicht = 520 kg			Höhe [Gh] = 1917 mm Gewicht = 560 kg			Höhe [Gh] = 2182 mm Gewicht = 600 kg				Beton natur	2/3	51,6	7,0	Ø 180	391/583	R	1060494	4.990,-
										Beton natur	3/3	51,6	7,0	Ø 180	391/583	R	1060495	5.234,-
										Feinbeton ¹⁾	1/3	51,6	7,0	Ø 180	391/583	R	1060496	5.693,-
										Feinbeton ¹⁾	2/3	51,6	7,0	Ø 180	391/583	R	1060497	5.989,-
										Feinbeton ¹⁾	3/3	51,6	7,0	Ø 180	391/583	R	1060498	6.285,-
										Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm						1060556	252,-	
										Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm						1060557	305,-	
										Dämmset für deckenhohen Aufbau						1036559	69,-	
									Strahlschutz für wandbündigen Aufbau						1036492	74,-		
									Tragrahmen						-	-		

•  optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich
 •  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1061062: 324,-*
 •  aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche u. -struktur variieren •  Geeignet für die Mehrfachbelegung  S. 110

SIM Varia 2R-55h RLU

SIM 1/3 Varia 2R-55h RLU			SIM 2/3 Varia 2R-55h RLU			SIM 3/3 Varia 2R-55h RLU			Verkleidung	Module	Türmaß Höhe cm	NW-Leistung kW	Abgasanschluss mm	Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis	
									L hochschiebbar Linksanschlag (zum Reinigen)	Beton natur	1/3	51,6	7,0	Ø 180	583/391	L	1060499	4.745,-
Höhe [Gh] = 1712 mm Gewicht = 520 kg			Höhe [Gh] = 1917 mm Gewicht = 560 kg			Höhe [Gh] = 2182 mm Gewicht = 600 kg				Beton natur	2/3	51,6	7,0	Ø 180	583/391	L	1060500	4.990,-
										Beton natur	3/3	51,6	7,0	Ø 180	583/391	L	1060501	5.234,-
										Feinbeton ¹⁾	1/3	51,6	7,0	Ø 180	583/391	L	1060502	5.693,-
										Feinbeton ¹⁾	2/3	51,6	7,0	Ø 180	583/391	L	1060503	5.989,-
										Feinbeton ¹⁾	3/3	51,6	7,0	Ø 180	583/391	L	1060504	6.285,-
										Erweiterungsmodul Natur, Höhe 265 mm						1060560	252,-	
										Erweiterungsmodul Feinbeton, Höhe 265 mm						1060561	305,-	
										Dämmset für deckenhohen Aufbau						1036559	69,-	
									Strahlschutz für wandbündigen Aufbau						1036489	74,-		
									Tragrahmen						-	-		

•  optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich
 •  optional: Satz Eboris 1300 Schwarz Art.-Nr. 1061062: 324,-*
 •  aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche u. -struktur variieren •  Geeignet für die Mehrfachbelegung  S. 110

¹⁾ Feinbeton gespachtelt

 = Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW |  = technische Details |  = Zubehör | * Preis bei Bestellung mit Gerät

Kamintüren

1V Türen

		Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		400	L	1002671	569,-
			R	1002682	569,-
		700	L	1002689	689,-
			R	1002696	689,-
		1000	L	1002703	812,-
			R	1002710	812,-

2L Türen

		Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		400	L	1002717	856,-
			R	1002724	856,-
		700	L	1002731	1.053,-
			R	1002738	1.053,-
		1000	L	1002745	1.236,-
			R	1002752	1.236,-

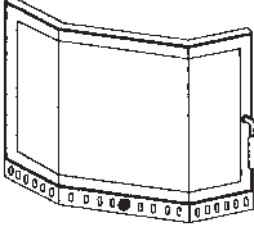
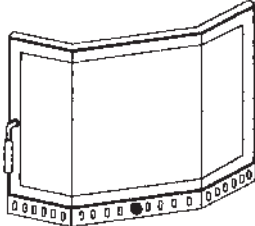
2R Türen

		Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		400	L	1002759	856,-
			R	1002766	856,-
		700	L	1002773	1.053,-
			R	1002780	1.053,-
		1000	L	1002787	1.236,-
			R	1002794	1.236,-

3RL Türen

		Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		400	L	1002801	1.189,-
			R	1002808	1.189,-
		700	L	1002815	1.372,-
			R	1002822	1.372,-
		1000	L	1002829	1.611,-
			R	1002836	1.611,-

Panoramatüren

		Türmaß Breite mm	Türanschlag	Artikelnummer	Preis
		400	-	-	-
Linksanschlag	Rechtsanschlag	700	L	1002843	1.189,-
			R	1002850	1.189,-
		1000	L	1002857	1.372,-
			R	1002864	1.372,-

Zubehör

	Art.-Nr.	Preis
Sondertiefen bzw. -höhen ab 500 mm pro angefangene 100 mm	1055571	76,-
Ausführung 2-flügelig (generell ab Frontbreite 1000 mm)	1055575	162,-
Ausführung hochschiebbar	1005044	529,-
Blenden angeschweißt, pro Stück	1003029	41,-
Rundblende nach Schablone oder Zeichnung, pro Seite	1005230	162,-
Winkelblenden min. 15 mm breit zum Anschrauben, pro Stück	1055572	76,-
Rundbogenausführung nach Schablone	1055569	651,-
Selbstschließende Tür - Bauart A1 (pro Flügel)	1005284	0,-
Luftschieber, zusätzlich oben	1005084	138,-
Rundglastüren (verfügbare Glasradien R239; R300; R335; R416; R420; R800)	auf Anfrage	auf Anfrage
Prismatische Glastür 3-teilig	auf Anfrage	auf Anfrage
Prismatische Glastür 1-teilig (Speedy M, K, E)	auf Anfrage	auf Anfrage
Seitenteil zum Öffnen, pro Tür	1005283	63,-
Ausführung mit Scheibenspülung	1055567	248,-



LINEAR Kassetten

LINEAR Standard Kasette

		Kassette	Art.-Nr.	Preis	Blendenbreite	Art.-Nr.	Preis
Linear Kasette XS 500 NW-Leistung: D4: 4,0 kW, A+ E4: 4,6 kW, A+ S. 106		XS 500	1031165	1.281,-	45 mm	1031166	108,-
					60 mm	1031178	120,-
					80 mm	1031190	132,-
Linear Kasette S 600 NW-Leistung: D5: 4,9 kW, A+ E5: 4,9 kW, A+ S. 106/107		S 600	1017359	1.668,-	60 mm	1017411	120,-
					80 mm	1017419	132,-
					100 mm	1017428	137,-
Linear Kasette M 700 NW-Leistung: D6: 5,9 kW, A+ E7: 6,9 kW, A+ S. 107		M 700	1017358	1.907,-	60 mm	1017412	120,-
					80 mm	1017420	132,-
					100 mm	1017429	137,-
Linear Kasette L 800 NW-Leistung: D8: 7,9 kW, A+ E10: 9,9 kW, A+ S. 107		L 800	1017357	2.026,-	60 mm	1017413	120,-
					80 mm	1017422	132,-
					100 mm	1017430	137,-
Linear Kasette XL 900 NW-Leistung: D11: 10,5 kW, A E14: 14,0 kW, A S. 107		XL 900	1017356	2.145,-	60 mm	1017414	120,-
					80 mm	1017423	132,-
					100 mm	1017431	137,-
		XL 900 mit Warmluftgebläse	1060378	2.415,-			






Zubehör

	Art.-Nr.	Preis
Konvektionsventilator mit Drehzahlregler für Modelle 600-900	1041731	279,-
Verbrennungsluftstutzen unten für Modell 600	1017485	70,-
Verbrennungsluftstutzen unten für Modelle 700-900	1017488	82,-
Verbrennungsluftstutzen hinten für Modell 600	1017483	25,-
Verbrennungsluftstutzen hinten für Modelle 700-900	1017487	25,-
Set Konvektionsstutzen LK S 600	1017486	31,-
Set Konvektionsstutzen LK M 700	1017489	31,-
Set Konvektionsstutzen LK L 800	1017490	31,-
Set Konvektionsstutzen LK XL 900	1017492	31,-
Abgas Etagenbogen Linearkassette Ø 150 mm	1018587	71,-
Abgas Etagenbogen Linearkassette Ø 180 mm	1018588	73,-
Abgas Etagenbogen Linearkassette Ø 200 mm	1018589	75,-

= Energieeffizienzklasse | NW-Leistung = Nennwärmeleistung in kW | = technische Details

Heizkassetten nach Maß mit selbstschließender Tür nach DIN EN 13229

Wichtige Information: Die Kaminkassetten sind geprüft nach der 2. Stufe der BImSchV

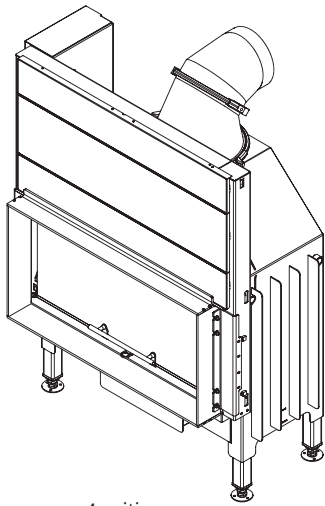
Funktionsschema	Front bis max. mm	Tiefe max. mm	Höhe max. mm	1V	2L	2R	3RL	Prisma	
 <p>(Eine farbige Darstellung des Funktionsschemas finden Sie auf Sei 113)</p> <p>L  Rechtsansschlag  R</p> <p>Linksansschlag Rechtsansschlag</p>	600	500	500	1.948,- 1003014	2.142,- 1002998	2.142,- 1003006	2.309,- 1002990	2.446,- 1003022	
	700	500	500	2.114,- 1003015	2.309,- 1002999	2.309,- 1003007	2.476,- 1002991	2.659,- 1003023	
	800	500	500	2.266,- 1003016	2.476,- 1003000	2.476,- 1003008	2.629,- 1002992	2.869,- 1003024	
	900	500	500	2.431,- 1003017	2.629,- 1003001	2.629,- 1003009	2.710,- 1002993	3.128,- 1003025	
	1000	500	500	2.598,- 1003010	2.841,- 1002994	2.841,- 1003002	3.067,- 1002986	3.370,- 1003018	
	1100	500	500	2.841,- 1003011	3.067,- 1002995	3.067,- 1003003	3.235,- 1002987	3.779,- 1003019	
	Kassette klein (bis 700mm Breite) NW-Leistung 6,0 kW, η_{eff} A+  S. 106	1200	500	500	3.067,- 1003012	3.310,- 1002996	3.310,- 1003004	3.477,- 1002988	4.126,- 1003020
	Kassette groß (ab 700mm Breite) NW-Leistung 8,0 kW, η_{eff} A+  S. 106	1300	500	500	3.310,- 1003013	3.552,- 1002997	3.552,- 1003005	3.720,- 1002989	4.491,- 1003021

Zubehör

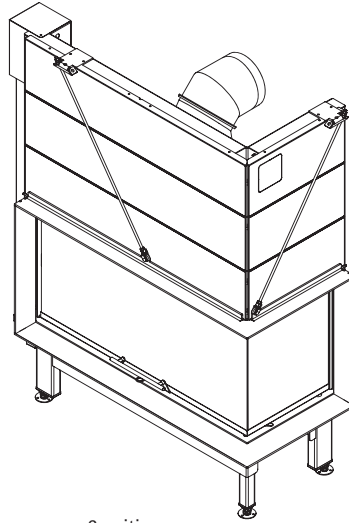
	Art.-Nr.	Preis
Sondertiefen und -höhen über 500 mm pro angefangene 100 mm	1003041	100,-
Einbaumaterial „Dichtschnur“	1003032	63,-
Konvektionsventilator mit Drehzahlregler, integriert (erst ab einer hinteren Breite von 450 mm möglich)	1003033	322,-
Fronttür zweiflügelig (ab einer Breite von 800 mm und einer Höhe von 500 mm empfohlen), generell ab Frontbreite 1000 mm	1003030	162,-
Eckseitentür zum Öffnen, pro Tür (generell ab Seitentürrahmenbreite 360 mm)	1003043	63,-
Eckaussparung, pro Ecke	1003031	125,-
Blende angeschweißt, pro Stück	1003029	41,-
Aschefall in den Keller	1003026	125,-
Rundblende nach Schablone oder Zeichnung	1003040	125,-
Rundbogenausführung nach Zeichnung mit einem klar definierten, durchgängigen Radius	1003039	786,-
Rundbogenausführung nach Schablone	1006401	1.374,-
Abgasstutzen vom Innenraum schraubbar	1003027	309,-
Abgassammler schraubbar	1003028	596,-
Winkelblenden min. 15 mm breit angeschraubt	1005348	76,-
Rundglastüren (verfügbare Glasradien R239; R300; R335; R416; R420; R800)	auf Anfrage	auf Anfrage
Prismatische Glastür 3-teilig	auf Anfrage	auf Anfrage
Prismatische Glastür 1-teilig (Speedy M, K, E)	auf Anfrage	auf Anfrage
Gussauskleidung	auf Anfrage	auf Anfrage

Blenden

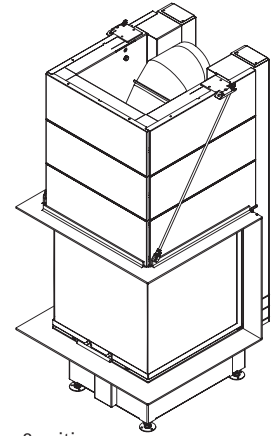
Blende, umlaufend



4-seitig

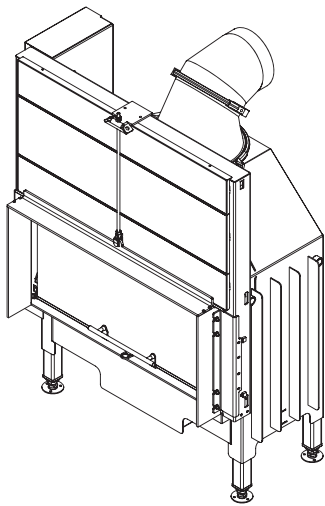


6-seitig

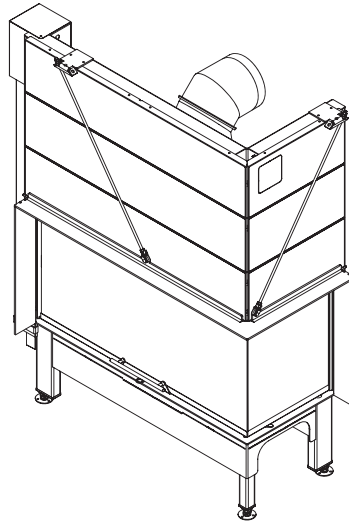


8-seitig

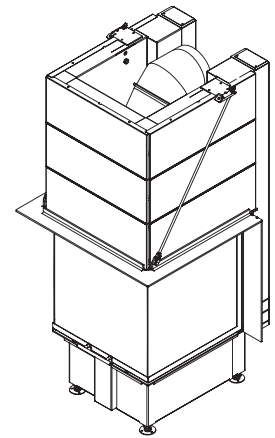
Blende, für Bänke oder Feuertische



3-seitig



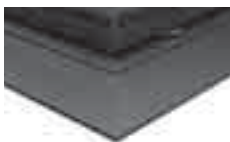
4-seitig



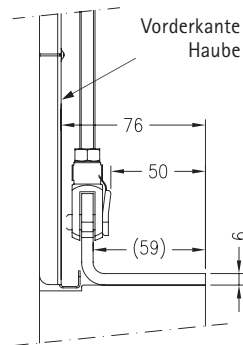
5-seitig

Details

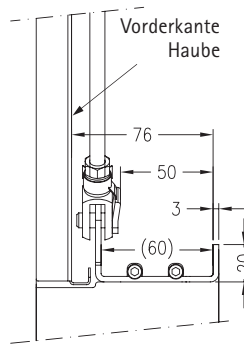
Gerade, L-Form, U-Form



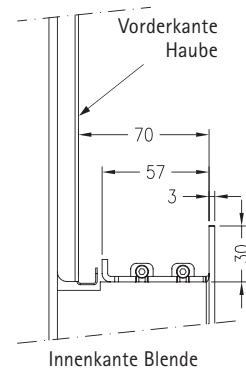
Blende massiv
t=6 mm



L-Form, U-Form



Gerade



Blende abgekantet
t=3 mm



- Belastbarkeit der Blenden - abgekantet = max. 100 kg / massiv = max. 250 kg
- Die technischen Datenblätter zu den Blenden erhalten Sie auf unserer Internetseite www.spartherm.com unter der Rubrik Produkte/Zubehör.

Modell	Türrahmen- höhe in cm	Ausführung	3-seitig		4-seitig		5-seitig		6-seitig		8-seitig	
			abgekantet	massiv	abgekantet	massiv	abgekantet	massiv	abgekantet	massiv	abgekantet	massiv
Gerade												
Mini Sh	51,3	S	126,-	304,-	164,-	351,-	-	-	-	-	-	-
			1008936	1020562	1008940	1020564	-	-	-	-	-	-
		VAG	202,-	472,-	268,-	519,-	-	-	-	-	-	-
			1008939	1020563	1008943	1020565	-	-	-	-	-	-
Varia 1Vh	51,4	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	
			1007930	1020580	1007795	1020586	-	-	-	-	-	
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	
			1007932	1020581	1007801	1020587	-	-	-	-	-	
	57,4	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	
			1007933	1020582	1007796	1020588	-	-	-	-	-	
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	
			1007935	1020583	1007802	1020589	-	-	-	-	-	
Varia 1V-87h	52,8	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	
			1063676	1063685	1063681	1063689	-	-	-	-	-	
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	
			1063680	1063687	1063683	1063691	-	-	-	-	-	
Varia 1V-100h	70,0	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	
			1032406	1032410	1032408	1032412	-	-	-	-	-	
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	
			1032407	1032411	1032409	1032413	-	-	-	-	-	
Varia Sh	62,3	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	
			1007957	1020597	1007824	1020600	-	-	-	-	-	
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	
			1007959	1020598	1007826	1020601	-	-	-	-	-	
Varia ASh	37,3	S	172,-	340,-	227,-	387,-	-	-	-	-	-	
			1020947	1020962	1020954	1020964	-	-	-	-	-	
		VAG	313,-	509,-	420,-	556,-	-	-	-	-	-	
			1020953	1020963	1020961	1020965	-	-	-	-	-	
Varia Ah	44,0	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	
			1007936	1020604	1007803	1020606	-	-	-	-	-	
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	
			1007938	1020605	1007805	1020607	-	-	-	-	-	
Varia Bh	52,3	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	
			1007942	1020627	1007809	1020629	-	-	-	-	-	
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	
			1007944	1020628	1007811	1020630	-	-	-	-	-	
Varia B-120h	52,3	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	
			1007945	1020621	1007812	1020623	-	-	-	-	-	
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	
			1007947	1020622	1007814	1020624	-	-	-	-	-	
Varia M-60h	52,3	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	
			1014988	1020633	1014994	1020635	-	-	-	-	-	
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	
			1014993	1020634	1014999	1020636	-	-	-	-	-	
Varia M-80h	52,3	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	
			1015000	1020637	1015006	1020639	-	-	-	-	-	
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	
			1015005	1020638	1015011	1020640	-	-	-	-	-	
Varia M-100h	52,3	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	
			1015012	1020641	1015018	1020643	-	-	-	-	-	
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	
			1015017	1020642	1015023	1020644	-	-	-	-	-	
Arte 1Vh-66	66,3	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	
			1037068	1037066	1037067	1037064	-	-	-	-	-	
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	
			1037072	1037070	1037071	1037069	-	-	-	-	-	



Blenden

Modell	Türrahmen- höhe in cm	Ausführung	3-seitig		4-seitig		5-seitig		6-seitig		8-seitig	
			abgekantet	massiv	abgekantet	massiv	abgekantet	massiv	abgekantet	massiv	abgekantet	massiv

Arte Bh	80,5	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	-
			1007892	1020649	1007763	1020651	-	-	-	-	-	-
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	-
			1007894	1020650	1007765	1020652	-	-	-	-	-	-

Durchsicht (Achtung: Blenden nur für hochschiebbare Seite)

Mini S-FDh	51,3	S	126,-	304,-	164,-	351,-	-	-	-	-	-	-
			1008936	1020562	1008940	1020564	-	-	-	-	-	-
		VAG	202,-	472,-	268,-	519,-	-	-	-	-	-	-
			1008939	1020563	1008943	1020565	-	-	-	-	-	-

Varia FDh	51,4	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	-
			1007951	1020661	1007816	1020665	-	-	-	-	-	-
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	-
			1007953	1020662	1007822	1020666	-	-	-	-	-	-
	57,4	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	-
			1007954	1020663	1007817	1020667	-	-	-	-	-	-
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	-
			1007956	1020664	1007823	1020668	-	-	-	-	-	-

Varia AS-FDh	37,1	S	172,-	340,-	227,-	387,-	-	-	-	-	-	-
			1020947	1020962	1020954	1020964	-	-	-	-	-	-
		VAG	313,-	509,-	420,-	556,-	-	-	-	-	-	-
			1020953	1020963	1020961	1020965	-	-	-	-	-	-

Varia A-FDh	44,0	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	-
			1007939	1020673	1007806	1020676	-	-	-	-	-	-
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	-
			1007941	1020675	1007808	1020677	-	-	-	-	-	-

Varia B-FDh	52,4	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	-
			1008216	1020680	1008717	1020685	-	-	-	-	-	-
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	-
			1008218	1020899	1008720	1020900	-	-	-	-	-	-

L-Form

Mini 2LRh	50,5	S	-	-	340,-	340,-	-	-	351,-	351,-	-	-
			-	-	1038296	1038300	-	-	1038304	1038308	-	-
		VAG	-	-	495,-	495,-	-	-	519,-	519,-	-	-
			-	-	1038297	1038301	-	-	1038305	1038309	-	-
	56,5	S	-	-	340,-	340,-	-	-	351,-	351,-	-	-
			-	-	1038298	1038302	-	-	1038306	1038310	-	-
VAG		-	-	495,-	495,-	-	-	519,-	519,-	-	-	
		-	-	1038299	1038303	-	-	1038307	1038311	-	-	

Varia 2L-55h	51,4	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1055866	1055864	-	-	1055865	1055863	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1059262	1059264	-	-	1059266	1059268	-	-

Varia 2L-68h	50,1	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1063690	1063699	-	-	1063694	1063704	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1063693	1063713	-	-	1063697	1063705	-	-

Varia 2Lh	51,2	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1020722	1020726	-	-	1020724	1020728	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1020723	1020727	-	-	1020725	1020729	-	-
	57,2	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1020730	1020734	-	-	1020732	1020736	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1020731	1020735	-	-	1020733	1020737	-	-

Modell	Türrahmen- höhe in cm	Ausführung	3-seitig		4-seitig		5-seitig		6-seitig		8-seitig	
			abgekantet	massiv	abgekantet	massiv	abgekantet	massiv	abgekantet	massiv	abgekantet	massiv
Varia AS-2Lh	37,0	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1030403	1030407	-	-	1030405	1030409	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1030404	1030408	-	-	1030406	1030410	-	-
Varia 2L-80h	51,2	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1020331	1020779	-	-	1020777	1020213	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1020332	1020780	-	-	1020778	1020218	-	-
Varia 2L-100h	52,3	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1020759	1020763	-	-	1020761	1020765	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1020760	1020764	-	-	1020762	1020766	-	-
Varia 2R-55h	51,4	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1055862	1055860	-	-	1055861	1055859	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1059263	1059267	-	-	1059269	1059265	-	-
Varia 2L-68h	50,1	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1016307	1063702	-	-	1063711	1063716	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1063710	1063715	-	-	1063712	1063717	-	-
Varia 2Rh	51,2	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1020738	1020742	-	-	1020740	1020744	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1020739	1020743	-	-	1020741	1020745	-	-
	57,2	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1020746	1020750	-	-	1020748	1020752	-	-
VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-		
	-	-	1020747	1020751	-	-	1020749	1020753	-	-		
Varia AS-2Rh	37,0	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1030411	1030415	-	-	1030413	1030417	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1030412	1030416	-	-	1030414	1030418	-	-
Varia 2R-80h	51,2	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1020781	1020784	-	-	1020786	1020219	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1020782	1020785	-	-	1020787	1020224	-	-
Varia 2R-100h	52,3	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1020767	1020772	-	-	1020769	1020774	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1020768	1020773	-	-	1020770	1020775	-	-
Arte 2LRh-66	66,3	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1037083	1037081	-	-	1037082	1037080	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1037087	1037085	-	-	1037086	1037084	-	-



Blenden

Modell	Türrahmen- höhe in cm	Ausführung	3-seitig		4-seitig		5-seitig		6-seitig		8-seitig	
			abgekantet	massiv	abgekantet	massiv	abgekantet	massiv	abgekantet	massiv	abgekantet	massiv
U-Form												
Varia AS-3RLh	40,0	S	-	-	-	-	370,-	370,-	-	-	516,-	516,-
			1044527	1044529	-	-	1044531	1044533				
		VAG	-	-	-	-	539,-	539,-	-	-	679,-	679,-
			1044532	1044534	-	-	1044528	1044530				
Varia C-45h	52,6	S	-	-	-	-	387,-	387,-	-	-	531,-	531,-
			1030768	1030783	-	-	1030766	1030767				
		VAG	-	-	-	-	556,-	556,-	-	-	700,-	700,-
			1030801	1030817	-	-	1030800	1030816				
Varia Ch	52,6	S	-	-	-	-	387,-	387,-	-	-	531,-	531,-
			1030770	1030784	-	-	1030769	1030785				
		VAG	-	-	-	-	556,-	556,-	-	-	700,-	700,-
			1030803	1030820	-	-	1030802	1030819				
Arte U-50h	50,8	S	-	-	-	-	387,-	387,-	-	-	531,-	531,-
			1063692	1063700	-	-	1063696	1063703				
		VAG	-	-	-	-	556,-	556,-	-	-	700,-	700,-
			1063695	1063701	-	-	1063698	1063706				
Arte U-70h	50,7	S	-	-	-	-	387,-	387,-	-	-	531,-	531,-
			1061143	1061147	-	-	1061144	1061148				
		VAG	-	-	-	-	556,-	556,-	-	-	700,-	700,-
			1061145	1061149	-	-	1061146	1061150				
Arte U-90h	54,4	S	-	-	-	-	387,-	387,-	-	-	531,-	531,-
			1030776	1030791	-	-	1030775	1030790				
		VAG	-	-	-	-	556,-	556,-	-	-	700,-	700,-
			1030809	1030826	-	-	1030808	1030825				
Arte 3RL-60h	50,7	S	-	-	-	-	387,-	387,-	-	-	531,-	531,-
			1061127	1061131	-	-	1061128	1061132				
		VAG	-	-	-	-	556,-	556,-	-	-	700,-	700,-
			1061129	1061133	-	-	1061130	1061134				
Arte 3RL-80h	50,7	S	-	-	-	-	387,-	387,-	-	-	531,-	531,-
			1061135	1061139	-	-	1061136	1061140				
		VAG	-	-	-	-	556,-	556,-	-	-	700,-	700,-
			1061137	1061141	-	-	1061138	1061142				
Arte 3RL-100h	56,9	S	-	-	-	-	387,-	387,-	-	-	531,-	531,-
			1030782	1030797	-	-	1030781	1030796				
		VAG	-	-	-	-	556,-	556,-	-	-	700,-	700,-
			1030815	1030832	-	-	1030814	1030831				
H₂O												
Varia 1Vh H ₂ O 1Vh H ₂ O XL 1Vh H ₂ O XXL	51,3	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	-
			1007930	1020580	1007795	1020586	-	-	-	-	-	-
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	-
			1007932	1020581	1007801	1020587	-	-	-	-	-	-
Varia Ah H ₂ O	44,0	S	177,-	325,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	-
			1007936	1020604	1007803	1020606	-	-	-	-	-	-
		VAG	325,-	340,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	-
			1007938	1020605	1007805	1020607	-	-	-	-	-	-
Varia FDh H ₂ O	51,4	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	-
			1007951	1020661	1007816	1020665	-	-	-	-	-	-
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	-
			1007953	1020662	1007822	1020666	-	-	-	-	-	-
Varia A-FDh H ₂ O	44,0	S	177,-	340,-	236,-	387,-	-	-	-	-	-	-
			1007939	1020673	1007806	1020676	-	-	-	-	-	-
		VAG	325,-	509,-	436,-	556,-	-	-	-	-	-	-
			1007941	1020675	1007808	1020677	-	-	-	-	-	-

Blenden


Modell	Türrahmen- höhe in cm	Ausführung	3-seitig		4-seitig		5-seitig		6-seitig		8-seitig	
			abgekantet	massiv	abgekantet	massiv	abgekantet	massiv	abgekantet	massiv	abgekantet	massiv
Varia 2L-55h H ₂ O	51,5	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1020706	1020710	-	-	1020708	1020712	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1020707	1020711	-	-	1020709	1020713	-	-
Varia 2Lh H ₂ O	51,2	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1020722	1020726	-	-	1020724	1020728	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1020723	1020727	-	-	1020725	1020729	-	-
Varia 2R-55h H ₂ O	51,5	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1020714	1020718	-	-	1020716	1020720	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1020718	1020719	-	-	1020717	1020721	-	-
Varia 2Rh H ₂ O	51,2	S	-	-	375,-	375,-	-	-	387,-	387,-	-	-
			-	-	1020738	1020742	-	-	1020740	1020744	-	-
		VAG	-	-	531,-	531,-	-	-	556,-	556,-	-	-
			-	-	1020739	1020743	-	-	1020741	1020745	-	-





Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Maße in mm	Art.-Nr.	Preis
---------	-------------	------------	----------	-------



Selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1) – gemäß DIN EN 18895

	<p>⚠ Wichtiger Hinweis. Auslieferung ab Werk:</p> <p>klappbar: Selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1, für Mehrfachbelegung) hochschiebbar: Nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)</p> <p>Ausnahmen: Folgende Modelle haben immer eine selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1) Varia B-120h, Arte U-50h, Arte U-70h, Arte U-90h, alle H₂O-Modelle, alle RLU-Modelle</p>			
	Umbau der Türschließfunktion werkseits	Bauartänderung im Werk A	1055813	91,-
	Bei Nachbestellung für Umbau in klappbare Feuerraumtür:			
	Feder für rechts angeschlagene, selbstschließende Feuerraumtüren (Bauart A1)		1001271	14,-
	Feder für links angeschlagene, selbstschließende Feuerraumtüren (Bauart A1)		1001270	14,-

Abgasrohre

	Abgasrohre			
	Länge = 1 m Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm	Ø = 150	1005205	26,-
		Ø = 160	1005206	31,-
		Ø = 180	1005207	33,-
		Ø = 200	1005208	37,-
		Ø = 250	1024714	46,-
	Länge = 0,5 m Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm	Ø = 150	1005201	17,-
		Ø = 160	1005202	23,-
		Ø = 180	1005203	25,-
		Ø = 200	1005204	27,-
		Ø = 250	1012147	35,-
	Länge = 0,25 m Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm	Ø = 150	1005195	14,-
		Ø = 160	1005196	19,-
		Ø = 180	1005197	21,-
		Ø = 200	1005198	25,-
Ø = 250		1005199	27,-	
	Abgasrohre mit Revisionsöffnung			
	Länge = 0,25 m Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm	Ø = 160	1013657	56,-
		Ø = 180	1013658	59,-
		Ø = 200	1013659	61,-
		Ø = 250	1032471	68,-

Abgasverteiler (Doppel-T-Stück)


	Doppel-T-Stück <u>mit</u> Umschaltklappe				
	Für holzbefeuerte Spartherm-Brennzellen der Baureihen Mini, Speedy, Varia und Arte; (ein Stück mit Umschaltklappe, ein Stück ohne)				
	Wandungsstärke 2 mm				
	Stahlrohr, unlackiert inkl. flexibler Welle mit Drehknopf rund, weiß (S. 70 Zubehör Abgasführung)		Ø 180	1005193	188,-
			Ø 200	1005194	188,-

Artikel	Bezeichnung	Maße in mm	Art.-Nr.	Preis
---------	-------------	------------	----------	-------



Abgasrohrbogen

 <p>45°</p> <p>0-90°</p>	45° feststehend Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm	Ø = 150	1014474	16,-
		Ø = 160	1005211	29,-
		Ø = 180	1005212	30,-
		Ø = 200	1005214	31,-
	0-90° verstellbar Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm	Ø = 150	1014374	26,-
		Ø = 160	1005210	47,-
		Ø = 180	1005215	49,-
		Ø = 200	1005216	50,-
		Ø = 250	1012148	52,-



Doppelwandmuffe

	Doppelwandmuffe, unlackiert	Ø = 150	1005217	14,-
		Ø = 160	1005218	17,-
		Ø = 180	1005219	18,-
		Ø = 200	1005220	19,-
		Ø = 250	1024729	21,-

Reduzierstück

	Reduzierstück, unlackiert	Ø = 180-160	1006400	38,-
		Ø = 200-180	1006399	44,-
		Ø = 250-200	1006398	47,-
		Ø = 300-250	1012294	94,-
	Reduzierstück für Schellenverbindung	Ø = 250 - 200	1018183	57,-

Gusskuppelset



	Gusskuppelset inkl. Schellen, breit	Ø = 160	1012505	157,-
		Ø = 180	1012508	161,-
		Ø = 200	1012509	163,-
		Ø = 250	1018192	168,-
	Gusskuppelunterteil inkl. Revisionsöffnung und Schellen für Oberteil	Ø = 160-200	1018190	59,-
		Ø = 250	1018191	59,-



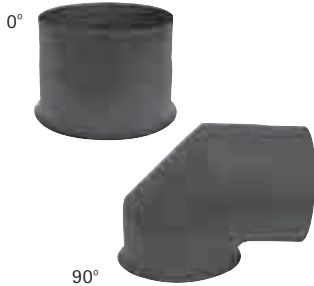
Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Maße in mm	Art.-Nr.	Preis
---------	-------------	------------	----------	-------


Fäustling

	Fäustling für Brennzelle inkl. Revisionsöffnung und Befestigungsschelle	Höhe *			
		57 mm	Ø = 180	1018184	175,-
		47 mm	Ø = 200	1018185	185,-
		72 mm	Ø = 250	1018186	198,-
	Fäustling für Brennzelle mit manueller Abgasklappe inkl. Revisionsöffnung und Befestigungsschelle	57 mm	Ø = 180	1018187	209,-
		47 mm	Ø = 200	1018188	233,-
		72 mm	Ø = 250	1018189	255,-
* Unterkante Flansch bis Mitte Stutzen					

Abgaskuppel

	Abgaskuppel 0°	Ø = 160	1005189	28,-
		Ø = 180	1005190	29,-
		Ø = 200	1005191	30,-
		Ø = 250	1005192	31,-
	Abgaskuppel 90°	Ø = 160	1005186	38,-
		Ø = 180	1005187	41,-
		Ø = 200	1005188	42,-

Separate Abgasklappe


	sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 500 mm	Ø = 160	1016697	152,-
	sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 500 mm	Ø = 180	1016698	157,-
	sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 500 mm	Ø = 200	1016704	160,-
	sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 500 mm	Ø = 250	1016705	192,-
	sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 750 mm	Ø = 160	1016706	163,-
	sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 750 mm	Ø = 180	1016707	166,-
	sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 750 mm	Ø = 200	1016708	171,-
	sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 750 mm	Ø = 250	1016709	203,-
	jeweils mit Drehknopf weiß			

Bedienungseinheit für Abgasführung


	Zubehör für Abgasführung – Bedienungseinheit			
	- biegsame Welle 500 mm - mit Drehknopf, rund, weiß	1016410	86,-	
	- biegsame Welle 750 mm - mit Drehknopf, rund, weiß	1016411	95,-	
	- biegsame Welle 500 mm - ohne Drehknopf	1019695	37,-	
	- biegsame Welle 750 mm - ohne Drehknopf	1019696	49,-	
	Drehknöpfe einzeln:			
	Drehknopf, rund, weiß	1016412	50,-	
	Drehknopf, rund, schwarz	1016413	50,-	
	Drehknopf, rund, Avantgarde-matt	1016414	56,-	
	Drehknopf, eckig, weiß	1017217	50,-	
	Drehknopf, eckig, schwarz	1017218	50,-	
	Drehknopf, eckig, Avantgarde-matt	1017219	56,-	

Artikel	Bezeichnung	Maße in mm	Art.-Nr.	Preis
---------	-------------	------------	----------	-------

Abgassammler

	Abgassammler mit Sperrklappe	bis max. 1000 x 500 x 650 B x T x H (größer auf Anfrage)	1003416	575,-


Warmluftmantel

	für Baureihe Mini			248,-
	für Baureihe Speedy			311,-
	für Baureihe Varia			383,-
	für Baureihe Arte			383,-


Separater Verbrennungsluftstutzen

	Separater Verbrennungsluftstutzen mit Einhand-Spannverschluss	1 x Ø = 150 mm	1018173	103,-
	Separater Verbrennungsluftstutzen für RLU mit Einhand-Spannverschluss	1 x Ø = 150 mm	1021127	103,-
	Separater Verbrennungsluftstutzen mit Einhand-Spannverschluss für S-Thermetik NEO	1 x Ø = 150 mm	1019707	103,-
	Separater Verbrennungsluftstutzen inkl. Schelle (nach unten) RLU	1 x Ø = 150 mm	1056497	59,-
	SA: Separater Verbrennungsluftstutzen UNTEN für S-Thermetik NEO	1 x Ø = 150 mm	1056499	103,-

Exzentrischer Verbrennungsluftstutzen

	Exzentrischer Verbrennungsluftstutzen (EVS) Inkl. Spannverschluss (1x = Ø 125mm)		1019708	111,-
	Auch für S-Thermetik NEO geeignet			
Achtung! Durch die Verwendung des EVS muss die Brennzelle ca. 5-11 cm höher stehen, als auf den technischen Datenblättern angegeben.				

Luftanschlussadapter

	Luftanschlussadapter nach unten für Baureihe Arte U		1047172	61,-

Separater Luftanschlusstutzen

	Von rechteckig auf rund	1 x Ø = 150 mm	1004831	51,-
	Von rechteckig auf rund für RLU	1 x Ø = 150 mm	1021129	51,-
	Von rechteckig auf rund	2 x Ø = 150 mm	1004808	54,-
	Von rechteckig auf rund für RLU	2 x Ø = 150 mm	1021130	54,-



Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Maße in mm	Art.-Nr.	Preis
---------	-------------	------------	----------	-------

Griffvarianten

	Bananengriff ①	Nero 1V Linksanschlag	1013992	50,-	
		Nero 1V Rechtsanschlag	1013994	50,-	
		Nero L/R Linksanschlag	1064199	50,-	
		Nero L/R Rechtsanschlag	1064200	50,-	
	Cool-Handle mit Edelstahlschraube ②	Nero 1V Linksanschlag	1021855	29,-	
		Nero 1V Rechtsanschlag	1021856	29,-	
		Nero L/R Linksanschlag	1058142	29,-	
		Nero L/R Rechtsanschlag	1058143	29,-	
	Lochgriff ③	Nero	1009512	28,-	
	Lochgriff mit Adapter (o. Abb.)	Nero	1017085	36,-	
	gerader Rellinggriff, kurz ④ 171 mm	Nero	1016909	19,-	
		VAG	1008450	19,-	
	gerader Rellinggriff, lang ⑤ 248 mm	Nero	1016910	19,-	
		VAG	1008451	19,-	
	gebogener Rellinggriff zu: ⑥				
	Speedy MRh	Nero	1016911	24,-	
		VAG	1008446	24,-	
	Speedy Ph	Nero	1016912	24,-	
	Speedy RDRh	Nero	1016913	24,-	
		VAG	1008444	24,-	
Speedy Rh und Arte Bh	Nero	1016914	24,-		
	VAG	1008445	24,-		
Speedy MDRh	Nero	1016915	24,-		
	VAG	1008447	24,-		

Kalte Hand


	Standard - für Linear-Serie	1005057	14,-

Ascherost / Klapprost / Aschetopf


	Ascherost	220 x 220	1006402	25,-
		220 x 195	1006405	24,-
		220 x 150	1006404	23,-
	Klapprost	220 x 230	1022131	32,-
		220 x 195	1017907	24,-
		220 x 150	1019824	24,-
		180 x 110	1019059	14,-
	Aschetopf	220 x 220	1004811	25,-
		220 x 195	1008851	24,-
		220 x 150	1004809	23,-
		215 x 139	1021180	23,-
		70 x 98	1041695	23,-

Artikel	Bezeichnung	Maße in mm	Art.-Nr.	Preis
---------	-------------	------------	----------	-------


Formstein für rostlose Feuerung

	klein - eboris 1300	220 / 160	1008729	32,-
	mittel - eboris 1300	220 / 190	1008730	32,-
	groß - eboris 1300	220 / 220	1008731	32,-


Tragehilfen

	Tragehilfen für Brennzellen 4 Tragehilfen aus Stahl 1/2" mit Gewinde		1014583	51,-
--	---	--	---------	-------------


Blackbox

	Blackbox		1009551	30,-
Blackbox mit hochwertigem Zubehör. Neben Aufbau- und Bedienungsanleitung beinhaltet die Premium Blackbox: - 1 x Handschuh - 1 x Glasreiniger - 1 x kalte Hand				


Handschuh

	Handschuh		1005041	9,-
schwarz, Leder				

Glaszuschnitte

	Glaskeramik, pro m ²		1004769	493,-
---	---------------------------------	--	---------	--------------

Silikon

	Hitzebest B1 340, schwarz, 310 ml Kartusche		1005289	18,-
Hinweis: bis 260°C				

Dichtungen


Die aktuelle Übersicht zu den Dichtungen erhalten Sie im Händlerlogin auf www.spartherm.com unter der Rubrik Technik / Service.				
--	--	--	--	--




Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Maße	Art.-Nr.	Preis
---------	-------------	------	----------	-------


Glasreiniger

	Für verrußte Scheiben			
	500 ml Flasche		1005022	19,-
	Kartonpreis (Inhalt 12 Stück)		1005022	182,-
	100 ml Flasche		1005020	9,-
	Kartonpreis (Inhalt 100 Stück)		1005020	433,-


Ofenlack

	Sprühdose, Lotus Schwarz für Brennzellen <u>ab</u> Januar 2019	schwarz	150 ml	1062991	19,-
		schwarz	400 ml	1062993	25,-
	Sprühdose, temperaturbeständig Treibmittel FCKW-frei, für Brennzellen <u>bis</u> Januar 2019	schwarz	150 ml	1005111	20,-


Holzfeuchtemessgerät

	Holzfeuchtemessgerät von Wöhler Technik GmbH, mit Tasche	1011853	38,-
---	--	---------	-------------

Rauchpatronen

	Rauchpatronen Inhalt der Box: 10 Stück	1008150	32,-
---	---	---------	-------------

Ökologischer Anzünder

	Inhalt: 34 Stück	1020519	10,-
---	------------------	---------	-------------

Spannvorrichtung

2 Zugstangen, 2 Spanschlösser	1002277	30,-
-------------------------------	---------	-------------

Baureihe Mini

Mini R1V	1013873	92,-
Mini Z1	1013873	92,-
Mini 2L/2R	1013874	129,-
Mini 2LRh	1013874	129,-
Mini S/Sh	1013873	92,-
Mini S-FDh	1013873	92,-

Baureihe Speedy

Speedy Ph, Front	1013892	205,-
------------------	---------	--------------

Baureihe Varia

Varia 1V	1013873	92,-
Varia 1Vh	1013873	92,-
Varia 1V-87h	1013891	123,-
Varia 1V-100h	1013891	123,-
Varia 2Lh/2Rh	1013874	129,-
Varia 2L-68h/2R-68h	1013874	129,-
Varia 2L-80h/2L-100h/AS-2Lh	1013896	133,-
Varia 2R-80h/2R-100h/AS-2Rh	1013897	133,-
Varia 2L-55/2L-55h	1013874	129,-
Varia 2R-55/2R-55h	1013874	129,-
Varia C-45h	1015110	158,-
Varia Ch	1018506	176,-
Varia Ah/A-FDh	1013891	123,-
Varia Sh	1013873	92,-
Varia AS/ASh	1013891	123,-
Varia AS-FD/AS-FDh	1013891	123,-
Varia AS-3RLh	1045840	181,-
Varia Bh/B-FDh	1013891	123,-
Varia B-120h	1013893	156,-
Varia FD/FDh	1013873	92,-
Varia M-60h	1013873	92,-
Varia M-80h	1013891	123,-
Varia M-100h	1013891	123,-

Baureihe Arte

Arte 1Vh-66	1013873	92,-
Arte Bh	1013873	92,-
Arte 2LRh-66	1013874	129,-
Arte U-50h	1011489	170,-
Arte U-70h	1061126	186,-
Arte U-90h	1010088	212,-
Arte 3RL-60h	1061125	170,-
Arte 3RL-80h	1061124	186,-
Arte 3RL-100h	1013898	199,-

Sondertragrahmen T3S (bodenstehend)



Varia C-45h	1015132	419,-
Varia Ch	1018367	454,-
Varia AS-3RLh	1045926	449,-
Arte U-50h	1063709	449,-
Arte U-70h	1061153	460,-
Arte U-90h	1009676	473,-
Arte 3RL-60h	1061151	449,-
Arte 3RL-80h	1061152	460,-
Arte 3RL-100h	1011035	473,-

🔥 Sonderanfertigung bestellbar. Bitte immer zusammen mit dem Gerät bestellen, da Geräteänderungen notwendig sind!

🔥 Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!



Tragegestell

SA Tragegestell Bodenversion



Bodenversion PREMIUM A-U-70h

SA Tragegestell Bodenversion | Bestellformular

für Kamineinsatz:

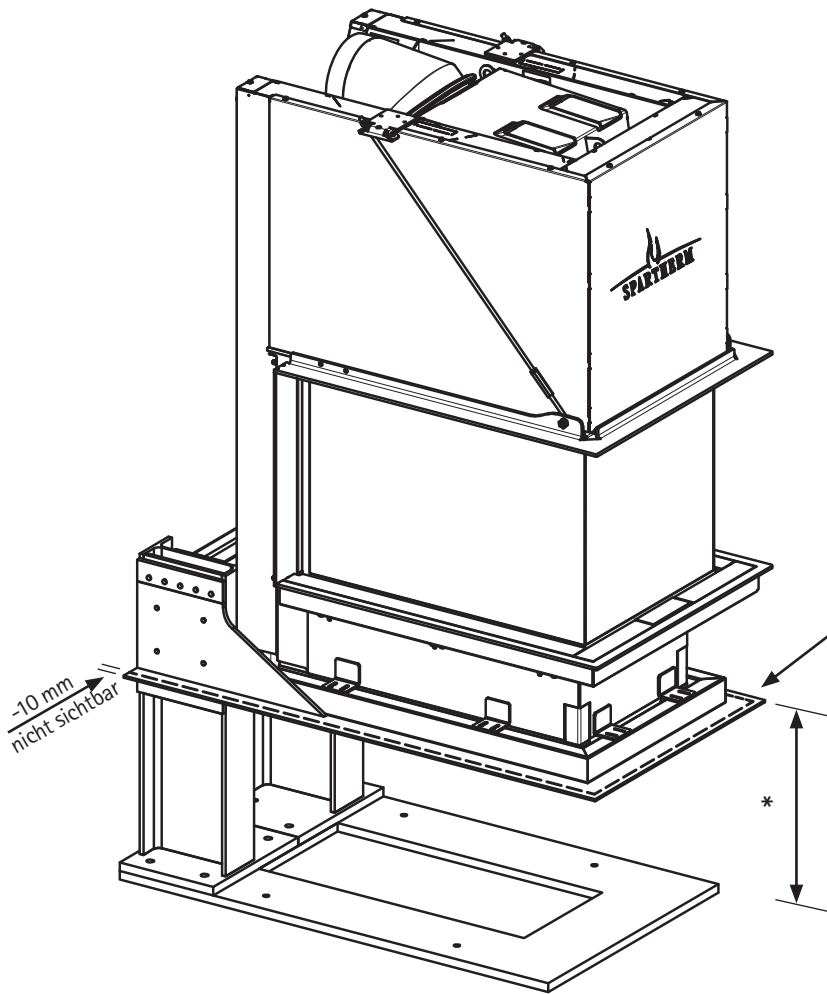
mit Blende:

Ja

Nein

massiv

abgekantet



Rahmen sichtbar: Ja

Nein

(sichtbar = in einer Flucht mit der Blende oder dem Schweller)

* Höhenmaß angeben: _____ mm



Achtung:

Tragegestell immer mit der Brennzelle zusammen bestellen!

Tragegestell wird immer an das Gerät angepasst.

1013873

1.628,-



Tragegestell

SA Tragegestell Decken- / Wandversion

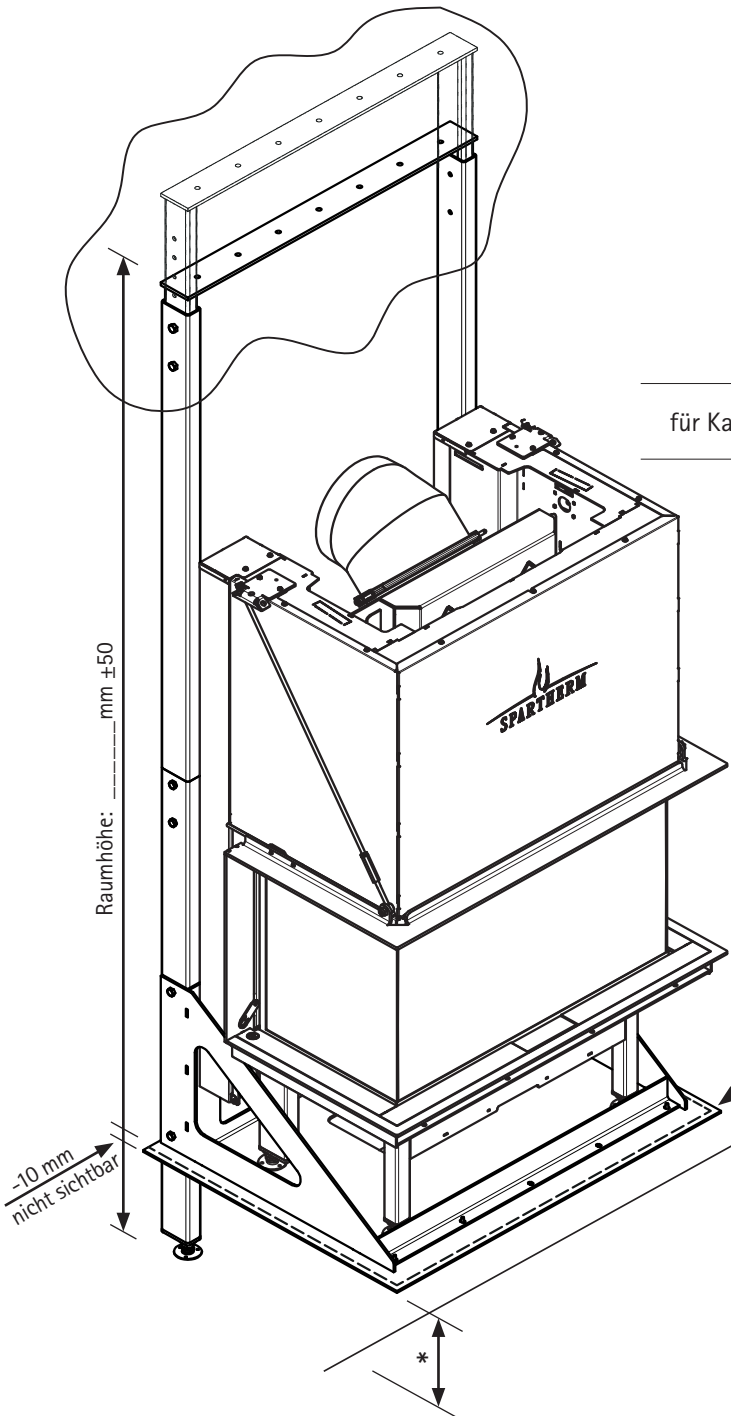
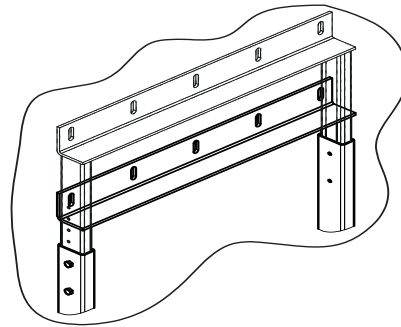


Wandversion PREMIUM A-3RL-80h

SA Tragegestell Decken- / Wandversion | Bestellformular

Deckenbefestigung

Wandbefestigung



für Kamineinsatz:

mit Blende:

Ja

Nein

massiv

abgekantet

Rahmen sichtbar:

Ja

Nein

(sichtbar = in einer Flucht mit der Blende oder Schweller)

* Höhenmaß angeben: _____ mm



Achtung:

Tragegestell immer mit der Brennzelle zusammen bestellen!
Tragegestell wird immer an das Gerät angepasst.

1013873

1.628,-



Ersatzgläser

Baureihe PremiumEdition

Premium V-1V-87h	1063856	146,-
Premium V-ASh Front Innen	1041923	136,-
Premium V-ASh Front Außen	1061175	194,-
Premium V-2L-68h Front	1063814	134,-
Premium V-2L-68h Seite links	1055261	94,-
Premium V-2L-80h Front	1055260	168,-
Premium V-2L-80h Seite links	1055261	94,-
Premium V-2R-68h Front	1063815	134,-
Premium V-2R-68h Seite rechts	1055263	94,-
Premium V-2R-80h Front	1055262	168,-
Premium V-2R-80h Seite rechts	1055263	94,-
Premium A-U-50h Front	1055257	121,-
Premium A-U-50h Seite links	1062793	111,-
Premium A-U-50h Seite rechts	1062792	111,-
Premium A-U-70h Front	1055257	121,-
Premium A-U-70h Seite links	1055259	154,-
Premium A-U-70h Seite rechts	1055258	154,-
Premium A-3RL-60h Front	1055251	135,-
Premium A-3RL-60h Seite links	1055253	94,-
Premium A-3RL-60h Seite rechts	1055252	94,-
Premium A-3RL-80h Front	1055254	171,-
Premium A-3RL-80h Seite links	1055255	99,-
Premium A-3RL-80h Seite rechts	1055256	99,-

Baureihe Speedy

Speedy 1V + 1Vh 45 Prestige	1004744	157,-
Speedy 1V + 1Vh 51 Prestige	1004745	164,-
Speedy 1V + 1Vh 57 Prestige	1004746	218,-
Speedy 1V/FD + 1Vh/FDh 45-4S	1007554	193,-
Speedy 1V/FD + 1Vh/FDh 51-4S	1007555	215,-
Speedy 1V/FD + 1Vh/FDh 57-4S	1007556	238,-
Speedy M + Mh 51 + GOT Prisma	1004765	334,-
Speedy M + Mh 57 + Speedy G	1004763	373,-
Speedy K + Kh 51	1004729	334,-
Speedy K + Kh 57	1004730	436,-
Speedy E + Eh 51	1004726	382,-
Speedy E + Eh 57	1004727	436,-
Speedy MR + MRh 51	1004736	363,-
Speedy MR + MRh 57	1004737	422,-
Speedy R + Rh 51	1004740	386,-
Speedy R + Rh 57	1004741	436,-
Speedy Ph 54-4S	1004723	507,-
Speedy Ph 57-4S	1017498	549,-
Magic	1030562	1.946,-
Speedy MDRh 57	1004734	835,-
Speedy RDRh 57	1004738	935,-
Speedy DRh 57	1004724	970,-

Baureihe Mini

Mini R1V 51 + R1Vh 51 Prestige	1004713	124,-
Mini R1V 57 + R1Vh 57 Prestige	1004714	138,-
Mini R1V/Z1 51 + R1Vh/Z1h 51-4S	1007552	151,-
Mini R1V/Z1 57 + R1Vh/Z1h 57-4S	1007553	165,-
Mini 2L/2R 51 + 2Lh/2Rh 51, 1-tlg.	1004716	401,-
Mini 2L/2R 57 + 2Lh/2Rh 57, 1-tlg.	1004717	418,-
Mini 2L/2R + 2LRh 51-4S	1009002	478,-
Mini 2L/2R 57 + 2LRh 57-4S	1008151	496,-
Front zum Mini 2L/2R 51 + 2Lh/2Rh 51, 2-tlg.	1061323	84,-
Seite zum Mini 2L/2R 51 + 2Lh/2Rh 51, 2-tlg.	1061324	84,-
Front zum Mini 2L/2R 57 + 2Lh/2Rh 57, 2-tlg.	1061325	95,-
Seite zum Mini 2L/2R 57 + 2Lh/2Rh 57, 2-tlg.	1061326	95,-
Mini S / Sh 51 / S-FDh 51-4S	1004711	158,-
Mini Sh 57 / S-FDh 57-4S	1009742	181,-
Mini Sh 51-3S / S-FDh 51-3S	1011070	158,-
Mini M1-4S	1010165	116,-
Mini M2-4S	1010166	158,-
Mini Z1 / Z1h H ₂ O, XL-4S	1013403	151,-
Doppelverglasung EnergyPlus - Mini Z1 H ₂ O XL	1011236	97,-

Baureihe Varia

Varia 1V + 1Vh 45 Prestige	1004744	157,-
Varia 1V + 1Vh 51 Prestige	1004745	164,-
Varia 1V + 1Vh 57 Prestige	1004746	218,-
Varia 1V/FD + 1Vh/FDh 45-4S	1007554	193,-
Varia 1V/FD + 1Vh/FDh 51-4S	1056620	215,-
Varia 1V/FD + 1Vh/FDh 57-4S	1007556	238,-
Varia 1Vh + FDh 45-3S	1007596	189,-
Varia 1Vh + FDh 51-3S	1007597	213,-
Varia 1Vh + FDh 57-3S	1007598	236,-
Varia 1V-87h	1063856	146,-
Front zum Varia 2L/2R-50-4S	1047544	167,-
Seite zum Varia 2L/2R-50-4S	1047545	137,-
Front zum Varia 2L/2R-50h-4S	1047544	167,-
Seite zum Varia 2L/2R-50h-4S	1047545	137,-
Front zum Varia 2L/2R-50h-4S, 2-tlg	1061327	95,-
Seite zum Varia 2L/2R-50h-4S, 2-tlg	1061328	55,-
Varia 2L/2R-55-4S	1014507	520,-
Varia 2L/2R-55h-4S	1014507	520,-
Varia 2L/2R-55h GET-4S	1014507	520,-
Front zum Varia 2L/2R-55h-4S, 2-tlg	1061329	119,-
Seite zum Varia 2L/2R-55h-4S, 2-tlg	1061330	79,-
Varia 2L/2R + 2Lh/2Rh 51, 1-tlg.	1004748	454,-
Varia 2L/2R + 2Lh/2Rh 57, 1-tlg.	1004749	528,-
Front zum Varia 2Lh/2Rh 51-4S, 2-tlg	1061331	137,-
Seite zum Varia 2Lh/2Rh 51-4S, 2-tlg	1061332	93,-
Front zum Varia 2Lh/2Rh 57-4S, 2-tlg	1061321	139,-
Seite zum Varia 2Lh/2Rh 57-4S, 2-tlg	1061322	95,-
Varia 2Lh/2Rh 51-4S	1008513	536,-
Varia 2Lh/2Rh 57-4S	1008514	572,-
Front zum Varia AS-2Lh/2Rh-4S	1029688	145,-
Seite zum Varia AS-2Lh/2Rh-4S	1029687	89,-
Front zum Varia 2L-68h	1063837	118,-
Seite zum Varia 2L-68h	1063841	67,-
Front zum Varia 2R-68h	1063842	118,-
Seite zum Varia 2R-68h	1063843	67,-
Front zum Varia 2L-80h/2R-80h-4S	1019755	197,-
Seite zum Varia 2L-80h/2R-80h-4S	1019756	101,-
Front zum Varia 2L-100h/2R-100h-4S bis Bj. 2013/3	1009516	213,-
Seite zum Varia 2L-100h/2R-100h-4S bis Bj. 2013/3	1009517	93,-
Front zum Varia 2L-100h/2R-100h-4S ab Bj. 2013/4	1020966	218,-
Seite zum Varia 2L-100h/2R-100h-4S ab Bj. 2013/4	1020967	105,-
Varia 2LR-55h/2RR-55h-4S	1031736	663,-
Varia 2LRh/2RRh 51	1004751	528,-
Varia 2LRh/2RRh 57	1004752	578,-

Varia C-45h-4S	1014016	609,-
Varia Ch-4S (1-tlg)	1004757	1.208,-
Front zu Varia Ch-4S (3-tlg)	1017666	158,-
Seite zu Varia Ch-4S (3-tlg)	1017667	102,-
Varia Ah	1004755	171,-
Varia Ah/A-FDh-4S	1056621	134,-
Varia Ah/A-FDh-3S	1007599	234,-
Varia Ah-4S-2	1018006	237,-
Varia Ah-3S-2	1018004	234,-
Varia S/ Varia Sh / Varia G/G04	1006633	236,-
Varia Sh GT-4S	1007560	281,-
Varia Sh GT-3S	1007600	271,-
Varia SRh	1008110	354,-
Varia AS / ASH-4S-2	1019822	107,-
Varia ASH-3S-2	1024711	140,-
Varia AS-FD / AS-FDh-4S-2	1019822	107,-
Varia AS-FDh-3S-2	1024711	140,-
Front zum Varia AS-3RLh-4S	1044514	105,-
Seite zum Varia AS-3RLh-4S	1044515	79,-
Varia Eh-4S	1004759	438,-
Varia BEh-4S	1004760	705,-
Varia Ah H ₂ O / A-FDh H ₂ O-4S	1017496	237,-
Doppelverglas. EnergyPlus - Varia Ah H ₂ O/A-FDh H ₂ O	1017467	198,-
Varia 2Lh/2Rh-4S H ₂ O	1008513	536,-
Varia Bh	1004756	287,-
Varia Bh / B-FDh-4S	1007558	359,-
Varia Bh / B-FDh-3S	1007601	359,-
Varia B-120h	1008111	344,-
Varia B-120h-4S	1007559	369,-
Varia B-120h-3S	1007602	353,-
Varia M-60h / M-60h GET	1004711	158,-
Varia M-80h / M-80h GET	1008392	214,-
Varia M-100h / M-100h GET	1007558	359,-
Varia 1V/1Vh H ₂ O	1007555	215,-
Varia 1V/1Vh 51 H ₂ O-4S	1056620	215,-
Varia 1V/1Vh H ₂ O XL/XXL-4S	1013387	215,-
Doppelverglasung EnergyPlus - Varia 1V H ₂ O XL/XXL	1013388	170,-
Varia 2L/2R-55h H ₂ O-4S	1014507	520,-



Ersatzgläser

Baureihe Arte

Arte 1Vh / Sh	1007641	183,-
Arte 1Vh / Sh-4S	1007550	199,-
Arte 1Vh-66-4S	1037036	125,-
Arte F-1V / F-1Vh-4S	1019861	140,-
Arte F-FD / F-FDh-4S	1019861	140,-
Arte Bh	1004699	279,-
Arte Bh / B-FDh-4S	1007549	315,-
Arte Bh / B-FDh-3S	1007603	313,-
Arte BRh	1004700	584,-
Arte Xh / Arte X-FDh-3S	1008506	425,-
Arte 2LRh-66-4S (1-tlg)	1037003	487,-
Front zum Arte 2LRh-66-4S	1061319	82,-
Seite zum Arte 2LRh-66-4S	1061320	82,-
Front zum Arte U-50h-4S	1009467	132,-
Seite zum Arte U-50h-4S	1011210	145,-
Front zum Arte U-50h-4S ab 07/2019	1060996	96,-
Seite links zum Arte U-50h-4S ab 07/2019	1062795	102,-
Seite rechts zum Arte U-50h-4S ab 07/2019	1062794	102,-
Front zum Arte U-70h-4S, bis 06/2018	1009467	132,-
Seite zum Arte U-70h-4S, bis 06/2018	1009468	185,-
Front zum Arte U-70h-4S, ab 07/2018	1060996	101,-
Seite links zum Arte U-70h-4S, ab 07/2018	1060992	144,-
Seite rechts zum Arte U-70h-4S, ab 07/2018	1060994	144,-
Front zum Arte 3RL-60h-4S, bis 06/2018	1013702	144,-
Front zum Arte U-90h-4S	1009375	142,-
Seite zum Arte U-90h-4S	1009374	222,-
Front zum Arte 3RL-60h-4S, ab 07/2018	1060986	120,-
Seite links zum Arte 3RL-60h-4S, ab 07/2018	1060983	63,-
Seite rechts zum Arte 3RL-60h-4S, ab 07/2018	1060985	63,-
Front zum Arte 3RL-80h-4S, bis 06/2018	1013704	182,-
Seite zum Arte 3RL-80h-4S, bis 06/2018	1013703	120,-
Front zum Arte 3RL-60h-4S, ab 07/2018	1060991	155,-
Seite links zum Arte 3RL-80h-4S, ab 07/2018	1060988	71,-
Seite rechts zum Arte 3RL-80h-4S, ab 07/2018	1060990	71,-
Front zum Arte 3RL-100h-4S	1010302	222,-
Seite zum Arte 3RL-100h-4S	1010297	158,-
Arte G + Arte O	1004768	1.084,-
Arte Wh-4S	1010943	824,-

Baureihe Ambiente

Ambiente Prismo 550 x 510+510h	1004687	370,-
Ambiente Prismo 550 x 570+570h	1004688	450,-
Ambiente Prismo 550 x 675+675h	1004689	458,-
Ambiente Prismo 650 x 510+510h	1004690	450,-
Ambiente Prismo 650 x 570+570h	1004691	502,-
Ambiente Prismo 770 x 510+510h	1004692	559,-
Ambiente Prismo 770 x 570+570h	1004693	764,-
Ambiente Piccolo 465 x 515	1004685	107,-
Ambiente Piccolo 465 x 570	1004686	113,-
Ambiente Rundo 550 x 510+510h	1004694	370,-
Ambiente Rundo 550 x 570+570h	1004696	422,-
Ambiente Rundo 650 x 510+510h	1004695	529,-
Ambiente Rundo 650 x 570+570h	1004697	592,-
Ambiente Bravo / Bravo h	1004684	142,-

Baureihe Classic

Nova E H ₂ O	1013407	193,-
Doppelverglasung EnergyPlus - Nova E H ₂ O	1012820	145,-
Nova F 51 Air	1013403	151,-
Doppelverglasung EnergyPlus - Nova F 51 Air	1011236	97,-
Nova F 57 Air	1014505	163,-
Doppelverglasung EnergyPlus - Nova F 57 Air	1014506	103,-
Renova A H ₂ O	1013402	163,-
Doppelverglasung EnergyPlus - Renova A H ₂ O	1012818	103,-
Renova B 51 Air	1014361	151,-
Doppelverglasung EnergyPlus - Renova B 51 Air	1014362	97,-
Renova B 57 Air	1014508	163,-
Doppelverglasung EnergyPlus - Renova B 57 Air	1014509	103,-
Front Renova C-Air	1024421	91,-
Unten Renova C-Air	1024420	62,-
Renova Cs-42 / Cs-50	1063812	44,-

Baureihe Kombifire

Kombifire 1V-85 / 1V-85h	1017496	237,-
--------------------------	---------	--------------

Baureihe	Bodensatz		Wandsatz		Prallplatte		Rost		Aschetopf		Eboris 1300		
	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Elfenbein	Schwarz	
												Art.-Nr.	Preis**

PremiumEdition

Premium V-ASh	ab 07/2017	1021267	234,-	1021268	252,-	1021384	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1055995	882,-
Premium V 1V-87h	ab 07/2019	1063919	162,-	1063920	243,-	1063847	40,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1063682	810,-
Premium V-2L-68h	ab 07/2019	1063921	99,-	1063922	144,-	1063813	30,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1063684	486,-
Premium V-2L-80h	ab 07/2017	1055599	189,-	1055596	189,-	1054002	50,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1055996	756,-
Premium V-2R-68h	ab 07/2019	1063923	99,-	1063924	144,-	1063813	30,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1063686	486,-
Premium V-2R-80h	ab 07/2017	1055597	189,-	1055596	189,-	1054002	50,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1055997	756,-
Premium A-U-50h	ab 07/2019	1063545	72,-	1013255	60,-	1047372	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1063554	264,-
Premium A-U-70h	ab 07/2017	1044343	216,-	1013255	60,-	1055444	50,-	1017907	24,-	1008821	24,-	✓	1056000	552,-
Premium A-3RL-60h	ab 07/2017	1055594	162,-	1055593	90,-	1055443	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1055998	504,-
Premium A-3RL-80h	ab 07/2017	1055588	180,-	1055587	180,-	1054253	50,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1055999	720,-

Mini

Mini 1V-45	bis 06/2002	1061940	90,-	1061939	72,-	-	-	1006404	23,-	1021180	23,-	-	-	-
Mini 1V-51/57	bis 06/2002	1061940	90,-	1061938	72,-	-	-	1006404	23,-	1021180	23,-	-	-	-
Mini R1V-51	bis 04/2014	1045850*	117,-	1006596	198,-	1009130	40,-	1019824	24,-	1004809	23,-	✓	1061089	576,-
Mini R1V-51	ab 04/2014	1045850	117,-	1006596	198,-	1009130	40,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044838	630,-
Mini R1V/R1Vh-57	bis 04/2014	1045850*	117,-	1006597	207,-	1009130	40,-	1019824	24,-	1004809	23,-	✓	1061090	594,-
Mini R1V/R1Vh-57	ab 04/2014	1045850	117,-	1006597	207,-	1009130	40,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044839	648,-
Mini Z1/Z1h-51	bis 01/2016	1045292*	126,-	1006623	216,-	1012487	40,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1061091	648,-
Mini Z1/Z1h-51	ab 01/2016	1045292	126,-	1006623	216,-	1012487	40,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1044840	684,-
Mini Z1/Z1h-57	bis 01/2016	1045292*	126,-	1006624	225,-	1012487	40,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1061092	666,-
Mini Z1/Z1h-57	ab 01/2016	1045292	126,-	1006624	225,-	1012487	40,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1044841	575,-
Mini 2L/2R/2LRh-45	bis 07/2007	1061737	108,-	1061735	72,-	1004797	50,-	1006404	23,-	1021180	23,-	-	-	-
Mini 2L/2R/2LRh-51/57	bis 07/2007	1061737	108,-	1061736	72,-	1004797	50,-	1006404	23,-	1021180	23,-	-	-	-
Mini 2L/2R/2LRh-51	bis 07/2015	1042181*	108,-	1006600	90,-	1004797	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1061093	396,-
Mini 2L/2R/2LRh-51	ab 07/2015	1042181	108,-	1006600	90,-	1004797	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044842	396,-
Mini 2L/2R/2LRh-57	bis 07/2015	1042181*	108,-	1006601	90,-	1004797	50,-	1019824	24,-	1004809	23,-	✓	1061094	396,-
Mini 2L/2R/2LRh-57	ab 07/2015	1042181	108,-	1006601	90,-	1004797	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044843	396,-
Mini S/Sh	-	1061840*	108,-	1008092	144,-	1004806	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044844	504,-
Mini S-FDh-51	bis 12/2015	1045293*	252,-	1014345	108,-	1046703	50,-	1019824	24,-	1004809	23,-	✓	1061095	648,-
Mini S-FDh-51	ab 12/2015	1045293	252,-	1014345	108,-	1046703	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044845	720,-
Mini S-FDh-57	bis 12/2015	1045293*	252,-	1014344	108,-	1046703	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1061096	648,-
Mini S-FDh-57	ab 12/2015	1045293	252,-	1014344	108,-	1046703	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044846	720,-
Mini M1	-	1013330	72,-	1013331	162,-	1010415	50,-	-	-	-	-	✓	1061097	468,-
Mini M2	-	1013333	108,-	1013335	198,-	1010414	50,-	-	-	-	-	✓	1061098	612,-

Speedy

Speedy 1V/1Vh-45	bis 2008	1007173	126,-	1007170	144,-	1004798	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Speedy 1V/1Vh-51/57	bis 2008	1007173	126,-	1007172	144,-	1004798	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Speedy 1V/1Vh-51/57	ab 2008	1007173	126,-	1007171	225,-	1004798	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	✓	1044847	702,-
Speedy E/Eh-45	bis 2008	1006578	81,-	1006574	126,-	1004798	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Speedy E/Eh-51/57	bis 04/2011	1006578	81,-	1006577	126,-	1004798	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Speedy E/Eh-51/57	ab 04/2011	1006578	81,-	1047751	162,-	1004798	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Speedy E-FD/E-FDh-45 ¹⁾	-	1006505	151,-	1008094	79,-	1004798	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Speedy E-FD/E-FDh-51 ¹⁾	-	1006505	151,-	1009095	79,-	1004798	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Speedy E-FD/E-FDh-57 ¹⁾	-	1006505	151,-	1008096	79,-	1004798	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Speedy DRh	bis 2009	1006587	90,-	1006586	108,-	1046705	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-

¹⁾ Vermiculite Wand | * Bei Nachbestellung des Bodensatzes bitte Klapprost mitbestellen | ** Preis bei Bestellung ohne Gerät
Bitte bei Bestellung das Baujahr des Gerätes angeben! Schamottesteine bis zum Baujahr 2008 sind nur in ganzen Sätzen bestellbar!



Schamotte

Baureihe	Bodensatz		Wandsatz		Prallplatte		Rost		Aschetopf		Eboris 1300			
	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Elfenbein	Schwarz		
												Art.-Nr.	Preis**	
Speedy M/Mh-45	bis 2005	1047761	81,-	1055799	108,-	1004802	50,-	1006404	23,-	1021180	25,-	-	-	-
Speedy M/Mh-45	ab 2005	1047761	81,-	1055798	143,-	1004802	50,-	1006404	23,-	1021180	23,-	-	-	-
Speedy M/Mh-51/57	bis 2005	1047761	81,-	1055796	108,-	1004801	50,-	1006404	23,-	1021180	23,-	-	-	-
Speedy M/Mh-51/57	ab 2005	1047761	81,-	1047754	143,-	1004801	50,-	1006404	23,-	1021180	23,-	-	-	-
Speedy MR/MRh-45	bis 2005	1047762	81,-	1055799	108,-	1004802	50,-	1006404	23,-	1021180	23,-	-	-	-
Speedy MR/MRh-51/57	bis 2005	1047762	81,-	1055796	108,-	1004801	50,-	1006404	23,-	1021180	23,-	-	-	-
Speedy MR/MRh-51/57	ab 2005	1047762	81,-	1047754	143,-	1004801	50,-	1006404	23,-	1021180	23,-	-	-	-
Speedy MR/MRh	ab 04/2011	1015266	144,-	1016189	162,-	1012881	50,-	1006404	23,-	1021180	23,-	✓	1044850	612,-
Speedy MDRh	bis 11/2007	1061935	45,-	1061936	72,-	1062738	50,-	1006405	24,-	1008851	24,-	-	-	-
Speedy MDRh	bis 05/2010	1055934	144,-	1006584	135,-	-	-	1006404	23,-	1021180	23,-	-	-	-
Speedy MDRh	ab 05/2010	1014152	144,-	1014153	144,-	1013000	50,-	1006404	23,-	1021180	23,-	-	-	-
Speedy MDRh	ab 10/2013	1045865	126,-	1014153	144,-	1013000	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044851	540,-
Speedy K/Kh-45 (glatt)	bis 2008	1006555*	126,-	1061544	162,-	1004800	40,-	1006402	25,-	1014319	25,-	-	-	-
Speedy K/Kh-45 (Riffel)	bis 2008	1006555*	126,-	1006552	186,-	1004800	40,-	1006402	25,-	1014319	25,-	-	-	-
Speedy K/Kh-51 (glatt)	bis 2008	1006555*	126,-	1061545	162,-	1004800	40,-	1006402	25,-	1014319	25,-	-	-	-
Speedy K/Kh-51 (Riffel)	bis 2008	1006555*	126,-	1061546	186,-	1004800	40,-	1006402	25,-	1014319	25,-	-	-	-
Speedy K/Kh-51	ab 2008	1006555	126,-	1006553	207,-	1004800	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	✓	1044848	666,-
Speedy K/Kh-57 (glatt)	bis 2008	1006555*	126,-	1061545	162,-	1004799	50,-	1006402	25,-	1014319	25,-	-	-	-
Speedy K/Kh-57 (Riffel)	bis 2008	1006555*	126,-	1061546	186,-	1004799	50,-	1006402	25,-	1014319	25,-	-	-	-
Speedy K/Kh-57	ab 2008	1006555	126,-	1006553	207,-	1004799	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	✓	1044848	666,-
Speedy Ph	bis 07/2012	1037705*	99,-	1006635	108,-	1012491	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	-	-	-
Speedy Ph	ab 07/2012	1037705*	99,-	1018377	135,-	1012385	40,-	1019824	24,-	1021180	23,-	-	-	-
Speedy Ph	ab 04/2016	1037705	99,-	1016311	135,-	1012385	40,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044852	424,-
Speedy RDRh	-	1006557	151,-	1056057	151,-	1046708	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Speedy R/Rh-45 (glatt)	bis 2008	1006582*	126,-	1061544	186,-	1004800	50,-	1006402	25,-	1014319	25,-	-	-	-
Speedy R/Rh-45 (Riffel)	bis 2008	1006582*	126,-	1006552	186,-	1004800	50,-	1006402	25,-	1014319	25,-	-	-	-
Speedy R/Rh-51 (glatt)	bis 2008	1006582*	126,-	1061545	186,-	1004800	50,-	1006402	25,-	1014319	25,-	-	-	-
Speedy R/Rh-51 (Riffel)	bis 2008	1006582*	126,-	1061546	186,-	1004800	50,-	1006402	25,-	1014319	25,-	-	-	-
Speedy R/Rh-51	ab 2008	1006582	126,-	1006580	207,-	1004800	40,-	1006402	25,-	1004811	25,-	✓	1044849	666,-
Speedy R/Rh-57 (glatt)	bis 2008	1006582*	126,-	1061545	162,-	1004799	50,-	1006402	25,-	1014319	25,-	-	-	-
Speedy R/Rh-57 (Riffel)	bis 2008	1006582*	126,-	1061546	186,-	1004799	50,-	1006402	25,-	1014319	25,-	-	-	-
Speedy R/Rh-57	ab 2008	1006582	126,-	1006580	207,-	1004799	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	✓	1044849	666,-

Varia

Varia 1V/1Vh-45	bis 2006	1016312	144,-	1061437	252,-	1017226	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia 1V/1Vh-45	bis 2015	1016312	144,-	1016314	243,-	1017226	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	✓	1044868	576,-
Varia 1V/1Vh-51/57	bis 2006	1016312	144,-	1061547	252,-	1017226	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia 1V/1Vh-51/57	bis 2012	1016312	144,-	1061834	208,-	1017226	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia 1V/1Vh-51/57	bis 2015	1016312	144,-	1016313	243,-	1017226	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	✓	1044869	576,-
Varia 1V/1Vh-45/51/57	ab 2015	1033606	198,-	1033605	315,-	1021901	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	✓	1061117	1.026,-
Varia 1V-87h	-	1063919	162,-	1063920	243,-	1063847	40,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1063682	810,-
Varia 1V-100h	ab 01/2015	1033586	180,-	1033585	495,-	1046709	50,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1044870	1.350,-
Varia 2L/2L-50h	ab 07/2017	1054819	90,-	1054820	162,-	1054100	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1061099	504,-
Varia 2L/2L-55h	bis 12/2015	1045286*	108,-	1018036	189,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1004809	23,-	✓	1044874	594,-
Varia 2L/2L-55h	ab 12/2015	1045286	108,-	1018036	189,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044875	594,-
Varia 2R/2R-50h	ab 07/2017	1054819	90,-	1055027	162,-	1054100	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1061100	504,-
Varia 2R/2R-55h	bis 12/2015	1045285*	108,-	1018033	189,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044872	594,-

¹⁾ Vermiculite Wand | * Bei Nachbestellung des Bodensatzes bitte Klapprost mitbestellen | ** Preis bei Bestellung ohne Gerät
Bitte bei Bestellung das Baujahr des Gerätes angeben! Schamottesteine bis zum Baujahr 2008 sind nur in ganzen Sätzen bestellbar!

Schamotte

Baureihe	Bodensatz		Wandsatz		Prallplatte		Rost		Aschetopf		Eboris 1300			
	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Elfen- bein	Schwarz		
												Art.-Nr.	Preis**	
Varia 2R/2R-55h	ab 12/2015	1045285	108,-	1018033	189,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044873	594,-
Varia 2L-55h GET	bis 12/2015	1045286*	108,-	1017441	216,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1004809	23,-	✓	1044874	648,-
Varia 2L-55h GET	ab 12/2015	1045286	108,-	1017441	216,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1061061	648,-
Varia 2R-55h GET	bis 12/2015	1045285*	108,-	1017439	216,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1004809	23,-	✓	1044872	648,-
Varia 2R-55h GET	ab 12/2015	1045285	108,-	1017439	216,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1061062	648,-
Varia 2L/2Lh-51/57	bis 05/2013	1013406	162,-	1006563	144,-	1017227	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	✓	1061063	612,-
Varia 2L/2Lh-51/57	ab 05/2013	1021245	189,-	1006563	144,-	1017227	50,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1044877	666,-
Varia 2R/2Rh-51/57	bis 05/2013	1006565	162,-	1006563	144,-	1017227	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	✓	1061064	612,-
Varia 2R/2Rh-51/57	ab 05/2013	1021246	189,-	1006563	144,-	1017227	50,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1044876	666,-
Varia 2L-68h	-	1063921	99,-	1063922	144,-	1063813	30,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1063684	486,-
Varia 2R-68h	-	1063923	99,-	1063924	144,-	1063813	30,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1063686	486,-
Varia 2L-80h	-	1021241	189,-	1021242	225,-	1019758	60,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1044879	828,-
Varia 2R-80h	-	1021239	189,-	1021240	225,-	1019758	60,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1044878	828,-
Varia 2L-100h	bis 09/2013	1014512	180,-	1014513	180,-	1021452	50,-	1006405	24,-	1008851	24,-	✓	1061065	720,-
Varia 2L-100h	ab 09/2013	1022120	216,-	1022122	189,-	1021452	50,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1044881	810,-
Varia 2R-100h	bis 09/2013	1014514	180,-	1014513	180,-	1021452	50,-	1006405	24,-	1008851	24,-	✓	1044880	720,-
Varia 2R-100h	ab 09/2013	1022119	216,-	1022121	189,-	1021452	50,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1061066	810,-
Varia 2LR-55h	bis 12/2015	1045286*	108,-	1018036	189,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1004809	23,-	✓	1044874	594,-
Varia 2LR-55h	ab 12/2015	1045286	108,-	1018036	189,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1061061	594,-
Varia 2RR-55h	bis 12/2015	1045285*	108,-	1018033	189,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1004809	23,-	✓	1044872	594,-
Varia 2RR-55h	ab 12/2015	1045285	108,-	1018033	155,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1061062	594,-
Varia 2LRh	-	1056046	144,-	1006571	144,-	1046715	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia 2RRh	-	1015309	144,-	1006571	144,-	1046715	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia AS-2Lh	-	1042650	261,-	1042647	225,-	1021384	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	-	-	-
Varia AS-2Rh	-	1031693	261,-	1031692	225,-	1021384	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044858	972,-
Varia AS-3RLh	-	1045300	306,-	1045301	162,-	1045384	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1045545	936,-
Varia Ah	bis 12/2014	1034221*	216,-	1006611	252,-	1046723	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	✓	1061067	864,-
Varia Ah	ab 12/2014	1034221	216,-	1006611	252,-	1046723	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	✓	1044853	936,-
Varia Ah-3S	-	1018374	270,-	1018375	279,-	1046725	50,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1044854	1.098,-
Varia Ah	-	1018373	270,-	1018375	279,-	1046725	50,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1044855	1.098,-
Varia A-FDh ¹⁾	bis 09/2014	1008103	180,-	1047809	144,-	1038295	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia A-FDh ¹⁾	ab 09/2014	1034219	216,-	1047809	144,-	1062572	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia AS/ASh	-	1021267	234,-	1021268	252,-	1021384	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044857	1.044,-
Varia AS-FD/AS-FDh ¹⁾	-	1021269	288,-	1021270	90,-	1046726	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044860	756,-
Varia Bh	bis 07/2012	1006504	149,-	1006506	210,-	1046729	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	✓	1061069	978,-
Varia Bh	ab 07/2012	1045462*	180,-	1018426	405,-	1046729	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	✓	1061070	1.170,-
Varia Bh	ab 09/2014	1045462	180,-	1018426	405,-	1046729	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	✓	1044861	1.170,-
Varia B-FDh ¹⁾	bis 05/2015	1037197*	288,-	1008104	108,-	1046741	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	✓	1061071	576,-
Varia B-FDh ¹⁾	ab 05/2015	1037197	288,-	1008104	108,-	-	-	1022131	32,-	1004811	25,-	✓	1044863	792,-
Varia B-120h	bis 03/2011	1045464*	198,-	1008106	270,-	1046727	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	✓	1061072	936,-
Varia B-120h	bis 09/2014	1045464*	198,-	1015267	405,-	1046727	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	✓	1061073	1.206,-
Varia B-120h	ab 09/2014	1045464	198,-	1015267	405,-	1046727	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	✓	1044862	1.206,-
Varia BEh	-	1006616	163,-	1006615	248,-	1046728	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia Ch	-	1006620	144,-	1006621	144,-	1046730	50,-	1006405	24,-	1008851	24,-	✓	1044865	576,-
Varia C-45h	-	1016191	90,-	1016192	162,-	1014885	50,-	1006404	23,-	1021180	23,-	✓	1044866	504,-
Varia Eh	-	1006614	143,-	1006613	223,-	1004798	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia FD/FDh-51 ¹⁾	bis 07/2015	1006507	180,-	1008098	108,-	1046732	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-

¹⁾ Vermiculite Wand | * Bei Nachbestellung des Bodensatzes bitte Klapprost mitbestellen | ** Preis bei Bestellung ohne Gerät
Bitte bei Bestellung das Baujahr des Gerätes angeben! Schamottesteine bis zum Baujahr 2008 sind nur in ganzen Sätzen bestellbar!

* nur Boden



Schamotte

Baureihe	Bodensatz		Wandsatz		Prallplatte		Rost		Aschetopf		Eboris 1300			
	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Elfenbein	Schwarz		
												Art.-Nr.	Preis**	
Arte Xh	-	1016641	216,-	1016643	252,-	1046698	50,-	-	-	-	-	-	1061088	936,-
Arte X-FDh	-	1016641	216,-	1016642	144,-	-	-	-	-	-	✓	-	1044900	720,-

H₂O

Mini Z1/Z1h H ₂ O XL	bis 01/2016	1045292*	216,-	1006623	216,-	1012487	40,-	1017907	24,-	1008851	24,-	-	-	-
Mini Z1/Z1h H ₂ O XL	ab 01/2016	1045292	216,-	1012487	42,-	1012487	40,-	1017907	24,-	1008851	24,-	-	-	-
Varia 1V/1Vh H ₂ O XL/XXL	bis 12/2013	1016312	144,-	1017962	252,-	1017226	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia 1V/1Vh H ₂ O XL/XXL	ab 12/2013	1033606	198,-	1033605	270,-	1021901	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia 1VX/1VXh H ₂ O	-	1041888	198,-	1041889	261,-	1041880	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia Ah H ₂ O	bis 12/2014	1006612	180,-	1006611	252,-	1046724	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia Ah H ₂ O	ab 12/2014	1034221	216,-	1006611	252,-	1046724	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia A-FDh H ₂ O ¹⁾	bis 09/2014	1008103	180,-	1008102	144,-	1038295	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia A-FDh H ₂ O ¹⁾	ab 09/2014	1034219	216,-	1047809	144,-	1038295	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia 2L-55h H ₂ O	bis 12/2015	1045286*	108,-	1018036	189,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1004809	23,-	-	-	-
Varia 2L-55h H ₂ O	ab 12/2015	1045286	108,-	1018036	155,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	-	-	-
Varia 2R-55h H ₂ O	bis 12/2015	1045285*	108,-	1018033	189,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1004809	23,-	-	-	-
Varia 2R-55h H ₂ O	ab 12/2015	1045285	108,-	1018033	189,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	-	-	-
Varia 2Lh H ₂ O	bis 05/2013	1013406	162,-	1017961	180,-	1017227	50,-	1006405	24,-	1008851	24,-	-	-	-
Varia 2Lh H ₂ O	ab 05/2013	1021245	189,-	1017961	180,-	1017227	50,-	1017907	24,-	1008851	24,-	-	-	-
Varia 2Rh H ₂ O	bis 05/2013	1006565	162,-	1017961	180,-	1017227	50,-	1006405	24,-	1008851	24,-	-	-	-
Varia 2Rh H ₂ O	ab 05/2013	1021246	189,-	1017961	180,-	1017227	50,-	1017907	24,-	1008851	24,-	-	-	-

RLU

Mini R1V-51 RLU	bis 04/2014	1045850*	117,-	1006596	198,-	1009130	40,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1061089	576,-
Mini R1V-51 RLU	ab 04/2014	1045850	117,-	1006596	198,-	1009130	40,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044838	630,-
Mini R1V-57 RLU	bis 04/2014	1045850*	117,-	1006597	207,-	1009130	40,-	1019824	24,-	1004809	23,-	✓	1061090	594,-
Mini R1V/1Vh-57 RLU	ab 04/2014	1045850	117,-	1006597	207,-	1009130	40,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044839	648,-
Mini Z1-51 RLU	bis 01/2016	1045292*	126,-	1006623	216,-	1012487	40,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1061091	648,-
Mini Z1-51 RLU	ab 01/2016	1045292	126,-	1006623	216,-	1012487	40,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1044840	684,-
Mini Z1-57 RLU	bis 01/2016	1045292*	126,-	1006624	225,-	1012487	40,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1061092	666,-
Mini Z1-57 RLU	ab 01/2016	1045292	126,-	1006624	225,-	1012487	40,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1044841	702,-
Mini S RLU	-	1008089	90,-	1008092	144,-	1004806	50,-	1006404	23,-	1021180	23,-	✓	1044844	504,-
Mini Sh RLU	ab 07/2017	1061840	108,-	1008092	144,-	1004806	50,-	1006404	23,-	1021180	23,-	✓	1044844	504,-
Speedy 1V-51 RLU	-	1007173	126,-	1007172	225,-	1004798	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Speedy 1V-57 RLU	-	1007173	126,-	1007171	225,-	1004798	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	✓	1044847	702,-
Varia 1V-51/57 RLU	bis 01/2015	1016312	144,-	1016313	243,-	1017226	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	✓	1044869	774,-
Varia 1V-51/57 RLU	ab 01/2015	1033606	198,-	1033605	315,-	1021901	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	✓	1061117	1.026,-
Varia 1Vh-45/51/57 RLU	ab 01/2015	1033606	198,-	1033605	315,-	1021901	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	✓	1061117	1.026,-
Varia Sh RLU	ab 07/2017	1016379	180,-	1016380	288,-	1004803	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	✓	1044867	936,-
Varia M-80h RLU	ab 07/2013	1045835	198,-	1016396	261,-	1046736	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044887	918,-
Varia Bh RLU	ab 07/2014	1045462	180,-	1018426	405,-	1046729	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	✓	1044861	1.170,-
Varia 2L RLU 51/57	bis 05/2013	1013406	162,-	1006563	144,-	1017227	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	✓	1061063	612,-
Varia 2L RLU 51/57	ab 05/2013	1021245	189,-	1006563	144,-	1017227	50,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1044877	666,-
Varia 2L-55h RLU	ab 07/2017	1045285	108,-	1018033	189,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1061062	594,-
Varia 2R RLU 51/57	bis 05/2013	1006565	162,-	1006563	144,-	1017227	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	✓	1061064	612,-
Varia 2R RLU 51/57	ab 05/2013	1021246	189,-	1006563	144,-	1017227	50,-	1017907	24,-	1008851	24,-	✓	1044876	666,-
Varia 2R-55h RLU	ab 07/2017	1045285	108,-	1018033	189,-	1021399	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1061062	594,-
Varia AS/ASh RLU	ab 07/2017	1021267	234,-	1021268	252,-	1021384	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044857	972,-

¹⁾ Vermiculite Wand | * Bei Nachbestellung des Bodensatzes bitte Klapprost mitbestellen | ** Preis bei Bestellung ohne Gerät
Bitte bei Bestellung das Baujahr des Gerätes angeben! Schamottesteine bis zum Baujahr 2008 sind nur in ganzen Sätzen bestellbar!



Schamotte

Baureihe	Bodensatz		Wandsatz		Prallplatte		Rost		Aschetopf		Eboris 1300			
	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Elfenbein	Schwarz		
												Art.-Nr.	Preis*	
Varia AS-FD RLU		1021269	288,-	1021270	90,-	1046726	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044860	756,-
Varia FD RLU	bis 07/2015	1006507	180,-	1008098	108,-	1046732	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia FD RLU	ab 07/2015	1041888	198,-	1045575	54,-	1041880	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	-	-	-
Arte 1V-66h RLU	ab 07/2017	1038327	108,-	1038328	270,-	1037035	50,-	1019824	24,-	1021180	23,-	✓	1044897	756,-
Mini Z1 H ₂ O RLU	bis 01/2016	1045292*	126,-	1006623	216,-	1012487	40,-	1017907	24,-	1008851	24,-	-	-	-
Mini Z1 H ₂ O RLU	ab 01/2016	1045292	126,-	1006623	216,-	1012487	40,-	1017907	24,-	1008851	24,-	-	-	-
Varia 1V H ₂ O XL/XXL RLU	bis 12/2013	1016312	144,-	1017962	252,-	1017226	50,-	1006402	25,-	1004811	25,-	-	-	-
Varia 1V H ₂ O XL/XXL RLU	ab 12/2013	1033606	198,-	1033605	270,-	1021901	50,-	1022131	32,-	1004811	25,-	-	-	-

Classic

Nova E H ₂ O	-	1016220	135,-	1016221	306,-	1012864 1012865	80,-	-	-	-	-	-	-	-
Renova A H ₂ O	-	1016222	117,-	1016223	288,-	1012854 1012855	80,-	-	-	-	-	-	-	-
Nova F-51 Air	-	1016209	135,-	1016208	342,-	1014673	60,-	-	-	-	-	-	-	-
Nova F-57 Air	-	1016210	135,-	1016208	342,-	1014673	60,-	-	-	-	-	-	-	-
Renova B-51 Air	-	1016212	162,-	1016211	243,-	1014549	50,-	-	-	-	-	-	-	-
Renova B-57 Air	-	1016213	81,-	1016211	243,-	1014549	50,-	-	-	-	-	-	-	-
Renova C Air	-	-	-	1031712	135,-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Renova Cs-42	-	-	-	1063975	135,-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Renova Cs-50	-	-	-	1063773	135,-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Magic

Magic	-	1031695	288,-	1042646	162,-	1031678	50,-	-	-	-	-	✓	1044925	900,-
-------	---	---------	--------------	---------	--------------	---------	-------------	---	---	---	---	---	---------	--------------

Ambiente

Bravo / Bravo h	-	1014370	135,-	1014371	350,-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-----------------	---	---------	--------------	---------	--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Schamotte für Außenbefeuerungstür

Außenbefeuerungsstein bis 2008 (4 Löcher)												1062340	53,-
Außenbefeuerungsstein ab 2008												1013345	53,-

Umlenkplatten

Piccolo	1017673	53,-	Prismo / Rundo 550	1004804	32,-	Prismo / Rundo 650/770	1004807	53,-
---------	---------	-------------	--------------------	---------	-------------	------------------------	---------	-------------

Holzbrandplatte

Holzbrandplatte	1014223	17,-
-----------------	---------	-------------

¹⁾ Vermiculite Wand | * Bei Nachbestellung des Bodensatzes bitte Klapprost mitbestellen | ** Preis bei Bestellung ohne Gerät
Bitte bei Bestellung das Baujahr des Gerätes angeben! Schamottesteine bis zum Baujahr 2008 sind nur in ganzen Sätzen bestellbar!

Baureihe	Bodensatz		Wandsatz		Prallplatte		Rost		Aschetopf		Eboris 1300		
	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Elfenbein	Schwarz	
												Art.-Nr.	Preis**

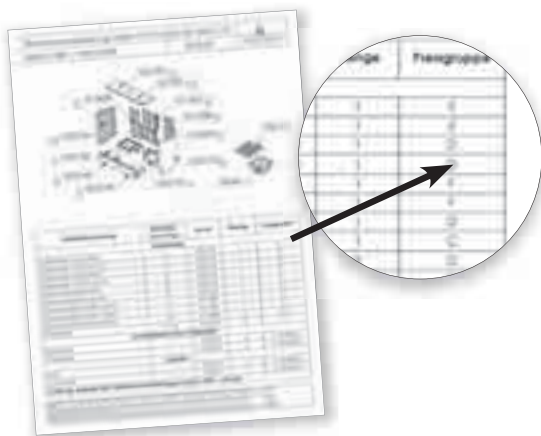
Ambiente

Baureihe	Schamottesatz												
Ambiente	465 x 450	465 x 510	465 x 570	550 x 450	550 x 510	550 x 572	550 x 675	650 x 450	650 x 510	650 x 572	770 x 450	770 x 510	770 x 572
Olsberg Nr. des Gerätes	19/286	19/287	19/288	19/262 19/272	19/265 19/275	19/267 19/277	19/467 19/477	19/263 19/273	19/266 19/276	19/268 19/278	19/264	19/261	19/269
Piccolo A	1014299	1014302	1014302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	258,-	281,-	281,-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piccolo B	1014300	1014300	1014300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	187,-	187,-	187,-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prismo / Rundo A	-	-	-	1014289	1014289	1014289	1014287	1014291	1014293	1014293	1014295	1014297	1014297
	-	-	-	229,-	229,-	229,-	258,-	156,-	202,-	202,-	208,-	187,-	187,-
Prismo / Rundo B	-	-	-	1014288	1014290	1014290	1014290	1014292	1014294	1014294	1014296	1014298	1014298
	-	-	-	132,-	202,-	202,-	202,-	258,-	258,-	258,-	258,-	281,-	281,-

Hinweis: Die Schamottesatzpläne A und B, finden Sie im Händlerlogin auf unserer Internetseite www.spartherm.com.
Nur noch zusammen im Satz A + B erhältlich!

Preise für Einzelsteine

Mit den neuen Schamotteplänen geben wir für Ihre Bestellung von einzelnen Steinen nur noch Preisgruppen an (s. Abb. unten links). Die Preise der einzelnen Gruppen vom Schamottesatzplan entnehmen Sie bitte der unten stehenden Tabelle.



Preisgruppe A	20,-
Preisgruppe B	30,-
Preisgruppe C	40,-
Preisgruppe D	50,-
Preisgruppe E	60,-
Preisgruppe F	80,-
Preisgruppe G	100,-



NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Premium V-1V-87h	Premium V-1V-87h NSHF	Premium V-2L-68h	Premium V-2L-68h NSHF	Premium V-2R-68h	Premium V-2R-68h NSHF	Premium V-2L-80h	Premium V-2R-80h
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	9,5	10,9	9,6	9,9	9,6	9,9	10,5	10,5
	Wärmeleistungsbereich kW	6,7 - 12,4	7,6-14,2	6,7-12,5	6,9-12,9	6,7-12,5	6,9-12,9	7,4-13,7	7,4-13,7
	Wirkungsgrad %	>80	>85	>80	>85	>80	>85	80,0	80,0
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	250	250	250	250	250	250	250	250
	Abgasanschluss Ø mm	250	250	250	250	250	250	250	250
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	Gewicht (ca.) kg	350	350	310	310	310	310	350	350
Prüfungen und Werte	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	700	-	700	-	700	-	700	700
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	1280/1300	1280/1300	890/1070	890/1070	890/1070	890/1070	1360/1625	1360/1625
	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgasmassenstrom g/s	9,0	10,5	8,8	9,3	8,8	9,3	12,2	12,2
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	275	296 180 hinter NSHF	276	379 195 hinter NSHF	276	379 195 hinter NSHF	272	272
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
Abstände – Heizkammer	CO ₂ %	9,5	8,7	9,8	8,9	9,8	8,9	8,2	8,2
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	29,7	34,6	28,8	31,1	28,8	31,0	38,9	38,9
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	zur Heizkammerwand in cm	11	11	8	12	8	12	8	8
	zum Aufstellboden in cm	20,5	21	0	0	0	0	0	0
	Aufstellboden in cm	0	4	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	7	12	7	7	7	7	7	7
	Seitenwand in cm	7	12	7	7	7	7	7	7
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat ***	Decke in cm	4	4	7	4	7	4	0	0
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	Aufstellboden in cm	0	4	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	6	10	6	6	6	6	6	6
Wärmeverteilung	Seitenwand in cm	6	10	6	6	6	6	6	6
	Decke in cm	4	4	6	4	6	4	0	0
	Konvektion %	50	50	45	45	45	45	46	46
Zubehör	Sichtscheibe %	50	50	55	55	55	55	54	54
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
	SVS-Stutzen	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilität mit	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam-2 (PremiumEdition)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Vent	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Thermetik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	✓****	-	✓****	-	✓****	-	-	-
	Thermobox breit	✓****	-	✓****	-	✓****	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	XL****	-	XL****	-	XL****	-	-	-
Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aquabox groß	✓****	-	✓****	-	✓****	-	-	-	
eboris-akku	✓****	-	✓****	-	✓****	-	-	-	
Aufsatzaggregat	serienmäßig	-	serienmäßig	-	serienmäßig	-	serienmäßig	serienmäßig	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Premium V-2L-80h (Export)	Premium V-2R-80h (Export)	Premium A-U-50h	Premium A-U-70h	Premium A-U-70h (Export)	Premium A-3RL-60h	Premium A-3RL-60h (Export)	Premium A-3RL-80h
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	16,8	16,8	9,3	11,4	15,6	10,0	13,4	11,4
	Wärmeleistungsbereich kW	11,8-21,2	11,8-21,2	6,5 - 12,1	8,0-14,8	10,9-20,3	7,0-13,0	9,4-17,4	8,0-14,8
	Wirkungsgrad %	80,0	80,0	>80	>80	>80	>80	>80	80,0
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	250	250	250	250	250	250	250	250
	Abgasanschluss Ø mm	250	250	250	250	250	250	250	250
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	Gewicht (ca.) kg	350	350	235	357	357	279	279	337
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm²	700	700	700	700	700	700	700	700	
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm²	1360/1625	1360/1625	560 / 680	650/1200	650/1200	650/860	650/860	830/990	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	14,3	14,3	8,5	11,2	12,0	10,5	10,9	12,6
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	321	321	311	296	321	270	284	275
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	12	12	12	13	12
	CO ₂ %	10,2	10,2	10,3	9,6	11,0	8,9	10,3	8,6
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	50,3	50,3	27,2	35,7	42,2	33,7	38,2	40,3
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	8	8	6	8	8	8	8	8
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	-	-	0	0	0
	Anbauwand in cm	7	7	7	7	7	7	7	9
	Seitenwand in cm	7	7	-	-	-	-	-	-
	Decke in cm	0	0	-	-	-	-	-	0
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat ***	Aufstellboden in cm	0	0	0	-	-	0	0	0
	Anbauwand in cm	6	6	6	6	6	6	6	8
	Seitenwand in cm	6	6	-	-	-	-	-	-
	Decke in cm	0	0	-	-	-	-	-	0
Wärme- verteilung	Konvektion %	46	46	31	32	32	32	32	35
	Sichtscheibe %	54	54	69	68	68	68	68	65
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilität mit	Sesam-2 (PremiumEdition)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Vent	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox schmal	-	-	-	-	-	-	-	-
	Theribox breit	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	-	-
	eboris-akku	-	-	-	-	-	-	-	-
Aufsatzaggregat	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Mini R1V-51	Mini R1V-51 NSHF	Mini Z1-51	Mini Z1-51 NSHF	Mini S	Mini Sh	Varia 1V 51	Varia 1V 57
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A	A+	A	A	A+	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	5,2	6,2	7,0	10,0	7,0	7,0	11,0	11,0
	Wärmeleistungsbereich kW	4,5-6,8	4,5-8,1	4,9-9,1	7,0-13,0	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3
	Wirkungsgrad %	80	>85	>78	>85	>78	>78	>80	>80
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	160	160	180	180	180	180	200	200
	Abgasanschluss Ø mm	160	160	180	180	180	180	200	200
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	-	-	-	-	-	180	180
	Gewicht (ca.) kg	121	121	164	164	142	175	242	248
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	700	-	700	-	700	700	700	700
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	780/850	970/930	950/1140	1360/1640	810/980	810/980	1420/1710	1420/1710	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	20,9	-	17,8	17,8	-	-
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	-	-	240	-	230	230	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	60,1	-	85,8	85,8	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	12	-	12	12	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	4,7	6,0	7,5	7,6	8,8	8,8	8,1	7,6
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	358	355 164 hinter NSHF	330	470 240 hinter NSHF	290	290	335	315
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	14	14	14	14	12	12
	CO ₂ %	9,8	8,0	8,6	11,1	7,9	7,9	12,1	12,6
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	16,2	21,4	25,5	17,2	27,6	27,6	27,1	25,7	
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	9	11	10	11	9	9	8	8
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	12	12	8	8	8	8	12	12
	Seitenwand in cm	12	12	8	8	8	8	12	12
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat ***	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	9	9	6	6	6	6	10	10
	Seitenwand in cm	9	9	6	6	6	6	10	10
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion %	62	62	68	68	58	58	56	54
	Sichtscheibe %	38	38	32	32	42	42	44	46
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	✓	✓	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	-	-	-	✓	-	-
Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kompatibilität mit	S-Vent	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
	S-Kamatik	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	✓	-	✓	-	-	✓	✓	✓
	Thermobox breit	✓	-	✓	-	✓	-	✓	✓
	Helix 400	-	-	-	-	M	-	-	-
	Helix 460	-	-	L	-	-	M	XL	XL
	Aquabox klein	✓	-	✓	-	✓	✓	-	-
	Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	✓	✓
	eboris-akku	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓
Aufsatzaggregat	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia 1Vh 51	Varia 1Vh 57	Varia 1V 51 NSHF	Varia 1V 57 NSHF	Varia 1Vh 51 NSHF	Varia 1Vh 57 NSHF	Varia 1V-87h	Varia 1V-87h NSHF
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	11,0	11,0	17,0	17,0	17,0	17,0	9,5	10,9
	Wärmeleistungsbereich kW	7,7-14,3	7,7-14,3	11,9-21,2	11,9-21,2	11,9-21,2	11,9-21,2	6,7 - 12,4	7,6-14,2
	Wirkungsgrad %	>80	>80	>85	>85	>85	>85	>80	>85
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	200	200	200	200	200	200	250	250
	Abgasanschluss Ø mm	200	200	200	200	200	200	250	250
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	180	180	180	180	180	180	200	200
	Gewicht (ca.) kg	282	288	242	248	282	288	350	350
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm²	700	700	-	-	-	-	700	-	
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm²	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1280/1300	1280/1300	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	8,1	7,6	12,4	12,4	12,4	12,4	9,0	10,5
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	335	315	337 208 hinter NSHF	365 235 hinter NSHF	337 208 hinter NSHF	365 235 hinter NSHF	275	296 180 hinter NSHF
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	12,1	12,6	11,1	11,1	11,1	11,1	9,5	8,7
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	27,1	25,7	42,6	43,2	42,6	43,2	29,7	34,6
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	8	8	8	8	8	8	11	11
	zum Aufstellboden in cm	0	0	14	14	14	14	20,5	21
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	4
	Anbauwand in cm	12	12	12	12	12	12	7	12
	Seitenwand in cm	12	12	12	12	12	12	7	12
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	4	4
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat ***	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	4
	Anbauwand in cm	10	10	10	10	10	10	6	10
	Seitenwand in cm	10	10	10	10	10	10	6	10
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	4	4
Wärme- verteilung	Konvektion %	56	54	56	54	56	54	50	50
	Sichtscheibe %	44	46	44	46	44	46	50	50
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kompatibilität mit	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	S-Thermetik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox schmal	✓	✓	-	-	-	-	✓****	-
	Theribox breit	✓	✓	-	-	-	-	✓****	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	XL	XL	-	-	-	-	XL****	-
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	✓	✓	-	-	-	-	✓****	-
eboris-akku	✓	✓	-	-	-	-	✓****	-	
Aufsatzaggregat	✓	✓	-	-	-	-	serienmäßig	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia 1V-100h	Varia 1V-100h (Export)	Varia Sh	Varia AS	Varia AS NSHF	Varia AS (Export)	Varia ASH	Varia ASH NSHF
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	10,4	17,0	11,0	7,0	11,0	11,0	7,0	11,0
	Wärmeleistungsbereich kW	7,3-13,5	11,9-21,2	7,7-14,3	4,9-9,1	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	4,9-9,1	7,7 - 14,3
	Wirkungsgrad %	80	80	80	> 80	> 85	> 80	> 80	> 85
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	250	250	200	180	180	180	180	180
	Abgasanschluss Ø mm	250	250	200	180	180	180	180	180
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	200	200	180	-	-	-	-	-
	Gewicht (ca.) kg	394	394	272	166	166	166	209	209
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²		700	700	700	700	-	700	700	-
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	1200/1500	1200/1500	750/900	1000/1200	1000/1200	1000/1200	1000/1200	1000/1200
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	✓	-	-	✓	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	103	-	-	103	-
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	-	-	-	117	-	-	117	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	-	88,9	-	-	88,9	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	11	-	-	11	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	11,4	15,9	9,5	7,0	9,6	9,5	7,0	9,6
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	275	319	300	275	347 197 hinter NSHF	340	275	347 197 hinter NSHF
	Erf. Förderdruck Pa	12	13	11	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	7,9	9,3	10,1	8,4	8,8	9,5	8,4	8,8
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	40,0	55,7	33,1	24,9	35,1	34,5	24,9	35,1
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	20	20	10	10	10	10	10	10
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	12	12	11	13	13	13	13	13
	Seitenwand in cm	12	12	8	13	13	13	13	13
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat ***	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	9	9	9	10	10	10	10	10
	Seitenwand in cm	9	9	7	10	10	10	10	10
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion %	61	61	57	59	59	59	59	59
	Sichtscheibe %	39	39	43	41	41	41	41	41
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilität mit	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
	Thermobox breit	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	L	L	M	-	-	-	-	-
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	eboris-akku	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
Aufsatzaggregat	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia Ash (Export)	Varia Ah	Varia Bh	Varia Bh S	Varia B-120h	Varia M-60h	Varia M-80h	Varia M-100h
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A	A	A	A	A	A
	NW-Leistung (geschl.) kW	11,0	10,4	10,4	9,0	15,0	7,0	9,0	11,0
	Wärmeleistungsbereich kW	7,7 - 14,3	7,3-13,5	7,3-13,5	6,3-11,7	10,5-19,5	4,9-9,1	6,3-11,7	7,7-14,3
	Wirkungsgrad %	> 80	> 80	>78	>78	78	>78	>78	>78
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	180	200	250	250	250	200	200	200
	Abgasanschluss Ø mm	180	200	250	250	250	200	200	200
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	180	200	200	-	180	180	180
	Gewicht (ca.) kg	209	305	350	350	369	239	291	330
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm²	700	700	700	700	700	700	700	700	
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm²	1000/1200	1410/1690	1270/1520	1270/1520	1600/1910	870/1050	1090/1310	1300/1560	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	15a B-VG	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	-
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	36,2	-	-	-	22,8	21,7	45,8
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	-	260	-	-	-	250	230	230
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	-	126,2	-	-	-	85,8	115,6	145,5
	Erf. Förderdruck Pa	-	12	-	-	-	12	10	12
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	9,5	8,5	9,5	8,5	15,4	6,8	9,1	11,9
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	340	310	311	278	296	330	310	340
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,5	11,1	10,3	9,7	8,9	9,9	8,9	8,5
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	34,5	28,5	31,4	28,7	52,6	22,1	31,6	40,0
Abstände - Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	10	8	6	6	10	7	8	9
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	12	0	0	0
	Anbauwand in cm	13	13	13	13	16	11	11	8
	Seitenwand in cm	13	13	8	8	16	11	11	8
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat ***	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	9	0	0	0
	Anbauwand in cm	10	10	10	10	12	9	9	6
	Seitenwand in cm	10	10	6	6	12	9	9	6
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion %	59	64	53	53	53	62	60	59
	Sichtscheibe %	41	36	47	47	47	38	40	41
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilität mit	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
	S-Thermetik NEO	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox schmal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox breit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	XL	XL	XL	XL	M	XL	XL
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
	eboris-akku	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aufsatzaggregat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Arte 1Vh-66	Arte 1Vh-66 NSHF	Arte 1Vh-66 (Export)	Arte Bh	Mini S-FDh 51	Varia FD	Varia FDh 51	Varia FDh 57
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A	A	A+	A+	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	6,6	10,4	14,0	11,0	6,0	11,6	11,6	11,6
	Wärmeleistungsbereich kW	4,6-8,6	7,3-13,5	9,8-18,2	7,7-14,3	4,5-7,8	8,1 - 15,1	8,1 - 15,1	8,1 - 15,1
	Wirkungsgrad %	> 85	> 85	> 80	> 78	> 78	80	80	80
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	180	180	180	200	200	250	250	250
	Abgasanschluss Ø mm	180	180	180	200	200	250	250	250
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	-	-	180	180	-	-	-
	Gewicht (ca.) kg	243	243	243	287	266	212	265	286
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²		700	-	700	700	700	700	700	700
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	770/970	770/970	770/970	1230/1480	640/770	1060/1270	1060/1270	1060/1270
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	✓	✓	-	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	22,4	23,8	-	-	-
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	-	-	-	260	280	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	-	151,3	171,5	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	10	9	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	5,0	9,7	11,9	10,7	5,4	12,3	12,3	12,3
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	241	292 169 hinter NSHF	322	350	360	305	305	305
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	11,6	8,2	10,3	9,7	10,0	8,9	8,9	8,9
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	15,9	34,9	40,9	35,2	18,7	39,6	39,6	39,6
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	6	6	6	11	7	6	6	6
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	4	-	-	-
	Anbauwand in cm	10	10	13	11	-	-	-	-
	Seitenwand in cm	10	10	13	11	11	7	7	7
	Decke in cm	-	-	10	-	-	-	-	-
Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat ***	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	3	-	-	-
	Anbauwand in cm	8	8	10	9	-	-	-	-
	Seitenwand in cm	8	8	10	9	9	6	6	6
Wärme- verteilung	Decke in cm	-	-	8	-	-	-	-	-
	Konvektion %	76	76	76	56	53	48	48	48
	Sichtscheibe %	24	24	24	44	47	52	52	52
Zubehör	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
	SVS-Stutzen	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	✓	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilität mit	Sesam	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Vent	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	✓	-	✓	✓	-	-	-	-
	Thermobox breit	✓	-	✓	✓	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	XL	-	XL	-	-	-	-	-
Aquabox klein	✓	-	✓	-	-	-	-	-	
Aquabox groß	-	-	-	✓	-	-	-	-	
eboris-akku	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	
Aufsatzaggregat	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia AS-FDh	Varia AS-FDh NSHF	Varia AS-FDh (Export)	Varia A-FDh	Varia B-FDh	Mini 2L 51 / 2R 51	Mini 2L 51 / 2R 51 (Export)	Mini 2LRh 51
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A	A+	A	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	7,0	11,0	11,0	10,4	11,0	7,0	11,0	7,0
	Wärmeleistungsbereich kW	4,9-9,1	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	7,3-13,5	7,7-14,3	4,9-9,1	7,7-14,3	4,9-9,1
	Wirkungsgrad %	> 80	>85	> 80	>80	79	80	77	80
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	180	180	180	250	250	180	180	180
	Abgasanschluss Ø mm	180	180	180	250	250	180	180	180
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gewicht (ca.) kg	205	205	205	314	390	166	166	199
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm²	700	-	700	700	700	700	700	700	
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm²	800/1000	800/1000	800/1000	1030/1240	1030/1230	750/900	750/900	750/900	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	✓	✓	-	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	-	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	21,4	23,8	-	-	-
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	-	-	-	240	240	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	-	-	-	252,4	285	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	12	10	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	6,1	9,9	6,8	8,9	11,5	6,2	10,0	6,2
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	290	272 142 hinter NSHF	320	300	300	343	366	343
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	12	12	12	12,5	12
	CO ₂ %	9,2	8,4	9,5	10,2	8,4	10,3	9,5	10,3
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	24,9	35,3	34,5	30,9	40,3	20,7	36,6	20,7
Abstände - Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	6	6	6	8	11	10	10	10
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	4	0	0	0
	Anbauwand in cm	-	-	-	-	-	10	10	10
	Seitenwand in cm	11	11	11	11	11	10	10	10
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	0	0
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat ***	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	3	0	0	0
	Anbauwand in cm	-	-	-	0	0	8	8	8
	Seitenwand in cm	10	10	10	9	9	8	8	8
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion %	59	59	59	47	47	54	54	54
	Sichtscheibe %	41	41	41	53	53	46	46	46
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	✓	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓**
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilität mit	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox schmal	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Theribox breit	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	L	L	L
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	-	-
eboris-akku	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aufsatzaggregat	-	-	-	-	-	-	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Mini 2LRh 57	Mini 2LRh 51 (Export)	Mini 2LRh 57 (Export)	Varia 2L-55 / 2R-55	Varia 2L-55h / 2R-55h	Varia 2Lh 51 / 2Rh 51	Varia 2Lh 57 / 2Rh 57	Varia 2Lh 51 / 2Rh 51 S
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A	A	A+	A+	A+	A+	A
	NW-Leistung (geschl.) kW	7,0	11,0	11,0	7,0	7,0	11,0	11,0	7,0
	Wärmeleistungsbereich kW	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1
	Wirkungsgrad %	80	77	77	80	80	80	80	> 78
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	180	180	180	180	180	200	200	200
	Abgasanschluss Ø mm	180	180	180	180	180	200	200	200
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	-	-	-	-	180	180	180
	Gewicht (ca.) kg	211	199	211	170	200	257	277	257
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	750/900	750/900	750/900	860/985	860/985	1250/1500	1250/1500	750/900	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓*
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	36,8	36,8	21,2	21,2	-
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	-	-	-	170	170	270	270	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	-	161	161	176,1	176,1	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	12	12	14	14	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	6,2	10,0	10,0	6,1	6,1	9,6	9,6	7,7
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	343	366	366	325	325	330	330	245
	Erf. Förderdruck Pa	12	12,5	12,5	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	10,3	9,5	9,5	10,8	10,8	10,0	10,0	8,3
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	20,7	36,6	36,6	19,8	19,8	36,5	36,5	26,4
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	10	10	10	10	10	12	12	8
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	10	10	10	13	13	6	6	13
	Seitenwand in cm	10	10	10	8	8	6	6	11
	Decke in cm	0	0	0	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat ***	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	8	8	8	10	10	5	5	10
	Seitenwand in cm	8	8	8	7	7	5	5	9
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärme- verteilung	Konvektion %	54	54	54	42	42	53	53	53
	Sichtscheibe %	46	46	46	58	58	47	47	47
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓**	✓**	✓**	-	✓**	✓**	✓**	✓**
Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kompatibilität mit	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox breit	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Helix 400	L	L	L	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	L	L	XL	XL	M
	Aquabox klein	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
eboris-akku	-	-	-	✓	-	✓	✓	✓	
Aufsatzaggregat	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschalheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia 2Lh 57 / 2Rh 57 S	Varia 2Lh 51 / 2Rh 51 NSHF	Varia 2Lh 57 / 2Rh 57 NSHF	Varia AS-2Lh / AS-2Rh	Varia AS-2Lh / AS-2Rh (Export)	Varia 2L-68h / 2R-68h	Varia 2L-68h / 2R-68h NSHF	Varia 2L-80h / 2R-80h
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	7,0	12,0	12,0	7,0	11,0	9,6	9,9	10,4
	Wärmeleistungsbereich kW	4,9-9,1	8,4-15,6	8,4-15,6	4,9-9,1	7,7-14,3	6,7-12,5	6,9-12,9	7,3-13,5
	Wirkungsgrad %	> 78	>85	>85	80	80	>80	>85	> 80
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	200	200	200	200	200	250	250	200
	Abgasanschluss Ø mm	200	200	200	200	200	250	250	200
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	180	180	180	180	180	200	200	180
	Gewicht (ca.) kg	277	257	277	199	199	310	310	272
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm²	700	-	-	700	700	700	-	700	
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm²	750/900	1280/1540	1280/1540	1200/1400	1200/1400	890/1070	890/1070	1200/1400	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	7,7	10,0	10,0	6,6	8,7	8,8	9,3	9,6
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	245	350 218 hinter NSHF	350 218 hinter NSHF	311	349	276	379 195 hinter NSHF	283
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	11,5	12	12	12	12
	CO ₂ %	8,3	10,0	10,0	11,2	9,7	9,8	8,9	10,1
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	26,4	33,8	33,8	19,0	34,5	28,8	31,1	31,3
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	8	13	13	10	10	8	12	10
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	13	6	6	11	11	7	7	16
	Seitenwand in cm	11	6	6	11	11	7	7	16
	Decke in cm	-	-	-	-	-	7	4	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat ***	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	10	5	5	9	9	6	6	12
	Seitenwand in cm	9	5	5	9	9	6	6	12
	Decke in cm	-	-	-	-	-	6	4	-
Wärme- verteilung	Konvektion %	53	53	53	58	58	45	45	53
	Sichtscheibe %	47	47	47	42	42	55	55	47
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓**	✓**	✓**	✓**	✓**	✓**	✓**	✓**
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilität mit	S-Vent	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓
	S-Thermetik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox schmal	✓	-	-	✓	✓	✓****	-	✓
	Theribox breit	✓	-	-	✓	✓	✓****	-	✓
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	M	-	-	M	M	XL****	-	XL
	Aquabox klein	-	-	-	✓	✓	-	-	-
	Aquabox groß	✓	-	-	-	-	✓****	-	✓**
	eboris-akku	✓	-	-	✓	✓	✓****	-	✓
Aufsatzaggregat	✓	-	-	✓	✓	serienmäßig	-	✓	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia 2L-80h / 2R-80h (Export)	Varia 2L-100h / 2R-100h	Arte 2LRh-66	Arte 2LRh-66 NSHF	Arte 2LRh-66 (Export)	Varia AS-3RLh	Varia AS-3RLh (Export)	Varia C-45h
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	16,0	11,0	6,4	10,4	12,0	8,4	11,7	8,0
	Wärmeleistungsbereich kW	11,2-20,8	7,7-14,3	4,5 - 8,3	7,3-13,5	8,4-15,6	5,9-10,9	8,2 - 15,2	5,6-10,4
	Wirkungsgrad %	> 80	>79	> 80	> 85	80	80,0	80,0	> 80
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	200	250	180	180	180	200	200	180
	Abgasanschluss Ø mm	200	250	180	180	180	200	200	180
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	180	200	-	-	-	180	180	-
	Gewicht (ca.) kg	272	317	186	186	186	224	224	230
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	700	700	700	-	700	700	700	700	
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	1200/1400	1120/1350	620/750	620/750	620/750	620/750	620/750	1120/1470	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	✓	-	-	-	-	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	-	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	20,2	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	-	210	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	207,5	-	-	-	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	10	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	12,9	12,0	6,6	8,6	9,3	8,9	10,4	7,5
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	305	280	275	327 174 hinter NSHF	350	283	305	255
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	13	12	12	12	12
	CO ₂ %	10,9	8,2	9,0	9,2	11,2	8,8	9,5	9,2
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	44,7	41,8	21,1	31,0	32,7	29,0	37,6	25,8
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	10	10	8	8	8	6	6	12
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	12	12	0
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	4	0	0	0	0	0	-
	Anbauwand in cm	16	10	10	10	10	10	10	11
	Seitenwand in cm	16	10	10	10	10	-	-	8
	Decke in cm	-	-	-	-	-	13	13	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat ***	Aufstellboden in cm	0	3	0	0	0	0	0	-
	Anbauwand in cm	12	8	8	8	8	8	8	9
	Seitenwand in cm	12	8	8	8	8	-	-	7
	Decke in cm	-	-	-	-	-	10	10	-
Wärme- verteilung	Konvektion %	53	51	63	63	63	40	40	56
	Sichtscheibe %	47	49	37	37	37	60	60	44
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Sesam	✓**	✓**	✓**	✓**	✓**	✓**	✓**	✓**
Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kompatibilität mit	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	Thermobox breit	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	XL	XL	-	-	-	-	-	-
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	✓**	✓**	-	-	-	-	-	-
eboris-akku	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	
Aufsatzaggregat	✓	✓	-	-	-	-	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschalheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia Ch	Arte U-50h	Arte U-70h (Ø 250)	Arte U-70h (Ø 200)	Arte U-70h (Export) (Ø 250)	Arte U-70h (Export) (Ø 200)	Arte U-90h (Ø 250)	Arte U-90h (Ø 200)
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A	A+	A+	A+	A+	A+	A	A
	NW-Leistung (geschl.) kW	9,0	9,3	11,4	11,4	15,6	15,6	13,0	13,0
	Wärmeleistungsbereich kW	6,3-11,7	6,5 - 12,1	8,0-14,8	8,0-14,8	10,9-20,3	10,9-20,3	9,1-16,9	9,1-16,9
	Wirkungsgrad %	80	>80	>80	>80	>80	>80	>78	>78
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	250	250	250	200	250	200	250	200
	Abgasanschluss Ø mm	250	250	250	200	250	200	250	200
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	200	200	200	-	200	-	200	-
	Gewicht (ca.) kg	309	235	342	342	342	342	392	392
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm²	700	700	700	700	700	700	700	700	
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm²	890/1070	560 / 680	650/1200	650/1200	650/1200	650/1200	940/1130	940/1130	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	✓	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	18,4	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	240	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	199,8	-	-	-	-	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	10	-	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	8,8	8,5	11,2	11,2	12,0	12,0	13,4	13,4
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	340	311	296	296	321	321	310	310
	Erf. Förderdruck Pa	14	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,7	10,3	9,6	9,6	11,0	11,0	9,2	9,2
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	28,4	27,2	35,7	35,7	42,2	42,2	44,0	44,0
Abstände - Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	8	6	8	8	8	8	10	10
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	-	-	-	-	4	4
	Anbauwand in cm	8	7	7	7	7	7	8	8
	Seitenwand in cm	8	-	-	-	-	-	5	5
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat ***	Aufstellboden in cm	0	0	-	-	-	-	3	3
	Anbauwand in cm	6	6	6	6	6	6	6	6
	Seitenwand in cm	6	-	-	-	-	-	4	4
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion %	52	31	32	32	32	32	36	36
	Sichtscheibe %	48	69	68	68	68	68	64	64
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	-	-	-	-	-	inkl.	inkl.
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	-	-	-	-	-	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	✓	-	-	-	-	-	✓	✓
	Sesam	✓**	-	-	-	-	-	✓**	✓**
Sesam-2 (PremiumEdition)	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
Kompatibilität mit	S-Vent	✓	-	-	-	-	-	✓	✓
	S-Thermetik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
	S-Kamatik	✓	-	-	-	-	-	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	✓	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermobox breit	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	-	-
	eboris-akku	-	-	-	-	-	-	-	-
Aufsatzaggregat	-	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Arte 3RL-60h Ø 250	Arte 3RL-60h Ø 200	Arte 3RL-60h (Export) Ø 250	Arte 3RL-60h (Export) Ø 200	Arte 3RL-80h Ø 250	Arte 3RL-80h Ø 200	Arte 3RL-100h	Speedy Ph
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	10,0	10,0	13,4	13,4	11,4	11,4	11,0	7,0
	Wärmeleistungsbereich kW	7,0-13,0	7,0-13,0	9,4-17,4	9,4-17,4	8,0-14,8	8,0-14,8	7,7-14,3	4,9-9,1
	Wirkungsgrad %	>80	>80	>80	>80	80,0	80,0	>78	> 80
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	250	200	250	200	250	200	250	160
	Abgasanschluss Ø mm	250	200	250	200	250	200	250	160
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	200	-	200	-	200	-	-	-
	Gewicht (ca.) kg	264	264	264	264	337	337	381	210
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	650/860	650/860	650/860	650/860	830/990	830/990	930/1110	630/750	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	✓	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	40	-
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	-	-	-	-	-	-	180	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	-	-	-	-	314,1	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	-	-	-	12	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	10,5	10,5	10,9	10,9	12,6	12,6	10,3	5,7
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	270	270	284	284	275	275	360	290
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	13	13	12	12	12	12
	CO ₂ %	8,9	8,9	10,3	10,3	8,6	8,6	9,8	10,5
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	33,7	33,7	38,2	38,2	40,3	40,3	35,1	20,1
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	8	8	8	8	8	8	10	9
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	4	0
	Anbauwand in cm	7	7	7	7	9	9	11	6
	Seitenwand in cm	-	-	-	-	-	-	11	6
	Decke in cm	-	-	-	-	0	0	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat ***	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	3	0
	Anbauwand in cm	6	6	6	6	8	8	9	5
	Seitenwand in cm	-	-	-	-	-	-	9	5
	Decke in cm	-	-	-	-	0	0	-	-
Wärme- verteilung	Konvektion %	32	32	32	32	35	35	42	40
	Sichtscheibe %	68	68	68	68	65	65	58	60
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	-	-	-	-	-	-	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	-	-	-	-	-	-	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	✓	-
	Sesam	-	-	-	-	-	-	✓**	✓**
Sesam-2 (PremiumEdition)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	
Kompatibilität mit	S-Vent	-	-	-	-	-	-	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	-	-	-	-	-	-	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermobox breit	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	-	-
	eboris-akku	-	-	-	-	-	-	-	-
Aufsatzaggregat	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-42000224/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschalheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Magic	Varia 1V H ₂ O	Varia 1V H ₂ O (Export)	Varia 1Vh H ₂ O	Varia 1Vh H ₂ O (Export)	Varia 1V H ₂ O XL	Varia 1V H ₂ O XL (Export)	Varia 1Vh H ₂ O XL
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	12,0	8,0 🔥 5,0	11,0 🔥 6,0	8,0 🔥 5,0	11,0 🔥 6,0	9,0 🔥 6,0	12,0 🔥 8,5	9,0 🔥 6,0
	Wärmeleistungsbereich kW	8,4-15,6	5,6-10,4	7,7-14,3	5,6-10,4	7,7-14,3	6,3-11,7	8,4-15,6	6,3-11,7
	Wirkungsgrad %	80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 85	> 80	> 85
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	180	180	180	180	180	200	200	200
	Abgasanschluss Ø mm	180	180	180	180	180	200	200	200
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	-	-	-	-	180	180	180
	Gewicht (ca.) kg	305	336	336	374	374	341	341	379
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	260/430	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	9,0	6,7	10,4	6,7	10,4	7,5	10,8	7,5
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	370	240	250	240	250	220	235	220
	Erf. Förderdruck Pa	11	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	11,6	9,6	8,6	9,6	8,6	9,7	9,1	9,7
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	31,6	24,0	37,0	24,0	37,0	26,3	38,0	26,3
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	9	6	6	6	6	6	6	6
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	-	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	11	8	8	8	8	8	8	8
	Seitenwand in cm	-	8	8	8	8	8	8	8
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat ***	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	9	6	6	6	6	6	6	6
	Seitenwand in cm	-	6	6	6	6	6	6	6
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärme- verteilung	Konvektion %	47	2	10	2	10	15	11	15
	Sichtscheibe %	53	35	35	35	35	18	18	18
	H ₂ O %	0	63	55	63	55	67	71	67
Zubehör	SVS-Stutzen	inkl.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	✓	✓	-	-	✓
Kompatibilität mit	S-Vent	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Thermetik NEO	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermobox breit	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	-	-
	eboris-akku Aufsatzaggregat	-	-	-	-	-	-	-	-

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia 1Vh H ₂ O XL (Export)	Varia 1V H ₂ O XXL	Varia 1V H ₂ O XXL (Export)	Varia 1Vh H ₂ O XXL	Varia 1Vh H ₂ O XXL (Export)	Varia Ah H ₂ O	Varia Ah H ₂ O (Export)	Varia FD H ₂ O
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	12,0 8,5	15,0 11,0	21,0 15,0	15,0 11,0	21,0 15,0	10,4 7,2	14,0 9,8	10,0 6,4
	Wärmeleistungsbereich kW	8,4-15,6	10,5-19,5	14,7-21,2	10,5-19,5	14,7-21,2	7,3-13,5	9,8-18,2	7,0-13,0
	Wirkungsgrad %	>80	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 80	>80
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	Abgasanschluss Ø mm	200	200	200	200	200	200	200	200
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	180	180	180	180	180	180	180	-
	Gewicht (ca.) kg	379	351	351	389	389	471	471	352
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	-	-	-	-	-	-	-	-
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	250/300	250/300	210/250	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	10,8	13,1	14,8	13,1	14,8	8,0	13,3	14,3
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	235	225	240	225	240	230	250	202
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	9,1	8,9	10,9	8,9	10,9	11,1	9,2	6,2
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	38,0	48,2	55,0	48,2	55,0	26,5	44,4	47,6
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	6	6	6	6	6	6	6	6
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	8	8	8	8	8	7	7	-
	Seitenwand in cm	8	8	8	8	8	7	7	12
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat ***	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	6	6	6	6	6	6	6	-
	Seitenwand in cm	6	6	6	6	6	6	6	9
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärme- verteilung	Konvektion %	11	9	12	9	12	15	14	3
	Sichtscheibe %	18	18	18	18	18	16	16	33
	H ₂ O %	71	73	70	73	70	69	70	64
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-
Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kompatibilität mit	S-Vent	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Thermetik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermobox breit	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	-	-
eboris-akku	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aufsatzaggregat	-	-	-	-	-	-	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschalheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia FD H ₂ O (Export)	Varia FD H ₂ O (Export)	Varia FDh H ₂ O	Varia FDh H ₂ O (Export)	Varia FDh H ₂ O (Export)	Varia A-FDh H ₂ O	Varia A-FDh H ₂ O (Export)	Varia 2L-55h/ 2R-55h H ₂ O
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	15,0 9,4	21,0 13,2	10,0 6,4	15,0 9,4	21,0 13,2	10,4 6,2	15,0 9,0	7,0 4,2
	Wärmeleistungsbereich kW	10,5-19,5	14,7-21,2	7,0-13,0	10,5-19,5	14,7-21,2	7,3-13,5	10,5-19,5	4,9-9,1
	Wirkungsgrad %	85	> 85	>80	85	> 85	> 80	> 85	> 85
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	200	200	200	200	200	200	200	180
	Abgasanschluss Ø mm	200	200	200	200	200	200	200	180
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gewicht (ca.) kg	352	352	413	413	413	424	424	384
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	-	-	-	-	-	-	-	-	
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	210/250	210/250	210/250	210/250	210/250	400/480	560/670	250/300	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	-	A+
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	14,7	17,0	14,3	14,7	17,0	10,1	13,0	7,4
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	217	226	202	217	226	260	240	230
	Erf. Förderdruck Pa	11	13	12	11	13	12	12	12
	CO ₂ %	8,5	9,8	6,2	8,5	9,8	8,7	10,3	7,9
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	50,6	60,8	47,6	50,6	60,8	35,3	41,6	25,3
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	6	6	6	6	6	6	6	3
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	-	-	-	-	-	-	-	5
	Seitenwand in cm	12	12	12	12	12	8	8	5
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat ***	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	-	-	-	-	-	-	-	4
	Seitenwand in cm	9	9	9	9	9	6	6	4
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärme- verteilung	Konvektion %	4	4	3	4	4	19	19	13
	Sichtscheibe %	33	33	33	33	33	21	21	27
	H ₂ O %	63	63	64	63	63	60	60	60
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓**
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilität mit	S-Vent	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Thermetik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox schmal	-	-	-	-	-	-	-	-
	Theribox breit	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	-	-
	eboris-akku	-	-	-	-	-	-	-	-
Aufsatzaggregat	-	-	-	-	-	-	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia 2L-55h/ 2R-55h H ₂ O (Export)	Varia 2Lh / 2Rh H ₂ O	Varia 2Lh / 2Rh H ₂ O (Export)	Kaminkassette klein	Kaminkassette groß	LK XS 500 D4	LK XS 500 E6	LK S 600 D5
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	12,0 7,2	10,4 5,9	14,7 8,4	6,0	8,0	4,0	4,6	4,9
	Wärmeleistungsbereich kW	8,4-15,6	7,3-13,5	10,3-19,1	4,5-7,8	5,6-10,4	4,0-5,2	4,5-6,0	4,5-6,4
	Wirkungsgrad %	> 80	> 80	> 80	>80	80	> 80	> 80	> 80
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	180	200	200	-	-	130	130	150
	Abgasanschluss Ø mm	180	200	200	-	-	130	130	150
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	180	180	-	-	-	-	-
	Gewicht (ca.) kg	384	367	367	-	-	54	54	83
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	-	-	-	-	-	-	-	-
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	250/300	450/500	450/500	-	-	400/450	400/450	400/450	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	11,0	10,8	12,2	4,7	7,2	3,8	3,8	4,5
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	235	285	265	269	268	252	252	335
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	8,5	8,2	8,2	11,8	9,9	10,2	10,2	9,4
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm	15	15	15	-	-	13	13	15
Abstände – Heizkammer	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	40,5	37,6	53,4	14,8	24,6	11,8	13,6	15,5
	zur Heizkammerwand in cm	3	3	3	-	-	-	-	-
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	-	-	-	-	-
	Aufstellboden in cm	0	0	0	8	8	-	-	0
	Anbauwand in cm	5	4	4	8	8	10	10	16
	Seitenwand in cm	5	4	4	8	8	10	10	8
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	12
Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat ***	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	Aufstellboden in cm	0	0	0	6	6	-	-	0
	Anbauwand in cm	4	3	3	6	6	8	8	12
	Seitenwand in cm	4	3	3	6	6	8	8	6
Wärme- verteilung	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	9
	Konvektion %	13	6	6	-	-	48	48	48
	Sichtscheibe %	27	37	37	-	-	52	52	52
Zubehör	H ₂ O %	60	57	57	-	-	0	0	0
	SVS-Stutzen	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	-	-	-	-	✓
	Tragrahmen	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓**	✓**	✓**	-	-	-	-	-
Kompatibilität mit	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Vent	-	-	-	-	-	-	-	✓
	S-Thermetik NEO	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	S-Kamatik	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	Thermobox schmal	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermobox breit	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	-	-
	eboris-akku	-	-	-	-	-	-	-	-
Aufsatzaggregat	-	-	-	-	-	-	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-42000224/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschalheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		LK S 600 E5	LK M 700 D6	LK M 700 E7	LK L 800 D8	LK L 800 E10	LK XL 900 D11	LK XL 900 E14	Mini R1V RLU
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A	A	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	4,9	5,9	6,9	7,9	9,9	10,5	14,0	5,2
	Wärmeleistungsbereich kW	4,5-6,4	4,5-7,7	4,8-9,0	5,5-10,3	6,9-12,9	7,4-13,7	9,8-18,2	4,5-6,8
	Wirkungsgrad %	> 80	> 80	> 80	> 80	80	> 79	> 78	80
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	150	150	150	180	180	200	200	160
	Abgasanschluss Ø mm	150	150	150	180	180	200	200	160
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	-	-	160	160	180	180	-
	Gewicht (ca.) kg	83	103	103	130	130	150	150	121
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm²	-	-	-	-	-	-	-	-	700
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm²	400/450	400/450	400/450	400/450	400/450	400/450	400/450	400/450	650/780
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	4,5	5,0	5,0	6,5	9,0	10,0	12,0	4,7
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	335	355	370	360	340	330	365	358
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	12	12	12	13	12
	CO ₂ %	9,4	10,9	12,2	-	-	9,4	10,8	9,8
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	15,5	16,2	16,6	20,2	26,4	34,3	40,3	16,2
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	-	-	-	-	-	-	-	9
	zum Aufstellboden in cm	-	-	-	-	-	-	-	0
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	16	15	15	15	15	14	14	12
	Seitenwand in cm	8	9	9	8	8	7	7	12
	Decke in cm	12	11	11	13	13	13	13	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat ***	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	12	12	12	12	12	11	11	9
	Seitenwand in cm	6	7	7	6	6	6	6	9
	Decke in cm	9	9	9	10	10	10	10	-
Wärmeverteilung	Konvektion %	48	49	49	49	49	49	49	62
	Sichtscheibe %	52	51	51	51	51	51	51	38
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Tragrahmen	-	-	-	-	-	-	-	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilität mit	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermetik NEO	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik	-	-	-	-	-	-	-	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	-	-	-	-	-	-	-	✓
	Thermobox schmal	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermobox breit	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	-	-
	eboris-akku	-	-	-	-	-	-	-	✓
Aufsatzaggregat	-	-	-	-	-	-	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Mini Z1 RLU	Mini S RLU	Mini Sh RLU	Varia 1V 51 RLU	Varia 1V 57 RLU	Varia 1V 51 S RLU	Varia 1V 57 S RLU	Varia 1Vh 51 RLU
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A	A	A	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	7,0	7,0	7,0	11,0	11,0	7,0	7,0	11,0
	Wärmeleistungsbereich kW	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3
	Wirkungsgrad %	>78	>78	>78	>80	80	>80	>80	>80
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	180	180	180	200	200	200	200	200
	Abgasanschluss Ø mm	180	180	180	200	200	200	200	200
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	-	-	180	180	180	180	180
	Gewicht (ca.) kg	165	142	175	217	225	217	225	282
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	700	700	700	700	700	700	700	700
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	950/1140	810/980	810/980	1420/1710	1420/1710	900/1090	900/1090	1420/1720	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	-	-	-	-	-	-	-	-
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓*	✓*	✓*	-	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-	-	-	-	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	7,5	8,8	8,8	9,6	9,0	5,6	5,6	8,1
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	330	290	290	288	305	300	300	335
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	14	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	8,6	7,9	7,9	10,9	11,8	10,3	10,3	12,1
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm	-	-	-	-	-	-	-	-
Abstände – Heizkammer	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	25,5	27,6	28,7	36,1	36,0	19,9	19,9	27,1
	zur Heizkammerwand in cm	10	9	9	10	10	7	7	8
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	8	8	8	13	11	13	13	12
	Seitenwand in cm	8	8	8	13	13	13	13	12
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat ***	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	6	6	6	10	9	10	10	10
	Seitenwand in cm	6	6	6	10	11	10	10	10
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärme- verteilung	Konvektion %	68	58	58	65	62	65	65	56
	Sichtscheibe %	32	42	42	35	38	35	35	44
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	✓	✓	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	✓	-	-	-	-	✓
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilität mit	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermetik NEO	-	-	-	-	-	-	-	✓
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Thermobox schmal	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermobox breit	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	-	-
	eboris-akku	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aufsatzaggregat	-	-	-	-	-	-	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia 1Vh 57 RLU	Varia AS RLU	Varia ASh RLU	Varia Sh RLU	Varia M-80h RLU	Varia Bh RLU	Arte 1Vh-66 RLU	Varia FD RLU
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A	A	A+	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	11,0	7,0	7,0	11,0	9,0	10,4	6,6	11,6
	Wärmeleistungsbereich kW	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3	6,3-11,7	7,3-13,5	4,6-8,6	8,1-15,1
	Wirkungsgrad %	>80	> 80	> 80	80	>78	>78	> 85	80
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	200	180	180	200	200	250	180	250
	Abgasanschluss Ø mm	200	180	180	200	200	250	180	250
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	180	-	-	180	180	200	-	-
	Gewicht (ca.) kg	288	166	209	272	291	350	243	212
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm²	700	700	700	700	700	700	700	700	
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm²	1420/1710	1000/1200	1000/1200	750/900	1090/1310	1270/1520	770/970	1060/1270	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	-	-	-	-	-	-	-
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	-
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	7,6	7,0	7,0	9,5	9,1	9,5	5,0	12,3
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	315	275	275	300	310	311	241	305
	Erf. Förderdruck Pa	12	12	12	11	12	12	12	12
	CO ₂ %	12,6	8,4	8,4	10,1	8,9	10,3	11,6	8,9
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	25,7	24,9	19,0	22,5	22,5	22,4	22,4	39,6
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	8	10	10	10	8	6	6	6
	zum Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	12	13	13	11	11	13	10	0
	Seitenwand in cm	12	13	13	8	11	8	10	7
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10	10	10	10	10	10	10
Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat ***	Aufstellboden in cm	0	0	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand in cm	10	10	10	9	9	10	8	0
	Seitenwand in cm	10	10	10	7	9	6	8	6
	Decke in cm	-	-	-	-	-	-	-	-
Wärme- verteilung	Konvektion %	65	59	59	53	60	53	76	58
	Sichtscheibe %	35	41	41	47	40	47	24	52
	H ₂ O %	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-	-	✓	-	✓	-	-
	Tragrahmen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompatibilität mit	S-Vent	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-
	S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	✓	-	-	-	-	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Theribox schmal	-	-	-	-	-	-	-	-
	Theribox breit	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Helix 460	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aquabox groß	-	-	-	-	-	-	-	-
	eboris-akku	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Aufsatzaggregat	-	-	-	-	-	-	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia 2L-55h RLU	Varia 2R-55h RLU
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+
	NW-Leistung (geschl.) kW	7,0	7,0
	Wärmeleistungsbereich kW	4,9-9,1	4,9-9,1
	Wirkungsgrad %	> 80	> 80
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	180	180
	Abgasanschluss Ø mm	180	180
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	-
	Gewicht (ca.) kg	222	222
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (mit WLM) cm ²	700	700
Erf. Mindestquerschnitt f. Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	860/985	860/985	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	-	-
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-
	BlmSchV. 2.Stufe	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	-	-
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	6,1	6,1
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	325	325
	Erf. Förderdruck Pa	12	12
	CO ₂ %	10,8	10,8
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm	-	-
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	10	10
	zum Aufstellboden in cm	0	0
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0
	Anbauwand in cm	13	13
	Seitenwand in cm	8	8
	Decke in cm	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10
Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat ***	Aufstellboden in cm	0	0
	Anbauwand in cm	10	10
	Seitenwand in cm	7	7
	Decke in cm	-	-
Wärme- verteilung	Konvektion %	42	42
	Sichtscheibe %	58	58
	H ₂ O %	0	0
Zubehör	SVS-Stutzen	✓	✓
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	-
	Tragrahmen	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-
	Sesam	✓**	✓**
Sesam-2 (PremiumEdition)	-	-	
Kompatibilität mit	S-Vent	✓	✓
	S-Thermatik NEO	✓	✓
	S-Kamatik	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)	-	-
	S-Kamatik Plus	✓	✓
	Thermobox schmal	-	-
	Thermobox breit	-	-
	Helix 400	-	-
	Helix 460	-	-
	Aquabox klein	-	-
	Aquabox groß	-	-
	eboris-akku	-	-
	Aufsatzaggregat	-	-

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Nova E H ₂ O mit NSHF	Nova F-Air mit NSHF	Renova A H ₂ O mit NSHF	Renova B-Air mit NSHF	Renova C-Air mit NSHF (Scheitholz)	Renova C-Air mit NSHF (Braunkohle)	Renova Cs-42 mit NSHF (Scheitholz)	Renova Cs-42 mit NSHF (Braunkohle)	Renova Cs-50 mit NSHF (Scheitholz)	Renova Cs-50 mit NSHF (Braunkohle)
		Vorabergebnisse - Modelle in Prüfung									
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung kW (geschlossener Betrieb)	14,0 9,0	10,1	13,4 6,9	8,8	8,5	7,8	6,5	6,5	7,0	7,0
	Wärmeleistungsbereich kW	9,8-18,2	7,1-13,1	9,4-17,4	6,2-11,4	6,0-11,1	5,5-10,1	4,6-8,5	4,6-8,5	4,9-9,1	4,9-9,1
	Wirkungsgrad %	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	180	180	180	180	160	160	160	160	160	160
	Abgasanschluss Ø mm	180	180	180	180	160	160	160	160	160	160
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	145/150/160	-	145/150/160	145/150/180	145/150/180	145/150/180	145/150/180	150	150
	Gewicht (ca.) kg	297	195	190	140	110	110	105	105	107	107
Erf. Mindestquerschnitt für Zu- u. Umluft (mit WLM) cm ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Erf. Mindestquerschnitt für Um-/u. Zuluft (ohne WLM) cm ²	370/450	1580/1900	690/830	1060/1280	1030/1240	920/1100	990/1080	990/1080	990/1080	990/1080	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Tür	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BlmSCHV, 2.Stufe 15a BVG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom g/s	12,7	9,2	12,8	9,4	8,2	9,1	6,9	8,8	6,5	7,6
	Abgastemperatur °C (am Abgasstutzen)	Abg. oben: 193 Abg. seitlich: 340 166 hinter NSHF	355	362 165 hinter NSHF	357	495 142 hinter NSHF	483 142 hinter NSHF	155	151	175	176
	Erf. Förderdruck in Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	8,2	8,1	7,7	7,0	7,7	7,1	7,6	6,6	8,3	7,6
	"Erf. Durchmesser nach M-FeuVo. cm"	15	15	15	15	15	15	-	-	-	-
Tripelwerte für die Schornstein- berechnung bei Anschluss nachgeschalteter Züge	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	46,3	34,1	47,3	34,7	30,3	31,4	25,0	30,6	23,0	26,5
	Abgasmassenstrom g/s	25,0	26,0	25,0	25,0	20,0	20,0	8,1	8,1	8,9	8,9
	Abgastemperatur °C am Stutzen Heizeinsatz	520	600	480	590	650	650	420	420	480	480
	Erf. Förderdruck Pa	14	15	12	15	15	15	15	15	15	15
	CO ₂ %	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9
Abstände Heizkammer	Brennstoffmenge kg/h	10,0	8,0	8,0	7,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,9	3,9
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	103	77	82	68	41	41	39	39	40	40
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-Q 132)	zur Heizkammerwand cm	6	6	6	10	10	10	11	11	11	11
	zum Aufstellboden cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aufstellboden cm	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	Anbauwand cm	10	13	12	13	15	15	10	10	10	10
Wärme- dämmung (Beispiel Calciumsilicat nach EN 13501-2 ***)	Steinwand cm	10	13	12	13	15	15	10	10	10	10
	Vormauerung bei zu schützend. Wand cm	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10
	Aufstellboden cm	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	Anbauwand cm	8	10	8	10	12	12	8	8	8	8
	Steinwand cm	8	10	8	10	12	12	8	8	8	8
Wärme- verteilung	Vormauerung bei zu schützend. Wand cm	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10
	als Ersatz für Vormauerung und Wärmedämmung zur Anbauwand cm	10	12	10	12	14	14	10	10	10	10
	als Ersatz für Vormauerung und Wärmedämmung zur Seitenwand cm	10	12	10	12	14	14	10	10	10	10
Zubehör	Konvektion %	14	78	26	60	59	59	61	61	59	59
	Sichtscheibe %	22	22	23	40	41	41	39	39	41	41
	H ₂ O %	64	0	51	0	0	0	-	-	-	-
Kompatibilität mit	SVS-Stützen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlussstützen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tragrahmen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sondertragrahmen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sesam 2 (PremiumEdition)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Vent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-Thermatik NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S-Kamatik	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
S-Kamatik Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Thermobox schmal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thermobox breit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Helix 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Helix 460	-	XL+Adapter	XL+Adapter	XL+Adapter	-	-	-	-	-	-	
Aquabox klein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Aquabox gross	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
eboris-akku	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

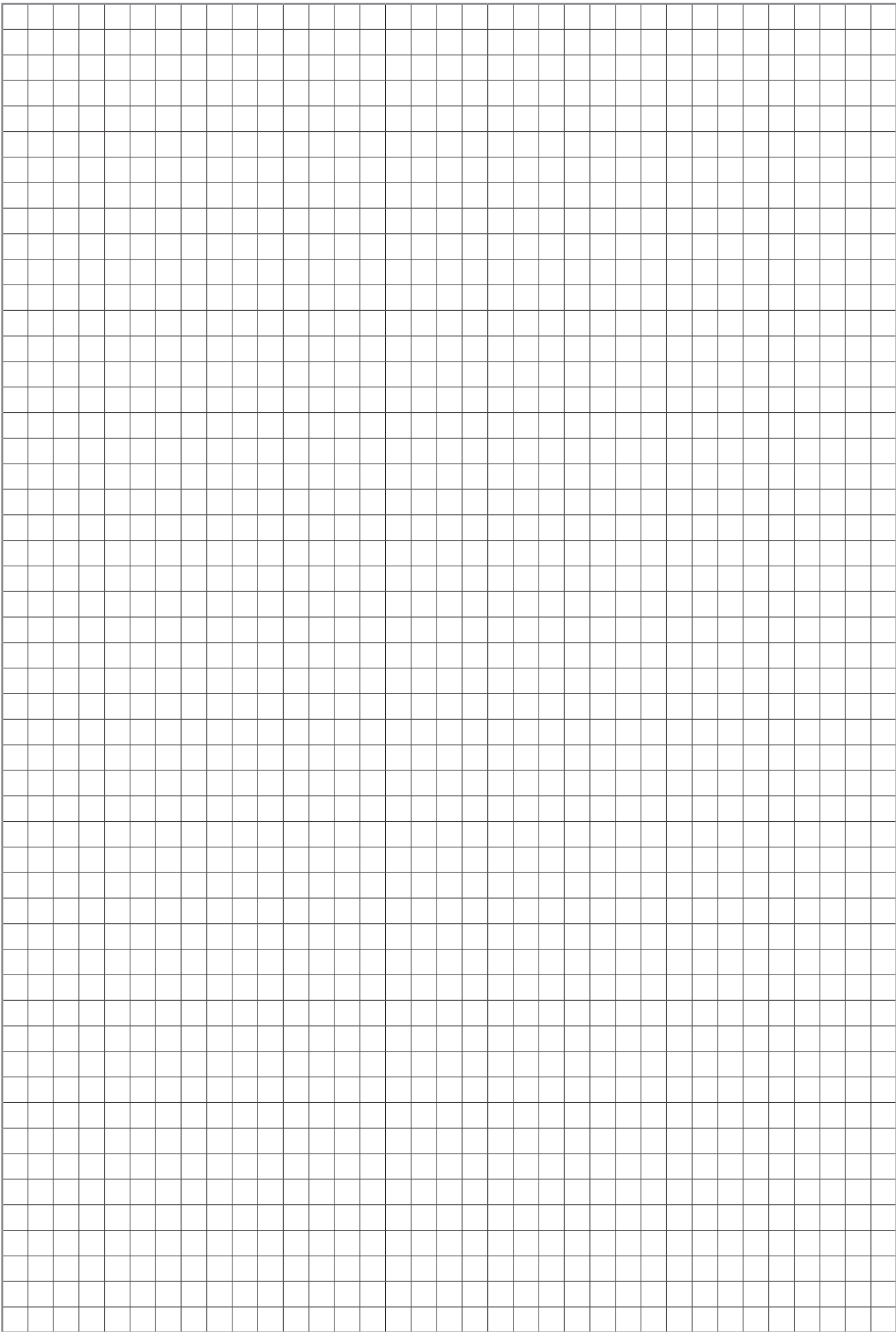
* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe + 160 mm

** auf Anfrage

*** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

**** ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

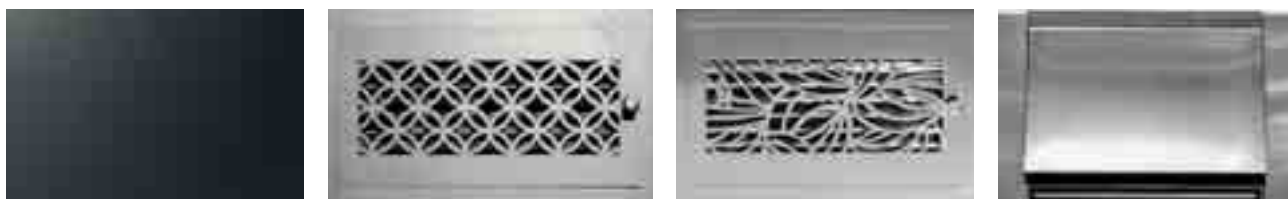
Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

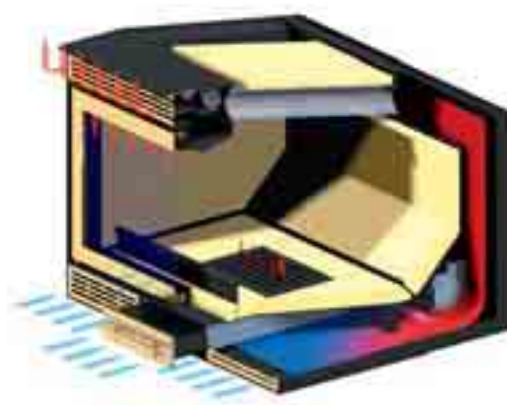
Mögliche Frontblenden Nova F-Air und Renova B-Air



Mögliche Frontblenden Nova E H₂O und Renova A H₂O



Heizkassetten nach Maß -
Funktionsschema



Alle vorherigen Preise verlieren mit dieser Preisliste Ihre Gültigkeit.
Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt möglich.
Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Brennzellen Preisliste Stand 07|2019



Ihr Fachhändler



Spartherm Feuerungstechnik GmbH

Maschweg 38 · 49324 Melle · Germany
info@spartherm.com · www.spartherm.com

