

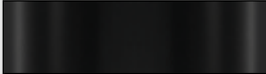
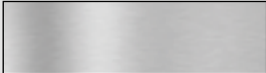
CENOVNIK 2020

Cene su izražene bez PDV-a



Kamini na drva

Türfronten

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

Ausführung Standard: Lieferausführung

Ausführung VAG: optional mit 20%-igem Aufpreis [€] und einer Lieferzeit von 4 Wochen möglich

Brennraum-Ausführung hell oder dunkel erhältlich

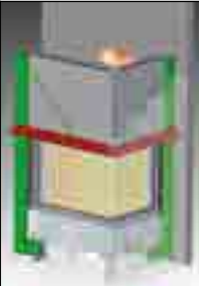
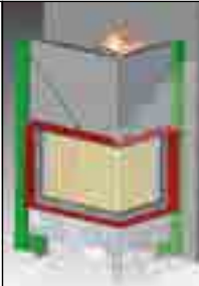
			
Eboris 1300 Elfenbein		Eboris 1300 Schwarz	

Premium-Ausführung


Rahmenlose Feuerraumeinsicht mit gänzlich verdeckter Scheibenmechanik.

Linear-Ausführung


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

	<p>Montagerahmen zum Lastabfang der Heizkammer oberhalb der Sichtscheibe. Der Montagerahmen wird bauseitig über die Aufmauerung der Heizkammer und im Zubehör erhältliche Zugstangen/Spannschlösser aufgenommen. Erhältlich für 1-seitige, 2-seitige und 3-seitige Kamineinsätze.</p>		<p>Am Kamineinsatz vormontierter und thermisch entkoppelter Montagerahmen zum Lastabfang der Heizkammer oberhalb der Sichtscheibe. Der Montagerahmen ist über eine verwindungssteife Rahmenkonstruktion mit dem Kamineinsatz verbunden. Sämtliche Zugstangen zur Ausrichtung sind im Lieferumfang enthalten. Erhältlich für 2-seitige und 3-seitige Kamineinsätze.</p>		<p>Am Kamineinsatz vormontierte und thermisch entkoppelte Sichtblende zum Lastabfang der Heizkammer oberhalb der Sichtscheibe. Das System vereint die Vorteile der massiven und abgekanteten Blende (einfacher und sauberer Abschluss der Verkleidung zum Kamineinsatz) mit dem Vorteil der thermischen Entkopplung des Montagelastrahmens. Sämtliche Zugstangen zur Ausrichtung sind im Lieferumfang enthalten. Erhältlich für 2-seitige und 3-seitige Kamineinsätze.</p>
Montage-rahmen		Montage-LastRahmen MLR (vorher T3S)		BlendenLast-Rahmen BLR	

Spartherm – Händlerlogin	<p>Im Händlerlogin auf unserer Internetseite www.spartherm.com finden Sie unter anderem technische Produktinformationen und weitere informative Neuigkeiten rund um unsere Modelle.</p> <p>Benutzername: Ihre Spartherm Kd-Nr. Passwort: Ihre PLZ (beim erstmaligen Login)</p>
---------------------------------	---

Alle vorherigen Preise verlieren mit dieser Preisliste ihre Gültigkeit.

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

Inhaltliche Gliederung

Unsere Kamineinsätze-Modelle sind nach den Scheibenformen Gerade, L-Form, Durchsicht, U-Form und Rund geordnet. Die Modelle **PremiumEdition**, SIM, H₂O und RLU sowie entsprechendes Zubehör finden Sie zusätzlich in separaten Kapiteln.

- Sie finden die aktuellen Zeichnungen unter:
www.spartherm.com/Produkte/Kamineinsatze/Datenblatt_PDF
- Über unsere Sonderanfertigung sind weitere Kamineinsätze, Blenden usw. in vielen Größen und Varianten auf Anfrage möglich.

Symbole

Produkte/Scheibenformen

	PremiumEdition
	Gerade
	Durchsicht
	L-Form
	U-Form
	Rund
	RaumLuftUnabhängig
	Wasser geführte Kamineinsätze
	Classic Heizeinsätze Nova/Renova
	SparthermInstallationModules
	Speicher
	Kamintüren
	LINEAR Kassetten / Kaminkassetten
	S-Luft
	Zubehör
	Technik

Produktbezogene Piktogramme

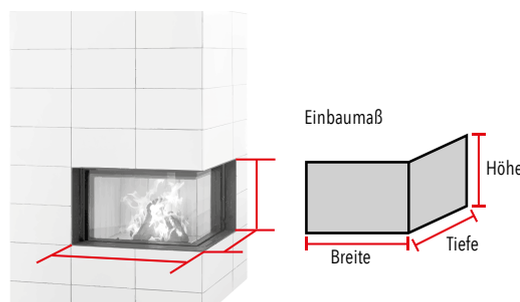
	RLA, raumluftabhängig
	RLU, raumluftunabhängig, Zulassung des DIBt
	Scheitholz
	Braunkohle
	H ₂ O, mit Wasserwärmetauscher
	Türfunktion
	Verglasung
	Scheitholzlänge
	Energieeffizienz-Klasse
	Besondere Hinweise
Ausführung Türanschlag	
	Türanschlag (zum Reinigen)
Ausführung Nennwärmeleistung	
S	geringe Leistung
NSHF mit NSHF (Nachschaltheizfläche)	
E	Export
	Nennwärmeleistung NW [kW]
	Wärmeleistungsbereich [kW]
	wasserseitige Nennwärmeleistung

Inhalt	Seite	
 PremiumEdition	4	
Mini	13	
 Varia	18	
Arte	28	
Mini	30	
 Varia	31	
Mini	37	
 Varia	39	
Arte	52	
 Varia	53	
Arte	56	
Speedy	62	
Magic	63	
Mini	64	
Varia	68	
 RLU	Arte	75
Varia	76	
Varia	77	
 H ₂ O	Varia	79
 CL	Renova/Nova	92
Renova/Nova H ₂ O	99	
Mini	101	
Mini	102	
Varia	103	
 SIM	Arte	109
Varia H ₂ O	115	
Mini RLU	119	
Varia RLU	120	
 Modul-Heizkasten	122	
Kamintüren	126	
LINEAR Kassetten	128	
Kaminkassetten	131	
S-Air	132	
S-Kamatik	132	
S-Thermatik NEO	132	
 S-Vent 100	133	
S-USI II	134	
S-ESAM	135	
S-ESAM 2.5	135	
PremiumEdition	136	
H ₂ O	138	
 Speicher	141	
Zubehör allgemein	142	
Tragegestell	148	
 Technische Daten	152	

Darstellung des Einbaumaßes:

Das Einbaumaß stellt die Außenmaße des sichtbaren Bereiches des Kamineinsatzes, im eingebauten Zustand dar.

Beispiel:



Premium V-1V-87h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF 9,5 kW
- NSHF 10,9 kW
- NSHF 6,7-12,4 kW
- NSHF 7,6-14,2 kW

Tec S. 152

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Premium V-1V-87h	501	888	200	1063654	4.505,00
	501	888	250	1063655	4.505,00

Blende im Lieferumfang enthalten

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1063660	395,00
	Abgasanschluss Ø 250 mm	1063661	395,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063682	405,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064770	1.164,00
S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1063678	495,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		2.590,00
Premium-Komfort+ Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5, S-Kamatik 2 und S-USI II		3.290,00

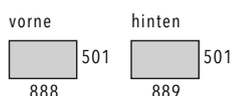
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	✓*
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL*
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	✓*
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	✓*	Aufsatzaggregat	serienmäßig

* Ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Premium V-FD-87h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- NSHF 10,6 kW
- NSHF 11,1 kW
- NSHF 7,4-13,8 kW
- NSHF 7,8-14,4 kW

S. 152

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Premium V-FD-87h	501	888 vorne 889 hinten	200	1067228	5.990,00
	Blende im Lieferumfang enthalten				
	Nur einseitig hochschiebbar				

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1067598	395,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067559	1.164,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067606	270,00
S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

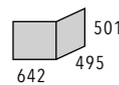
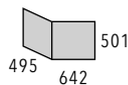
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermetik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	serienmäßig

* Ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Premium V-2L-55h / Premium V-2R-55h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF 7,9 kW
10,9 kW
- NSHF 5,5-10,3 kW
7,6-14,2 kW

Tec S. 152

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe	180	200 mögl.		
Premium V-2L-55h	501	642	495	180	200 mögl.	1067230	4.090,00
Premium V-2R-55h	501	642	495	180	200 mögl.	1067231	4.090,00



Blende im Lieferumfang enthalten

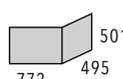
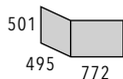
Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Premium V-2L-55h	Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 / 200 mm mögl.	1067607	395,00
	BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 6-seitiger Blende, massiv, Standard	1067239	279,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067561	1.164,00
	S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1067610	495,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067603	190,00
Premium V-2R-55h	Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 / 200 mm mögl.	1067605	395,00
	BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 6-seitiger Blende, massiv, Standard	1067240	279,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067560	1.164,00
	S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1067611	495,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067604	190,00
Premium V-2L-55h / Premium V-2R-55h	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
		Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		2.590,00
	Premium-Komfort+ Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5, S-Kamatik 2 und S-USI II		3.290,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	Set L
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox groß	✓*
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	serienmäßig

Premium V-2L-68h / Premium V-2R-68h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF 9,6 kW
- NSHF 9,9 kW
- NSHF 6,7-12,5 kW
- NSHF 6,9-12,9 kW

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe			
Premium V-2L-68h	501	772	495	200	1063656	4.347,00
	501	772	495	250	1063657	4.347,00
Premium V-2R-68h	501	772	495	200	1063658	4.347,00
	501	772	495	250	1063659	4.347,00

S. 153

Blende im Lieferumfang enthalten

Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Premium V-2L-68h	Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1063664	395,00
		Abgasanschluss Ø 250 mm	1063665	395,00
	BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 6-seitiger Blende, massiv, Standard	1067241	279,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064772	1.164,00
	S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1063674	495,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063684	243,00
Premium V-2R-68h	Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1063668	395,00
		Abgasanschluss Ø 250 mm	1063669	395,00
	BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 6-seitiger Blende, massiv, Standard	1067242	279,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064771	1.164,00
	S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1063675	495,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063686	243,00
Premium V-2L-68h / Premium V-2R-68h	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
		Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		2.590,00
Premium-Komfort+ Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5, S-Kamatik 2 und S-USI II		3.290,00	

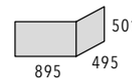
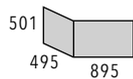
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	✓*
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL*
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox groß	✓*
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	✓*	Aufsatzaggregat	serienmäßig

* Ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Premium V-2L-80h / Premium V-2R-80h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- E 10,5 kW
- E 16,8 kW
- E 7,4-13,7 kW
- E 11,8-21,2 kW

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe			
Premium V-2L-80h	501	895	495	200	1055411	4.610,00
	501	895	495	250	1054763	4.610,00
Premium V-2R-80h	501	895	495	200	1055415	4.610,00
	501	895	495	250	1054764	4.610,00



Blende im Lieferumfang enthalten

S. 153

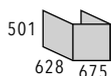
Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Premium V-2L-80h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1055416	395,00
		Abgasanschluss Ø 250 mm	1054805	395,00
	BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 6-seitiger Blende, massiv	1067243	279,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064767	1.164,00
	S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1054803	495,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1055996	378,00
Premium V-2R-80h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1055418	395,00
		Abgasanschluss Ø 250 mm	1054806	395,00
	BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 6-seitiger Blende, massiv	1067244	279,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064768	1.164,00
	S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1055420	495,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1055997	378,00
Premium V-2L-80h / Premium V-2R-80h	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
		Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		2.590,00
	Premium-Komfort+ Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5, S-Kamatik 2 und S-USI II		3.290,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	serienmäßig

Premium A-U-50h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 9,3 kW
- 6,5-12,1 kW

Tec S. 153

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe			
Premium A-U-50h	501	675	628	200	1063501	5.718,00
	501	675	628	250	1063500	5.718,00

Blende im Lieferumfang enthalten

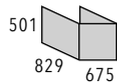
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1063593	395,00
	Abgasanschluss Ø 250 mm	1063594	395,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 8-seitiger Blende, massiv	1067245	279,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064763	1.164,00
S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1063586	495,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063554	132,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		2.590,00
Premium-Komfort+ Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5, S-Kamatik 2 und S-USI II		3.290,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	serienmäßig

Premium A-U-70h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- E 11,4 kW
- E 15,6 kW
- E 8,0-14,8 kW
- E 10,9-20,3 kW

Tec S. 153

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe			
Premium A-U-70h	501	675	829	200	1054762	6.395,00
	501	675	829	250	1054802	6.395,00

Blende im Lieferumfang enthalten

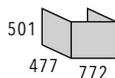
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1054811	395,00
	Abgasanschluss Ø 250 mm	1054813	395,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 8-seitiger Blende, massiv, Standard	1067246	279,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064764	1.164,00
S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1055421	495,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1056000	276,00
Luftanschlussadapter	Luftanschlussadapter nach unten für Baureihe Arte U	1047172	63,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		2.590,00
Premium-Komfort+ Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5, S-Kamatik 2 und S-USI II		3.290,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	serienmäßig

Premium A-3RL-60h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- E 10,0 kW
- E 13,4 kW
- E 7,0-13,0 kW
- E 9,4-17,4 kW

Tec S. 154

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe			
Premium A-3RL-60h	501	772	477	200	1054761	5.607,00
	501	772	477	250	1054801	5.607,00

Blende im Lieferumfang enthalten

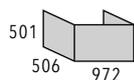
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1054807	395,00
	Abgasanschluss Ø 250 mm	1054808	395,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 8-seitiger Blende, massiv, Standard	1067247	279,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064765	1.164,00
S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1055423	495,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1055998	252,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		2.590,00
Premium-Komfort+ Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5, S-Kamatik 2 und S-USI II		3.290,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	serienmäßig

Premium A-3RL-80h



Einbaumaß (mm)



-  RLA
-  Scheitholz
-  hochschiebbar, nicht selbstschließend
-  Untenanschlag (zum Reinigen)
-  Verglasung einfach
-  33 cm
-  A+
-  11,4 kW
-  8,0-14,8 kW

Tec S. 154

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe			
Premium A-3RL-80h	501	972	506	200	1054760	6.143,00
	501	972	506	250	1054800	6.143,00

 Blende im Lieferumfang enthalten

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1054809	395,00
	Abgasanschluss Ø 250 mm	1054810	395,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 8-seitiger Blende, massiv, Standard	1067248	279,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064766	1.164,00
S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1055424	495,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1055999	360,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		2.590,00
Premium-Komfort+ Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5, S-Kamatik 2 und S-USI II		3.290,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	serienmäßig

Mini R1V



Einbaumaß (mm)

516
450

- RLA
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF 5,2 kW
- NSHF 6,2 kW
- NSHF 4,5-6,8 kW
- NSHF 4,5-8,1 kW

S. 154

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
Mini R1V	L	516	450	180	1057941	1.728,00
	R	516	450	180	1057942	1.728,00
inkl. Steckblende						

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060720	256,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 4 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 168 kg	1021087	866,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044838	315,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	✓
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

Mini Z1



Einbaumaß (mm)

516
450

- RLA
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 7,0 kW**
- 4,9-9,1 kW**

S. 155

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
Mini Z1	L	516	450	180	1057945	1.859,00
	R	516	450	180	1057946	1.859,00
inkl. Steckblende						

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060349	256,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 4 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 168 kg	1021089	866,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044840	342,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	L
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	✓
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

Mini Z1 NSHF



Einbaumaß (mm)

516
450

- RLA
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 10,0 kW
- 7,0 - 13,0 kW

S. 155

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
Mini Z1 NSHF	L	516	450	180	1057949	1.859,00
	R	516	450	180	1057950	1.859,00
	nur für Nachschaltheizfläche NSHF!					
	inkl. Steckblende					

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044840	342,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Mini S



Einbaumaß (mm)



-  RLA
-  Scheitholz
-  klappbar, selbstschließend
-  Linksanschlag
-  Rechtsanschlag
-  Verglasung einfach
-  33 cm
-  A
-  **7,0 kW**
-  **4,9-9,1 kW**

 S. 155

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
Mini S	L	516	609	180	1057953	1.808,00
	R	516	609	180	1057954	1.808,00
 inkl. Steckblende						

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060719	256,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 2 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 154 kg	1021090	736,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044844	252,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	M
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	S-Thermetik NEO	-	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	✓
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

Mini Sh



Einbaumaß (mm)



-  RLA
-  Scheitholz
-  hochschiebbar,
nicht selbstschließend
-  Untenanschlag
(zum Reinigen)
-  Verglasung einfach
-  33 cm
-  A
-  7,0 kW
-  4,9-9,1 kW

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Mini Sh	514	676	180	1054913	2.364,00

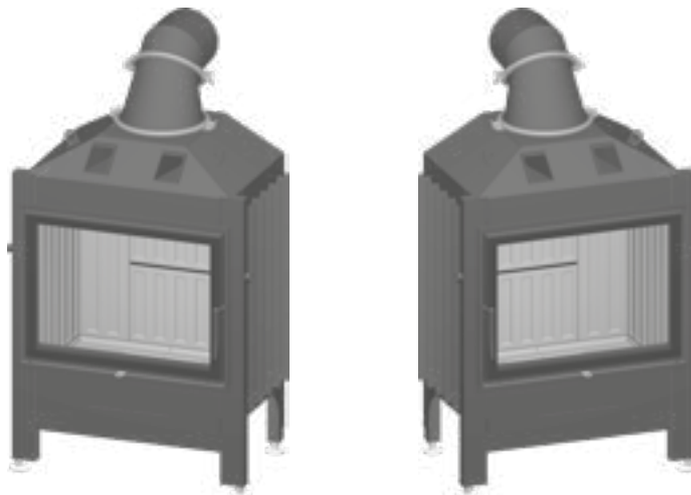
 S. 155

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1008936	130,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1008939	209,00
S	3-seitig	massiv	1020562	314,00
VAG	3-seitig	massiv	1020563	487,00
S	4-seitig	abgekantet	1008940	169,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1008943	277,00
S	4-seitig	massiv	1020564	362,00
VAG	4-seitig	massiv	1020565	535,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmelufmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057591	256,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gewicht: 70 kg	1021091	303,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044844	252,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	S-Thermatik NEO	-	Helix 460	M
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	✓
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	✓

Varia 1V



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF 11,0 kW
- NSHF 17,0 kW
- NSHF 7,7-14,3 kW
- NSHF 11,9-21,2 kW

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite				
Varia 1V	L	518	680	200	180 mögl.	1057955	2.010,00
	R	518	680	200	180 mögl.	1057956	2.010,00
	L	572	680	200	180 mögl.	1057957	2.101,00
	R	572	680	200	180 mögl.	1057958	2.101,00
inkl. Steckblende							

S. 155

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1060715	395,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060716	395,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 3 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 252 kg	1021064	1.125,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	513,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	✓
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

Varia 1Vh



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF 11,0 kW
- NSHF 17,0 kW
- NSHF 7,7-14,3 kW
- NSHF 11,9-21,2 kW

S. 156

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite				
Varia 1Vh	514	745	200	180 mögl.	1054921	2.596,00
	574	745	200	180 mögl.	1054922	2.768,00

Blenden	Ausführung			Art.-Nr.	Preis [€]
Einbau Höhe: 514 mm	S	3-seitig	abgekantet	1007930	183,00
	VAG	3-seitig	abgekantet	1007932	335,00
	S	3-seitig	massiv	1020580	351,00
	VAG	3-seitig	massiv	1020581	525,00
	S	4-seitig	abgekantet	1007795	244,00
	VAG	4-seitig	abgekantet	1007801	450,00
	S	4-seitig	massiv	1020586	399,00
	VAG	4-seitig	massiv	1020587	573,00
Einbau Höhe: 574 mm	S	3-seitig	abgekantet	1007933	183,00
	VAG	3-seitig	abgekantet	1007935	335,00
	S	3-seitig	massiv	1020582	351,00
	VAG	3-seitig	massiv	1020583	525,00
	S	4-seitig	abgekantet	1007796	244,00
	VAG	4-seitig	abgekantet	1007802	450,00
	S	4-seitig	massiv	1020588	399,00
	VAG	4-seitig	massiv	1020589	573,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057585	395,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057586	395,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 3 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 252 kg	1021065	1.125,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	513,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	✓
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

Varia 1V-87h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF 9,5 kW
- NSHF 10,9 kW
- NSHF 6,7-12,4 kW
- NSHF 7,6-14,2 kW

S. 157

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Varia 1V-87h	528	949	200	1063784	3.445,00
	528	949	250	1063785	3.445,00

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1063676	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1063680	335,00
S	3-seitig	massiv	1063685	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1063687	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1063681	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1063683	450,00
S	4-seitig	massiv	1063689	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1063691	573,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1063660	395,00
	Abgasanschluss Ø 250 mm	1063661	395,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 4 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 168 kg	1063960	866,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064770	1.164,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	127,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063682	405,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

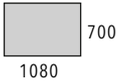
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	✓*
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL*
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	✓*
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	✓*	Aufsatzaggregat	serienmäßig

* Ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Varia 1V-100h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- E 10,4 kW
- E 17,0 kW
- E 7,3-13,5 kW
- E 11,9-21,2 kW

S. 157

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite				
Varia 1V-100h	700	1080	250	200 mögl.	1054929	4.253,00

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1032406	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1032407	335,00
S	3-seitig	massiv	1032410	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1032411	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1032408	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1032409	450,00
S	4-seitig	massiv	1032412	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1032413	573,00

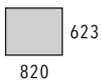
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057587	395,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057588	395,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 4 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 168 kg	1032418	866,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	127,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044870	675,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	S-Thermatik NEO	-	Helix 460	L
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	✓
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

Varia Sh



Einbaumaß (mm)



-  RLA
-  Scheitholz
-  hochschiebbar, nicht selbstschließend
-  Untenanschlag (zum Reinigen)
-  Verglasung einfach
-  33 cm
-  A+
-  11,0 kW
-  7,7-14,3 kW

 S. 157

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite				
Varia Sh	623	820	200	180 mögl.	1054931	3.263,00

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1007957	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007959	335,00
S	3-seitig	massiv	1020597	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1020598	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1007824	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007826	450,00
S	4-seitig	massiv	1020600	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1020601	573,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057569	395,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057570	395,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 70 kg	1021073	303,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044867	468,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	S-Thermatik NEO	-	Helix 460	M
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	✓
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

Varia AS



Einbaumaß (mm)

378
755

- RLA
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF E 7,0 kW
11,0 kW
11,0 kW
- NSHF E 4,9-9,1 kW
7,7-14,3 kW
7,7-14,3 kW

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
Varia AS	L	378	755	180	1057959	1.829,00
	R	378	755	180	1057960	1.829,00
inkl. Steckblende						

S. 157

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060348	395,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 3 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 126 kg	1021274	649,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	127,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044857	522,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

Varia ASH



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF E 7,0 kW
11,0 kW
11,0 kW
- NSHF E 4,9-9,1 kW
7,7-14,3 kW
7,7-14,3 kW

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Varia ASH	370	850	180	1054934	2.495,00

S. 158

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1020947	178,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1020953	323,00
S	3-seitig	massiv	1020962	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1020963	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1020954	234,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1020961	433,00
S	4-seitig	massiv	1020964	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1020965	573,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057580	395,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 42 kg	1021275	217,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	127,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044857	522,00
S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermetik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

Varia Ah



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 10,4 kW
- 7,3-13,5 kW

S. 158

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite				
Varia Ah	440	955	200	180 mögl.	1054937	3.445,00

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1007936	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007938	335,00
S	3-seitig	massiv	1020604	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1020605	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1007803	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007805	450,00
S	4-seitig	massiv	1020606	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1020607	573,00

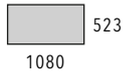
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057583	395,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057584	395,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 5 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 210 kg	1021078	1.082,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	127,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044853	468,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	✓
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

Varia Bh



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 10,4 kW
- 7,3-13,5 kW

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	250	200 mögl.		
Varia Bh	523	1080	250	200 mögl.	1054941	3.980,00
	auch mit geringer Leistung S lieferbar (inkl. Doppelverglasung 9,0 kW) Art.-Nr. 1018574 + Art.-Nr. Gerät / Aufpreis € 297,-					

S. 159

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1007942	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007944	335,00
S	3-seitig	massiv	1020627	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1020628	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1007809	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007811	450,00
S	4-seitig	massiv	1020629	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1020630	573,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057577	395,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057578	395,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 2 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 140 kg	1021079	606,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	127,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044861	585,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	S-Thermatik NEO	-	Helix 460	XL
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	✓
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

Varia B-120h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 15,0 kW
- 10,5-19,5 kW

S. 159

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Varia B-120h	523	1280	250	1054944	4.242,00

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1007945	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007947	335,00
S	3-seitig	massiv	1020621	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1020622	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1007812	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007814	450,00
S	4-seitig	massiv	1020623	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1020624	573,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057579	395,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 2 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 140 kg	1021093	606,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013893	161,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044862	603,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	S-Thermatik NEO	-	Helix 460	XL
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

Arte 1Vh-66



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF E
6,6 kW
10,4 kW
14,0 kW
- NSHF E
4,6-8,6 kW
7,3-13,5 kW
9,8-18,2 kW

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Arte 1Vh-66	663	470	180	1054954	2.828,00

S. 159

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1037068	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1037072	335,00
S	3-seitig	massiv	1037066	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1037070	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1037067	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1037071	450,00
S	4-seitig	massiv	1037064	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1037069	573,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057594	395,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044897	378,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	✓
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

Arte Bh



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 11,0 kW
- 7,7-14,3 kW

S. 160

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite				
Arte Bh	805	730	200	180 mögl.	1054956	3.445,00

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1007892	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007894	335,00
S	3-seitig	massiv	1020649	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1020650	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1007763	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007765	450,00
S	4-seitig	massiv	1020651	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1020652	573,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057592	395,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057593	395,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 2 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 154 kg	1021095	736,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Theribox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	S-Thermatik NEO	-	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	✓
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Theribox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

Mini S-FDh



Einbaumaß (mm)

vorne	hinten
514	516
676	609

- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 6,0 kW
- 4,5-7,8 kW

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite				
Mini S-FDh	514 vorne 516 hinten	676 vorne 609 hinten	200	180 mögl.	1058032	3.081,00
	inkl. Steckblende auf klappbarer Seite					
	nur einseitig hochschiebbar					
	Achtung: Bei Verwendung einer Abbrandsteuerung ist bei Durchsichtsmodellen ein zweiter Türkontaktschalter notwendig!					

S. 160

Blenden		Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1008936 130,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1008939 209,00
S	3-seitig	massiv	1020562 314,00
VAG	3-seitig	massiv	1020563 487,00
S	4-seitig	abgekantet	1008940 169,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1008943 277,00
S	4-seitig	massiv	1020564 362,00
VAG	4-seitig	massiv	1020565 535,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057564	256,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057565	256,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044845	360,00
S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	49,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermetik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia FD



Einbaumaß (mm)

vorne	hinten
518	518
680	680

- RLA
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 11,6 kW
- 8,1-15,1 kW

S. 160

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
Varia FD	L	518 vorne 518 hinten	680 vorne 680 hinten	250	1057961	2.677,00
	R	518 vorne 518 hinten	680 vorne 680 hinten	250	1057962	2.677,00
	inkl. Steckblende					
	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!					

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Gusskuppelset	Gusskuppelset inkl. Schellen, breit Ø 250	1018192	174,00
Adapter	Adapter für Gusskuppelset	1010376	43,00
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1060347	395,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	49,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia FDh



Einbaumaß (mm)

vorne	hinten
514	518
745	680

vorne	hinten
574	578
745	680



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 11,6 kW
- 8,1-15,1 kW

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Varia FDh	514 vorne 518 hinten	745 vorne 680 hinten	250	1058034	3.374,00
	574 vorne 578 hinten	745 vorne 680 hinten	250	1058035	3.445,00

- 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. 160

Blenden	Ausführung			Art.-Nr.	Preis [€]
Einbau Höhe: 514 mm	S	3-seitig	abgekantet	1007951	183,00
	VAG	3-seitig	abgekantet	1007953	335,00
	S	3-seitig	massiv	1020661	351,00
	VAG	3-seitig	massiv	1020662	525,00
	S	4-seitig	abgekantet	1007816	244,00
	VAG	4-seitig	abgekantet	1007822	450,00
	S	4-seitig	massiv	1020665	399,00
	VAG	4-seitig	massiv	1020666	573,00
Einbau Höhe: 574 mm	S	3-seitig	abgekantet	1007954	183,00
	VAG	3-seitig	abgekantet	1007956	335,00
	S	3-seitig	massiv	1020663	351,00
	VAG	3-seitig	massiv	1020664	525,00
	S	4-seitig	abgekantet	1007817	244,00
	VAG	4-seitig	abgekantet	1007823	450,00
	S	4-seitig	massiv	1020667	399,00
	VAG	4-seitig	massiv	1020668	573,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Gusskuppelset	Gusskuppelset inkl. Schellen, breit Ø 250	1018192	174,00
Adapter	Adapter für Gusskuppelset	1010376	43,00
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057559	395,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	49,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia FD-87h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- NSHF 10,6kW
- NSHF 11,1 kW
- NSHF 7,4-13,8
- NSHF 7,8-14,4

S. 160

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Varia FD-87h	526 vorne 529 hinten	949 vorne 884 hinten	200	1067229	4.990,00
	nur einseitig hochschiebbar				
	inkl. Steckblende auf klappbarer Seite				

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1063676	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1063680	335,00
S	3-seitig	massiv	1063685	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1063687	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1063681	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1063683	450,00
S	4-seitig	massiv	1063689	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1063691	573,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1067598	395,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067559	1.164,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067606	270,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	49,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	serienmäßig

* Ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Varia AS-FDh



Einbaumaß (mm)

vorne	hinten
850	753
371	378

- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF E 7,0 kW
11,0 kW
11,0 kW
- NSHF E 4,9-9,1 kW
7,7-14,3 kW
7,7-14,3 kW

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Varia AS-FDh	371 vorne 378 hinten	850 vorne 753 hinten	180	1058036	2.879,00
	inkl. Steckblende auf klappbarer Seite				
	nur einseitig hochschiebbar				
	Achtung: Bei Verwendung einer Abbrandsteuerung ist bei Durchsichtsmodellen ein zweiter Türkontaktschalter notwendig!				

S. 161

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1020947	178,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1020953	323,00
S	3-seitig	massiv	1020962	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1020963	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1020954	234,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1020961	433,00
S	4-seitig	massiv	1020964	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1020965	573,00

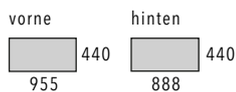
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057562	395,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	127,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044860	378,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	49,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia A-FDh



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 10,4 kW
- 7,3-13,5 kW

S. 161

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Varia A-FDh	440 vorne 440 hinten	955 vorne 888 hinten	250	1058037	4.475,00
	inkl. Steckblende auf klappbarer Seite				
	nur einseitig hochschiebbar				
	Achtung: Bei Verwendung einer Abbrandsteuerung ist bei Durchsichtsmodellen ein zweiter Türkontaktschalter notwendig!				

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1007939	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007941	335,00
S	3-seitig	massiv	1020673	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1020675	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1007806	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007808	450,00
S	4-seitig	massiv	1020676	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1020677	573,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057563	395,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	127,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	49,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia B-FDh



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 11,0 kW
- 7,7-14,3 kW

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Varia B-FDh	523 vorne 526 hinten	1080 vorne 1013 hinten	250	1058038	5.141,00
	inkl. Steckblende auf klappbarer Seite				
	nur einseitig hochschiebbar				
	Achtung: Bei Verwendung einer Abbrandsteuerung ist bei Durchsichtsmodellen ein zweiter Türkontaktschalter notwendig!				

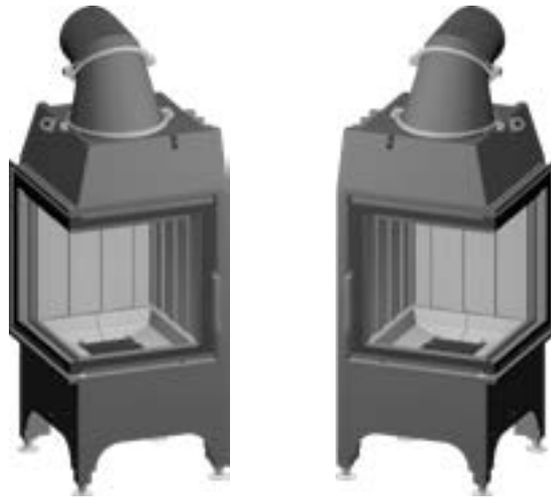
S. 161

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1008216	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1008218	335,00
S	3-seitig	massiv	1020680	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1020899	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1008717	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1008720	450,00
S	4-seitig	massiv	1020685	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1020900	573,00

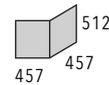
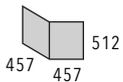
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057561	395,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	127,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044863	396,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	49,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermetik NEO	-	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Mini 2L/2R



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- E 7,0 kW
- E 11,0 kW
- E 4,9-9,1 kW
- E 7,7-14,3 kW

S. 162

Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
Mini 2L/2R	L	512	457	457	180	1058024	2.111,00
	R	512	457	457	180	1058025	2.111,00
inkl. Steckblende							

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	(L) Abgasanschluss Ø 180 mm	1057725	256,00
	(R) Abgasanschluss Ø 180 mm	1057723	256,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 112 kg	1021099	520,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	133,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044842	198,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	L
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	✓
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Mini 2LRh



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- E 7,0 kW
11,0 kW
- E 4,9-9,1 kW
7,7-14,3 kW

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe			
Mini 2LRh	505	516	516	180	1036957	2.596,00
	565	516	516	180	1036959	2.727,00

S. 162

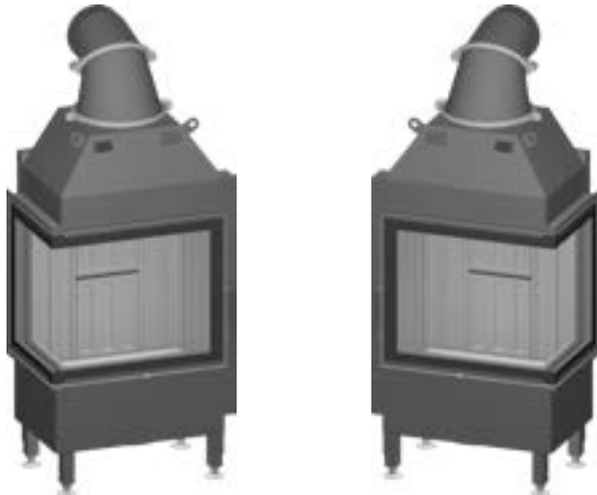
	Mini 2LRh			Blenden		BlendenLastRahmen	
	Art.-Nr.	Preis [€]		Art.-Nr.	Preis [€]	Art.-Nr.	Preis [€]
Einbau Höhe: 505 mm	S	4-seitig	abgekantet	1038296	351,00	1067392	630,00
	VAG	4-seitig	abgekantet	1038297	510,00	1067393	789,00
	S	4-seitig	massiv	1038300	351,00	1067388	630,00
	VAG	4-seitig	massiv	1038301	510,00	1067389	789,00
	S	6-seitig	abgekantet	1038304	362,00	1067394	641,00
	VAG	6-seitig	abgekantet	1038305	535,00	1067395	814,00
	S	6-seitig	massiv	1038308	362,00	1067390	641,00
	VAG	6-seitig	massiv	1038309	535,00	1067391	814,00
Einbau Höhe: 565 mm	S	4-seitig	abgekantet	1038298	351,00	1067400	630,00
	VAG	4-seitig	abgekantet	1038299	510,00	1067401	789,00
	S	4-seitig	massiv	1038302	351,00	1067396	630,00
	VAG	4-seitig	massiv	1038303	510,00	1067397	789,00
	S	6-seitig	abgekantet	1038306	362,00	1067402	641,00
	VAG	6-seitig	abgekantet	1038307	535,00	1067403	814,00
	S	6-seitig	massiv	1038310	362,00	1067398	641,00
	VAG	6-seitig	massiv	1038311	535,00	1067399	814,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057724	256,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm (H 505)	1067493	443,00
	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm (H 565)	1067494	443,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gewicht: 42 kg	1021100	217,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	133,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät! (H 505)	1044842	198,00
	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät! (H 565)	1044843	198,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

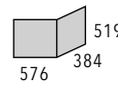
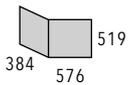
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	L
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	✓
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

Varia 2L-55 / Varia 2R-55



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
Varia 2L-55	L	519	576	384	180	1060421	2.071,00
Varia 2R-55	R	519	576	384	180	1060422	2.071,00
inkl. Steckblende							

S. 163

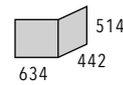
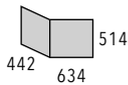
Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Varia 2L-55	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057658	395,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044875	297,00
Varia 2R-55	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057624	395,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044873	297,00
Varia 2L-55 Varia 2R-55	eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 42 kg	1060745	217,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	133,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
	S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00	

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermetik NEO	✓	Helix 460	L
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	✓
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	✓

Varia 2L-55h / Varia 2R-55h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
Varia 2L-55h	L	514	634	442	180	1058082	2.818,00
Varia 2R-55h	R	514	634	442	180	1058083	2.818,00

S. 163

Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Varia 2L-55h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057657	395,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067476	443,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044875	297,00
Varia 2R-55h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057623	395,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067477	443,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044873	297,00
Varia 2L-55h / Varia 2R-55h	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	133,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00	

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	L
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	✓
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	✓

* auf Anfrage

Varia 2L-55h / Varia 2R-55h

Varia 2L-55h		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1055866	387,00
1059262	547,00
1055864	387,00
1059264	547,00
1055865	399,00
1059266	573,00
1055863	399,00
1059268	573,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067255	666,00
1067256	826,00
1067249	666,00
1067250	826,00
1067257	678,00
1067258	852,00
1067251	678,00
1067252	852,00

Varia 2R-55h		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

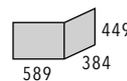
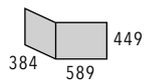
Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1055862	387,00
1059263	547,00
1055860	387,00
1059267	547,00
1055861	399,00
1059269	573,00
1055859	399,00
1059265	573,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067264	666,00
1067265	826,00
1067260	666,00
1067261	826,00
1067266	678,00
1067267	852,00
1067262	678,00
1067263	852,00

Varia 2L-62 / Varia 2R-62



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF 6,9 kW
- NSHF 10,0 kW
- NSHF 4,8-9,0 kW
- NSHF 7,0-13,0 kW

Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
Varia 2L-62	L	449	589	384	180	1067518	2.490,00
Varia 2R-62	R	449	589	384	180	1067520	2.490,00

S. 163

Zubehör					
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]	
Varia 2L-62	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1067577	395,00	
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067622	250,00	
Varia 2R-62	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1067576	395,00	
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067623	250,00	
Varia 2L-62 / Varia 2R-62	eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 70 kg	1067620	294,00	
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	133,00	
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00	
	S-Thermatik NEO		Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
			Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
		Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00	

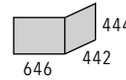
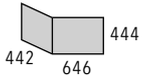
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	M
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	✓
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

* auf Anfrage

Varia 2L-62h / Varia 2R-62h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF 6,9 kW
- NSHF 10,0 kW
- NSHF 4,8-9,0 kW
- NSHF 7,0-13,0 kW

Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
Varia 2L-62h	L	444	646	442	180	1067519	3.090,00
Varia 2R-62h	R	444	646	442	180	1067521	3.090,00

S. 163

Zubehör					
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]	
Varia 2L-62h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1067575	395,00	
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067480	443,00	
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067622	250,00	
Varia 2R-62h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1067574	395,00	
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067481	443,00	
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067623	250,00	
Varia 2L-62h / Varia 2R-62h	eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 42 kg	1067621	210,00	
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	133,00	
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00	
	S-Thermatik NEO		Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
			Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
		Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00	

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	M
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	✓
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

* auf Anfrage

Varia 2L-62h / Varia 2R-62h

Varia 2L-62h		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067578	375,00
1067579	531,00
1067580	375,00
1067581	531,00
1067582	387,00
1067583	556,00
1067584	387,00
1067585	556,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067288	654,00
1067289	810,00
1067284	654,00
1067285	810,00
1067290	666,00
1067291	835,00
1067286	666,00
1067287	835,00

Varia 2R-62h		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067586	375,00
1067587	531,00
1067588	375,00
1067589	531,00
1067590	387,00
1067591	556,00
1067592	387,00
1067593	556,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067296	654,00
1067297	810,00
1067292	654,00
1067293	810,00
1067298	666,00
1067299	835,00
1067294	666,00
1067295	835,00

Varia 2L-68h / Varia 2R-68h

Varia 2L-68h		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1063690	387,00
1063693	547,00
1063699	387,00
1063702	547,00
1063694	399,00
1063697	573,00
1063704	399,00
1063705	573,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067336	666,00
1067337	826,00
1067332	666,00
1067333	826,00
1067338	678,00
1067339	852,00
1067334	678,00
1067335	852,00

Varia 2R-68h		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

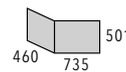
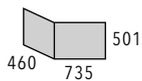
Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1063707	387,00
1063710	547,00
1063713	387,00
1063715	547,00
1063711	399,00
1063712	573,00
1063716	399,00
1063717	573,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067344	666,00
1067345	826,00
1067340	666,00
1067341	826,00
1067346	678,00
1067347	852,00
1067342	678,00
1067343	852,00

Varia 2L-68h / Varia 2R-68h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF 9,6 kW
- NSHF 9,9 kW
- NSHF 6,7-12,5 kW
- NSHF 6,9-12,9 kW

S. 164

Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
Varia 2L-68h	R	501	735	460	250	1063780	3.253,00
	R	501	735	460	200	1063781	3.253,00
Varia 2R-68h	L	501	735	460	250	1063782	3.253,00
	L	501	735	460	200	1063783	3.253,00

Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Varia 2L-68h	Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1064241	395,00
		Abgasanschluss Ø 250 mm	1064242	395,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067486	443,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067564	1.164,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063684	243,00
Varia 2R-68h	Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1064243	395,00
		Abgasanschluss Ø 250 mm	1064244	395,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067487	443,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067565	1.164,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063686	243,00
Varia 2L-68h / Varia 2R-68h	eboris-akku	Speicherstein klein: 2 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 84 kg	1063961	433,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	133,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00	

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	✓*
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL*
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	✓*
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	✓*	Aufsatzaggregat	serienmäßig

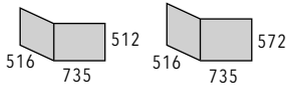
* Ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

Varia 2Lh / Varia 2Rh



Einbaumaß (mm)

Varia 2Lh



Varia 2Rh



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF 11,0 kW
- NSHF 12,0 kW
- NSHF 7,7-14,3 kW
- NSHF 8,4-15,6 kW

Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe				
Varia 2Lh	R	512	735	516	200	180 mögl.	1008962	3.253,00
	R	572	735	516	200	180 mögl.	1008966	3.374,00
Varia 2Rh	L	512	735	516	200	180 mögl.	1008970	3.253,00
	L	572	735	516	200	180 mögl.	1008974	3.374,00

S. 165

auch mit geringer Leistung S lieferbar, 7,0, A, Art.-Nr. 1018503 + Art.-Nr. Gerät

Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Varia 2Lh	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057634	395,00
		Abgasanschluss Ø 180 mm	1057635	395,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm 512	1067482	443,00
		MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm 572	1067484	443,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044877	333,00
Varia 2Rh	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057617	395,00
		Abgasanschluss Ø 180 mm	1057618	395,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm 512	1067483	443,00
		MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm 572	1067485	443,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044876	333,00
Varia 2Lh / Varia 2Rh	eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 112 kg	1021071	520,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	133,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00	

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	✓
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	✓

* auf Anfrage

Varia 2Lh / Varia 2Rh

Varia 2Lh			
Einbau Höhe: 512 mm	S	4-seitig	abgekantet
	VAG	4-seitig	abgekantet
	S	4-seitig	massiv
	VAG	4-seitig	massiv
	S	6-seitig	abgekantet
	VAG	6-seitig	abgekantet
	S	6-seitig	massiv
	VAG	6-seitig	massiv
Einbau Höhe: 572 mm	S	4-seitig	abgekantet
	VAG	4-seitig	abgekantet
	S	4-seitig	massiv
	VAG	4-seitig	massiv
	S	6-seitig	abgekantet
	VAG	6-seitig	abgekantet
	S	6-seitig	massiv
	VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1020722	387,00
1020723	547,00
1020726	387,00
1020727	547,00
1020724	399,00
1020725	573,00
1020728	399,00
1020729	573,00
1020730	387,00
1020731	547,00
1020734	387,00
1020735	547,00
1020732	399,00
1020733	573,00
1020736	399,00
1020737	573,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067304	666,00
1067305	826,00
1067300	666,00
1067301	826,00
1067306	678,00
1067307	852,00
1067302	678,00
1067303	852,00
1067320	666,00
1067321	826,00
1067316	666,00
1067317	826,00
1067322	678,00
1067323	852,00
1067318	678,00
1067319	852,00

Varia 2Rh			
Einbau Höhe: 512 mm	S	4-seitig	abgekantet
	VAG	4-seitig	abgekantet
	S	4-seitig	massiv
	VAG	4-seitig	massiv
	S	6-seitig	abgekantet
	VAG	6-seitig	abgekantet
	S	6-seitig	massiv
	VAG	6-seitig	massiv
Einbau Höhe: 572 mm	S	4-seitig	abgekantet
	VAG	4-seitig	abgekantet
	S	4-seitig	massiv
	VAG	4-seitig	massiv
	S	6-seitig	abgekantet
	VAG	6-seitig	abgekantet
	S	6-seitig	massiv
	VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1020738	387,00
1020739	547,00
1020742	387,00
1020743	547,00
1020740	399,00
1020741	573,00
1020744	399,00
1020745	573,00
1020746	387,00
1020747	547,00
1020750	387,00
1020751	547,00
1020748	399,00
1020749	573,00
1020752	399,00
1020753	573,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067312	666,00
1067313	826,00
1067308	666,00
1067309	826,00
1067314	678,00
1067315	852,00
1067310	678,00
1067311	852,00
1067328	666,00
1067329	826,00
1067324	666,00
1067325	826,00
1067330	678,00
1067331	852,00
1067326	678,00
1067327	852,00

Varia AS-2Lh / Varia AS-2Rh

Varia AS-2Lh		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1030403	387,00
1030404	547,00
1030407	387,00
1030408	547,00
1030405	399,00
1030406	573,00
1030409	399,00
1030410	573,00

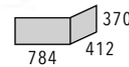
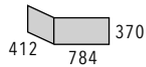
Varia AS-2Rh		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1030411	387,00
1030412	547,00
1030415	387,00
1030416	547,00
1030413	399,00
1030414	573,00
1030417	399,00
1030418	573,00

Varia AS-2Lh / Varia AS-2Rh



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW
- 11,0 kW
- 4,9-9,1 kW
- 7,7-14,3 kW

Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe				
Varia AS-2Lh	R	370	784	412	200	180 mögl.	1030087	2.788,00
Varia AS-2Rh	L	370	784	412	200	180 mögl.	1030086	2.788,00

S. 165

Seitenscheibe bei Reinigung feststehend

Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Varia AS-2Lh	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057613	395,00
		Abgasanschluss Ø 180 mm	1057614	395,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013896	137,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044859	486,00
Varia AS-2Rh	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057611	395,00
		Abgasanschluss Ø 180 mm	1057612	395,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013897	137,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044858	486,00
Varia AS-2Lh / Varia AS-2Rh	eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 42 kg	1030419	217,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
	S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung		1013782	31,00	

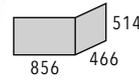
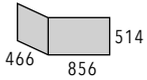
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermetik NEO	✓	Helix 460	M
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	✓
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

* auf Anfrage

Varia 2L-80h / Varia 2R-80h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- E 11,0 kW
- E 16,0 kW
- E 7,7-14,3 kW
- E 11,2-20,8 kW

Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe				
Varia 2L-80h	R	514	856	466	200	180 mögl.	1020148	3.445,00
Varia 2R-80h	L	514	856	466	200	180 mögl.	1020154	3.445,00

S. 165

Seitenscheibe bei Reinigung feststehend

Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Varia 2L-80h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057655	395,00
		Abgasanschluss Ø 180 mm	1057656	395,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067488	447,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013896	137,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044879	414,00
Varia 2R-80h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057621	395,00
		Abgasanschluss Ø 180 mm	1057622	395,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067489	447,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013897	137,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044878	414,00
Varia 2L-80h / Varia 2R-80h	eboris-akku	Speicherstein klein: 2 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 84 kg	1021375	520,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
		Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	✓
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

* auf Anfrage

Varia 2L-80h / Varia 2R-80h

Varia 2L-80h		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1020331	387,00
1020332	547,00
1020779	387,00
1020780	547,00
1020777	399,00
1020778	573,00
1020213	399,00
1020218	573,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067348	666,00
1067349	826,00
1067350	678,00
1067351	852,00
1067352	666,00
1067353	826,00
1067354	678,00
1067355	852,00

Varia 2R-80h		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1020781	387,00
1020782	547,00
1020784	387,00
1020785	547,00
1020786	399,00
1020787	573,00
1020219	399,00
1020224	573,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067356	666,00
1067357	826,00
1067358	678,00
1067359	852,00
1067360	666,00
1067361	826,00
1067362	678,00
1067363	852,00

Varia 2L-100h / Varia 2R-100h

Varia 2L-100h		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1020759	387,00
1020760	547,00
1020763	387,00
1020764	547,00
1020761	399,00
1020762	573,00
1020765	399,00
1020766	573,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067368	666,00
1067369	826,00
1067364	666,00
1067365	826,00
1067370	678,00
1067371	852,00
1067366	678,00
1067367	852,00

Varia 2R-100h		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

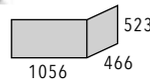
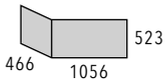
Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1020767	387,00
1020768	547,00
1020772	387,00
1020773	547,00
1020769	399,00
1020770	573,00
1020774	399,00
1020775	573,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067376	666,00
1067377	826,00
1067372	666,00
1067373	826,00
1067378	678,00
1067379	852,00
1067374	678,00
1067375	852,00

Varia 2L-100h / Varia 2R-100h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 11,0 kW
- 7,7-14,3 kW

Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe				
Varia 2L-100h	R	523	1056	466	250	200 mögl.	1009185	4.111,00
Varia 2R-100h	L	523	1056	466	250	200 mögl.	1009187	4.111,00

S. 166

Seitenscheibe bei Reinigung feststehend

Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Varia 2L-100h	Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057636	395,00
		Abgasanschluss Ø 200 mm	1057638	395,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067490	447,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013896	137,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044881	405,00
Varia 2R-100h	Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057619	395,00
		Abgasanschluss Ø 200 mm	1057620	395,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067491	447,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013897	137,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061066	405,00	
Varia 2L-100h / Varia 2R-100h	eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 2 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 140 kg	1021080	606,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
		Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

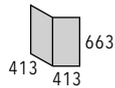
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	✓*
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	✓	Aufsatzaggregat	✓

* auf Anfrage

Arte 2LRh-66



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- NSHF E
6,4 kW
10,4 kW
12,0 kW
- NSHF E
4,5-8,3 kW
7,3-13,5 kW
8,4-15,6 kW

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe			
Arte 2LRh-66	663	413	413	180	1037078	3.162,00

S. 166

Arte 2LRh-66		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1037083	387,00
1037087	547,00
1037081	387,00
1037085	547,00
1037082	399,00
1037086	573,00
1037080	399,00
1037084	573,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067384	666,00
1067385	826,00
1067380	666,00
1067381	826,00
1067386	678,00
1067387	852,00
1067382	678,00
1067383	852,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067492	443,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	133,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044898	144,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

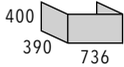
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

Varia AS-3RLh



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 8,4 kW
- E 11,7 kW
- E 5,9-10,9 kW
- E 8,2-15,2 kW

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe	200	180 mögl.		
Varia AS-3RLh	400	736	390	200	180 mögl.	1044525	4.273,00
3-teiliges Glas, Frontscheibe bei Reinigung feststehend							

S. 166

Varia AS-3RLh		
S	5-seitig	abgekantet
VAG	5-seitig	abgekantet
S	5-seitig	massiv
VAG	5-seitig	massiv
S	8-seitig	abgekantet
VAG	8-seitig	abgekantet
S	8-seitig	massiv
VAG	8-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1044527	382,00
1044532	556,00
1044529	382,00
1044534	556,00
1044531	532,00
1044528	700,00
1044533	532,00
1044530	700,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067424	678,00
1067425	852,00
1067420	678,00
1067421	852,00
1067426	826,00
1067427	1.000,00
1067422	826,00
1067423	1.000,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057833	395,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057834	395,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067497	497,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1045840	187,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1045545	468,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

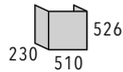
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

Varia C-45h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 8,0 kW
- 5,6-10,4 kW

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe			
Varia C-45h	526	510	230	180	1015058	3.445,00
1-teiliges Glas						

S. 167

Varia C-45h		
S	5-seitig	abgekantet
VAG	5-seitig	abgekantet
S	5-seitig	massiv
VAG	5-seitig	massiv
S	8-seitig	abgekantet
VAG	8-seitig	abgekantet
S	8-seitig	massiv
VAG	8-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1030768	399,00
1030801	573,00
1030783	399,00
1030817	573,00
1030766	547,00
1030800	721,00
1030767	547,00
1030816	721,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067408	678,00
1067409	852,00
1067404	678,00
1067405	852,00
1067410	826,00
1067411	1.000,00
1067406	826,00
1067407	1.000,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057730	395,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067495	473,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1015110	163,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044866	252,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

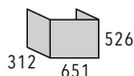
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

Varia Ch



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 9,0 kW
- 6,3-11,7 kW

S. 167

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe	250	200 mögl.		
Varia Ch	526	651	312	250	200 mögl.	1018356	4.485,00
	3-teiliges Glas, Frontscheibe bei Reinigung feststehend						

Varia Ch		
S	5-seitig	abgekantet
VAG	5-seitig	abgekantet
S	5-seitig	massiv
VAG	5-seitig	massiv
S	8-seitig	abgekantet
VAG	8-seitig	abgekantet
S	8-seitig	massiv
VAG	8-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1030770	399,00
1030803	573,00
1030784	399,00
1030820	573,00
1030769	547,00
1030802	721,00
1030785	547,00
1030819	721,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067416	678,00
1067417	852,00
1067412	678,00
1067413	852,00
1067418	826,00
1067419	1.000,00
1067414	826,00
1067415	1.000,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmelufmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057726	395,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057728	395,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067496	492,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1018506	182,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044865	288,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

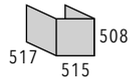
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

Arte U-50h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 9,3 kW
- 6,5-12,1 kW

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe	250	200 mögl.		
Arte U-50h	508	515	517	250	200 mögl.	1063381	4.692,00
	508	515	517	250	200 mögl.	1063380	4.692,00

3-teiliges Glas, Frontscheibe bei Reinigung feststehend

S. 167

Arte U-50h		
S	5-seitig	abgekantet
VAG	5-seitig	abgekantet
S	5-seitig	massiv
VAG	5-seitig	massiv
S	8-seitig	abgekantet
VAG	8-seitig	abgekantet
S	8-seitig	massiv
VAG	8-seitig	massiv

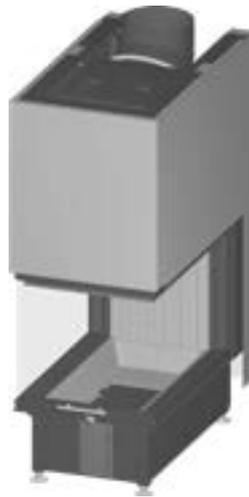
Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1063692	399,00
1063695	573,00
1063700	399,00
1063701	573,00
1063696	547,00
1063698	721,00
1063703	547,00
1063706	721,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067432	678,00
1067433	852,00
1067428	678,00
1067429	852,00
1067434	826,00
1067435	1.000,00
1067430	826,00
1067431	1.000,00

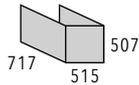
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057839	395,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057840	395,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067498	486,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067562	1.164,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1011489	176,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063554	132,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	serienmäßig

Arte U-70h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 11,4 kW
- E 15,6 kW
- 8,0-14,8 kW
- E 10,9-20,3 kW

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe			
Arte U-70h	507	515	717	200	1059236	5.141,00
	507	515	717	250	1059237	5.141,00
	3-teiliges Glas, Frontscheibe bei Reinigung feststehend					
	Luftanschluss unten					

S. 167

Arte U-70h		
S	5-seitig	abgekantet
VAG	5-seitig	abgekantet
S	5-seitig	massiv
VAG	5-seitig	massiv
S	8-seitig	abgekantet
VAG	8-seitig	abgekantet
S	8-seitig	massiv
VAG	8-seitig	massiv

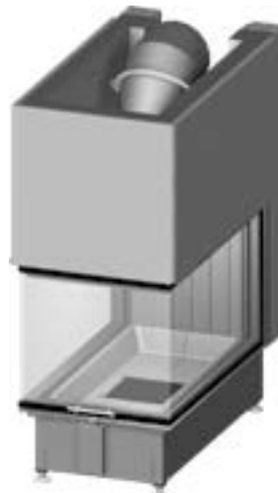
Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1061143	399,00
1061145	573,00
1061147	399,00
1061149	573,00
1061144	547,00
1061146	721,00
1061148	547,00
1061150	721,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067440	678,00
1067441	852,00
1067436	678,00
1067437	852,00
1067442	826,00
1067443	1.000,00
1067438	826,00
1067439	1.000,00

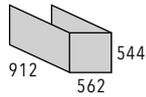
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057837	395,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057838	395,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067499	502,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067563	1.164,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1061126	192,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1056000	276,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	serienmäßig

Arte U-90h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 13,0 kW
- 9,1-16,9 kW

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe			
Arte U-90h	544	562	912	200	1045826	5.747,00
	544	562	912	250	1045827	5.747,00
	3-teiliges Glas, Frontscheibe bei Reinigung feststehend					
	Luftanschluss unten					

S. 168

Arte U-90h		
S	5-seitig	abgekantet
VAG	5-seitig	abgekantet
S	5-seitig	massiv
VAG	5-seitig	massiv
S	8-seitig	abgekantet
VAG	8-seitig	abgekantet
S	8-seitig	massiv
VAG	8-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1030776	399,00
1030809	573,00
1030791	399,00
1030826	573,00
1030775	547,00
1030808	721,00
1030790	547,00
1030825	721,00

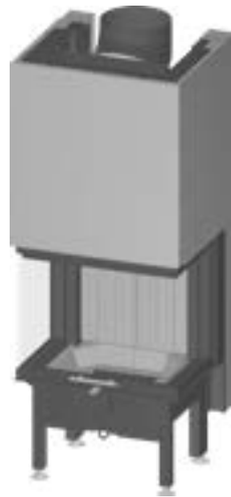
BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067448	678,00
1067449	852,00
1067444	678,00
1067445	852,00
1067450	826,00
1067451	1.000,00
1067446	826,00
1067447	1.000,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057835	395,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057836	395,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067500	529,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1010088	219,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044891	296,00

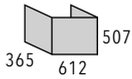
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	inkl.	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermetik NEO	-	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

Arte 3RL-60h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 10,0 kW
- E 13,4 kW
- 7,0-13,0 kW
- E 9,4-17,4 kW

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe			
Arte 3RL-60h	507	612	365	200	1059239	4.616,00
	507	612	365	250	1059240	4.616,00

S. 168

3-teiliges Glas, Frontscheibe bei Reinigung feststehend

Arte 3RL-60h		
S	5-seitig	abgekantet
VAG	5-seitig	abgekantet
S	5-seitig	massiv
VAG	5-seitig	massiv
S	8-seitig	abgekantet
VAG	8-seitig	abgekantet
S	8-seitig	massiv
VAG	8-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1061127	399,00
1061129	573,00
1061131	399,00
1061133	573,00
1061128	547,00
1061130	721,00
1061132	547,00
1061134	721,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067456	678,00
1067457	852,00
1067452	678,00
1067453	852,00
1067458	826,00
1067459	1.000,00
1067454	826,00
1067455	1.000,00

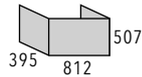
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057847	395,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057848	395,00
BlendenLastRahmen (BLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067501	486,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064765	1.164,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1061125	176,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1055998	252,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	serienmäßig

Arte 3RL-80h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 11,4 kW
- 8,0-14,8 kW

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe			
Arte 3RL-80h	507	812	395	200	1059241	5.061,00
	507	812	395	250	1059242	5.061,00

3-teiliges Glas, Frontscheibe bei Reinigung feststehend

S. 169

Arte 3RL-80h		
S	5-seitig	abgekantet
VAG	5-seitig	abgekantet
S	5-seitig	massiv
VAG	5-seitig	massiv
S	8-seitig	abgekantet
VAG	8-seitig	abgekantet
S	8-seitig	massiv
VAG	8-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1061135	399,00
1061137	573,00
1061139	399,00
1061141	573,00
1061136	547,00
1061138	721,00
1061140	547,00
1061142	721,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067464	678,00
1067465	852,00
1067460	678,00
1067461	852,00
1067466	826,00
1067467	1.000,00
1067462	826,00
1067463	1.000,00

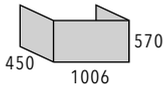
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057845	395,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057846	395,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067502	502,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064766	1.164,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1061124	192,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	serienmäßig

Arte 3RL-100h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 11,0 kW
- 7,7-14,3 kW

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite	Tiefe			
Arte 3RL-100h	570	1006	450	250	1045821	5.747,00
3-teiliges Glas, Frontscheibe bei Reinigung feststehend						

S. 169

Arte 3RL-100h		
S	5-seitig	abgekantet
VAG	5-seitig	abgekantet
S	5-seitig	massiv
VAG	5-seitig	massiv
S	8-seitig	abgekantet
VAG	8-seitig	abgekantet
S	8-seitig	massiv
VAG	8-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1030782	399,00
1030815	573,00
1030797	399,00
1030832	573,00
1030781	547,00
1030814	721,00
1030796	547,00
1030831	721,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067472	678,00
1067473	852,00
1067468	678,00
1067469	852,00
1067474	826,00
1067475	1.000,00
1067470	826,00
1067471	1.000,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057844	395,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067503	515,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013898	205,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044894	351,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

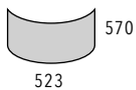
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

Speedy Ph



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

S. 169

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Speedy Ph	570	523	180	1018142	3.525,00

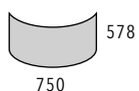
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1018157	321,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044852	212,00
S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermetik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage



Einbaumaß (mm)



-  RLA
-  Scheitholz
-  klappbar
-  rückseitige Befeuerungstür
-  Verglasung einfach
-  33 cm
-  A+
-  12,0 kW
-  8,4-15,6 kW

 S. 169

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
Magic	Manuell drehbar	578	750	180	1030525	6.121,00
	Elektrisch drehbar	578	750	180	1030526	8.181,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044925	450,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	inkl.	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	-	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Mini R1V RLU



Einbaumaß (mm)

525
450

- RLU
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 5,2 kW
- 4,5-6,8 kW

S. 170

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
Mini R1V RLU	L	525	450	180	1057963	2.010,00
	R	525	450	180	1057964	2.010,00
	inkl. Steckblende					
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-316					

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060720	256,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 4 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 168 kg	1021087	866,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044838	315,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Mini Z1 RLU



Einbaumaß (mm)

525
450

- RLU
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

Tec S. 170

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
Mini Z1 RLU	L	525	450	180	1057967	2.182,00
	R	525	450	180	1057968	2.182,00
	inkl. Steckblende					
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-316					



Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060349	256,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 4 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 168 kg	1021089	866,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044840	342,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Mini S RLU



Einbaumaß (mm)



- RLU
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
Mini S RLU	L	525	609	180	1057971	2.101,00
	R	525	609	180	1057972	2.101,00
	inkl. Steckblende					
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-316					

S. 170

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060719	256,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 2 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 154 kg	1021090	736,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044844	252,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Mini Sh RLU



Einbaumaß (mm)



- RLU
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

S. 170

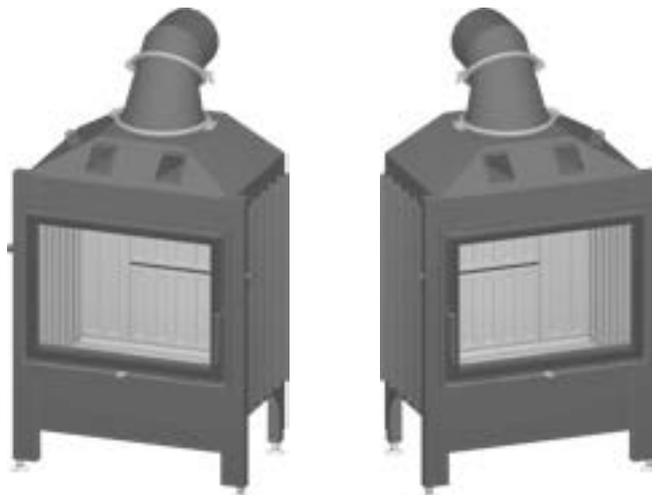
Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Mini Sh RLU	514	676	180	1054769	2.596,00
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450				
	Geeignet für die Mehrfachbelegung				



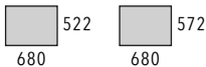
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057591	256,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 70 kg	1021091	303,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044844	252,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia 1V RLU



Einbaumaß (mm)



- RLU
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 11,0 kW**
- 7,7-14,3 kW**

S. 170

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite				
Varia 1V RLU	L	522	680	200	180 mögl.	1057973	2.364,00
	R	522	680	200	180 mögl.	1057974	2.364,00
	L	572	680	200	180 mögl.	1057975	2.485,00
	R	572	680	200	180 mögl.	1057976	2.485,00
	inkl. Steckblende						
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-316						
	auch mit geringer Leistung (7,0 kW) lieferbar, Art.-Nr. 1018502 + Art.-Nr. Gerät						

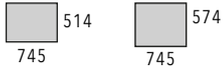
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1060715	395,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060716	395,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 3 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 252 kg	1021064	1.125,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	513,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia 1Vh RLU



Einbaumaß (mm)



- RLU
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 11,0 kW
- 7,7-14,3 kW

S. 171

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite				
Varia 1Vh RLU	514	745	200	180 mögl.	1054924	2.849,00
	574	745	200	180 mögl.	1054925	3.020,00
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450					
	Geeignet für die Mehrfachbelegung					



Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057585	395,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057586	395,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 3 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 252 kg	1021065	1.125,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	513,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia AS RLU



Einbaumaß (mm)



- RLU
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
Varia AS RLU	L	382	755	180	1057977	2.212,00
	R	382	755	180	1057978	2.212,00
	inkl. Steckblende					
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-316					

S. 171

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060348	395,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	127,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 3 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 126 kg	1021274	649,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044857	522,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia ASH RLU



Einbaumaß (mm)

370
850

- RLU
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

S. 171

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Varia ASH RLU	370	850	180	1054767	2.768,00
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450				

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057580	395,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	127,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 42 kg	1061669	217,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044857	522,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Theribox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Theribox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia Sh RLU



Einbaumaß (mm)



- RLU
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 11,0 kW
- 7,7-14,3 kW

S. 172

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite				
Varia Sh RLU	623	820	200	180 mögl.	1054768	3.515,00
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450					
	Geeignet für die Mehrfachbelegung					

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057569	395,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057570	395,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 70 kg	1021073	303,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044867	468,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	S-Thermetik NEO	-	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia M-80h RLU



Einbaumaß (mm)



- RLU
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 9,0 kW
- 6,3-11,7 kW

Tec S. 172

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite				
Varia M-80h RLU	524	876	200	180 mögl.	1054770	3.546,00
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450					
	Geeignet für die Mehrfachbelegung					



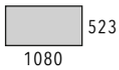
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057573	395,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057574	395,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	127,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 4 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 140 kg	1021075	606,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044887	464,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia Bh RLU



Einbaumaß (mm)



-  RLU
-  Scheitholz
-  hochschiebbar, selbstschließend
-  Untenanschlag (zum Reinigen)
-  Verglasung einfach
-  33 cm
-  A
-  10,4 kW
-  7,3-13,5 kW

Tec S. 172

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite				
Varia Bh RLU	523	1080	250	200 mögl.	1054771	4.242,00
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450					
	Geeignet für die Mehrfachbelegung					

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057577	395,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057578	395,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 2 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 140 kg	1021079	606,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	127,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044861	585,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	S-Thermatik NEO	-	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Arte 1Vh-66 RLU



Einbaumaß (mm)



- RLU
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 6,6 kW
- 4,6-8,6 kW

S. 172

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Arte 1Vh-66 RLU	663	470	180	1054773	3.081,00
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450				
	Geeignet für die Mehrfachbelegung				



Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057594	395,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 4 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 168 kg	1041730	866,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044897	378,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	✓
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia FD RLU



Einbaumaß (mm)

vorne	hinten
680	680
523	523

- RLU
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 11,6 kW
- 8,1-15,1 kW

Tec S. 172

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
Varia FD RLU	L	523 vorne 523 hinten	680 vorne 680 hinten	250	1057979	2.990,00
	R	523 vorne 523 hinten	680 vorne 680 hinten	250	1057980	2.990,00
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-316					
	optional mit Gusskuppel Ø 250 erhältlich: Art.-Nr. 1018192 + Adapter Art.-Nr.1010376					

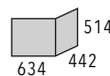
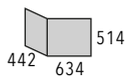
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Gusskuppelset	Gusskuppelset inkl. Schellen, breit Ø 250	1018192	174,00
Adapter	Adapter für Gusskuppelset	1010376	43,00
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1060347	395,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	49,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia 2L-55h RLU / Varia 2R-55h RLU



Einbaumaß (mm)



- RLU
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

S. 172

Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
Varia 2L-55h RLU	R	514	634	442	180	1054774	3.081,00
Varia 2R-55h RLU	L	514	634	442	180	1054775	3.081,00
	1-teiliges Glas						
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450						
	Geeignet für die Mehrfachbelegung						

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057657	395,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	133,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061062	324,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

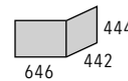
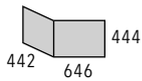
* auf Anfrage



Varia 2L-62h RLU / Varia 2R-62h RLU



Einbaumaß (mm)



- RLA
- RLU
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 6,9 kW
- 4,8-9,0 kW

Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
Varia 2L-62h RLU	R	444	646	442	180	1067528	3.090,00
Varia 2R-62h RLU	L	444	646	442	180	1067529	3.090,00
		raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung beantragt					

S. 173

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1067575	395,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 42 kg	1067621	210,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	133,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067622	250,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

Varia 1V H₂O



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- E 8,0 kW 5,0 kW
- E 11,0 kW 6,0 kW
- E 5,6-10,4 kW
- E 7,7-14,3 kW

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
Varia 1V H ₂ O	L	518	680	180	1057993	3.939,00
	R	518	680	180	1057994	3.939,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat					
	automatische Bypassklappe					
	inkl. Steckblende					

S. 173

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	513,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia 1V H₂O XL



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- E 9,0 kW 6,0 kW
- E 12,0 kW 8,5 kW
- E 6,3-11,7 kW
- E 8,4-15,6 kW

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite				
Varia 1V H ₂ O XL	L	518	680	200	180 mögl.	1057995	4.313,00
	R	518	680	200	180 mögl.	1057996	4.313,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat						
	automatische Bypassklappe						
	inkl. Steckblende						

S. 173

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	513,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia 1V H₂O XXL



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- E 15,0 kW 🔥 11,0 kW
21,0 kW 🔥 15,0 kW
- E 10,5-19,5 kW
14,7-21,2 kW

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite				
Varia 1V H ₂ O XXL	L	518	680	200	180 mögl.	1057997	4.525,00
	R	518	680	200	180 mögl.	1057998	4.525,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat						
	automatische Bypassklappe						
	inkl. Steckblende						

S. 173

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	513,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Theribox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Theribox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia 1Vh H₂O



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 8,0 kW 5,0 kW
- 11,0 kW 6,0 kW
- 5,6-10,4 kW
- 7,7-14,3 kW

S. 174

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Varia 1Vh H ₂ O	513	745	180	1055241	4.515,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat				
	automatische Bypassklappe				

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1007930	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007932	335,00
S	3-seitig	massiv	1020580	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1020581	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1007795	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007801	450,00
S	4-seitig	massiv	1020586	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1020587	573,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	513,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia 1Vh H₂O XL



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- E 9,0 kW 6,0 kW
- E 12,0 kW 8,5 kW
- E 6,3-11,7 kW
- E 8,4-15,6 kW

S. 174

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite				
Varia 1Vh H ₂ O XL	513	745	200	180 mögl.	1054998	5.111,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat					
	automatische Bypassklappe					

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1007930	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007932	335,00
S	3-seitig	massiv	1020580	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1020581	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1007795	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007801	450,00
S	4-seitig	massiv	1020586	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1020587	573,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	513,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia 1Vh H₂O XXL



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- E 15,0 kW 🔥 11,0 kW
21,0 kW 🔥 15,0 kW
- E 10,5-19,5 kW
14,7-21,2 kW

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite				
Varia 1Vh H ₂ O XXL	513	745	200	180 mögl.	1054911	5.273,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat					
	automatische Bypassklappe					

S. 174

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1007930	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007932	335,00
S	3-seitig	massiv	1020580	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1020581	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1007795	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007801	450,00
S	4-seitig	massiv	1020586	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1020587	573,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	513,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia Ah H₂O



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- E 10,4 kW 7,2 kW
- E 14,0 kW 9,8 kW
- E 7,3-13,5 kW
- E 9,8-18,2 kW

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite				
Varia Ah H ₂ O	440	955	200	180 mögl.	1055001	5.848,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat					
	automatische Bypassklappe					

S. 175

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1007936	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007938	335,00
S	3-seitig	massiv	1020604	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1020605	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1007803	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007805	450,00
S	4-seitig	massiv	1020606	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1020607	573,00

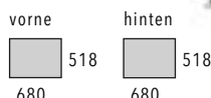
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	127,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044853	468,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia FD H₂O



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- 10,0 kW 6,4 kW
- 15,0 kW 9,4 kW
- 21,0 kW 13,2 kW
- 7,0-13,0 kW
- 10,5-19,5 kW
- 14,7-21,2 kW

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
Varia FD H ₂ O	L	518 vorne 518 hinten	680 vorne 680 hinten	200	1058001	4.111,00
	R	518 vorne 518 hinten	680 vorne 680 hinten	200	1058002	4.111,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat					
	automatische Bypassklappe					
	inkl. Steckblende auf klappbarer Seite					
	mit Aschelade					

S. 175

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
Umbausatz	Umbausatz Aschetopf	1044486	46,00
S-Thermatik NEO	Komplettsset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettsset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	49,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia FDh H₂O



Einbaumaß (mm)

vorne	hinten
745	680
514	518

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Varia FDh H ₂ O	514 vorne 518 hinten	745 vorne 680 hinten	200	1058039	4.808,00
⚠	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat				
⚠	automatische Bypassklappe				
⚠	inkl. Steckblende auf klappbarer Seite				
⚠	mit Aschelade				
⚠	nur einseitig hochschiebbar				

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1007951	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007953	335,00
S	3-seitig	massiv	1020661	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1020662	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1007816	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007822	450,00
S	4-seitig	massiv	1020665	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1020666	573,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	95,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
Umbausatz	Umbausatz Aschetopf	1044486	46,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	49,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- E 10,0 kW 🔥 6,4 kW
- E 15,0 kW 🔥 9,4 kW
- E 21,0 kW 🔥 13,2 kW
- E 7,0-13,0 kW
- E 10,5-19,5 kW
- E 14,7-21,2 kW

S. 175



Varia A-FDh H₂O



Einbaumaß (mm)

vorne	hinten
440	440
955	888

- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- E 10,4 kW 6,2 kW
15,0 kW 9,0 kW
- E 7,3-13,5 kW
10,5-19,5 kW

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Varia A-FDh H ₂ O	440 vorne 440 hinten	955 vorne 888 hinten	200	1058040	6.040,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat				
	automatische Bypassklappe				
	inkl. Steckblende auf klappbarer Seite				
	nur einseitig hochschiebbar				

S. 176

Blenden			Art.-Nr.	Preis [€]
S	3-seitig	abgekantet	1007939	183,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007941	335,00
S	3-seitig	massiv	1020673	351,00
VAG	3-seitig	massiv	1020675	525,00
S	4-seitig	abgekantet	1007806	244,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007808	450,00
S	4-seitig	massiv	1020676	399,00
VAG	4-seitig	massiv	1020677	573,00

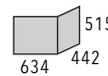
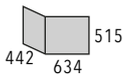
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	127,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
S-Thermatik NEO	Komplettsset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettsset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	49,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Varia 2L-55h H₂O / Varia 2R-55h H₂O



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- hochschiebbar, selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW 4,2 kW
- 12,0 kW 7,2 kW
- 4,9-9,1 kW
- 8,4-15,6 kW

Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
Varia 2L-55h H ₂ O	R	515	634	442	180	1020200	4.525,00
Varia 2R-55h H ₂ O	L	515	634	442	180	1020206	4.525,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat						
	automatische Bypassklappe						

S. 176

Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Varia 2L-55h H ₂ O	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067478	443,00
Varia 2R-55h H ₂ O	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067479	443,00
Varia 2L-55h H ₂ O / Varia 2R-55h H ₂ O	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	133,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044873	297,00
	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00	

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

Varia 2L-55h H₂O / Varia 2R-55h H₂O

Varia 2L-55h H ₂ O		
S	3-seitig	abgekantet
VAG	3-seitig	abgekantet
S	3-seitig	massiv
VAG	3-seitig	massiv
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1020706	387,00
1020707	547,00
1020710	387,00
1020711	547,00
1020708	399,00
1020709	573,00
1020712	399,00
1020713	573,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067272	666,00
1067273	826,00
1067268	666,00
1067269	826,00
1067274	678,00
1067275	852,00
1067270	678,00
1067271	852,00

Varia 2R-55h H ₂ O		
S	3-seitig	abgekantet
VAG	3-seitig	abgekantet
S	3-seitig	massiv
VAG	3-seitig	massiv
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1020714	387,00
1020718	387,00
1020715	547,00
1020719	547,00
1020716	399,00
1020717	573,00
1020720	399,00
1020721	573,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis [€]
1067280	666,00
1067281	826,00
1067276	666,00
1067277	826,00
1067282	678,00
1067283	852,00
1067278	678,00
1067279	852,00

Varia 2Lh H₂O / Varia 2Rh H₂O

Varia 2Lh H ₂ O		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1020722	387,00
1020723	547,00
1020726	387,00
1020727	547,00
1020724	399,00
1020725	573,00
1020728	399,00
1020729	573,00

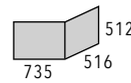
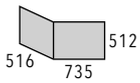
Varia 2Rh H ₂ O		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis [€]
1020738	387,00
1020739	547,00
1020742	387,00
1020743	547,00
1020740	399,00
1020741	573,00
1020744	399,00
1020745	573,00

Varia 2Lh H₂O / Varia 2Rh H₂O



Einbaumaß (mm)



Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe				
Varia 2Lh H ₂ O	R	512	735	516	200	180 mögl.	1013287	5.606,00
Varia 2Rh H ₂ O	L	512	735	516	200	180 mögl.	1013296	5.606,00

mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat

- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- hochschiebbar, selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- E 10,4 kW 5,9 kW
- E 14,7 kW 8,4 kW
- E 7,3-13,5 kW
- E 10,3-19,1 kW

S. 177

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	133,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	31,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

Renova B-Air (mit Mauerhals)



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- 8,8 kW
- 6,2-11,4 kW

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite				
Renova B-Air mit Mauerhals	L	770	384	180	145/150/160 mögl.	1058003	2.122,00
	R	770	384	180	145/150/160 mögl.	1058004	2.122,00
	Nachschaltheizaggregat oder nachgeschaltete Züge zwingend erforderlich						
	inkl. Verbrennungsluftanschluss Ø 150 mm						
	Bei Ausführung mit Mauerhals ist eine Steckblende enthalten						
	Traglager optional						

S. 180

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Helix	Set XL, Abgang seitlich Ø 160 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037057	1.690,00
	Set XL, Abgang oben Ø 180 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037059	1.590,00
	zur Adaptierung einer Helix auf Modelle der Classic-Serie	1013840	323,00
Nachheizaggregat	Nachheizaggregat für holzbefeuerte Kamineinsätze	1003418	410,00
Traglager	mit höhenverstellbaren Füßen	1013119	185,00
Fäustling	für einen flachen Abgasanschluss nach rechts, links und hinten	1013024	219,00
S-Thermatik NEO	Komplettsset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettsset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL+Adapter
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Renova B-Air (für Frontblende)



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- 8,8 kW
- 6,2-11,4 kW

S. 180

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite				
Renova B-Air für Frontblende	L	770	384	180	145/150/160 mögl.	1016049	2.122,00
	R	770	384	180	145/150/160 mögl.	1016055	2.122,00
	Nachschaltheizaggregat oder nachgeschaltete Züge zwingend erforderlich						
	inkl. Verbrennungsluftanschluss Ø 150 mm						
	Traglager optional						

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Frontblende RB 1.0	420 x 790 x 15 mm	1016109	213,00
	420 x 830 x 15 mm	1041703	213,00
	480 x 830 x 15 mm	1016097	213,00
	480 x 890 x 15 mm	1041704	213,00
Helix	Set XL, Abgang seitlich Ø 160 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037057	1.690,00
	Set XL, Abgang oben Ø 180 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037059	1.590,00
	zur Adaptierung einer Helix auf Modelle der Classic-Serie	1013840	323,00
Nachheizaggregat	Nachheizaggregat für holzbefeuerte Kamineinsätze	1003418	410,00
Traglager	mit höhenverstellbaren Füßen	1013119	185,00
Fäustling	für einen flachen Abgasanschluss nach rechts, links und hinten	1013024	219,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL+Adapter
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Nova F-Air (mit Mauerhals)



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- 10,1 kW
- 7,1-13,1 kW

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite				
Nova F-Air (mit Mauerhals)	L	800	450	180	145/150/160 mögl.	1058009	2.771,00
	R	800	450	180	145/150/160 mögl.	1058010	2.771,00
	Traglager im Lieferumfang enthalten						
	Nachschaltheizaggregat oder nachgeschaltete Züge zwingend erforderlich						
	Bei Ausführung mit Mauerhals ist eine Steckblende enthalten						
	inkl. Verbrennungsluftanschluss Ø 150 mm						

S. 180

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Nachheizaggregat	Nachheizaggregat für holzbefeuerte Kamineinsätze	1003418	410,00
Helix	Set XL, Abgang seitlich Ø 160 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037057	1.690,00
	Set XL, Abgang oben Ø 180 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037059	1.590,00
	zur Adaptierung einer Helix auf Modelle der Classic-Serie	1013840	323,00
Fäustling	für einen flachen Abgasanschluss nach rechts, links und hinten	1013024	219,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL+Adapter
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Nova F-Air (für Frontblende)



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- 10,1 kW
- 7,1-13,1 kW

Tec S. 180

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite				
Nova F-Air (für Frontblende)	L	800	450	180	145/150/160 mögl.	1015977	2.771,00
	R	800	450	180	145/150/160 mögl.	1015983	2.771,00
	Modell nur mit Frontblende NF 1.0 lieferbar!						
	Traglager im Lieferumfang enthalten						
	Nachschaltheizaggregat oder nachgeschaltete Züge zwingend erforderlich						
	inkl. Verbrennungsluftanschluss Ø 150 mm						

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Frontblende NF 1.0	480 x 830 x 15 mm	1016031	213,00
	480 x 890 x 15 mm	1041710	213,00
Nachheizaggregat	Nachheizaggregat für holzbefeuerte Kamineinsätze	1003418	410,00
Helix	Set XL, Abgang seitlich Ø 160 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037057	1.690,00
	Set XL, Abgang oben Ø 180 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037059	1.590,00
	zur Adaptierung einer Helix auf Modelle der Classic-Serie	1013840	323,00
Fäustling	für einen flachen Abgasanschluss nach rechts, links und hinten	1013024	219,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL+Adapter
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Renova C-44 (für Frontblende)



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- Braunkohle
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 8,5 kW (Scheitholz) 7,8 kW (Braunkohle)
- 6,0-11,1 kW (Scheitholz) 5,5-10,1 kW (Braunkohle)

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite				
Renova C-44 (für Frontblende)	L	759	416	160	145/150/180 mögl.	1064738	1.540,00
	R	759	416	160	145/150/180 mögl.	1064762	1.540,00
	Modell nur mit Frontblende RC 3.0 lieferbar!						
	inkl. Verbrennungsluftanschluss Ø 150 mm						
	Mischbrandfeuerstätte, geeignet für Scheitholz und Braunkohle						
	Nachschaltheizaggregat oder nachgeschaltete Züge zwingend erforderlich						
	Traglager optional						

S. 180

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Frontblende RC 3.0	480 x 790 x 8 mm	1064776	213,00
	480 x 830 x 8 mm	1064777	213,00
	480 x 890 x 8 mm	1064778	213,00
Traglager	mit höhenverstellbaren Füßen - Renova C-44	1021378	182,00
Nachheizaggregat	für Renova C-44 / Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063779	330,00
S-Thermatik NEO	Komplettsset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettsset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Renova Cs-42 (für Frontblende)



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- Braunkohle
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 6,5 kW (Scheitholz) 6,5 kW (Braunkohle)
- 4,8-8,5 kW (Scheitholz) 4,6-8,5 kW (Braunkohle)

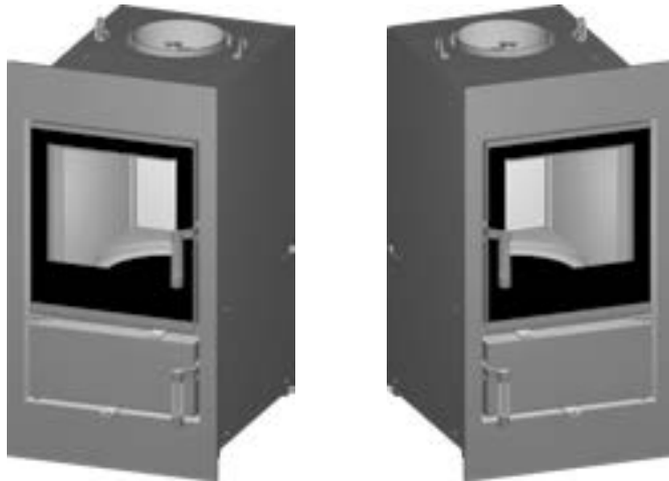
Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite				
Renova Cs-42 (für Frontblende)	L	732	356	160	145/150/180 mögl.	1063774	1.489,00
	R	732	356	160	145/150/180 mögl.	1063775	1.489,00
	Modell mit den Frontblenden aus der Serie RCs 3.0 lieferbar						
	Mischbrandfeuerstätte, geeignet für Scheitholz und Braunkohle						
	Traglager optional						

S. 180

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Frontblende RCs 3.0	420 x 790 x 8 mm	1064685	205,00
	480 x 835 x 8 mm	1064686	205,00
	480 x 895 x 8 mm	1064687	205,00
Traglager	mit höhenverstellbaren Füßen - Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063778	179,00
Nachheizaggregat	für Renova C-44 / Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063779	330,00
S-Thermatik NEO	Komplettsset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettsset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Renova Cs-50 (für Frontblende)



Einbaumaß (mm)



-  RLA
-  Scheitholz
-  Braunkohle
-  klappbar, selbstschließend
-  Linksanschlag
-  Rechtsanschlag
-  Verglasung einfach
-  33 cm
-  A+
-  7,0 kW (Scheitholz)
7,0 kW (Braunkohle)
-  4,9-9,1 kW (Scheitholz)
4,9-9,1 kW (Braunkohle)

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite				
Renova Cs-50 (für Frontblende)	L	732	356	160	150 mögl.	1063776	1.540,00
	R	732	356	160	150 mögl.	1063777	1.540,00
	Modell mit den Frontblenden aus der Serie RCs 3.0 lieferbar						
	inkl. Verbrennungsluftanschluss Ø 150 mm						
	Mischbrandfeuerstätte, geeignet für Scheitholz und Braunkohle						
	Traglager optional						

 S. 181

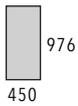
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Frontblende RCs 3.0	420 x 790 x 8 mm	1064685	205,00
	480 x 835 x 8 mm	1064686	205,00
	480 x 895 x 8 mm	1064687	205,00
Traglager	mit höhenverstellbaren Füßen - Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063778	179,00
Nachheizaggregat	für Renova C-44 / Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063779	330,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Nova E H₂O (mit Mauerhals)



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- 14,0 kW 9,0 kW
- 9,8-18,2 kW

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
Nova E H ₂ O (mit Mauerhals)	L	976	450	180	1058013	3.894,00
	R	976	450	180	1058014	3.894,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat					
	inkl. Verbrennungsluftanschluss Ø 150 mm					
	Traglager im Lieferumfang enthalten					

S. 181

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Frontblende NE 1.0	ohne Konvektion, Ausführung Standard, 570 x 1130 x 15 mm	1013058	457,00
	ohne Konvektion, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013103	691,00
Frontblende NE 1.1	Konvektion / Revision, Standard, 570 x 1130 x 15 mm	1013059	561,00
	Konvektion / Revision, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013104	922,00
Frontblende NE 1.2	Konvektion / Revision, Standard, 570 x 1130 x 15 mm	1013061	561,00
	Konvektion / Revision, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013105	922,00
Frontblende NE 2.0	Konvektion / Revision, Standard, 570 x 1130 x 15 mm	1013102	597,00
	Konvektion / Revision, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013106	1.204,00
Nachheizaggregat	für Nova E H ₂ O	1013044	410,00
Heizgasanschlusstutzen	Für den seitlichen/ hinteren Heizgasanschluss am Heizeinsatz, zum Anschluss an das Nachheizaggregat mit dem Anschlussdurchmesser Ø 180 mm	1013225	28,00
Umschaltklappe	inkl. flexibler Welle 500 mm und rundem Drehkopf in weiß	1013213	162,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlusstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

Renova A H₂O



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- klappbar, selbstschließend
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- 13,4 kW 6,9 kW
- 9,4-17,4 kW

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Renova A H ₂ O	L	800	395	1058015	3.266,00
	R	800	395	1058016	3.266,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat				
	inkl. Verbrennungsluftanschluss Ø 150 mm				
	Nachheizaggregat oder nachgeschaltete Züge zwingend erforderlich				
	Traglager im Lieferumfang enthalten				

S. 181

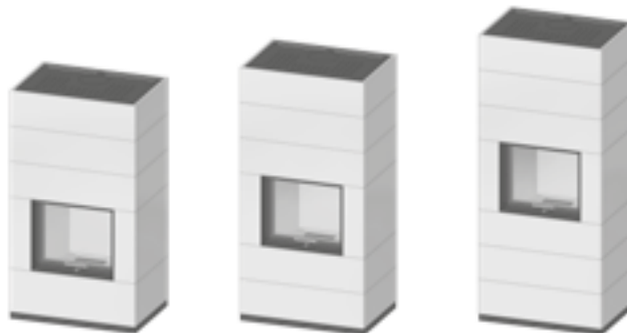
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Frontblende RA 1.0	ohne Konvektion, Ausführung Standard, 480 x 830 x 15 mm	1013107	427,00
	ohne Konvektion, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013111	640,00
Frontblende RA 1.1	Konvektion / Revision, Standard, 480 x 830 x 15 mm	1013108	525,00
	Konvektion / Revision, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013112	851,00
Frontblende RA 1.2	Konvektion / Revision, Standard, 480 x 830 x 15 mm	1013109	525,00
	Konvektion / Revision, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013113	851,00
Frontblende RA 2.0	Revision, Standard, 480 x 830 x 15 mm	1013110	581,00
	Revision, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013114	1.156,00
Helix	Set XL, Abgang seitlich Ø 160 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037057	1.690,00
	Set XL, Abgang oben Ø 180 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037059	1.590,00
	zur Adaptierung einer Helix auf Modelle der Classic-Serie	1013840	323,00
Umschaltklappe	inkl. flexibler Welle 500 mm und rundem Drehkopf in weiß	1013213	162,00
Traglager	mit höhenverstellbaren Füßen	1013119	185,00
Fäustling	für einen flachen Abgasanschluss nach rechts, links und hinten	1013024	219,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.329,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL+Adapter
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

SIM Mini Sh



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

	SIM Mini Sh 1/3	SIM Mini Sh 2/3	SIM Mini Sh 3/3
Gesamthöhe [mm]	1713	1918	2183
Gesamtgewicht [kg]	600	634	682

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
SIM Mini Sh Beton Natur	1/3	527	615	180	1063881	4.540,00
	2/3	527	615	180	1063882	4.787,00
	3/3	527	615	180	1063883	5.034,00
SIM Mini Sh Feinbeton gespachtelt	1/3	527	615	180	1063878	5.446,00
	2/3	527	615	180	1063879	5.745,00
	3/3	527	615	180	1063880	6.044,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!					
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!					
	Geprüft nach EN 13240					

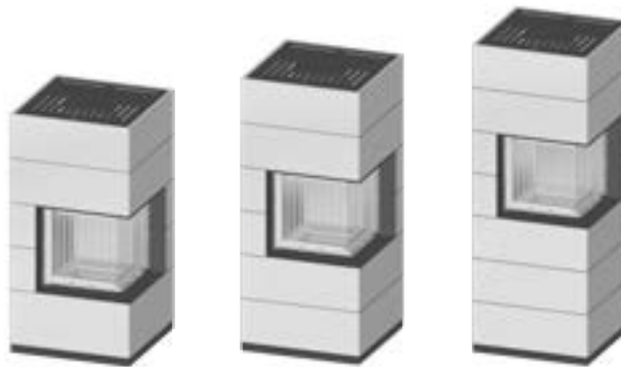
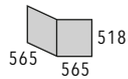
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1061267	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1061209	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036526	72,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1063869	77,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044844	252,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
* Das Display ist bauseitig zu platzieren!			

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

SIM Mini 2LRh



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

	SIM Mini 2LRh 1/2	SIM Mini 2LRh 2/2	SIM Mini 2LRh 3/2
Gesamthöhe [mm]	1437	1642	1907
Gesamtgewicht [kg]	420	470	520

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
SIM Mini 2LRh Beton Natur	1/2	518	565	565	180	1060505	4.337,00
	2/2	518	565	565	180	1060506	4.584,00
	3/2	518	565	565	180	1060507	4.832,00
SIM Mini 2LRh Feinbeton gespachtelt	1/2	518	565	565	180	1060508	5.202,00
	2/2	518	565	565	180	1060509	5.501,00
	3/2	518	565	565	180	1060510	5.800,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!						
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!						

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060554	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060555	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036544	72,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1036467	77,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044842	198,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

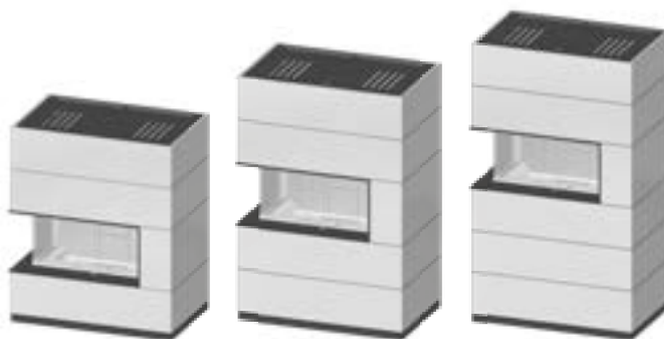
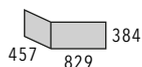
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

SIM Varia AS-2Lh



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

	SIM Varia AS-2Lh 1/2	SIM Varia AS-2Lh 2/2	SIM Varia AS-2Lh 3/2
Gesamthöhe [mm]	1243	1508	1773
Gesamtgewicht [kg]	490	540	590

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe	200	180 mögl.		
SIM Varia AS-2Lh Beton Natur	1/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060433	4.437,00
	2/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060434	4.685,00
	3/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060435	4.932,00
SIM Varia AS-2Lh Feinbeton gespachtelt	1/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060436	5.323,00
	2/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060437	5.622,00
	3/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060438	5.921,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!							
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!							

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060564	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060565	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036572	82,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1036504	77,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044859	486,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

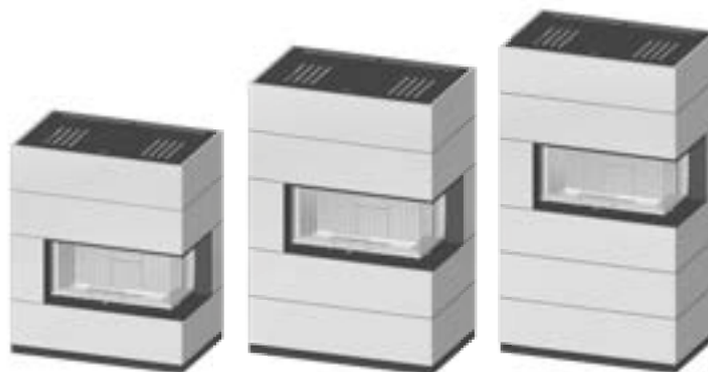
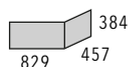
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

SIM Varia AS-2Rh



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

	SIM Varia AS-2Rh 1/2	SIM Varia AS-2Rh 2/2	SIM Varia AS-2Rh 3/2
Gesamthöhe [mm]	1243	1508	1773
Gesamtgewicht [kg]	490	540	590

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe				
SIM Varia AS-2Rh Beton Natur	1/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060439	4.437,00
	2/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060440	4.685,00
	3/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060441	4.932,00
SIM Varia AS-2Rh Feinbeton gespachtelt	1/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060442	5.323,00
	2/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060443	5.622,00
	3/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060444	5.921,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!							
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!							

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060566	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060567	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036572	82,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1036501	77,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044858	486,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

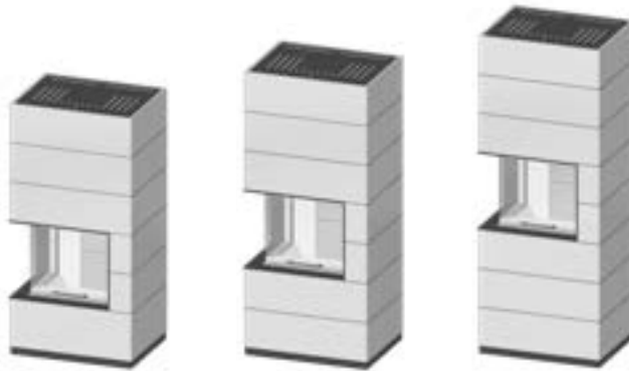
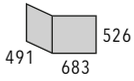
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

SIM Varia 2L-55h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

	SIM Varia 2L-55h 1/3	SIM Varia 2L-55h 2/3	SIM Varia 2L-55h 3/3
Gesamthöhe [mm]	1712	1917	2182
Gesamtgewicht [kg]	460	500	540

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
SIM Varia 2L-55h Beton Natur	1/3	526	683	491	180	1060469	4.540,00
	2/3	526	683	491	180	1060470	4.787,00
	3/3	526	683	491	180	1060471	5.033,00
SIM Varia 2L-55h Feinbeton gespachtelt	1/3	526	683	491	180	1060472	5.445,00
	2/3	526	683	491	180	1060473	5.744,00
	3/3	526	683	491	180	1060474	6.043,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!						
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!						

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060556	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060557	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036559	72,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1036492	77,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044875	297,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

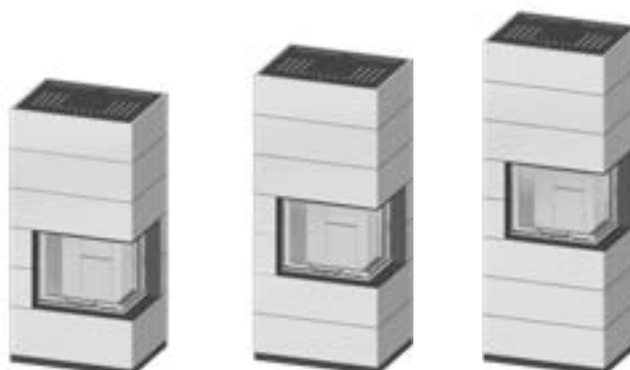
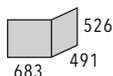
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

SIM Varia 2R-55h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

	SIM Varia 2R-55h 1/3	SIM Varia 2R-55h 2/3	SIM Varia 2R-55h 3/3
Gesamthöhe [mm]	1712	1917	2182
Gesamtgewicht [kg]	460	500	540

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
SIM Varia 2R-55h Beton Natur	1/3	526	683	491	180	1060475	4.540,00
	2/3	526	683	491	180	1060476	4.787,00
	3/3	526	683	491	180	1060477	5.033,00
SIM Varia 2R-55h Feinbeton gespachtelt	1/3	526	683	491	180	1060478	5.445,00
	2/3	526	683	491	180	1060479	5.744,00
	3/3	526	683	491	180	1060480	6.043,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!						
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!						

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060560	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060561	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036559	72,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1036489	77,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044873	297,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

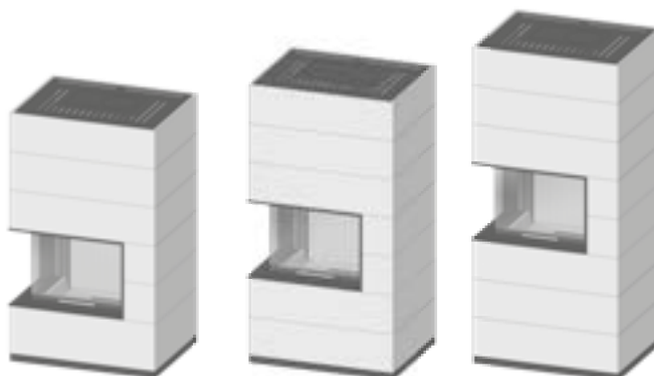
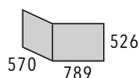
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

SIM Varia 2Lh



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 11,0 kW
- 7,7-14,3 kW

	SIM Varia 2Lh 1/3	SIM Varia 2Lh 2/3	SIM Varia 2Lh 3/3
Gesamthöhe [mm]	1712	1917	2182
Gesamtgewicht [kg]	520	560	600

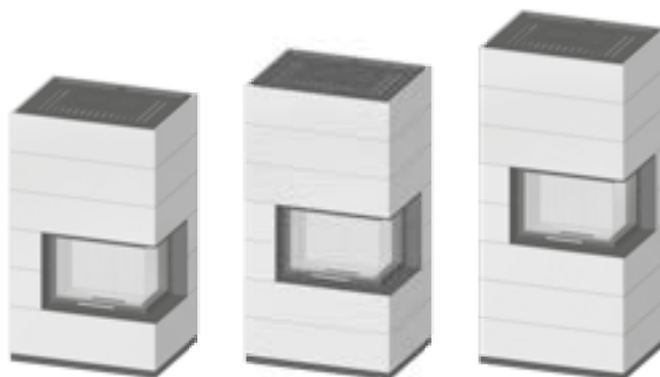
Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe				
SIM Varia 2Lh Beton Natur	1/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060445	4.748,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060446	4.995,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060447	5.242,00
SIM Varia 2Lh Feinbeton gespachtelt	1/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060448	5.695,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060449	5.994,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060450	6.293,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!							
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!							

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060558	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060559	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1054131	72,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1054022	77,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044877	333,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

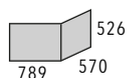
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

SIM Varia 2Rh



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 11,0 kW
- 7,7-14,3 kW

	SIM Varia 2Rh 1/3	SIM Varia 2Rh 2/3	SIM Varia 2Rh 3/3
Gesamthöhe [mm]	1712	1917	2182
Gesamtgewicht [kg]	520	560	600

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe				
SIM Varia 2Rh Beton Natur	1/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060451	4.748,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060452	4.995,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060453	5.242,00
SIM Varia 2Rh Feinbeton gespachtelt	1/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060454	5.695,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060455	5.994,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060456	6.293,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!							
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!							

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060562	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060563	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1054131	72,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1054017	77,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044876	333,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

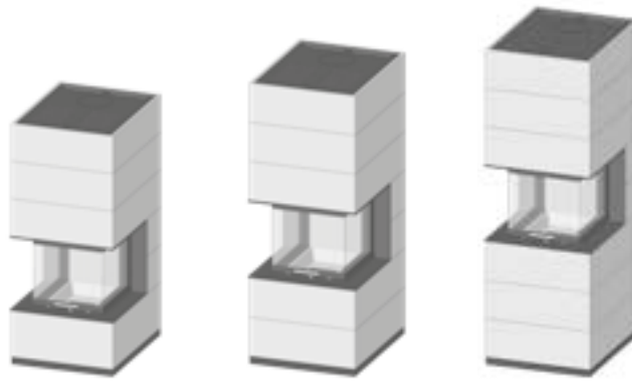
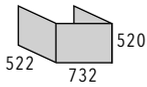
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

SIM Arte U-50h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 9,3 kW
- 6,5-12,1 kW

	SIM Arte U-50h 1/3	SIM Arte U-50h 2/3	SIM Arte U-50h 3/3
Gesamthöhe [mm]	1706	1911	2176
Gesamtgewicht [kg]	585	620	665

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe	200	250 mögl.		
SIM Arte U-50h Beton Natur	1/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063741	5.927,00
	2/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063742	6.174,00
	3/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063743	6.422,00
SIM Arte U-50h Feinbeton gespachtelt	1/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063744	7.101,00
	2/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063745	7.400,00
	3/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063746	7.699,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!							
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!							
	Als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240							

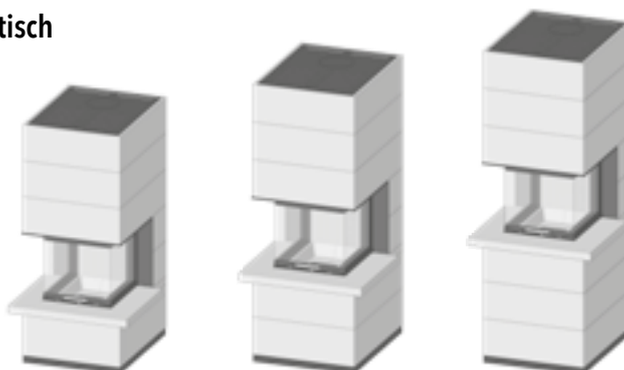
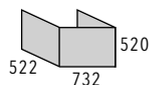
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1061248	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1061189	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036600	81,00
Strahlenschutz	für wandbündigen Aufbau	1063611	77,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen (BLR) massiv	1067639	279,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063554	132,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

SIM Arte U-50h mit Feuertisch



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 9,3 kW
- 6,5-12,1 kW

	SIM Arte U-50h mit Feuertisch 1/3	SIM Arte U-50h mit Feuertisch 2/3	SIM Arte U-50h mit Feuertisch 3/3
Gesamthöhe [mm]	1758	1963	2228
Gesamtgewicht [kg]	600	635	680

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe				
SIM Arte U-50h mit Feuertisch Beton Natur	1/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063754	6.298,00
	2/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063757	6.541,00
	3/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063758	6.783,00
SIM Arte U-50h mit Feuertisch Feinbeton gespachtelt	1/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063753	7.531,00
	2/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063755	7.823,00
	3/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063756	8.116,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!							
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!							
	Als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240							

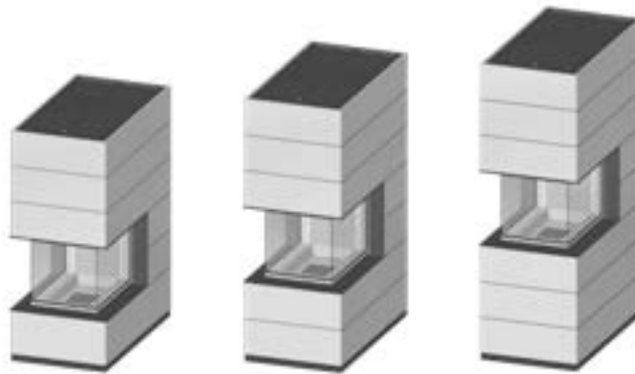
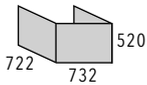
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1061248	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1061189	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036600	81,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1063611	77,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen (BLR) massiv	1067639	279,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063554	132,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

SIM Arte U-70h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 11,4 kW
- 8,0-14,8 kW

	SIM Arte U-70h 1/3	SIM Arte U-70h 2/3	SIM Arte U-70h 3/3
Gesamthöhe [mm]	1706	1911	2176
Gesamtgewicht [kg]	830	885	940

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe	200	250 mögl.		
SIM Arte U-70h Beton Natur	1/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060523	6.595,00
	2/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060524	6.843,00
	3/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060525	7.090,00
SIM Arte U-70h Feinbeton gespachtelt	1/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060529	7.914,00
	2/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060530	8.213,00
	3/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060531	8.511,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!							
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!							
	Als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240							

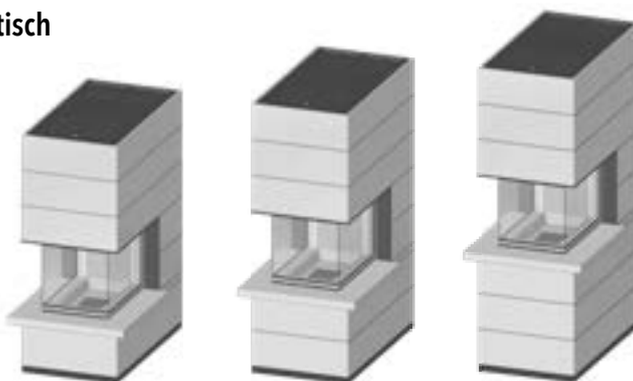
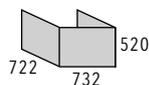
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060552	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060553	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036620	107,00
Strahlenschutz	für wandbündigen Aufbau	1034538	77,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen (BLR) massiv	1067641	279,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1056000	276,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

SIM Arte U-70h mit Feuertisch



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 11,4 kW
- 8,0-14,8 kW

	SIM Arte U-70h mit Feuertisch 1/3	SIM Arte U-70h mit Feuertisch 2/3	SIM Arte U-70h mit Feuertisch 3/3
Gesamthöhe [mm]	1759	1964	2229
Gesamtgewicht [kg]	865	920	975

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe				
SIM Arte U-70h mit Feuertisch Beton Natur	1/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060526	7.007,00
	2/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060527	7.255,00
	3/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060528	7.502,00
SIM Arte U-70h mit Feuertisch Feinbeton gespachtelt	1/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060532	8.408,00
	2/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060533	8.707,00
	3/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060534	9.006,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!							
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!							
	Als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240							

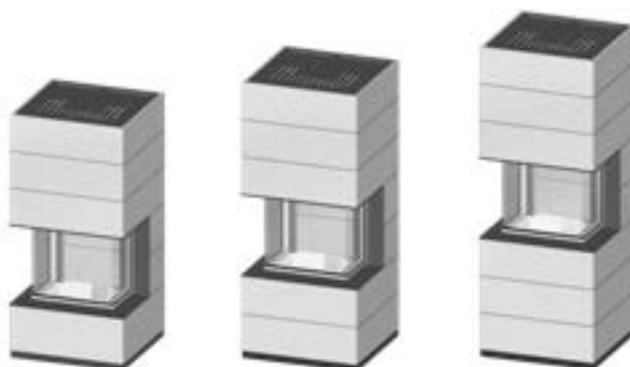
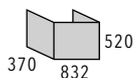
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060552	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060553	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036620	107,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1034538	77,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen (BLR) massiv	1067641	279,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1056000	276,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

SIM Arte 3RL-60h



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 10,0 kW
- 7,0-13,0 kW

	SIM Arte 3RL-60h 1/3	SIM Arte 3RL-60h 2/3	SIM Arte 3RL-60h 3/3
Gesamthöhe [mm]	1706	1911	2176
Gesamtgewicht [kg]	690	730	770

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
SIM Arte 3RL-60h Beton Natur	1/3	520	832	370	200	1060535	6.184,00
	2/3	520	832	370	200	1060536	6.431,00
	3/3	520	832	370	200	1060537	6.678,00
SIM Arte 3RL-60h Feinbeton gespachtelt	1/3	520	832	370	200	1060541	7.420,00
	2/3	520	832	370	200	1060542	7.719,00
	3/3	520	832	370	200	1060543	8.017,00
Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!							
Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!							
Als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240							

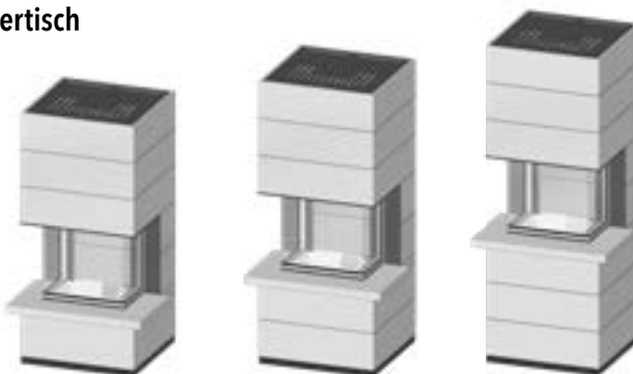
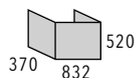
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060548	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060549	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036610	93,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1061672	76,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen (BLR) massiv	1067643	279,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1055998	252,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

SIM Arte 3RL-60h mit Feuertisch



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Links-/Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 10,0 kW
- 7,0-13,0 kW

	SIM Arte 3RL-60h mit Feuertisch 1/3	SIM Arte 3RL-60h mit Feuertisch 2/3	SIM Arte 3RL-60h mit Feuertisch 3/3
Gesamthöhe [mm]	1759	1964	2229
Gesamtgewicht [kg]	720	760	800

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
SIM Arte 3RL-60h mit Feuertisch Beton Natur	1/3	520	832	370	200	1060538	6.596,00
	2/3	520	832	370	200	1060539	6.844,00
	3/3	520	832	370	200	1060540	7.090,00
SIM Arte 3RL-60h mit Feuertisch Feinbeton gespachtelt	1/3	520	832	370	200	1060544	7.914,00
	2/3	520	832	370	200	1060545	8.213,00
	3/3	520	832	370	200	1060546	8.411,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!						
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!						
	Als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240						

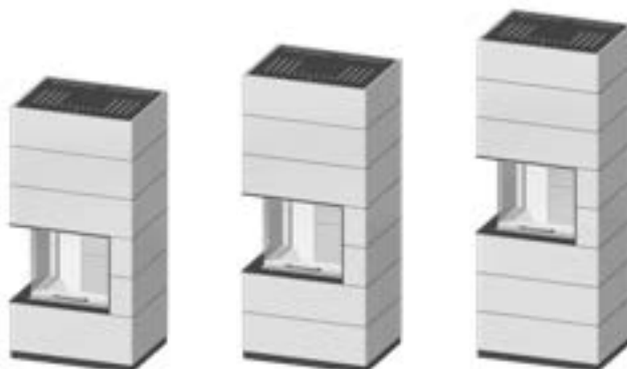
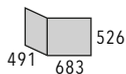
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060548	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060549	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036610	93,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1061672	76,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen (BLR) massiv	1067643	279,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1055998	252,00
S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermetik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	-	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

SIM Varia 2L-55h H₂O



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- hochschiebbar, selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW 4,2 kW
- 4,9-9,1 kW

	SIM Varia 2L-55h H ₂ O 1/3	SIM Varia 2L-55h H ₂ O 2/3	SIM Varia 2L-55h H ₂ O 3/3
Gesamthöhe [mm]	1712	1917	2182
Gesamtgewicht [kg]	590	630	670

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
SIM Varia 2L-55h H ₂ O Beton Natur	1/3	526	683	491	180	1060481	5.980,00
	2/3	526	683	491	180	1060482	6.227,00
	3/3	526	683	491	180	1060483	6.475,00
SIM Varia 2L-55h H ₂ O Feinbeton gespachtelt	1/3	526	683	491	180	1060484	7.174,00
	2/3	526	683	491	180	1060485	7.473,00
	3/3	526	683	491	180	1060486	7.772,00

Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Hydraulisches Anschluss-Set	Schnellentlüfter, Heizungsmanometer und Sicherheitsventil am Kamineinsatz vormontiert	1047808	150,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

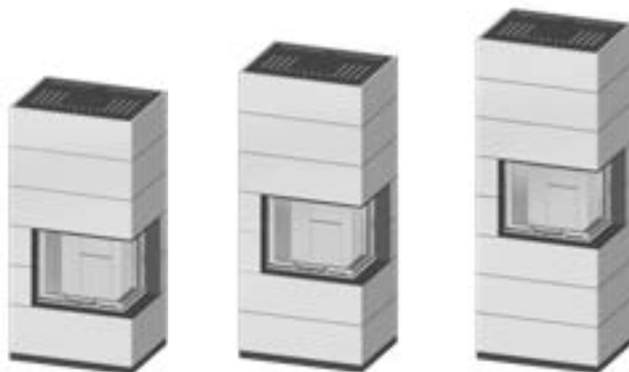
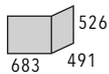
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

SIM Varia 2R-55h H₂O



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- hochschiebbar, selbstschließend
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW 4,2 kW
- 4,9-9,1 kW

	SIM Varia 2R-55h H ₂ O 1/3	SIM Varia 2R-55h H ₂ O 2/3	SIM Varia 2R-55h H ₂ O 3/3
Gesamthöhe [mm]	1712	1917	2182
Gesamtgewicht [kg]	590	630	670

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
SIM Varia 2R-55h H ₂ O Beton Natur	1/3	526	683	491	180	1060487	5.980,00
	2/3	526	683	491	180	1060488	6.227,00
	3/3	526	683	491	180	1060489	6.475,00
SIM Varia 2R-55h H ₂ O Feinbeton gespachtelt	1/3	526	683	491	180	1060490	7.174,00
	2/3	526	683	491	180	1060491	7.473,00
	3/3	526	683	491	180	1060492	7.772,00

Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Hydraulisches Anschluss-Set	Schnellentlüfter, Heizungsmanometer und Sicherheitsventil am Kamineinsatz vormontiert	1047808	150,00
S-Thermetik NEO	Komplettsset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettsset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

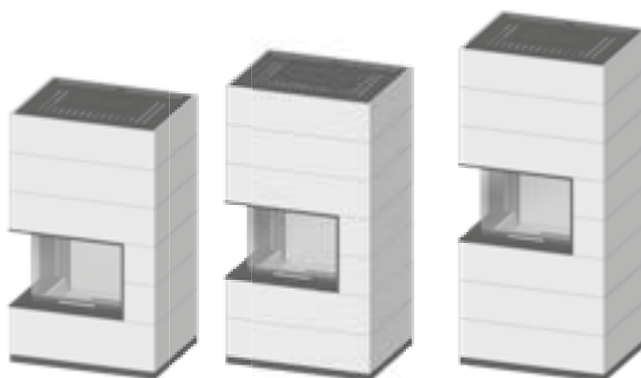
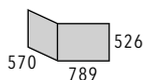
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermetik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

SIM Varia 2Lh H₂O



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- hochschiebbar, selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 10,4 kW 5,9 kW
- 7,3-13,5 kW

	SIM Varia 2Lh H ₂ O 1/3	SIM Varia 2Lh H ₂ O 2/3	SIM Varia 2Lh H ₂ O 3/3
Gesamthöhe [mm]	1712	1917	2182
Gesamtgewicht [kg]	658	698	738

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe	200	180 mögl.		
SIM Varia 2Lh H ₂ O Beton Natur	1/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060457	7.009,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060458	7.256,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060459	7.504,00
SIM Varia 2Lh H ₂ O Feinbeton gespachtelt	1/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060460	8.410,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060461	8.709,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060462	9.008,00

Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Hydraulisches Anschluss-Set	Schnellentlüfter, Heizungsmanometer und Sicherheitsventil am Kamineinsatz vormontiert	1047808	150,00
S-Thermatik NEO	Komplettsset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettsset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

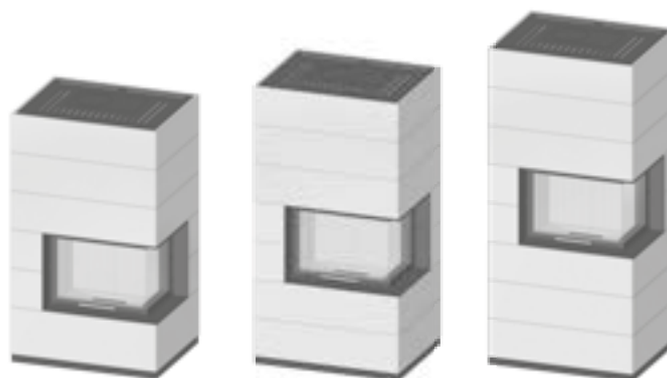
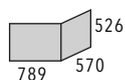
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

SIM Varia 2Rh H₂O



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- hochschiebbar, selbstschließend
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 10,4 kW 🔥 5,9 kW
- 7,3-13,5 kW

	SIM Varia 2Rh H ₂ O 1/3	SIM Varia 2Rh H ₂ O 2/3	SIM Varia 2Rh H ₂ O 3/3
Gesamthöhe [mm]	1712	1917	2182
Gesamtgewicht [kg]	658	698	738

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe	200	180 mögl.		
SIM Varia 2Rh H ₂ O Beton Natur	1/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060463	7.009,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060464	7.256,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060465	7.504,00
SIM Varia 2Rh H ₂ O Feinbeton gespachtelt	1/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060466	8.410,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060467	8.709,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060468	9.008,00

Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Hydraulisches Anschluss-Set	Schnellentlüfter, Heizungsmanometer und Sicherheitsventil am Kamineinsatz vormontiert	1047808	150,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
* Das Display ist bauseitig zu platzieren!			

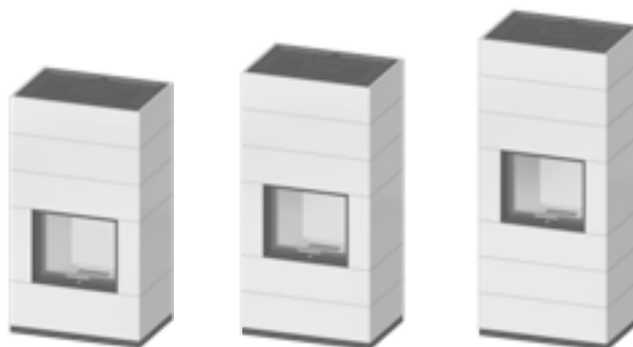
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

* auf Anfrage

SIM Mini Sh RLU



Einbaumaß (mm)



- RLU
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

	SIM Mini Sh RLU 1/3	SIM Mini Sh RLU 2/3	SIM Mini Sh RLU 3/3
Gesamthöhe [mm]	1713	1918	2183
Gesamtgewicht [kg]	600	634	682

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite			
SIM Mini Sh RLU Beton Natur	1/3	527	615	180	1064136	4.540,00
	2/3	527	615	180	1064138	4.787,00
	3/3	527	615	180	1064140	4.728,00
SIM Mini Sh RLU Feinbeton gespachtelt	1/3	527	615	180	1064135	5.446,00
	2/3	527	615	180	1064137	5.745,00
	3/3	527	615	180	1064139	6.044,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!					
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!					

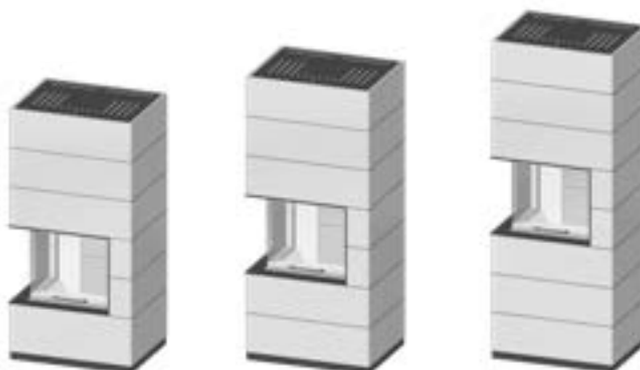
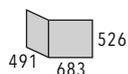
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1061267	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1061209	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036526	72,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1063869	77,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044844	252,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

SIM Varia 2L-55h RLU



Einbaumaß (mm)



- RLU
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

	SIM Varia 2L-55h RLU 1/3	SIM Varia 2L-55h RLU 2/3	SIM Varia 2L-55h RLU 3/3
Gesamthöhe [mm]	1712	1917	2182
Gesamtgewicht [kg]	520	560	600

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
SIM Varia 2L-55h RLU Beton Natur	1/3	526	683	491	180	1060493	4.794,00
	2/3	526	683	491	180	1060494	5.041,00
	3/3	526	683	491	180	1060495	5.287,00
SIM Varia 2L-55h RLU Feinbeton gespachtelt	1/3	526	683	491	180	1060496	5.751,00
	2/3	526	683	491	180	1060497	6.050,00
	3/3	526	683	491	180	1060498	6.349,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!						
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!						
	Geeignet für die Mehrfachbelegung						

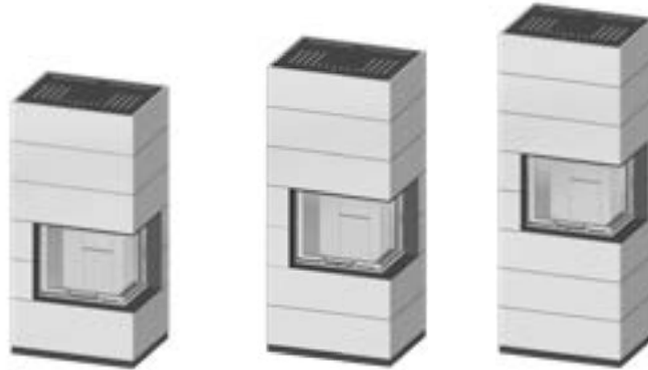
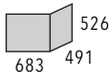
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060556	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060557	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036559	72,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1036492	77,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044875	297,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

SIM Varia 2R-55h RLU



Einbaumaß (mm)



- RLU
- Scheitholz
- hochschiebbar, selbstschließend
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- 7,0 kW
- 4,9-9,1 kW

	SIM Varia 2R-55h RLU 1/3	SIM Varia 2R-55h RLU 2/3	SIM Varia 2R-55h RLU 3/3
Gesamthöhe [mm]	1712	1917	2182
Gesamtgewicht [kg]	520	560	600

Modell	Mod.	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
		Höhe	Breite	Tiefe			
SIM Varia 2R-55h RLU Beton Natur	1/3	526	683	491	180	1060499	4.794,00
	2/3	526	683	491	180	1060500	5.041,00
	3/3	526	683	491	180	1060501	5.287,00
SIM Varia 2R-55h RLU Feinbeton gespachtelt	1/3	526	683	491	180	1060502	5.751,00
	2/3	526	683	491	180	1060503	6.050,00
	3/3	526	683	491	180	1060504	6.349,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!						
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!						
	Geeignet für die Mehrfachbelegung						

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060560	260,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060561	315,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036559	72,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1036489	77,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044873	297,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.329,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.329,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	31,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox groß	-
MontageLastRahmen (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku	-
S-ESAM	✓*	Thermobox breit	-	Aufsatzaggregat	-

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

Nutzen Sie die Wärme Ihrer Feuerstätte optimal mit einer Nachschaltheizfläche.

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

Kompatibilitätsliste

Kamineinsätze	Einbaumaßhöhe in cm
---------------	---------------------

PremiumEdition

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

Gerade

Mini R1V	52,5
Mini Z1	51,6
Varia 1V	51,8 / 57,2
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

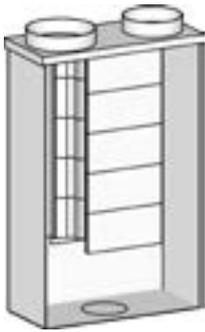
Varia AS-FDh	37,1
--------------	------

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

Modul-Heizkasten 45

 2,7 kW



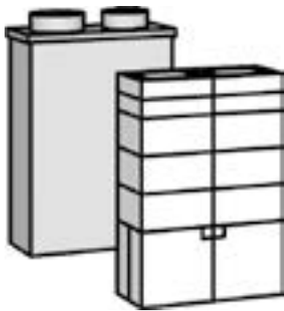
B x H x T (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis [€]
480 x 750 x 215	Ø 180 innen	Ø 160 außen	53	1032809	559,00

Ausführung
Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher
Zuglänge 1,60 m
ein Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Traglager	Universal-Traglager für Modul-Heizkästen, Breite verstellbar von 230 - 550 mm, Höhe verstellbar von 177-238 mm und 276-337 mm	1055239	103,00

Modul-Heizkasten 50

 2,7 kW



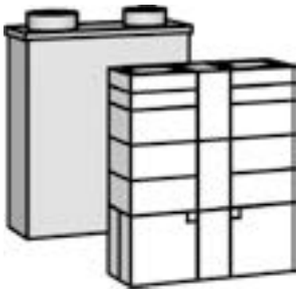
B x H x T (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis [€]
540 x 786 x 275	Ø 180 innen	Ø 160 außen	123	1032186	679,00

Ausführung
Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen,
Zuglänge 1,55 m
ein Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Traglager	Universal-Traglager für Modul-Heizkästen, Breite verstellbar von 230 - 550 mm, Höhe verstellbar von 177-238 mm und 276-337 mm	1055239	103,00

Modul-Heizkasten 63

 3 kW



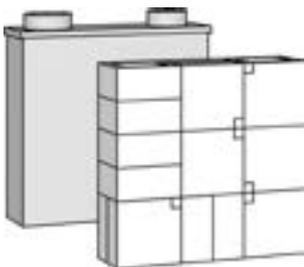
B x H x T (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis [€]
664 x 786 x 275	Ø 180 innen	Ø 160 außen	143	1033729	898,00

Ausführung
Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen
Zuglänge 1,65 m
ein Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Traglager	Universal-Traglager für Modul-Heizkästen, Breite verstellbar von 230 - 550 mm, Höhe verstellbar von 177-238 mm und 276-337 mm	1055239	103,00

Modul-Heizkasten 75

 3,3 kW



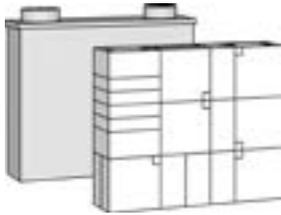
B x H x T (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis [€]
480 x 750 x 215	Ø 180 innen	Ø 160 außen	181	1032375	998,00

Ausführung
Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen
Zuglänge 2,24 m
ein Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Traglager	Universal-Traglager für Modul-Heizkästen, Breite verstellbar von 230 - 550 mm, Höhe verstellbar von 177-238 mm und 276-337 mm	1055239	103,00

Modul-Heizkasten 88

 3,7 kW



B x H x T (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis [€]
914 x 786 x 275	Ø 180 innen	Ø 160 außen	208	1050843	1.089,00

Ausführung

Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher

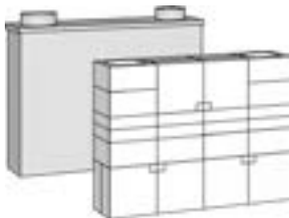
ein Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm

Zubehör

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Traglager	Universal-Traglager für Modul-Heizkästen, Breite verstellbar von 230 - 550 mm, Höhe verstellbar von 177-238 mm und 276-337 mm	1055239	103,00

Modul-Heizkasten 100

 4 kW



B x H x T (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis [€]
1044 x 786 x 275	Ø 180 innen	Ø 160 außen	239	1050844	1.298,00

Ausführung

Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen

Zuglänge 3,30 m

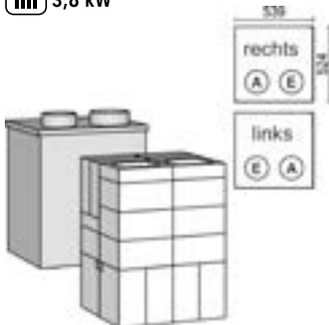
zwei Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm

Zubehör

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Traglager	Universal-Traglager für Modul-Heizkästen, Breite verstellbar von 230 - 550 mm, Höhe verstellbar von 177-238 mm und 276-337 mm	1055239	103,00

Modul-Heizkasten Quadro E links/rechts

 3,8 kW



B x H x T (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis [€]
539 x 719 x 524	Ø 180 innen	Ø 160 außen	215	1050845	1.198,00
539 x 719 x 524	Ø 180 innen	Ø 160 außen	215	1033748	1.198,00

Ausführung

Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen

Zuglänge 3,15 m

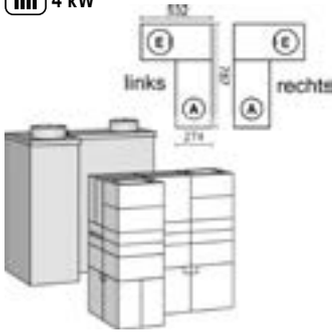
zwei Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm

Zubehör

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Traglager	Universal-Traglager für Modul-Heizkästen, Breite verstellbar von 230 - 550 mm, Höhe verstellbar von 177-238 mm und 276-337 mm	1055239	103,00

Modul-Heizkasten 90° E links/rechts

4 kW

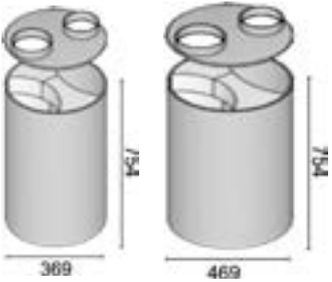


Modell	B x H x T (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis [€]
links	532 / 787 x 787 x 274	Ø 180 innen	Ø 160 außen	239	1033307	1.249,00
rechts	532 / 787 x 787 x 274	Ø 180 innen	Ø 160 außen	239	1050846	1.249,00

Ausführung
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)

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Traglager	Universal-Traglager für Modul-Heizkästen, Breite verstellbar von 230 - 550 mm, Höhe verstellbar von 177-238 mm und 276-337 mm	1055239	103,00

Modul-Rundheizkasten Ø 370 mm / Ø 470 mm



Ø x Höhe (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis [€]
Ø 369 x 754	Ø 160 innen	Ø 160 außen	80	1043295	803,00
Ø 469 x 754	Ø 180 innen	Ø 160 außen	123	1051071	921,00

Ausführung
Mit Guss-Schamottespeicher,, ein Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm
370 mm: Zuglänge 1,58 m Zuglänge 1,84 m, Eingang: 160 mm, Ausgang: 160 mm

Kopfheizkasten



Kopfheizkasten

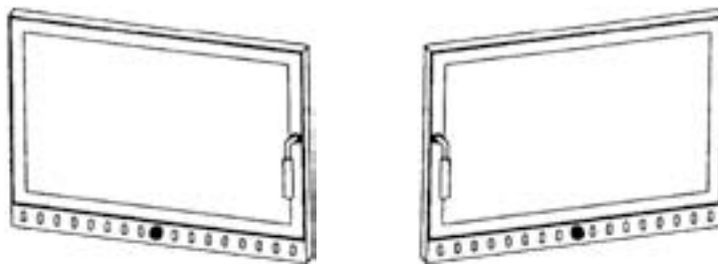
B x H x T (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis [€]
365 x 450 x 365	Ø 180 innen	Ø 160 außen	19	1067634	308,00

Kopfheizkasten mit Anheizklappe (andere Rohrstutzen Ø gegen Aufpreis möglich)

B x H x T (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis [€]
365 x 450 x 365	Ø 180 innen	Ø 160 außen	20	1067635	347,00

Ausführung
Gefertigt aus 2 mm starkem Stahlblech
Mit Reinigungsöffnung Ø 100 mm

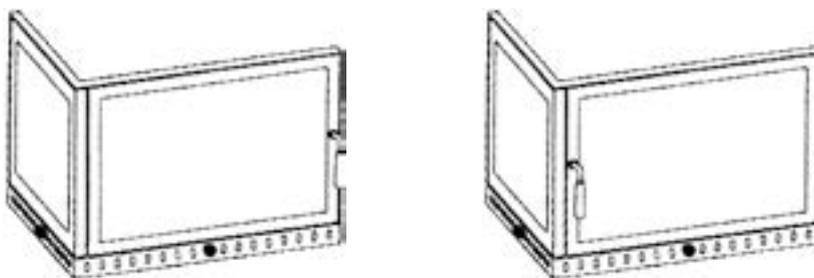
1V Türen



-  klappbar
-  Linksanschlag
-  Rechtsanschlag
-  Verglasung einfach

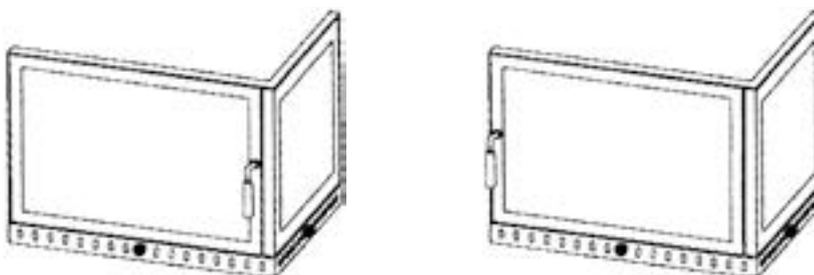
Einbaumaß Breite (mm)	Türanschlag	Art.-Nr.	Preis [€]
400	L	1002671	598,00
400	R	1002682	598,00
700	L	1002689	724,00
700	R	1002696	724,00
1000	L	1002703	853,00
1000	R	1002710	853,00

2L Türen



Modell	Einbaumaß Breite (mm)	Türanschlag	Art.-Nr.	Preis [€]
2L Türen	400	L	1002717	899,00
	400	R	1002724	899,00
	700	L	1002731	1.106,00
	700	R	1002738	1.106,00
	1000	L	1002745	1.298,00
	1000	R	1002752	1.298,00

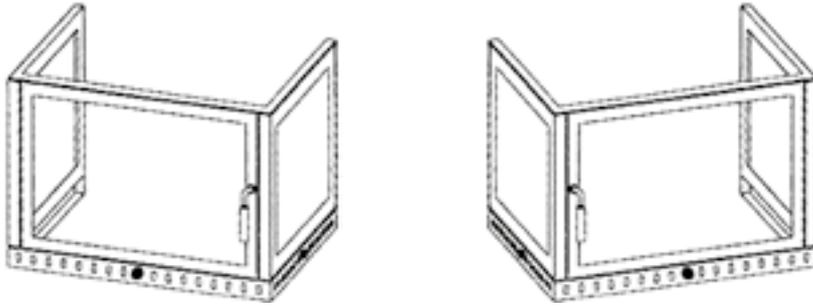
2R Türen



Modell	Einbaumaß Breite (mm)	Türanschlag	Art.-Nr.	Preis [€]
2R Türen	400	L	1002759	899,00
	400	R	1002766	899,00
	700	L	1002773	1.106,00
	700	R	1002780	1.106,00
	1000	L	1002787	1.298,00
	1000	R	1002794	1.298,00

Kamintüren verändern die Bauart des vorhandenen offenen Kamins. Hier ist die Abstimmung vor der Bestellung mit dem BSM erforderlich

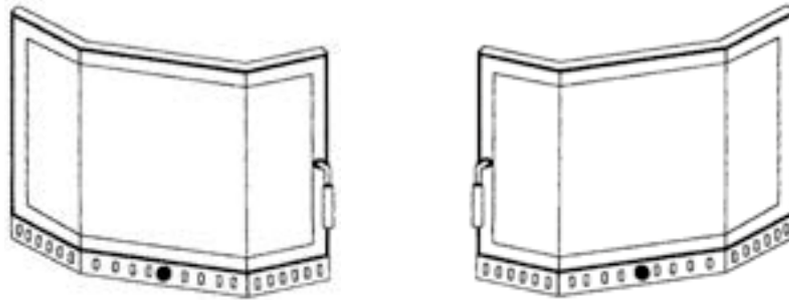
3RL Türen



-  klappbar
-  Linksanschlag
-  Rechtsanschlag
-  Verglasung einfach

Modell	Einbaumaß Breite (mm)	Türanschlag	Art.-Nr.	Preis [€]
3RL Türen	400	L	1002801	1.249,00
	400	R	1002808	1.249,00
	700	L	1002815	1.441,00
	700	R	1002822	1.441,00
	1000	L	1002829	1.692,00
	1000	R	1002836	1.692,00

Panoramatüren



Modell	Einbaumaß Breite (mm)	Türanschlag	Art.-Nr.	Preis [€]
Panoramatüren	700	L	1002843	1.249,00
	700	R	1002850	1.249,00
	1000	L	1002857	1.441,00
	1000	R	1002864	1.441,00

Zubehör Kamintüren	Art.-Nr.	Preis [€]
Sondertiefen bzw. -höhen ab 500 mm pro angefangene 100 mm	1055571	79,00
Ausführung hochschiebbar	1005044	545,00
Blenden angeschweißt, pro Stück	1003029	43,00
Rundblende nach Schablone oder Zeichnung, pro Seite	1005230	129,00
Winkelblenden min. 15 mm breit zum Anschrauben, pro Stück	1055572	79,00
Rundbogenausführung nach Schablone	1055569	671,00
Selbstschließende Tür - Bauart A1 (pro Flügel)	1005284	0,00
Seitenteil zum Öffnen, pro Tür	1005283	65,00
Ausführung mit Scheibenspülung	1055567	256,00

Kamintüren verändern die Bauart des vorhandenen offenen Kamins. Hier ist die Abstimmung vor der Bestellung mit dem BSM erforderlich

Linear Kassette XS 500



Einbaumaß (mm)

523
405

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Linear Kassette XS 500	523	405	130	1031165	1.294,00

Blenden		
Blendenbreite	Art.-Nr.	Preis [€]
45 mm	1031166	112,00
60 mm	1031178	124,00
80 mm	1031190	136,00

-  RLA
-  Scheitholz
-  klappbar
-  Linksanschlag
-  Verglasung einfach
-  A+
-  E 4,0 kW
-  E 4,6 kW
-  E 4,0-5,2 kW
-  E 4,5-6,0 kW

 S. 177

Linear Kassette S 600



Einbaumaß (mm)

520
566

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Linear Kassette S 600	520	566	150	1017359	1.685,00
Linear Kassette S 600 mit Konvektionsluftventilator	520	566	150	1060375	1.958,00

-  RLA
-  Scheitholz
-  klappbar
-  Linksanschlag
-  Verglasung einfach
-  A+
-  E 4,9 kW
-  E 4,5-6,4 kW
-  E 4,5-6,4 kW

 S. 177/178

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Konvektionsluftventilator	mit Drehzahlregler für Modelle 600-900	1041731	439,00
Verbrennungsluftstutzen	unten für Modell 600	1017485	73,00
	hinten für Modell 600	1017483	59,00
Konvektionsluftstutzen	für Modell S 600	1017486	69,00
Abgas Etagenbogen	Abgasanschluss Ø 150 mm	1018587	74,00

Linear Kassette M 700



Einbaumaß (mm)

570
666

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Linear Kassette M 700	570	666	150	1017357	2.047,00
Linear Kassette M 700 mit Konvektionsluftventilator	570	666	150	1060377	2.320,00

-  RLA
-  Scheitholz
-  klappbar
-  Linksanschlag
-  Verglasung einfach
-  A+
-  E 6,9 kW
-  E 4,5-7,7 kW
-  E 4,8-9,0 kW

 S. 178

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Konvektionsventilator	mit Drehzahlregler für Modelle 600-900	1041731	439,00
Verbrennungsluftstutzen	unten für Modelle 700 - 900	1017488	85,00
	hinten für Modelle 700 - 900	1017487	59,00
	für Modell M 700	1017489	69,00
	Abgasanschluss Ø 150 mm	1018587	74,00

Blenden		
Blendenbreite	Art.-Nr.	Preis [€]
60 mm	1017412	124,00
80 mm	1017420	136,00
100 mm	1017429	142,00

Linear Kassette L 800



Einbaumaß (mm)

590
766

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Linear Kassette L 800	590	766	180	1017356	2.167,00
Linear Kassette L 800 mit Konvektionsluftventilator	590	766	180	1060378	2.440,00

-  RLA
-  Scheitholz
-  klappbar
-  Linksanschlag
-  Verglasung einfach
-  A+
-  E 9,9 kW
-  E 5,5-10,3 kW
-  E 6,9-12,9 kW

 S. 178

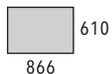
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Konvektionsluftventilator	mit Drehzahlregler für Modelle 600-900	1041731	439,00
Verbrennungsluftstutzen	unten für Modelle 700 - 900	1017488	85,00
	hinten für Modelle 700 - 900	1017487	59,00
Konvektionsluftstutzen	für Modell L 800	1017490	69,00
Abgas Etagenbogen	Abgasanschluss Ø 180 mm	1018588	76,00

Blenden		
Blendenbreite	Art.-Nr.	Preis [€]
60 mm	1017413	124,00
80 mm	1017422	136,00
100 mm	1017430	142,00

Linear Kassette XL 900



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- klappbar
- Linksanschlag
- Verglasung einfach
- A
- E **14,0 kW**
- E **7,4-13,7 kW**
- E **9,8-18,2 kW**

S. 178/179

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis [€]
	Höhe	Breite			
Linear Kassette XL 900	610	866	200	1017356	2.167,00
Linear Kassette XL 900 mit Konvektionsluftventilator	610	866	200	1060378	2.440,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis [€]
Konvektionsluftventilator	mit Drehzahlregler für Modelle 600-900	1041731	439,00
Verbrennungsluftstutzen	unten für Modelle 700 - 900	1017488	85,00
	hinten für Modelle 700 - 900	1017487	59,00
Konvektionsluftstutzen	für Modell XL 900	1017492	69,00
Abgas Etagenbogen	Abgasanschluss Ø 200 mm	1018589	78,00

Blenden		
Blendenbreite	Art.-Nr.	Preis [€]
60 mm	1017414	124,00
80 mm	1017423	136,00
100 mm	1017431	142,00

Heizkassetten nach Maß mit selbstschließender Tür nach DIN EN 13229

Wichtige Information:

Die Kaminkassetten sind geprüft nach der 2. Stufe der BlmSchV

Kaminkassette 1V

Front bis max. mm	Tiefe bis max. mm	Höhe bis max. mm	Art.-Nr.	Preis [€]
600	500	500	1003014	1.968,00
700	500	500	1003015	2.136,00
800	500	500	1003016	2.289,00
900	500	500	1003017	2.456,00
1000	500	500	1003010	2.624,00
1100	500	500	1003011	2.870,00
1200	500	500	1003012	3.098,00
1300	500	500	1003013	3.344,00



Kassette klein: bis 700 mm Breite
Kassette groß: ab 700 mm Breite

- RLA
- Scheitholz
- klappbar
- Linksanschlag
- Rechtsanschlag
- Verglasung einfach
- A+
- 6 kW (bis 700 mm Breite)
- 8 kW (ab 700 mm Breite)
- S. 178

Kaminkassette 2L

Front bis max. mm	Tiefe bis max. mm	Höhe bis max. mm	Art.-Nr.	Preis [€]
600	500	500	1002998	2.164,00
700	500	500	1002999	2.333,00
800	500	500	1003000	2.501,00
900	500	500	1003001	2.656,00
1000	500	500	1002994	2.870,00
1100	500	500	1002995	3.098,00
1200	500	500	1002996	3.344,00
1300	500	500	1002997	3.588,00

Kaminkassette 2R

Front bis max. mm	Tiefe bis max. mm	Höhe bis max. mm	Art.-Nr.	Preis [€]
600	500	500	1003006	2.164,00
700	500	500	1003007	2.333,00
800	500	500	1003008	2.501,00
900	500	500	1003009	2.656,00
1000	500	500	1003002	2.870,00
1100	500	500	1003003	3.098,00
1200	500	500	1003004	3.344,00
1300	500	500	1003005	3.588,00

Kaminkassette 3RL

Front bis max. mm	Tiefe bis max. mm	Höhe bis max. mm	Art.-Nr.	Preis [€]
600	500	500	1002990	2.333,00
700	500	500	1002991	2.501,00
800	500	500	1002992	2.656,00
900	500	500	1002993	2.738,00
1000	500	500	1002986	3.098,00
1100	500	500	1002987	3.268,00
1200	500	500	1002988	3.512,00
1300	500	500	1002989	3.758,00

Kaminkassette Prisma

Front bis max. mm	Tiefe bis max. mm	Höhe bis max. mm	Art.-Nr.	Preis [€]
600	500	500	1003022	2.471,00
700	500	500	1003023	2.686,00
800	500	500	1003024	2.898,00
900	500	500	1003025	3.160,00
1000	500	500	1003018	3.404,00
1100	500	500	1003019	3.817,00
1200	500	500	1003020	4.168,00
1300	500	500	1003021	4.536,00

Zubehör	Art.-Nr.	Preis [€]
Sondertiefen und -höhen über 500 mm pro angefangene 100 mm	1003041	103,00
Einbaumaterial „Dichtschnur“	1003032	65,00
Konvektionsluftventilator mit Drehzahlregler, integriert (erst ab einer hinteren Breite von 450 mm möglich)	1003033	332,00
Fronttür zweiflügelig (ab einer Breite von 800 mm und einer Höhe von 500 mm empfohlen), generell ab Frontbreite 1000 mm	1003030	167,00
Eckseitentür zum Öffnen, pro Tür (generell ab Seitentürrahmenbreite 360 mm)	1003043	65,00
Eckaussparung, pro Ecke	1003031	129,00
Blenden angeschweißt, pro Stück	1003029	43,00
Aschefall in den Keller	1003026	129,00
Rundblende nach Schablone oder Zeichnung	1003040	129,00
Rundbogenausführung nach Zeichnung mit einem klar definierten, durchgängigen Radius	1003039	810,00
Rundbogenausführung nach Schablone	1006401	1.416,00
Abgasstutzen vom Innenraum schraubbar	1003027	319,00
Abgassammler schraubbar	1003028	614,00
Winkelblenden min. 15 mm breit angeschraubt	1005348	79,00

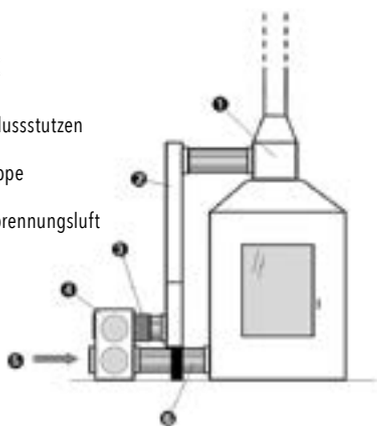
S-Air



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Größe S 225 x 165 x 156 mm Weiß	1011305	140,00
Größe S 225 x 165 x 156 mm Graphit	1011306	140,00
Größe S 225 x 165 x 156 mm Nero	1011307	140,00
S-Air 1 Licht Größe S 1 x 25 W/230 V	1011308	80,00
Größe M 450 x 165 x 156 mm Weiß	1011309	170,00
Größe M 450 x 165 x 156 mm Graphit	1011310	170,00
Größe M 450 x 165 x 156 mm Nero	1011311	170,00
S-Air 1 Licht Größe M 2 x 25 W/230 V	1011312	119,00

S-Kamatik

- 1) Bypass Anschlussstutzen
- 2) Schubmodul
- 3) Nebenluftklappe
- 4) Zuluftmodul
- 5) Separate Verbrennungsluft
- 6) VA Flexrohr



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
S-Kamatik Die Zugbegrenzung	1011854	742,00
Lieferumfang: - Nebenluftklappe - Zuluftmodul - Schubmodul für Höhenausgleich - Bypass Anschlussstutzen - VA Flexrohr		

S-Thermatik NEO



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
S-Thermatik NEO, mit schwarzem Display ¹⁾	1047803	1.329,00
S-Thermatik NEO, mit weißem Display ²⁾	1047802	1.329,00
Zusätzlicher Stellmotor	1013854	212,00
Kabelsatz	1012031	25,00

Beschreibung	
Die nächste Generation der professionellen Abbrandsteuerung. 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.	
Lieferumfang: - Steuerungseinheit mit Display und Unterputzdose - Verbindungsleitungen, Netzkabel - Abgastemperaturfühler, Raumtemperaturfühler und Stellmotor	
⚠	S-Thermatik NEO immer mit der Brennzelle zusammen bestellen!
⚠	Bei der Bestellung unbedingt den Brennzellentyp angeben!
⚠	Zweite motorische Verbrennungsluftklappe erforderlich für Varia Bh / B-FDh / B-120h

Staubschutzkasten für S-Thermatik NEO



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
Staubschutzkasten für S-Thermatik NEO (optionales Zubehör)	1013782	31,00

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

S-Thermatik NEO Vorrüstsatz



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
S-Thermatik NEO Vorrüstsatz	1055022	196,00

Beschreibung

Wird benötigt, um die S-Thermatik NEO später nachrüsten zu können

Lieferumfang:

- Temperaturfühler
- Türkontaktschalter
- Displaygehäuse
- Displaykabel
- Unterputzdose
- Motorhalterung



Bei der Bestellung unbedingt den Brennzellentyp angeben!

S-Thermatik NEO Ergänzungssatz



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
S-Thermatik NEO Ergänzungssatz	1055028	1.133,00

Beschreibung

Komplettiert die S-Thermatik NEO nach bereits verbaubtem Vorrüstsatz

Lieferumfang:

- Stellmotor
- Display
- Raumtemperaturfühler
- Steuerung
- Netzkabel



Bei der Bestellung unbedingt den Brennzellentyp angeben!

PT 1000 Fühler für H₂O-Kamineinsätze

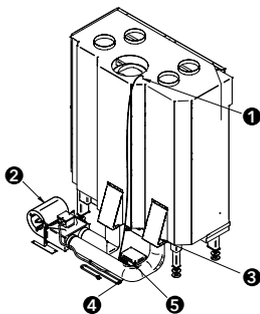


Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
PT 1000 Fühler für H ₂ O-Brennzellen	1013765	85,00

Beschreibung

Temperaturfühler für wasserführende Brennzellen mit S-Thermatik NEO
PT 1000 Fühler mit 3 m Kabel und Tauchhülse G1/2"

S-Vent 100



- 1) Temperaturfühler
- 2) Gebläseeinheit
- 3) Injektionsanschluss
- 4) Aluflexschlauch
- 5) Steuerungseinheit

Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
S-Vent 100	1067566	850,00

Beschreibung

Modulare Zwangskonvektion (exkl. Warmluftmantel)

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. Durch modularen Aufbau passend für alle Konvektionsluftmäntel aller Modellreihen.

Lieferumfang:

- Aluflexrohr mit Ø 100 mm, Länge = 1 Meter
- Steuerung inkl. Handsender
- Lüftergebläse mit Montageflansch
- Injektionsanschlüsse 2 Stück
- Diverse Schrauben und Klemmen

S-USI II



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
S-USI II	1054039	814,00

Beschreibung
S-USI II Komplettsset für Kamineinsätze Spartherm Unterdruck Schalt-Interface, Komplettsset Differenzdruck-Kontrollschalter Gehäuse grau, inkl. Befestigungsmaterial für Aufputzmontage DIBt-Zulassung beantragt.

S-USI II Verbindungskabel



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
S-USI II Verbindungskabel	1056300	73,00

Beschreibung
Verbindungskabel S-USI II zur S-Thermatik NEO, 10 Meter optionales Zubehör

S-USI II Verlängerungskit



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
S-USI II Verlängerungskit	1061116	89,00

Beschreibung
Verlängerungskit S-USI II, 5 Meter, für den Temperaturfühler optionales Zubehör

Außenbefeuerung



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
Außenbefeuerung	1000388	861,00

Beschreibung
Für Holzbrandgeräte der Serien Prestige, Linear und Classic Air (Mini, Speedy, Varia und Arte möglich), seitlich oder hinten (Ausnahme: U-Form Modelle) Ausführung der Außenbefeuerung: immer selbstschließend (A1)

Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Außenbefeuerung	Zusätzlicher Türkontaktschalter S-Thermatik NEO und Durchsicht-Modelle	1013220	147,00
	Außenbefeuerung mit Doppelverglasung (Sonderanfertigung)	1021381	974,00

SESAM



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
S-ESAM - für 1Vh Brennzellen u. Sonderanfertigungen	1011981	1.597,00

Beschreibung

Spartherm Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik

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 Kamineinsätze

SESAM 2.5



Beschreibung

Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik

Automatischer Scheibenlift, Steuerung mit Fernbedienung (Auf-Stopp-Zu). Anschluss eines externen Schalters möglich, mit Koppelrelais ist die Ansteuerung über BUS-Haustechnik 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.

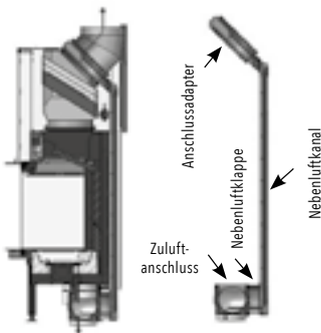


SESAM 2.5 (PremiumEdition)



Beschreibung	
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-Haustechnik 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.	
⚠	Abweichende Artikelnummern für die einzelnen Premium-Kamineinsätze!

S-Kamatik 2 (PremiumEdition)



Beschreibung	
Nebenluftmodul-Set	
Lieferumfang: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	
⚠	Abweichende Artikelnummern für die einzelnen Premium-Kamineinsätze!

PremiumEdition Blackbox



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
PremiumEdition Blackbox	1057598	108,00

Beschreibung	
Blackbox mit Zubehör zum komfortablen Betrieb des Kamineinsatzes	
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



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
PremiumEdition Handschuh	1057731	50,00

Beschreibung	
Handschuh schwarz mit rotem Bund, aus Leder und Kevlar, maximaler Hitzeschutz	

PremiumEdition Glasreiniger



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
PremiumEdition Glasreiniger 100ml	1057733	10,00

Beschreibung
Haftschaum-Reiniger für Kamin- und Ofenglastüren - zur rückstandsfreien Beseitigung hartnäckigster Verschmutzungen, - gegen Ruß, Fett und Verbrennungsreste - Reinigung durch hochergiebigem Aktivschaum, schont die Dichtungen

PremiumEdition Stabfeuerzeug



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
PremiumEdition Stabfeuerzeug elektronisch	1057732	39,00

Beschreibung
Elektronischer Lichtbogen-Stabanzünder für sauberes und bequemes Anzünden, mit USB-Aufladekabel

PremiumEdition Kalte Hand



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
PremiumEdition Kalte Hand	1042511	24,00

Beschreibung
Für PremiumEdition Varia V-ASh, aus lackiertem Stahl

S-Thermatik NEO



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
S-Thermatik NEO Premium XL, mit schwarzem Display ¹⁾	1047803	1.329,00
S-Thermatik NEO Premium XL, mit weißem Display ²⁾	1047802	1.329,00
Zusätzlicher Stellmotor	1013854	212,00
Kabelsatz	1012031	25,00

Beschreibung
Die nächste Generation der professionellen Abbrandsteuerung. 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.
Lieferumfang: - Steuerungseinheit mit Display und Unterputzdose - Verbindungsleitungen, Netzkabel - Abgastemperaturfühler, Raumtemperaturfühler und Stellmotor
 S-Thermatik NEO immer mit dem Kamineinsatz zusammen bestellen!
 Bei der Bestellung unbedingt den Kamineinsatztyp angeben!
 Zweite motorische Verbrennungsluftklappe erforderlich für Varia Bh / B-FDh / B-120h

Staubschutzkasten für S-Thermatik NEO



Artikel	Art.-Nr.	Preis (€)
Staubschutzkasten für S-Thermatik NEO (optionales Zubehör)	1013782	31,00

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



Aquaboxen



Modell	Art.-Nr.	Preis (€)
Aquabox klein	1003422	1.488,00
Aquabox groß	1003421	1.679,00

Beschreibung

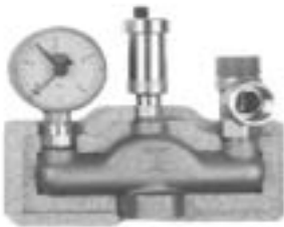
Aquabox klein: 362 x 362 x 465 mm | **Aquabox groß:** 362 x 362 x 545 mm (B x H x T)

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. Durch DIBt-Zulassung auch für andere Geräte/Hersteller verwendbar! (DIBt-Nr. Z-43.31-198) Das Pumpenthermostat ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.



Bitte zusammen mit Brennzelle bestellen!

Kesselsicherungsgruppe



Modell	Art.-Nr.	Preis (€)
Kesselsicherungsgruppe	1012083	49,00

Beschreibung

Für geschlossene Heizungsanlagen nach DIN EN 12828 Bestehend aus:

- Armaturenräger aus massivem Messingguss mit kesselseitigem Anschluss G1i
- 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

Rücklauftemperatur- anhebung mit Effizienz- pumpe „ErP-Ready“



Modell	Art.-Nr.	Preis (€)
Rücklauftemperaturanhebung	1024575	483,00

Beschreibung

Rücklauftemperaturanhebung zum Schutz vor zu niedrigen Rücklauftemperaturen

Kompakteinheit bestehend aus:

- Wilo Umwälzpumpe
- thermischem Regelventil mit Dehnstoffelement 60°C
- Anschlussabsperungen
- Verschraubungen
- Thermometern
- Wärmedämmschale

Die Rücklauftemperaturanhebung kann bei Berücksichtigung der entsprechenden Heizungsinstallationen für alle H₂O-Geräte verwendet werden.

Technische Daten: Arbeitstemperatur 60° C, Innengewinde Rp 1 1/4", Versorgungsspannung 230V AC, 50Hz

Sicherheitsventil



Modell	Art.-Nr.	Preis (€)
Membran-Sicherheitsventil	1012081	11,00
Membran-Sicherheitsventil mit Manometer	1012082	28,00

Beschreibung

Für geschlossene Heizungsanlagen nach TRD 721

- 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 bei Bestellung mit Manometer

MAG (Membranausdehnungsgefäß) mit Befestigung



Modell	Art.-Nr.	Preis (€)
MAG (Membranausdehnungsgefäß) 12 Liter	1012087	101,00
MAG (Membranausdehnungsgefäß) 18 Liter	1012088	112,00

Beschreibung
<p>Membranausdehnungsgefäß zur Druckhaltung und zum Volumenausgleich in geschlossenen Heizwassersystemen</p> <ul style="list-style-type: none"> - max. Vorlauftemperatur: +120°C max. Betriebsdruck: 3,0 bar - Anschluss: Rp 3/4" einschließlich Halterung für Wandbefestigung <p>12 Liter: für Brennzellen bis 6,0 kW Wasserleistung 18 Liter: für Brennzellen bis 16,0 kW Wasserleistung</p>

Kappenventil für MAG



Modell	Art.-Nr.	Preis (€)
Kappenventil für MAG	1012089	43,00

Beschreibung
<p>Schnellkupplung zum Anschluss an die Ausdehnungsgefäße</p> <ul style="list-style-type: none"> - selbstschließend bei Demontage des Ausdehnungsgefäßes, mit Entleerung - geprüft nach DIN EN 12828, PN 10 / 120°C, Anschluss RP 3/4"

TAS mit Tauchhülse



Modell	Art.-Nr.	Preis (€)
TAS mit Tauchhülse	1012373	123,00

Beschreibung
<p>TAS (thermische Ablaufsicherung)</p> <p>Zur Absicherung von Feststoff-Wärmeerzeugern in geschlossenen Heizungsanlagen- Kapillarrohrlänge: 4,0 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nennweite: DN 20 (3/4") - IG mit Tauchhülse DN 15 (1/2") AG, Länge 142 mm - Auslösetemperatur: 97°C

MAG Wandhalterung



Modell	Art.-Nr.	Preis (€)
MAG Wandhalterung	1012084	90,00

Beschreibung
<p>MAG-Wandhalterung mit Sicherheitsventil, Manometer, Kappenventil + WD</p> <p>Vormontierte Kombinationsarmatur zum Anschluss von Membranausdehnungsgefäßen bis 50 l an geschlossene Heizungsanlagen nach DIN EN 12828</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armaturenräger aus massivem Messingguss mit kesselseitigem Anschluss G3/4" - integriertem Kappenventil zum Anschluss des Membranausdehnungsgefäßes, bauteilgeprüftem Sicherheitsventil G 1/2" x 3/4", 3,0 bar, Heizungsmanometer Ø 63 mm - G3/8" (Anzeigebereich 0 - 4,0 bar mit rotem Markierungszeiger) mit Montageventil - Schnellentlüfter G 3/8", 12,0 bar, inklusive selbstdichtendem Montageventil - sowie zwei formschlüssige Isolationshalbschalen, einschließlich Befestigungsmaterial

Pumpenthermostat



Modell	Art.-Nr.	Preis (€)
Pumpenthermostat	1011824	43,00

Beschreibung
<p>Zubehörteil für Aquabox groß + klein</p> <p>Kapillarlänge: 2000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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



Rauchkanalthermostat



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Rauchkanalthermostat Zur Verhinderung des Auskühlens des Pufferspeichers - 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	1013378	204,00

Hydro-Control Regelung



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Pufferspeicherbe- und entladeregler zur problemlosen Integration wasserführender Feuerstätten in bestehende Heizungsanlagen - Temperaturdifferenzregler mit 2 Relaisausgängen 230 V - 4 Fühler Pt 1000 und LCD Display	1018602	536,00

Dreiwege-Ventil



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Elektrisches Dreiwege-Ventil - Innengewinde mit Stellantrieb - Anschlüsse R 1" - Betriebsspannung: 230 V	1015296	128,00

Helix



Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Helix 400	Set S, Abgang seitlich Ø 160 mm	1037043	990,00
	Set S, Abgang oben Ø 180 mm	1037046	990,00
	Set M, Abgang seitlich Ø 160 mm	1037048	1.190,00
	Set M, Abgang oben Ø 180 mm	1037050	1.190,00
	Set L, Abgang seitlich Ø 160 mm	1037052	1.390,00
	Set L, Abgang oben Ø 180 mm	1037054	1.390,00
	Set XL, Abgang seitlich Ø 160 mm	1037056	1.590,00
	Set XL, Abgang oben Ø 180 mm	1037058	1.690,00
Helix 460	Set S, Abgang seitlich Ø 160 mm	1037045	990,00
	Set S, Abgang oben Ø 180 mm	1037047	990,00
	Set M, Abgang seitlich Ø 160 mm	1037049	1.190,00
	Set M, Abgang oben Ø 180 mm	1037051	1.190,00
	Set L, Abgang seitlich Ø 160 mm	1037053	1.390,00
	Set L, Abgang oben Ø 180 mm	1037055	1.390,00
	Set XL, Abgang seitlich Ø 160 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037057	1.690,00
	Set XL, Abgang oben Ø 180 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037059	1.590,00

Beschreibung

Die Maße der Helix finden Sie in der Montage- und Bedienungsanleitung auf unserer Internetseite im Händlerlogin unter der Rubrik Technik/Service-Anleitungen.



Bestellung nur inkl. Gerät - keine Nachrüstbarkeit!

Thermoboxen



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Thermobox, breit 537 x 455 x 536 mm Weitere Angaben zu Kompatibilitäten finden Sie in den technischen Datentabellen.	1003423	759,00
Thermobox, schmal 470 x 465 x 780 mm Weitere Angaben zu Kompatibilitäten finden Sie in den technischen Datentabellen.	1010069	739,00

Magnettherm



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Magnettherm N1 100 Stück, 100 x 50 x 200 mm Die Lieferung erfolgt auf Palette - Gesamtgewicht: 262 kg.	1005086	580,00
Magnettherm N2 99 Stück, 200 x 50 x 200 mm Die Lieferung erfolgt auf Palette - Gesamtgewicht: 526 kg.	1005087	921,00

Aufsatzaggregat



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Inkl. Zubehör für Abgasführung, 555 x 330 x 582 mm (S. Zubehör für Abgasführung bestehend aus: Drehknopf rund, weiß, biegsame Welle 500 mm) Für holzbefeuerte Spartherm-Brennzellen der Baureihen Mini, Speedy, Varia und Arte (Eingang Flanschanschluss Ø 250 mm; Ausgang Ø 180 mm oder Ø 200 mm)	1003420	469,00

Nachheizaggregat



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Nachheizaggregat für holzbefeuerte Kamineinsätze	1003418	410,00
Inkl. Zubehör für Abgasführung, Ø 200 mm (optional möglich) (S. Zubehör für Abgasführung bestehend aus: Drehknopf rund, weiß, biegsame Welle 500 mm) Für holzbefeuerte Spartherm-Brennzellen der Baureihen Mini, Speedy, Varia, Arte und Classic Serie	1003419	410,00



Selbstschließende Feuerraumtür

(Bauart A1) - gemäß DIN EN 18895

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Umbau der Türschließfunktion werkseits Bauartänderung im Werk, Bauart A	1055813	94,00
Bei Nachbestellung für Umbau in klappbare Feuerraumtür: Feder für rechts angeschlagene, selbstschließende Feuerraumtüren (Bauart A1)	1001271	15,00
Bei Nachbestellung für Umbau in klappbare Feuerraumtür: Feder für links angeschlagene, selbstschließende Feuerraumtüren (Bauart A1)	1001270	15,00

Beschreibung
Umbau der Türschließfunktion werkseits, Bauartänderung im Werk, Bauart A

Rauchrohre



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Länge = 1 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 180	1005207	34,00
Länge = 1 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 200	1005208	39,00
Länge = 1 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 250	1024714	48,00
Länge = 0,5 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 180	1005203	26,00
Länge = 0,5 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 200	1005204	28,00
Länge = 0,5 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 250	1012147	37,00
Länge = 0,25 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 180	1005197	22,00
Länge = 0,25 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 200	1005198	26,00
Länge = 0,25 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 250	1005199	28,00

Rauchrohre mit Revisionsöffnung



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Länge = 0,25 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 180	1013658	61,00
Länge = 0,25 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 200	1013659	63,00
Länge = 0,25 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 250	1032471	71,00

Rauchgasverteiler

(Doppel-T-Stück)



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Stahlrohr, unlackiert Ø 180 inkl. flexibler Welle mit Drehknopf rund, weiß (S. xx Zubehör Abgasführung)	1005193	194,00
Stahlrohr, unlackiert Ø 200 inkl. flexibler Welle mit Drehknopf rund, weiß (S. xx Zubehör Abgasführung)	1005194	194,00

Rauchgasrohrbogen



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
45° feststehend, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 180	1005212	31,00
45° feststehend, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 200	1005214	32,00
45° feststehend, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 250	1066359	36,00
0-90° verstellbar, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 180	1005215	51,00
0-90° verstellbar, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 200	1005216	52,00
0-90° verstellbar, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 250	1012148	54,00

Doppelwandmuffe



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Ø 150 mm, unlackiert, Rauchrohr-Doppelwandmuffe	1005217	15,00
Ø 180 mm, Doppelwandmuffe, unlackiert	1005219	19,00
Ø 200 mm, Doppelwandmuffe, unlackiert	1005220	20,00
Ø 250 mm, Doppelwandmuffe, unlackiert	1024729	22,00

Reduzierstück



Reduzierstück für Schellenverbindung
Ø 250 - 200

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Reduzierstück, unlackiert Ø 150 - 130	1066397	28,00
Reduzierstück, unlackiert Ø 160 - 150	1066465	31,00
Reduzierstück, unlackiert Ø 180 - 160	1006400	40,00
Reduzierstück, unlackiert Ø 200 - 180	1006399	46,00
Reduzierstück, unlackiert Ø 250 - 200	1006398	49,00
Reduzierstück für Schellenverbindung Ø 250 - 200	1018183	79,00

Gusskuppelset



Gusskuppelunterteil
inkl. Revisionsöffnung

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Gusskuppelset inkl. Schellen, breit, Ø 160	1012505	162,00
Gusskuppelset inkl. Schellen, breit, Ø 180	1012508	166,00
Gusskuppelset inkl. Schellen, breit, Ø 200	1012509	168,00
Gusskuppelset inkl. Schellen, breit, Ø 250	1018192	174,00
Gusskuppelunterteil inkl. Revisionsöffnung und Schellen für Oberteil, Ø 160-200	1018190	190,00
Gusskuppelunterteil inkl. Revisionsöffnung und Schellen für Oberteil, Ø 250	1018191	61,00



Fäustling

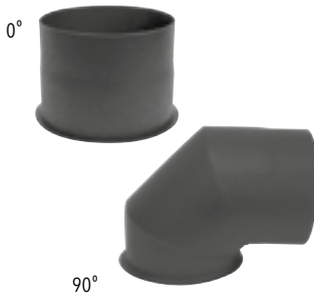


Mit manueller Abgasklappe

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
für einen flachen Abgasanschluss nach rechts, links und hinten	1013024	219,00
Fäustling für Brennzelle inkl. Revisionsöffnung und Befestigungsschelle, Höhe* 57 mm, Ø 180	1018184	181,00
Fäustling für Brennzelle inkl. Revisionsöffnung und Befestigungsschelle, Höhe* 47 mm, Ø 200	1018185	191,00
Fäustling für Brennzelle inkl. Revisionsöffnung und Befestigungsschelle, Höhe* 72 mm, Ø 250	1018186	204,00
Fäustling für Brennzelle mit manueller Abgasklappe inkl. Revisionsöffnung und Befestigungsschelle, Höhe* 57 mm, Ø 180	1018187	216,00
Fäustling für Brennzelle mit manueller Abgasklappe inkl. Revisionsöffnung und Befestigungsschelle, Höhe* 47 mm, Ø 250	1018188	240,00
Fäustling für Brennzelle mit manueller Abgasklappe inkl. Revisionsöffnung und Befestigungsschelle, Höhe* 72 mm, Ø 250	1018189	263,00

* Unterkante Flansch bis Mitte Stutzen

Rauchgaskuppel



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Rauchgaskuppel 0°, Ø 160	1005189	29,00
Rauchgaskuppel 0°, Ø 180	1005190	30,00
Rauchgaskuppel 0°, Ø 200	1005191	31,00
Rauchgaskuppel 0°, Ø 250	1005192	32,00
Rauchgaskuppel 90°, Ø 160	1005186	40,00
Rauchgaskuppel 90°, Ø 180	1005187	43,00

Separate Abgasklappe

(jeweils mit Drehknopf weiß)



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 500 mm Ø 160	1016697	157,00
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 500 mm Ø 180	1016698	162,00
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 500 mm Ø 200	1016704	165,00
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 500 mm Ø 250	1016705	198,00
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 750 mm Ø 160	1016706	168,00
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 750 mm Ø 180	1016707	171,00
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 750 mm Ø 200	1016708	177,00
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 750 mm Ø 250	1016709	210,00

Zubehör allgemein

Bedienungseinheit für Abgasführung



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
- biegsame Welle 500 mm - mit Drehknopf, rund, weiß	1016410	100,00
- biegsame Welle 750 mm - mit Drehknopf, rund, weiß	1016411	120,00
- biegsame Welle 500 mm - ohne Drehknopf	1019695	65,00
- biegsame Welle 750 mm - ohne Drehknopf	1019696	80,00
Drehknopf einzeln rund, weiß	1016412	52,00
Drehknopf einzeln rund, schwarz	1016413	52,00
Drehknopf einzeln rund, Avantgarde-matt	1016414	58,00
Drehknopf einzeln eckig, weiß	1017217	52,00
Drehknopf einzeln eckig, schwarz	1017218	52,00

Abgassammler



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Abgassammler mit Sperrklappe bis max. 1000 x 500 x 650 B x T x H (größer auf Anfrage)	1003416	593,00

Separator Verbrennungsluftstutzen



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Separator Verbrennungsluftstutzen mit Einhand-Spannverschluss 1 x Ø 150 mm	1018173	119,00
Separator Verbrennungsluftstutzen für RLU mit Einhand-Spannverschluss 1 x Ø 150 mm	1021127	139,00
Separator Verbrennungsluftstutzen mit Einhand-Spannverschluss für S-Thermetik NEO 1 x Ø 150 mm	1019707	107,00
Separator Verbrennungsluftstutzen inkl. Schelle (nach unten) RLU 1 x Ø 150 mm	1056497	61,00
SA: Separator Verbrennungsluftstutzen UNTEN für S-Thermetik NEO 1 x Ø 150 mm	1056499	107,00

Exzentrischer Verbrennungsluftstutzen



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Exzentrischer Verbrennungsluftstutzen (EVS) Inkl. Spannverschluss (1x = Ø 125 mm) Auch für S-Thermetik NEO geeignet	1019708	115,00
	Durch die Verwendung des EVS muss die Brennzelle ca. 5-11 cm höher stehen als auf den technischen Datenblättern angegeben.	

Luftanschlussadapter



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Luftanschlussadapter nach unten für Baureihe Arte U	1047172	63,00



Separater Luftanschlusstutzen



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Von rechteckig auf rund 1 x Ø 150 mm	1004831	53,00
Von rechteckig auf rund für RLU 1 x Ø 150 mm	1021129	69,00
Von rechteckig auf rund 2 x Ø 150 mm	1004808	56,00
Von rechteckig auf rund für RLU 2 x Ø 150 mm	1021130	56,00

Formstein für rostlose Feuerung



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
klein – eboris 1300 220 / 160 mm	1008729	45,00
mittel – eboris 1300 220 / 190 mm	1008730	45,00
groß – eboris 1300 220 / 220 mm	1008731	45,00

Tragehilfen



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Tragehilfen für Brennzellen 4 Tragehilfen aus Stahl 1/2" mit Gewinde	1014583	53,00

Blackbox



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Blackbox mit Zubehör Neben der Aufbau- und Bedienungsanleitung beinhaltet die Blackbox: - 1 x Handschuh - 1 x Glasreiniger - 1 x Kalte Hand	1009551	31,00

Glasreiniger



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Für verrußte Scheiben 500 ml Flasche	1005022	20,00
Für verrußte Scheiben 100 ml Flasche	1005020	10,00

Holzfeuchtemessgerät



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Holzfeuchtemessgerät mit Tasche	1011853	40,00

Rauchpatronen



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Rauchpatronen Inhalt der Box: 10 Stück	1008150	33,00

Ökologischer Anzünder



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis (€)
Inhalt: 34 Stück	1020519	11,00



SA Tragegestell Bodenversion



Bodenversion PREMIUM A-U-70h

für Kamineinsatz:

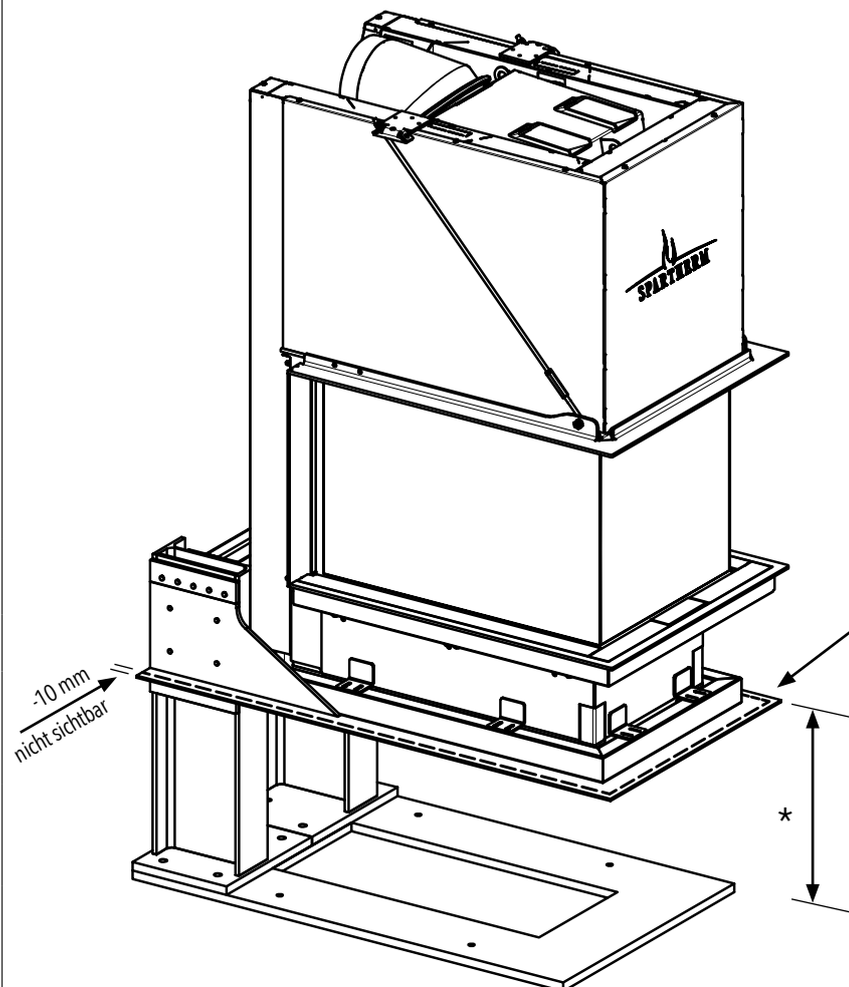
mit Blende:

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 dem Kamineinsatz zusammen bestellen!
Tragegestell wird immer an das Gerät angepasst.

Art.-Nr.	Preis (€)
1066487	1.677,00

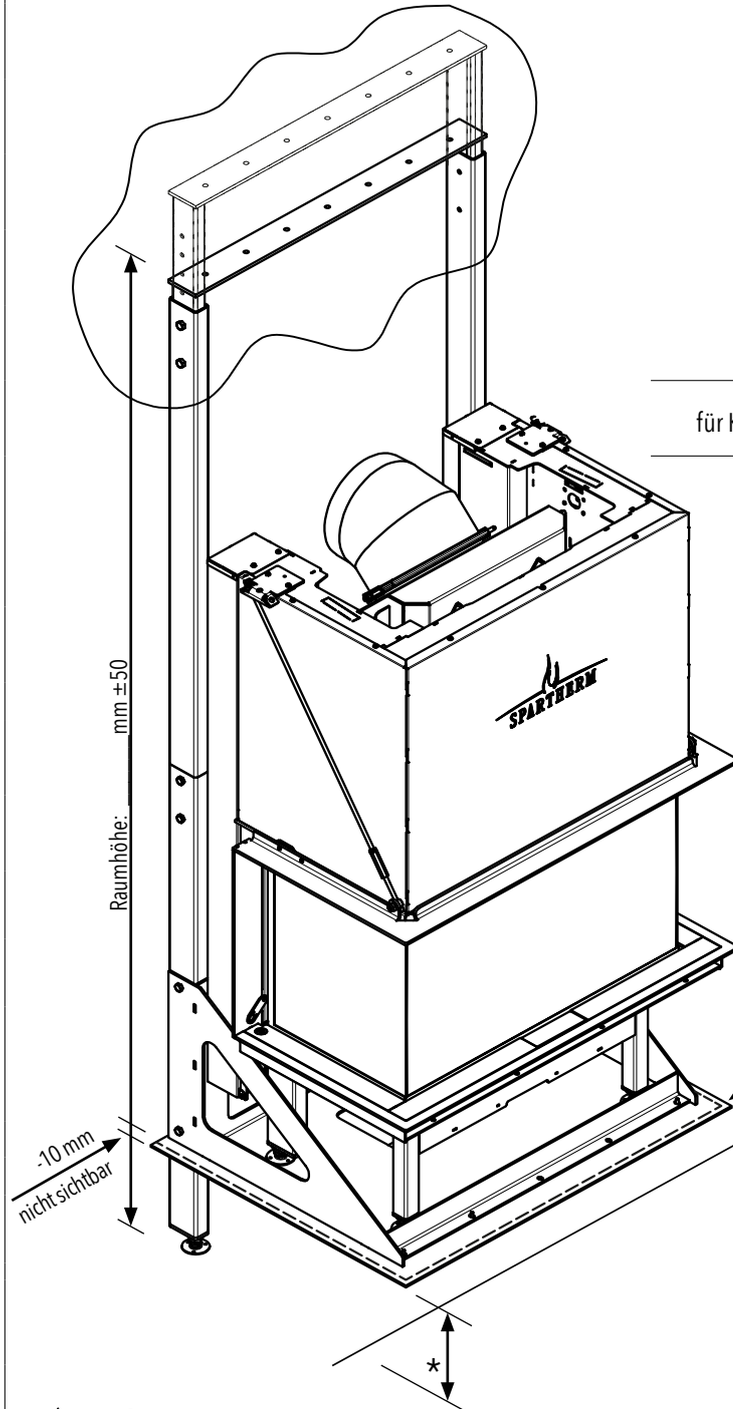
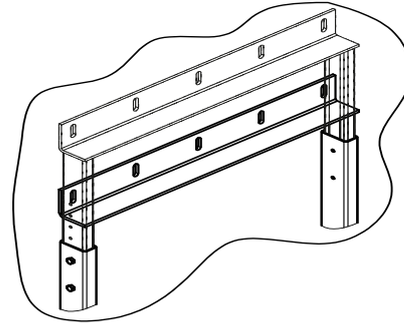


SA Tragegestell Decken- / Wandversion



Deckenbefestigung

Wandbefestigung



für Kamineinsatz:			
mit Blende:	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
	massiv	<input type="checkbox"/>	
	abgekantet	<input type="checkbox"/>	

Rahmen sichtbar: Ja Nein
 (sichtbar = in einer Flucht mit der Blende oder Schweller)

* Höhenmaß angeben: _____ mm

! Achtung:
 Tragegestell immer mit der Kamineinsatz zusammen bestellen!
 Tragegestell wird immer an das Gerät angepasst.

Art.-Nr.	Preis (€)
1066488	1.677,00



NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Premium V-1V-87h	Premium V-1V-87h NSHF	Premium V-FD-87h	Premium V-FD-87h NSHF	Premium V-2L-55h / V-2R-55h	Premium V-2L-55h / V-2R-55h NSHF
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	9,5	10,9	10,6	11,1	7,9	10,9
	Wärmeleistungsbereich	kW	6,7-12,4	7,6-14,2	7,4-13,8	7,8-14,4	5,5-10,3	7,6-14,2
	Wirkungsgrad	%	>80	>85	>80	>85	>80	>80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	200	200	200	200	180	180
	Abgasanschluss Ø	mm	200	200	200	200	180	180
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	250	250	-	-	200	200
	Gewicht (ca.)	kg	350	350	297	297	265	265
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm²	700	-	700	-	700	-
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm²	1280/1300	1280/1300	1020/1220	510/610	650/780	950/1140
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür		-	-	-	-	-	-
	BImSchV 2. Stufe		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	9	10,5	10,2	10,8	6,5	8,9
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	275	296 180 hinter NSHF	275	442 180 hinter NSHF	263	370 191 hinter NSHF
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,5	8,7	9,3	8,2	10,7	10,2
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	29,7	34,6	33,8	37,8	21,2	30,9
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	12	11	8	8	10	23,5
	zum Aufstellboden	cm	26,5	21	21	21	21	40,5
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	2300	2200	1790	1780	1200	1300
	seitlich	mm	-	-	-	-	1000	1100
	hinten	mm	-	-	1790	1780	-	-
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	4	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	17	12	-	-	12	12
	Seitenwand	cm	12	12	12	12	12	12
	Decke	cm	4	4	4	4	3	3
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	4	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	14	10	-	-	10	10
	Seitenwand	cm	10	10	10	10	10	10
	Decke	cm	4	4	4	4	3	3
Wärmeverteilung	Konvektion	%	50	50	40	40	44	44
	Sichtscheibe	%	50	50	60	60	56	56
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* 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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Premium V-2L-68h / V-2R-68h	Premium V-2L-68h / V-2R-68h NSHF	Premium V-2L-80h / V-2R-80h	Premium V-2L-80h / V-2R-80h Export	Premium A-U-50h	Premium A-U-70h	
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A+	A+	
	NW-Leistung	kW	9,6	9,9	10,5	16,8	9,3	11,4
	Wärmeleistungsbereich	kW	6,7-12,5	6,9-12,9	7,4-13,7	11,8-21,2	6,5-12,1	8,0-14,8
	Wirkungsgrad	%	>80	>85	80	80	>80	>80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	250	250	250	250	250	250
	Abgasanschluss Ø	mm	250	250	250	250	200	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	200	200	200	200	200	200
	Gewicht (ca.)	kg	310	310	350	350	235	357
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	700	-	700	700	700	700
Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	890/1070	890/1070	1360/1625	1360/1625	560/680	650/1200	
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	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	8,8	9,8	12,2	14,3	8,5	11,2
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	276	379 195 hinter NSHF	272	321	311	296
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,9	8,9	8,2	10,2	10,3	9,6
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	28,8	31,1	38,9	50,3	27,2	35,7
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	8	12	8	8	6	8
	zum Aufstellboden	cm	0	0	0	0	3,5	0
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	1400	1500	2100	2100	850	850
	seitlich	mm	1200	1200	1300	1300	1000	1000
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel:Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	-
	Anbauwand	cm	7	7	7	7	7	7
	Seitenwand	cm	7	7	7	7	-	-
	Decke	cm	7	4	0	0	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	-
	Anbauwand	cm	6	6	6	6	6	6
	Seitenwand	cm	6	6	6	6	-	-
	Decke	cm	6	4	0	0	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	45	45	46	46	31	32
	Sichtscheibe	%	55	55	54	54	69	68
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75 m/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.

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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Premium A-U-70h Export	Premium A-3RL-60h	Premium A-3RL-60h Export	Premium A-3RL-80h	Mini R1V	Mini R1V NSHF
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	15,6	10	13,4	11,4	5,2	6,2
	Wärmeleistungsbereich	kW	10,9-20,3	7,0-13,0	9,4-17,4	8,0-14,8	4,5-6,8	4,5-8,1
	Wirkungsgrad	%	>80	>80	>80	80	80	>85
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	250	250	250	250	180	180
	Abgasanschluss Ø	mm	250	200	250	200	180	180
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	200	200	200	200	-	-
	Gewicht (ca.)	kg	357	279	279	337	121	121
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm²	700	700	700	700	700	-
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm²	650/1200	650/860	650/860	830/990	780/850	970/930
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür		-	-	-	-	-	-
	BImSchV 2. Stufe		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	12	10,5	10,9	12,6	4,73	6
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	321	270	284	275	358	355 164 hinter NSHF
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	13	12	12	12
	CO ₂	%	11	8,9	10,3	8,6	9,8	8
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	42,2	33,7	38,2	40,3	16,2	21,4
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	8	8	8	8	9	11
	zum Aufstellboden	cm	0	0	0	0	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	850	1180	1180	1440	800	800
	seitlich	mm	1000	880	880	900	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	-	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	7	7	7	9	9	9
	Seitenwand	cm	-	-	-	-	9	9
	Decke	cm	-	-	-	0	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	-	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	6	6	6	8	8	8
	Seitenwand	cm	-	-	-	-	8	8
	Decke	cm	-	-	-	0	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	32	32	32	36	62	62
	Sichtscheibe	%	68	68	68	64	38	38
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* 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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Mini Z1	Mini Z1 NSHF	Mini S	Mini Sh	Varia 1V 51	Varia 1V 57
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A	A+	A	A	A+	A+
	NW-Leistung	kW	7	10	7	7	11	11
	Wärmeleistungsbereich	kW	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	%	>78	>85	>78	>78	>80	>80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	180	180	180	180	200	200
	Abgasanschluss Ø	mm	180	180	180	180	200	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	-	-	-	-	180	200
	Gewicht (ca.)	kg	164	164	142	175	242	248
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	700	-	700	700	700	700
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	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	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	240	-	230	230	-	-
	Abgastemp. 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	7,5	7,6	8,8	8,8	8,1	7,6
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	330	470 240 hinter NSHF	290	290	335	315
	Erf. Förderdruck	Pa	14	14	14	14	12	12
	CO ₂	%	8,6	11,1	7,9	7,9	12,1	12,6
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	25,5	25,2	27,6	27,6	27,1	25,7
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	10	11	10	10	8	8
	zum Aufstellboden	cm	-	-	-	-	0	0
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	800	800	800	800	1900	1900
	seitlich	mm	-	-	-	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel:Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	-	-	-	-	-	-
	Anbauwand	cm	6	6	6	6	12	12
	Seitenwand	cm	6	6	6	6	12	12
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	-	-	-	-	-	-
	Anbauwand	cm	5	5	5	5	10	10
	Seitenwand	cm	5	5	5	5	10	10
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	68	68	58	58	56	54
	Sichtscheibe	%	32	32	42	42	44	46
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75 m/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.

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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Varia 1V 51 NSHF	Varia 1V 57 NSHF	Varia 1Vh 51	Varia 1Vh 57	Varia 1Vh 51 NSHF	Varia 1Vh 57 NSHF
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	17	17	11	11	17	17
	Wärmeleistungsbereich	kW	11,9-21,2	11,9-21,2	7,7-14,3	7,7-14,3	11,9-21,2	11,9-21,2
	Wirkungsgrad	%	>85	>85	>80	>80	>85	>85
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	200	200	200	200	200	200
	Abgasanschluss Ø	mm	200	200	200	200	200	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	180	180	180	180	180	180
	Gewicht (ca.)	kg	242	248	282	288	282	288
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm²	-	-	700	700	-	-
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm²	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	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	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	12,4	12,4	8,1	7,6	12,4	12,4
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	337 208 hinter NSHF	365 235 hinter NSHF	335	315	337 208 hinter NSHF	365 235 hinter NSHF
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	11,1	11,1	12,1	12,6	11,1	11,1
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	42,6	43,2	27,1	25,7	42,6	43,2
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	8	8	8	8	8	8
	zum Aufstellboden	cm	19	14	0	0	19	14
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	1800	1800	1900	1900	1800	1800
	seitlich	mm	-	-	-	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	-	-	0	0
	Anbauwand	cm	12	12	12	12	12	12
	Seitenwand	cm	12	12	12	12	12	12
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	-	-	0	0
	Anbauwand	cm	10	10	10	10	10	10
	Seitenwand	cm	10	10	10	10	10	10
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	56	54	56	54	56	54
	Sichtscheibe	%	44	46	44	46	44	46
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* 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

NSHF = Nachschalheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia 1V-87h	Varia 1V-87h NSHF	Varia 1V-100h	Varia 1V-100h Export	Varia Sh	Varia AS
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	9,5	10,9	10,4	17	11
	Wärmeleistungsbereich	kW	6,7-12,4	7,6-14,2	7,3-13,5	11,9-21,2	7,7-14,3
	Wirkungsgrad	%	>80	>85	80	80	80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	250	250	250	250	200
	Abgasanschluss Ø	mm	200	250	250	250	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	200	200	200	200	180
	Gewicht (ca.)	kg	350	350	394	394	272
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	700	-	700	700	700
Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	1280/1300	1280/1300	1200/1500	1200/1500	1550/1860	
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
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	117
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	-	-	-	-	88,9
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	11
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	9	10,5	11,4	15,9	9,45
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	275	296 180 hinter NSHF	275	319	300
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	13	11
	CO ₂	%	9,5	8,7	7,9	9,3	10,1
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	29,7	34,6	40	55,7	33,1
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	12	11	20	20	10
	zum Aufstellboden	cm	26,5	21	7	7	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	2300	2200	2400	2400	800
	seitlich	mm	-	-	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel:Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	4	0	0	0
	Anbauwand	cm	17	12	12	12	8
	Seitenwand	cm	12	12	12	12	6
	Decke	cm	4	4	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	4	0	0	0
	Anbauwand	cm	14	10	10	10	7
	Seitenwand	cm	10	10	10	10	5
	Decke	cm	4	4	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	50	50	61	61	57
	Sichtscheibe	%	50	50	39	39	43
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75 m/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.

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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Varia AS NSHF	Varia AS Export	Varia ASH	Varia ASH NSHF	Varia ASH Export	Varia Ah
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	11	11	7	11	11	10,4
	Wärmeleistungsbereich	kW	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3	7,3-13,5
	Wirkungsgrad	%	>85	>80	>80	>85	>80	>80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	180	180	180	180	180	200
	Abgasanschluss Ø	mm	180	180	180	180	180	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	-	-	-	-	-	180
	Gewicht (ca.)	kg	166	166	209	209	209	305
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm²	-	700	700	-	700	700
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm²	1200/1000	1200/1000	1200/1000	1200/1000	1200/1000	1410/1690
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür		-	-	✓	-	-	✓
	BImSchV 2. Stufe		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	-	-	103	-	-	36,2
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	117	-	-	260
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	-	-	88,9	-	-	126,2
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	11	-	-	12
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	9,6	9,5	7,0	9,6	9,5	8,5
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	347 197 hinter NSHF	340	275	347 197 hinter NSHF	340	310
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	8,8	9,5	8,4	8,8	9,5	11,1
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	35,1	35,4	25	35,1	35,4	28,5
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	10	10	10	10	10	8
	zum Aufstellboden	cm	-	-	-	-	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	1400	1400	1400	1400	1400	800
	seitlich	mm	-	-	-	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	10	10	10	10	10	10
	Seitenwand	cm	10	10	10	10	10	10
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	9	9	9	9	9	9
	Seitenwand	cm	9	9	9	9	9	9
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	59	59	59	59	59	64
	Sichtscheibe	%	41	41	41	41	41	36
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* 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

NSHF = Nachschalheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Varia Bh	Varia Bh S	Varia B-120h	Arte 1Vh-66	Arte 1Vh-66 NSHF	Arte 1Vh-66 Export
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A	A	A	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	10,4	9	15	6,6	10,4	14
	Wärmeleistungsbereich	kW	7,3-13,5	6,3-11,7	10,5-19,5	4,6-8,6	7,3-13,5	9,8-18,2
	Wirkungsgrad	%	>78	>78	78	>85	>85	>80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	250	250	250	180	180	180
	Abgasanschluss Ø	mm	250	250	250	180	180	180
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	200	200	-	-	-	-
	Gewicht (ca.)	kg	350	350	369	243	243	243
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm²	700	700	700	700	-	700
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm²	1270/1520	1270/1520	1600/1910	770/970	770/970	970/1170
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	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	9,46	8,48	15,44	5	9,7	11,9
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	311	278	296	241	292 169 hinter NSHF	322
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	10,3	9,7	8,9	11,6	8,2	10,3
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	2x15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	31,4	28,7	52,6	15,9	34,9	40,9
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	6	6	10	6	6	6
	zum Aufstellboden	cm	-	-	-	0	0	0
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	1500	1500	800	1750	1750	1400
	seitlich	mm	-	-	-	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel:Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	9	0	0	0
	Anbauwand	cm	10	10	12	9	9	12
	Seitenwand	cm	6	6	12	9	9	12
	Decke	cm	-	-	-	-	-	9
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	8	0	0	0
	Anbauwand	cm	9	9	10	8	8	10
	Seitenwand	cm	5	5	10	8	8	10
	Decke	cm	-	-	-	-	-	8
Wärmeverteilung	Konvektion	%	53	53	53	76	76	76
	Sichtscheibe	%	47	47	47	24	24	24
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75 m/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.

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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Arte Bh	Mini S-FDh	Varia FD	Varia FDh 51	Varia FDh 57	Varia FD-87h
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A	A	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	11	6	11,6	11,6	11,6	10,6
	Wärmeleistungsbereich	kW	7,7-14,3	4,5-7,8	8,1-15,1	8,1-15,1	8,1-15,1	7,4-13,8
	Wirkungsgrad	%	>78	>78	80	80	80	>80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	200	200	250	250	250	200
	Abgasanschluss Ø	mm	200	200	250	250	250	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	180	180	-	-	-	250
	Gewicht (ca.)	kg	287	266	212	265	286	297
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm²	700	700	700	700	700	700
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm²	1230/1480	640/770	1270/1060	1270/1060	1270/1060	1020/1220
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	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	260	280	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	151,3	171,5	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	10	9	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	10,7	5,4	12,3	12,3	12,3	10,2
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	350	360	305	305	305	275
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,7	10	8,9	8,9	8,9	9,3
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	35,2	18,7	39,6	39,6	39,6	33,8
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	11	7	6	6	6	8
	zum Aufstellboden	cm	-	-	-	-	-	21
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	800	800	1700	1700	1700	1790
	seitlich	mm	-	-	-	-	-	-
	hinten	mm	-	800	1700	1700	1700	1790
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	-	4	-	-	-	0
	Anbauwand	cm	8	-	-	-	-	-
	Seitenwand	cm	8	8	7	7	7	12
	Decke	cm	-	-	-	-	-	4
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	-	3	-	-	-	0
	Anbauwand	cm	7	-	-	-	-	-
	Seitenwand	cm	7	7	6	6	6	10
	Decke	cm	-	-	-	-	-	4
Wärmeverteilung	Konvektion	%	56	53	48	48	48	40
	Sichtscheibe	%	44	47	52	52	52	60
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* 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

NSHF = Nachschalheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Varia FD-87h NSHF	Varia AS-FDh	Varia AS-FDh NSHF	Varia AS-FDh Export	Varia A-FDh	Varia B-FDh
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A+	A+	A
	NW-Leistung	kW	11,1	7	11	11	10,4	11
	Wärmeleistungsbereich	kW	7,8-14,4	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3	7,3-13,5	7,7-14,3
	Wirkungsgrad	%	>85	>80	>85	>80	>80	79
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	200	180	180	180	250	250
	Abgasanschluss Ø	mm	200	180	180	180	250	250
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	250	-	-	-	-	-
	Gewicht (ca.)	kg	297	205	205	205	314	390
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	-	700	-	700	700	700
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	510/610	800/1000	800/1000	800/1000	1240/1030	1030/1230
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
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	240	240
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	-	-	-	-	177,9	285
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	12	10
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	10,8	6,1	9,9	6,8	8,9	11,5
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	442 180 hinter NSHF	290	272 142 hinter NSHF	320	300	300
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	8,2	9,2	8,4	13	10,2	8,4
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	2x15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	37,8	23,2	35,3	25,2	30,9	40,3
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	8	6	6	6	8	11
	zum Aufstellboden	cm	21	-	-	-	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	1780	1000	1000	1000	1100	800
	seitlich	mm	-	-	-	-	-	-
	hinten	mm	1780	1000	1000	1000	1100	800
Wärmedämmung (Beispiel:Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	4
	Anbauwand	cm	-	-	-	-	-	-
	Seitenwand	cm	12	8	8	8	8	8
	Decke	cm	4	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	3
	Anbauwand	cm	-	-	-	-	-	-
	Seitenwand	cm	10	7	7	7	7	7
	Decke	cm	4	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	40	42	42	42	47	47
	Sichtscheibe	%	60	58	58	58	53	53
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75 m/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.

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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Mini 2L/2R	Mini 2L/2R Export	Mini 2LRh 51	Mini 2LRh 57	Mini 2LRh 51 Export	Mini 2LRh 57 Export
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A	A+	A+	A	A
	NW-Leistung	kW	7	11	7	7	11	11
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,9-9,1	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3
	Wirkungsgrad	%	80	77	80	80	77	77
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	180	180	180	180	180	180
	Abgasanschluss Ø	mm	180	180	180	180	180	180
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	-	-	-	-	-	-
	Gewicht (ca.)	kg	166	166	199	211	199	211
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm²	700	700	700	700	700	700
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm²	750/900	750/900	750/900	750/900	750/900	750/900
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür		-	-	-	-	-	-
	BImSchV 2. Stufe		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	-	✓	✓	-	-
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	6,2	10	6,2	6,2	10	10
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	343	366	343	343	366	366
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12,5	12	12	12,5	12,5
	CO ₂	%	10,3	9,5	10,3	10,3	9,5	9,5
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	20,7	36,6	20,7	20,7	36,6	36,6
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	10	10	10	10	10	10
	zum Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	900	900	900	900	900	900
	seitlich	mm	900	900	900	900	900	900
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	9	9	9	9	9	9
	Seitenwand	cm	9	9	9	9	9	9
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	8	8	8	8	8	8
	Seitenwand	cm	8	8	8	8	8	8
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	54	54	54	54	54	54
	Sichtscheibe	%	46	46	46	46	46	46
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* 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

NSHF = Nachschalheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Varia 2L-55 / 2R-55	Varia 2L-55h / 2R-55h	Varia 2L-62 / 2R-62	Varia 2L-62 / 2R-62 NSHF	Varia 2L-62h / 2R-62h	Varia 2L-62h / 2R-62h NSHF
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	7	7	6,9	10	6,9	10
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,9-9,1	4,9-9,1	4,8-9,0	7,0-13,0	4,8-9,0	7,0-13,0
	Wirkungsgrad	%	80	80	>80	>85	>80	>85
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	180	180	180	180	180	180
	Abgasanschluss Ø	mm	180	180	180	180	180	180
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	-	-	-	-	-	-
	Gewicht (ca.)	kg	170	200	181	181	206	206
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	700	700	700	-	700	-
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	860/985	860/985	800/900	980/1100	800/900	980/1100
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	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	170	170	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	161	161	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	12	12	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	6,1	6,1	6,1	8,9	6,1	8,9
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	325	325	288	322 184 hinter NSHF	288	322 184 hinter NSHF
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	10,8	10,8	10,2	9,2	10,2	9,2
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	19,8	19,8	20,1	30,2	20,1	30,2
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	10	10	10	10	10	10
	zum Aufstellboden	cm	-	-	3,6	22,5	3,6	22,5
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	800	800	1000	1100	1000	1100
	seitlich	mm	800	800	700	700	700	700
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel:Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	10	10	12	12	12	12
	Seitenwand	cm	6	6	12	12	12	12
	Decke	cm	-	-	7	3	7	3
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	9	9	10	10	10	10
	Seitenwand	cm	5	5	10	10	10	10
	Decke	cm	-	-	6	3	6	3
Wärmeverteilung	Konvektion	%	42	42	42	42	42	42
	Sichtscheibe	%	58	58	58	58	58	58
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75 m/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.

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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Varia 2L-68h / 2R-68h	Varia 2L-68h / 2R-68h NSHF	Varia 2Lh / 2Rh 51	Varia 2Lh / 2Rh 57	Varia 2Lh / 2Rh 51 NSHF	Varia 2Lh / 2Rh 57 NSHF
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	9,6	9,9	11	11	12	12
	Wärmeleistungsbereich	kW	6,7-12,5	6,9-12,9	7,7-14,3	7,7-14,3	8,4-15,6	8,4-15,6
	Wirkungsgrad	%	>80	>85	80	80	>85	>85
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	250	250	200	200	200	200
	Abgasanschluss Ø	mm	250	250	200	200	200	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	200	200	180	180	180	180
	Gewicht (ca.)	kg	310	310	257	277	257	277
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm²	700	-	700	700	-	-
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm²	890/1070	890/1070	1250/1500	1250/1500	970/930	970/930
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür		-	-	✓	✓	-	-
	BImSchV 2. Stufe		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	-	-	21,2	21,2	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	270	270	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	-	-	176,1	176,1	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	14	14	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	8,8	9,3	9,6	9,6	10,01	10,01
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	276	379 195 hinter NSHF	330	330	350 218 hinter NSHF	350 218 hinter NSHF
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,9	8,9	10	10	10	10
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	28,8	31,1	33,5	33,5	33,9	33,9
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	8	8	12	12	6	6
	zum Aufstellboden	cm	0	0	-	-	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	1400	1500	800	800	800	800
	seitlich	mm	1200	1200	800	800	800	800
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	-	-
	Anbauwand	cm	7	7	5	5	5	5
	Seitenwand	cm	7	7	5	5	5	5
	Decke	cm	7	4	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	-	-
	Anbauwand	cm	6	6	4	4	4	4
	Seitenwand	cm	6	6	4	4	4	4
	Decke	cm	6	4	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	45	45	53	53	53	53
	Sichtscheibe	%	55	55	47	47	47	47
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* 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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Varia 2Lh / 2Rh 51 S	Varia 2Lh / 2Rh 57 S	Varia AS-2Lh / AS-2Rh	Varia AS-2Lh / AS-2Rh Export	Varia 2L-80h / 2R-80h	Varia 2L-80h / 2R-80h Export
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A	A	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	7	7	7	11	10,4	16
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3	7,3-13,5	11,2-20,8
	Wirkungsgrad	%	>78	>78	80	80	>80	>80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	200	200	200	200	200	200
	Abgasanschluss Ø	mm	200	200	200	200	200	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	180	180	180	180	180	180
	Gewicht (ca.)	kg	257	277	199	199	272	272
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	700	700	700	700	700	700
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	970/930	970/930	1200/1400	1200/1400	1200/1400	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	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	7,66	7,66	6,6	8,7	9,55	12,91
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	245	245	311	349	283	305
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	11,5	12	12	12
	CO ₂	%	8,3	8,3	9,7	11,2	10,1	10,9
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	26,4	26,4	21,9	30	31,3	44,7
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	6	6	10	10	10	10
	zum Aufstellboden	cm	-	-	0	0	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	800	800	1300	1300	1800	1800
	seitlich	mm	800	800	1300	1300	1800	1800
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel:Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	10	10	8	8	12	12
	Seitenwand	cm	8	8	8	8	12	12
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	9	9	7	7	10	10
	Seitenwand	cm	7	7	7	7	10	10
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	53	53	58	58	53	53
	Sichtscheibe	%	47	47	42	42	47	47
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75 m/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.

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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Varia 2L-100h / 2R-100h	Arte 2LRh-66	Arte 2LRh-66 NSHF	Arte 2LRh-66 Export	Varia AS-3RLh	Varia AS-3RLh Export
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	11	6,4	10,4	12	8,4	11,7
	Wärmeleistungsbereich	kW	7,7-14,3	4,5-8,3	7,3-13,5	8,4-15,6	5,9-10,9	8,2-15,2
	Wirkungsgrad	%	>79	>80	>85	80	80	80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	250	180	180	180	200	200
	Abgasanschluss Ø	mm	250	180	180	180	200	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	200	-	-	-	180	180
	Gewicht (ca.)	kg	317	186	186	186	224	224
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm²	700	700	-	700	700	700
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm²	1140/1370	620/750	620/750	620/750	620/750	620/750
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür		✓	-	-	-	-	-
	BImSchV 2. Stufe		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	20,2	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	210	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	207,5	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	10	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	12	6,6	8,6	9,3	8,9	10,4
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	280	275	327 174 hinter NSHF	350	283	305
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	13	12	12	12
	CO ₂	%	8,2	9	9,2	11,2	8,8	9,5
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	41,8	21,1	31	32,7	29	37,6
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	10	8	8	8	6	6
	zum Aufstellboden	cm	-	0	0	0	12	12
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	800	1200	1200	1000	1500	1500
	seitlich	mm	800	1200	1200	1000	800	800
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	4	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	8	9	9	9	9	9
	Seitenwand	cm	8	9	9	9	-	-
	Decke	cm	-	-	-	-	12	12
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	3	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	7	8	8	8	8	8
	Seitenwand	cm	7	8	8	8	-	-
	Decke	cm	-	-	-	-	10	10
Wärmeverteilung	Konvektion	%	51	63	63	63	40	40
	Sichtscheibe	%	49	37	37	37	60	60
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* 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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Varia C-45h	Varia Ch	Arte U-50h	Arte U-70h (Ø 200)	Arte U-70h (Ø 250)	Arte U-70h Export (Ø 200)
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	8	9	9,3	11,4	11,4	15,6
	Wärmeleistungsbereich	kW	5,6-10,4	6,3-11,7	6,5-12,1	10,9-20,3	10,9-20,3	10,9-20,3
	Wirkungsgrad	%	>80	80	>80	>80	>80	>80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	180	250	250	200	250	200
	Abgasanschluss Ø	mm	180	250	250	200	250	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	-	200	200	-	200	-
	Gewicht (ca.)	kg	230	309	235	342	342	342
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	700	700	700	700	700	700
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	930/1120	890/1070	560/680	650/1200	650/1200	650/1200
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	-	18,4	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	240	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	-	199,8	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	10	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	7,53	8,8	8,5	12	12	12
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	255	340	311	321	321	321
	Erf. Förderdruck	Pa	12	14	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,2	9,7	10,3	11	11	11
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	25,8	28,4	27,2	42,2	42,2	42,2
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	12	8	6	8	8	8
	zum Aufstellboden	cm	-	-	3,5	0	0	0
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	800	800	850	850	850	850
	seitlich	mm	800	800	1000	1100	1100	1100
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel:Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	-	-	0	-	-	-
	Anbauwand	cm	8	6	7	7	7	7
	Seitenwand	cm	6	6	-	-	-	-
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	-	-	0	-	-	-
	Anbauwand	cm	7	5	6	6	6	6
	Seitenwand	cm	5	5	-	-	-	-
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	56	52	31	32	32	32
	Sichtscheibe	%	44	48	69	68	68	68
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75 m/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.

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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Arte U-70h Export (Ø 250)	Arte U-90h (Ø 200)	Arte U-90h (Ø 250)	Arte 3RL-60h (Ø 200)	Arte 3RL-60h (Ø 250)	Arte 3RL-60h Export (Ø 200)
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A	A	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	15,6	13	13	10	10	13,4
	Wärmeleistungsbereich	kW	10,9-20,3	9,1-16,9	9,1-16,9	7,0-13,0	7,0-13,0	9,4-17,4
	Wirkungsgrad	%	>80	>78	>78	>80	>80	>80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	250	200	250	200	250	200
	Abgasanschluss Ø	mm	250	200	250	200	250	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	200	-	200	-	200	-
	Gewicht (ca.)	kg	342	392	392	264	264	264
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm²	700	700	700	700	700	700
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm²	650/1200	940/1130	940/1130	650/860	650/860	650/860
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür		-	-	-	-	-	-
	BImSchV 2. Stufe		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	✓*	✓*	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	12	13,4	13,4	10,5	10,5	10,9
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	321	310	310	270	270	284
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	13
	CO ₂	%	11	9,2	9,2	8,9	8,9	10,3
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	42,2	44	44	33,7	33,7	38,2
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	8	10	10	8	8	8
	zum Aufstellboden	cm	0	-	-	0	0	0
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	850	800	800	1180	1180	1180
	seitlich	mm	1100	800	800	880	880	880
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	-	4	4	0	0	0
	Anbauwand	cm	7	6	6	7	7	7
	Seitenwand	cm	-	4	4	-	-	-
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	-	3	3	0	0	0
	Anbauwand	cm	6	5	5	6	6	6
	Seitenwand	cm	-	3	3	-	-	-
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	32	36	36	32	32	32
	Sichtscheibe	%	68	64	64	68	68	68
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* 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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Arte 3RL-60h Export (Ø 250)	Arte 3RL-80h (Ø 200)	Arte 3RL-80h (Ø 250)	Arte 3RL-100h	Speedy Ph	Magic
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A	A+	A+
	NW-Leistung	kW	13,4	11,4	11,4	11	7	12
	Wärmeleistungsbereich	kW	9,4-17,4	8,0-14,8	8,0-14,8	7,7-14,3	4,9-9,1	8,4-15,6
	Wirkungsgrad	%	>80	80	80	>78	>80	80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	250	200	250	250	180	180
	Abgasanschluss Ø	mm	250	200	250	250	180	180
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	200	-	200	-	-	-
	Gewicht (ca.)	kg	264	337	337	381	210	305
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	700	700	700	700	700	-
Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	650/860	830/990	830/990	930/1110	630/750	260/430	
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	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	180	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	-	-	-	314,1	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	12	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	10,9	12,6	12,6	10,3	5,7	9
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	284	275	275	360	290	370
	Erf. Förderdruck	Pa	13	12	12	12	12	11
	CO ₂	%	10,3	8,6	8,6	9,8	10,5	11,6
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	38,2	40,3	40,3	35,1	20,1	31,6
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	8	8	8	10	6	9
	zum Aufstellboden	cm	0	0	0	-	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	1180	1440	1440	800	800	1100
	seitlich	mm	880	900	900	800	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel:Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	0	4	0	-
	Anbauwand	cm	7	9	9	8	5	8
	Seitenwand	cm	-	-	-	-	5	-
	Decke	cm	-	0	0	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	0	3	0	-
	Anbauwand	cm	6	8	8	8	4	7
	Seitenwand	cm	-	-	-	-	4	-
	Decke	cm	-	0	0	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	32	35	35	42	40	47
	Sichtscheibe	%	68	65	65	58	60	53
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75 m/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.

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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Mini R1V RLU	Mini Z1 RLU	Mini S RLU	Mini Sh RLU	Varia 1V RLU 51	Varia 1V RLU 57
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A	A	A	A+	A+
	NW-Leistung	kW	5,2	7	7	7	11	11
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,5-6,8	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3
	Wirkungsgrad	%	80	>78	>78	>78	>80	80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	180	180	180	180	200	200
	Abgasanschluss Ø	mm	180	180	180	180	200	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	-	-	-	-	180	180
	Gewicht (ca.)	kg	121	164	142	142	217	225
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm²	700	700	700	700	700	700
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm²	780/850	950/1140	810/980	810/980	1420/1710	1420/1710
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)		-	-	-	-	-	-
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür		-	-	-	-	-	-
	BImSchV 2. Stufe		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	-	-	-	-	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	4,73	7,5	8,8	8,8	9,57	8,95
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	358	330	290	290	288	305
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,8	8,6	7,9	7,9	10,9	11,8
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	16,2	25,5	27,6	27,6	30,7	28,3
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	9	10	10	10	10	10
	zum Aufstellboden	cm	-	-	-	-	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	800	800	800	800	1800	1800
	seitlich	mm	-	-	-	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	-	-	-	0	0
	Anbauwand	cm	9	6	6	6	10	8
	Seitenwand	cm	9	6	6	6	10	10
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	-	-	-	0	0
	Anbauwand	cm	8	5	5	5	9	7
	Seitenwand	cm	8	5	5	5	9	9
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	62	68	58	58	65	62
	Sichtscheibe	%	38	32	42	42	35	38
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* 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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Varia 1V S RLU 51	Varia 1V S RLU 57	Varia 1Vh RLU 51	Varia 1Vh RLU 57	Varia AS RLU	Varia ASh RLU
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	7	7	11	11	7	7
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1
	Wirkungsgrad	%	>80	>80	>80	>80	>80	>80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	200	200	200	200	180	180
	Abgasanschluss Ø	mm	200	200	200	200	180	180
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	180	180	180	180	-	-
	Gewicht (ca.)	kg	217	225	282	288	166	209
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	700	700	700	700	700	700
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	900/1090	900/1090	1420/1710	1420/1710	1200/1000	1200/1000
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	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	5,6	5,6	8,1	7,6	7	7
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	300	300	335	315	275	275
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	10,3	10,3	12,1	12,6	8,4	8,4
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	19,9	19,9	27,1	25,7	25	25
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	7	7	8	8	10	10
	zum Aufstellboden	cm	-	-	0	0	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	800	800	1900	1900	1400	1400
	seitlich	mm	-	-	-	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel:Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	-	-	-	-	0	0
	Anbauwand	cm	11	11	12	12	10	10
	Seitenwand	cm	11	11	12	12	10	10
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	-	-	-	-	0	0
	Anbauwand	cm	9	9	10	10	9	9
	Seitenwand	cm	9	9	10	10	9	9
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	65	65	56	54	59	59
	Sichtscheibe	%	35	35	44	46	41	41
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75 m/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.

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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Varia Sh RLU	Varia M-80h RLU	Varia Bh RLU	Arte 1Vh-66 RLU	Varia FD RLU	Varia 2L-55h / 2R-55h RLU
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A	A	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	11	9	10,4	6,6	11,6	7
	Wärmeleistungsbereich	kW	7,7-14,3	6,3-11,7	7,3-13,5	4,6-8,6	8,1-15,1	4,9-9,1
	Wirkungsgrad	%	80	>78	>78	>85	80	80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	200	200	250	180	250	180
	Abgasanschluss Ø	mm	200	200	250	180	250	180
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	180	180	200	-	-	-
	Gewicht (ca.)	kg	272	291	350	243	212	200
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm²	700	700	700	700	700	700
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm²	1550/1860	1090/1310	1270/1520	770/970	1270/1060	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	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	9,45	9,1	9,46	5	12,3	6,1
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	300	310	311	241	305	325
	Erf. Förderdruck	Pa	11	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	10,1	8,9	10,3	11,6	8,9	10,8
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	33,1	31,6	31,4	15,9	39,6	19,7
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	10	8	6	6	6	10
	zum Aufstellboden	cm	-	-	-	0	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	800	800	1500	1750	1700	800
	seitlich	mm	-	-	-	-	-	800
	hinten	mm	-	-	-	-	1700	-
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	-	0
	Anbauwand	cm	8	8	10	9	-	10
	Seitenwand	cm	6	8	6	9	7	6
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	-	0
	Anbauwand	cm	7	7	9	8	-	9
	Seitenwand	cm	5	7	5	8	6	5
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	57	60	53	76	48	42
	Sichtscheibe	%	43	40	47	24	52	58
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* 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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia 2L-62h / 2R-62h RLU	Varia 1V H ₂ O	Varia 1V H ₂ O Export	Varia 1V H ₂ O XL	Varia 1V H ₂ O XL Export	Varia 1V H ₂ O XXL	
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A+	A+	
	NW-Leistung	kW	6,9	8 🔥 5	11 🔥 6	9 🔥 6	12 8,5	15 🔥 11
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,8-9,0	5,6-10,4	7,7-14,3	6,3-11,7	8,4-15,6	10,5-19,5
	Wirkungsgrad	%	>80	>80	>80	>85	>80	>85
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	180	180	180	200	200	200
	Abgasanschluss Ø	mm	180	180	180	200	200	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	-	-	-	180	180	180
	Gewicht (ca.)	kg	206	336	336	341	341	351
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	700	-	-	-	-	-
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	800/900	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	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	6,1	6,7	10,4	7,5	10,8	13,1
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	288	240	250	220	235	225
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	10,2	9,6	8,6	9,7	9,1	8,9
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	-	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	20,1	24	37	26,3	38	48,2
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	10	6	6	6	6	6
	zum Aufstellboden	cm	3,6	-	-	-	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	1000	1500	1500	1500	1500	1500
	seitlich	mm	700	-	-	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel:Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	12	6	6	6	6	6
	Seitenwand	cm	12	6	6	6	6	6
	Decke	cm	7	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	10	5	5	5	5	5
	Seitenwand	cm	10	5	5	5	5	5
	Decke	cm	6	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	42	2	10	15	11	9
	Sichtscheibe	%	58	35	35	18	18	18
	H ₂ O	%	0	63	55	67	71	73

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75 m/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.

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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Varia 1V H ₂ O XXL Export	Varia 1Vh H ₂ O	Varia 1Vh H ₂ O Export	Varia 1Vh H ₂ O XL	Varia 1Vh H ₂ O XL Export	Varia 1Vh H ₂ O XXL
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	21 🔥 15	8 5	11 🔥 6	9 🔥 6	12 🔥 8,5	15 11
	Wärmeleistungsbereich	kW	14,7-21,2	5,6-10,4	7,7-14,3	6,3-11,7	8,4-15,6	10,5-19,5
	Wirkungsgrad	%	>85	>80	>80	>85	>80	>85
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	200	180	180	200	200	200
	Abgasanschluss Ø	mm	200	180	180	200	200	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	180	-	-	180	180	180
	Gewicht (ca.)	kg	351	374	374	379	379	389
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	-	-	-	-	-	-
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	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		-	-	-	-	-	-
	BImSchV 2. Stufe		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	14,8	6,7	10,4	7,5	10,8	13,1
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	240	240	250	220	235	225
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	10,9	9,6	8,6	9,7	9,1	8,9
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	55	24	37	26,3	38	48,2
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	6	6	6	6	6	6
	zum Aufstellboden	cm	-	-	-	-	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	seitlich	mm	-	-	-	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	6	6	6	6	6	6
	Seitenwand	cm	6	6	6	6	6	6
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	5	5	5	5	5	5
	Seitenwand	cm	5	5	5	5	5	5
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	11	2	10	15	11	9
	Sichtscheibe	%	18	35	35	18	18	18
	H ₂ O	%	71	63	55	67	71	73

* 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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia 1Vh H ₂ O XXL Export	Varia Ah H ₂ O	Varia Ah H ₂ O Export	Varia FD H ₂ O	Varia FD H ₂ O Export	Varia FD H ₂ O Export	
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	21 🔥 15	10,4 🔥 7,2	14 🔥 9,8	10 🔥 6,4	15 🔥 9,4	21 🔥 13,2
	Wärmeleistungsbereich	kW	14,7-21,2	7,3-13,5	9,8-18,2	7,0-13,0	10,5-19,5	14,7-21,2
	Wirkungsgrad	%	>85	>85	>80	>80	85	>85
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	200	200	200	200	200	200
	Abgasanschluss Ø	mm	200	200	200	200	200	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	180	180	180	-	-	-
	Gewicht (ca.)	kg	389	471	471	352	352	352
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	-	-	-	-	-	-
Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	800/1000	250/300	250/300	210/250	210/250	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	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	14,8	8	13,3	14,3	14,7	17
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	240	230	250	202	217	226
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	11	13
	CO ₂	%	10,9	11,1	9,2	6,2	8,5	9,8
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	55	26,5	44,4	47,6	50,6	60,8
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	6	6	6	6	6	6
	zum Aufstellboden	cm	-	-	-	-	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	1500	800	800	800	800	800
	seitlich	mm	-	-	-	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-	800	800	800
Wärmedämmung (Beispiel:Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	6	5	5	-	-	-
	Seitenwand	cm	6	5	5	12	12	12
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	5	4	4	-	-	-
	Seitenwand	cm	5	4	4	10	10	10
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	11	15	14	3	4	21
	Sichtscheibe	%	18	16	16	33	33	33
	H ₂ O	%	71	69	70	64	63	46

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75 m/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.

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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			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+
	NW-Leistung	kW	10 🔥 6,4	15 🔥 9,4	21 🔥 13,2	10,4 🔥 6,2	15 🔥 9	7 🔥 4,2
	Wärmeleistungsbereich	kW	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	%	>80	85	>85	>80	>85	> 85
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	200	200	200	200	200	180
	Abgasanschluss Ø	mm	200	200	200	200	200	180
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	-	-	-	-	-	-
	Gewicht (ca.)	kg	413	413	413	424	424	384
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	-	-	-	-	-	-
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	210/250	210/250	210/250	400/480	560/670	350/300
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür		-	-	-	-	-	-
	BImSchV 2. Stufe		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	✓	✓	✓	✓	-
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	14,3	14,7	17	10,1	13	7,4
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	202	217	226	260	240	230
	Erf. Förderdruck	Pa	12	11	13	12	12	12
	CO ₂	%	6,2	8,5	9,8	8,7	10,3	7,9
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	47,6	50,6	60,8	35,3	41,6	25,3
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	6	6	6	6	6	3
	zum Aufstellboden	cm	-	-	-	-	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	800	800	800	800	800	800
	seitlich	mm	-	-	-	-	-	800
	hinten	mm	800	800	800	800	800	-
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	0	-	-	0
	Anbauwand	cm	-	-	-	-	-	4
	Seitenwand	cm	12	12	12	6	6	4
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	0	-	-	0
	Anbauwand	cm	-	-	-	-	-	3
	Seitenwand	cm	10	10	10	5	5	3
	Decke	cm	-	-	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	3	4	21	19	19	13
	Sichtscheibe	%	33	33	33	21	21	27
	H ₂ O	%	64	63	46	60	60	60

* 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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia 2L-55h H ₂ O / 2R-55h H ₂ O Export	Varia 2Lh /2Rh H ₂ O	Varia 2Lh H ₂ O / 2Rh H ₂ O Export	LK XS 500 D4	LK XS 500 E6	LK S 600 D5	
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
	NW-Leistung	kW	12 🔥 7,2	10,4 🔥 5,9	14,7 🔥 8,4	4	4,6	4,9
	Wärmeleistungsbereich	kW	8,4-15,6	7,3-13,5	10,3-19,1	4,0-5,2	4,5-6,0	4,5-6,4
	Wirkungsgrad	%	> 80	>80	>80	>80	>80	>80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	180	200	200	130	130	150
	Abgasanschluss Ø	mm	180	200	200	130	130	150
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	-	180	180	-	-	-
	Gewicht (ca.)	kg	384	367	367	54	54	83
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	-	-	-	-	-	-
Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	350/300	500/450	500/450	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	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	11	10,8	12,2	3,8	3,8	4,5
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	235	285	265	252	252	335
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	8,5	8,2	8,2	10,2	10,2	9,4
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	13	13	15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	40,5	37,6	53,4	11,8	13,6	15,5
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	3	3	3	-	-	-
	zum Aufstellboden	cm	-	-	-	-	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	800	800	800	925	925	1200
	seitlich	mm	800	800	800	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel:Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	-	-	-	-	0
	Anbauwand	cm	4	4	4	10	10	16
	Seitenwand	cm	4	4	4	10	10	8
	Decke	cm	-	-	-	-	-	12
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	-	-	-	-	0
	Anbauwand	cm	3	3	3	9	9	14
	Seitenwand	cm	3	3	3	9	9	9
	Decke	cm	-	-	-	-	-	10
Wärmeverteilung	Konvektion	%	13	6	6	48	48	48
	Sichtscheibe	%	27	37	37	52	52	52
	H ₂ O	%	60	57	57	0	0	0

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75 m/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.

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

NSHF = Nachschaltheizfläche 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
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A+	A+	A
	NW-Leistung	kW	4,9	5,9	6,9	7,9	9,9	10,5
	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
	Wirkungsgrad	%	>80	>80	>80	>80	80	>79
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	150	150	150	180	180	200
	Abgasanschluss Ø	mm	150	150	150	180	180	200
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	-	-	-	-	-	-
	Gewicht (ca.)	kg	83	103	103	130	130	150
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm²	-	-	-	-	-	-
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm²	400/450	400/450	400/450	400/450	400/450	400/450
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)		-	-	-	-	-	-
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür		-	-	-	-	-	-
	BImSchV 2. Stufe		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	✓	✓	✓	✓	-
Tripelwerte bei offenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	-	-	-	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	4,5	5	5	6,5	9	10
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	335	355	370	360	340	330
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,4	10,9	12,2	10,5	10,5	9,4
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	15,5	16,2	16,6	20,2	36,5	34,3
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	-	-	-	-	-	-
	zum Aufstellboden	cm	-	-	-	-	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	1200	1400	1400	1600	1600	1700
	seitlich	mm	-	-	-	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	16	15	15	15	15	14
	Seitenwand	cm	8	9	9	8	8	7
	Decke	cm	12	11	11	13	13	13
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	0	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	14	13	13	13	13	12
	Seitenwand	cm	9	10	10	9	9	8
	Decke	cm	10	9	9	11	11	11
Wärmeverteilung	Konvektion	%	48	49	49	49	49	49
	Sichtscheibe	%	52	51	51	51	51	51
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* 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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			LK XL 900 E14	Kaminkassette klein	Kaminkassette groß
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A	A+	A+
	NW-Leistung	kW	14	6	8
	Wärmeleistungsbereich	kW	9,8-18,2	4,5-7,8	5,6-10,4
	Wirkungsgrad	%	>78	>80	80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	200	-	-
	Abgasanschluss Ø	mm	200	-	-
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	-	-	-
	Gewicht (ca.)	kg	150	-	-
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	-	-	-
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	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	-	-	-
	Abgastemp. (am Abgasstutzen)	°C	-	-	-
	Abgastemp. hinter der NSHF	°C	-	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	-	-	-
	erf. Förderdruck	Pa	-	-	-
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	12	4,68	7,24
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	365	269	268
	Erf. Förderdruck	Pa	13	12	12
	CO ₂	%	10,8	11,8	9,9
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	40,3	14,8	24,6
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	-	-	-
	zum Aufstellboden	cm	-	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	1700	800	800
	seitlich	mm	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel:Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	6	6
	Anbauwand	cm	14	6	6
	Seitenwand	cm	7	6	6
	Decke	cm	13	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat	Aufstellboden	cm	0	5	5
	Anbauwand	cm	12	5	5
	Seitenwand	cm	8	5	5
	Decke	cm	11	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	49	-	-
	Sichtscheibe	%	51	-	-
	H ₂ O	%	0	-	-

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75 m/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.

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

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft			Renova B-Air	Nova F-Air	Renova C-44 Scheitholz	Renova C-44 Braunkohle	Renova Cs-42 Scheitholz	Renova Cs-42 Braunkohle
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse		A+	A+	A+	A+	A+	A+
	NW-Leistung	kW	8,8	10,1	8,5	7,8	6,5	6,5
	Wärmeleistungsbereich	kW	6,2-11,4	7,1-13,1	6,0-11,1	5,5-10,1	4,6-8,5	4,6-8,5
	Wirkungsgrad	%	>85	>85	>85	>85	>85	>85
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	180	180	160	160	160	160
	Abgasanschluss Ø	mm	180	180	160	160	160	160
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	145/150/160	145/150/160	145/150/180	145/150/180	145/150/180	145/150/180
	Gewicht (ca.)	kg	140	195	110	110	105	105
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm²	-	-	-	-	-	-
Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm²	1060/1280	1580/1900	1170/1080	1170/1080	990/1080	990/1080	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)		-	-	-	-	-	-
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür		-	-	-	-	-	-
	BlmSchV 2. Stufe		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	9,4	9,2	8,2	9,1	6,9	8,8
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	357	355	495 142 hinter NSHF	483 142 hinter NSHF	478 155 hinter NSHF	434 151 hinter NSHF
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	7	8,1	7,7	7,1	7,6	6,6
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	-	-
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	34,7	34,1	30,3	31,4	22,9	28
Tripelwerte für die Schornstein- berechnung	Abgasmassenstrom	g/s	25	26	20	20	8.1	8.1
	Abgastemp. (am Stutzen Heizeinsatz)	°C	590	600	650	650	420	420
	Erf. Förderdruck	Pa	15	15	15	15	15	15
	CO ₂	%	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9
	Brennstoffmenge	kg/h	7	8	4	4	3.5	3.5
	Verbrennungsluftbedarf	m³/h	68	77	41	41	39	39
Abstände - Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	10	6	15	15	18	18
	zum Aufstellboden	cm	22,8	16	23	23	12,5	12,5
Abstand im Strahlungs- bereich der Scheibe	vorne	mm	1000	1000	1000	1000	1100	1100
	seitlich	mm	-	-	-	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-Q 132)	Aufstellboden	cm	0	-	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	11	11	13	13	9	9
	Seitenwand	cm	11	11	13	13	9	9
	Decke	cm	17	17	19	19	14	14
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
Wärmedämmung (Beispiel Calciumsilikat nach EN 13501-2 ***)	Aufstellboden	cm	0	-	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	8	8	10	10	7	7
	Seitenwand	cm	8	8	10	10	7	7
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10	10	10
	als Ersatz für Vormauerung und Wärmedämmung zur Anbauwand	cm	9	9	11	11	8	8
	als Ersatz für Vormauerung und Wärmedämmung zur Seitenwand	cm	9	9	11	11	8	8
		cm	9	9	11	11	8	8
Wärme- verteilung	Konvektion	%	60	78	59	59	61	61
	Sichtscheibe	%	40	22	41	41	39	39
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* 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

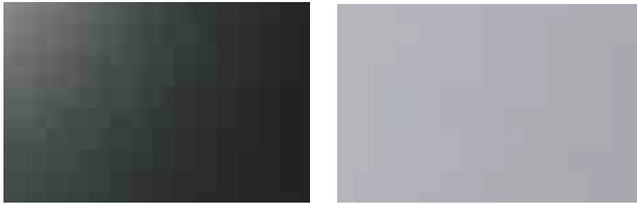
NSHF = Nachschalheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Renova Cs-50 Scheitholz	Renova Cs-50 Braunkohle	Nova E H ₂ O	Renova A H ₂ O	
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+	A+	A+	
	NW-Leistung	kW	7	7	14,9	
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,9-9,1	4,9-9,1	9,8-18,2	
	Wirkungsgrad	%	>85	>85	>85	
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	160	160	180	
	Abgasanschluss Ø	mm	160	160	180	
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	150	150	-	
	Gewicht (ca.)	kg	107	107	297	
	Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (mit WLM)	cm ²	-	-	-	
Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	990/1080	990/1080	990/990		
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuertür (Bauart A)	-	-	-	-	
	selbstschließende Feuertür (Bauart A1)	✓	✓	✓	✓	
	Betrieb bei offener Feuertür	-	-	-	-	
	BlmSchV 2. Stufe	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	
Tripelwerte bei geschlossenem Feuerraum	Abgasmassenstrom	g/s	6,5	7,8	12,7	
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	442 175 hinter NSHF	408 176 hinter NSHF	Abg. Oben: 193 Abg. Seitlich: 340 166 hinter NSHF	362 165 hinter NSHF
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	
	CO ₂	%	8,3	7,5	8,2	
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	-	-	15	
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	22,8	26,5	46,3	
Tripelwerte für die Schornstein- berechnung	Abgasmassenstrom	g/s	8,9	8,9	25	
	Abgastemp. (am Stutzen Heizeinsatz)	°C	480	480	520	
	Erf. Förderdruck	Pa	15	15	14	
	CO ₂	%	~ 9	~ 9	~ 9	
	Brennstoffmenge	kg/h	3,9	3,9	10	
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	40	40	103	
Abstände - Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	18	18	6	
	zum Aufstellboden	cm	12,5	12,5	19,8	
Abstand im Strahlungs- bereich der Scheibe	vorne	mm	1100	1100	1000	
	seitlich	mm	-	-	-	
	hinten	mm	-	-	-	
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmaten nach Agf-Q.132)	Aufstellboden	cm	0	0	0	
	Anbauwand	cm	9	9	9	
	Seitenwand	cm	9	9	9	
	Decke	cm	14	14	9	
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	
Wärmedämmung (Beispiel Calciumsilikat nach EN 13501-2 ***)	Aufstellboden	cm	0	0	0	
	Anbauwand	cm	7	7	7	
	Seitenwand	cm	7	7	7	
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	
	als Ersatz für Vormauerung und Wärmedämmung zur Anbauwand	cm	8	8	8	
	als Ersatz für Vormauerung und Wärmedämmung zur Seitenwand	cm	8	8	8	
Wärme- verteilung	Konvektion	%	59	59	14	
	Sichtscheibe	%	41	41	22	
	H ₂ O	%	0	0	64	

Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75 m/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.

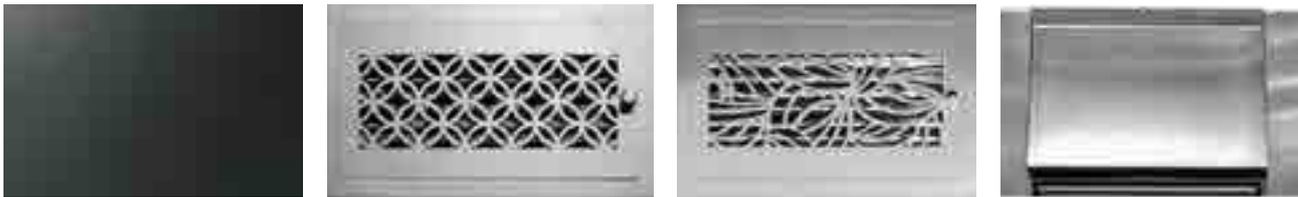
Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com



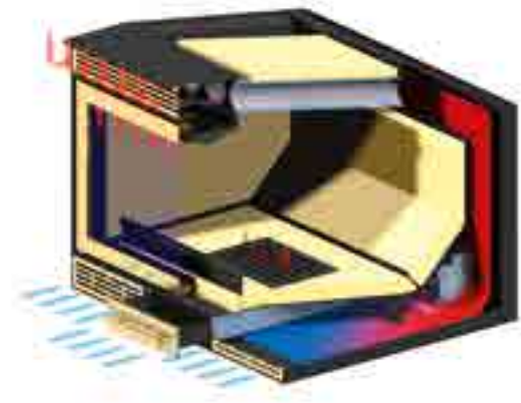
Mögliche Frontblenden Nova F-Air und Renova B-Air



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.

Ihr Fachhändler



Spartherm Feuerungstechnik GmbH

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

