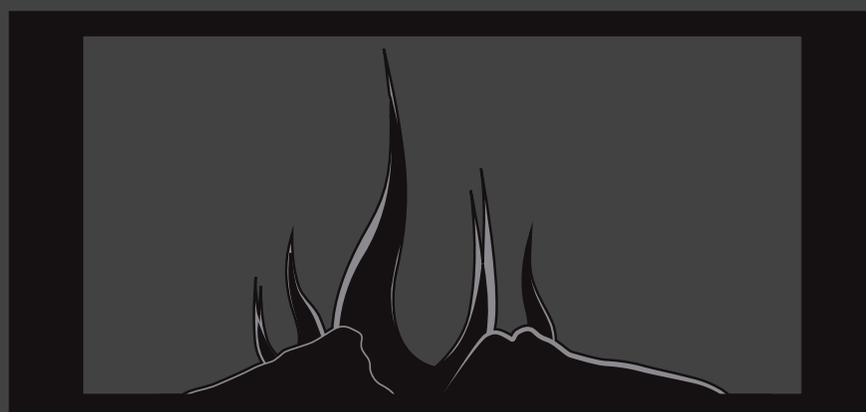


PREISLISTE

STAND 08 | 2020

PREISE IN SCHWEIZER FRANKEN



Cheminée- Einsätze

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

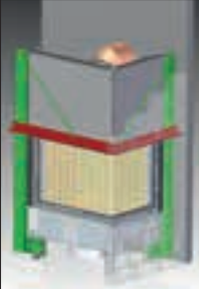
			
Eboris 1300 Elfenbein		Eboris 1300 Schwarz	

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/Spanschlösser aufgenommen. Erhältlich für 1-seitige, 2-seitige und 3-seitige Cheminée-Einsätze.</p>
Montagerahmen	
	<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 Cheminée-Einsätze.</p>
Montage-LastRahmen MLR (vorher T3S)	
	<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 Cheminée-Einsätze.</p>
BlendenLast-Rahmen BLR	

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

Inhaltliche Gliederung

Unsere Cheminée-Einsätze-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/Kamineinsaetze/Datenblatt_PDF
- Über unsere Sonderanfertigung sind weitere Cheminée-Einsätze, Blenden usw. in vielen Größen und Varianten auf Anfrage möglich.

Symbole

Produkte/Scheibenformen

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

Produktbezogene Piktogramme

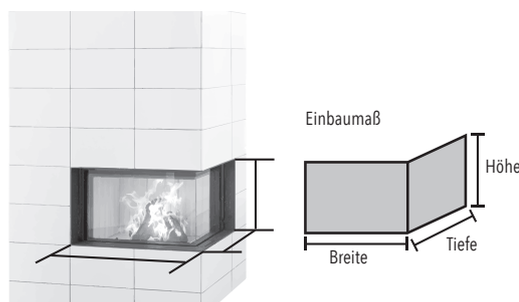
	RLA, raumluftabhängig
	RLU, raumluftunabhängig, Zulassung des DIBt
	Scheitholz
	Braunkohle
	H ₂ O, mit Wasserwärmetauscher
	Türfunktion
	Verglasung
	Scheitholzlänge
	Energieeffizienz-Klasse
	Besondere Hinweise
Ausführung Türanschlag	
	Türanschlag (zum Reinigen)
Ausführung Nennwärmeleistung	
S	geringe 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
 Arte	75
Varia	76
Varia	77
 Varia	79
 Renova/Nova	92
Renova/Nova H ₂ O	99
 Mini	101
Mini	102
Varia	103
 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)

	501
	888

-  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	6.127,00
	501	888	250	1063655	6.127,00

 Blende im Lieferumfang enthalten

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1063660	538,00
	Abgasanschluss Ø 250 mm	1063661	538,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063682	551,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064770	1.584,00
S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1063678	674,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		3.523,00
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		4.475,00

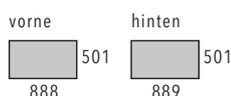
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	✓*
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL*
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	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	8.147,00
	Blende im Lieferumfang enthalten				
	Nur einseitig hochschiebbar				

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1067598	538,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067559	1.584,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067606	735,00
S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

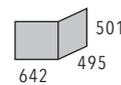
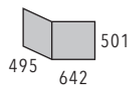
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermetik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox 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	5.563,00
Premium V-2R-55h	501	642	495	180	200 mögl.	1067231	5.563,00

Blende im Lieferumfang enthalten

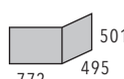
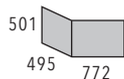
Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Premium V-2L-55h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 / 200 mm mögl.	1067607	538,00
	BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 6-seitiger Blende, massiv, Standard	1067239	380,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067561	1.584,00
	S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1067610	674,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067603	517,00
Premium V-2R-55h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 / 200 mm mögl.	1067605	538,00
	BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 6-seitiger Blende, massiv, Standard	1067240	380,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067560	1.584,00
	S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1067611	674,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067604	517,00
Premium V-2L-55h / Premium V-2R-55h	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
		Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		3.523,00
	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		4.475,00

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	5.912,00
	501	772	495	250	1063657	5.912,00
Premium V-2R-68h	501	772	495	200	1063658	5.912,00
	501	772	495	250	1063659	5.912,00

S. 153

Blende im Lieferumfang enthalten

Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Premium V-2L-68h	Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1063664	538,00
		Abgasanschluss Ø 250 mm	1063665	538,00
	BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 6-seitiger Blende, massiv, Standard	1067241	380,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064772	1.584,00
	S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1063674	674,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063684	331,00
Premium V-2R-68h	Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1063668	538,00
		Abgasanschluss Ø 250 mm	1063669	538,00
	BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 6-seitiger Blende, massiv, Standard	1067242	380,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064771	1.584,00
	S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1063675	674,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063686	331,00
Premium V-2L-68h / Premium V-2R-68h	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
		Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		3.523,00
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		4.475,00	

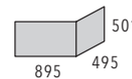
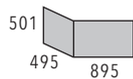
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	✓	Thermobox schmal	✓*
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL*
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	-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

S. 153

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis
	Höhe	Breite	Tiefe			
Premium V-2L-80h	501	895	495	200	1055411	6.270,00
	501	895	495	250	1054763	6.270,00
Premium V-2R-80h	501	895	495	200	1055415	6.270,00
	501	895	495	250	1054764	6.270,00



Blende im Lieferumfang enthalten

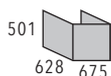
Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Premium V-2L-80h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1055416	538,00
		Abgasanschluss Ø 250 mm	1054805	538,00
	BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 6-seitiger Blende, massiv	1067243	380,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064767	1.584,00
	S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1054803	1.808,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1055996	515,00
Premium V-2R-80h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1055418	538,00
		Abgasanschluss Ø 250 mm	1054806	538,00
	BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 6-seitiger Blende, massiv	1067244	380,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064768	1.584,00
	S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1055420	674,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1055997	515,00
Premium V-2L-80h / Premium V-2R-80h	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
		Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		3.523,00
	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		4.475,00

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	7.777,00
	501	675	628	250	1063500	7.777,00

Blende im Lieferumfang enthalten

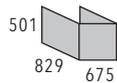
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1063593	538,00
	Abgasanschluss Ø 250 mm	1063594	538,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 8-seitiger Blende, massiv	1067245	380,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064763	1.584,00
S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1063586	674,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063554	180,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		3.523,00
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		4.475,00

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	8.698,00
	501	675	829	250	1054802	8.698,00

Blende im Lieferumfang enthalten

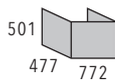
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1054811	538,00
	Abgasanschluss Ø 250 mm	1054813	538,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 8-seitiger Blende, massiv, Standard	1067246	380,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064764	1.584,00
S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1055421	674,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1056000	376,00
Luftanschlussadapter	Luftanschlussadapter nach unten für Baureihe Arte U	1047172	86,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		3.523,00
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		4.475,00

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+
- 10,0 kW
- E 13,4 kW
- 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	7.626,00
	501	772	477	250	1054801	7.626,00

Blende im Lieferumfang enthalten

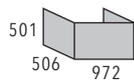
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1054807	538,00
	Abgasanschluss Ø 250 mm	1054808	538,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 8-seitiger Blende, massiv, Standard	1067247	380,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064765	1.584,00
S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1055423	674,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1055998	343,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		3.523,00
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		4.475,00

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	8.355,00
	501	972	506	250	1054800	8.355,00

Blende im Lieferumfang enthalten

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1054809	538,00
	Abgasanschluss Ø 250 mm	1054810	538,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen kombiniert mit 8-seitiger Blende, massiv, Standard	1067248	380,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064766	1.584,00
S-Kamatik 2	Nebenluftmodul Set: Nebenluftklappe / Zuluftanschluss / Nebenluftkanal / Anschlussadapter	1055424	674,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1055999	490,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
Premium-Komfort Paket	Das Paket beinhaltet: S-Thermatik NEO mit Display (wahlweise schwarz oder weiß), S-ESAM 2.5 und S-Kamatik 2		3.523,00
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		4.475,00

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	2.351,00
	R	516	450	180	1057942	2.351,00
		inkl. Steckblende				

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060720	349,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 4 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 168 kg	1021087	1.178,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044838	429,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	2.529,00
	R	516	450	180	1057946	2.529,00
inkl. Steckblende						

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmelufmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060349	349,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 4 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 168 kg	1021089	1.178,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044840	466,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	2.529,00
	R	516	450	180	1057950	2.529,00
	nur für Nachschaltheizfläche NSHF!					
	inkl. Steckblende					

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044840	466,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	2.459,00
	R	516	609	180	1057954	2.459,00
inkl. Steckblende						

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060719	349,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 2 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 154 kg	1021090	1.001,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044844	343,00

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**

 S. 155

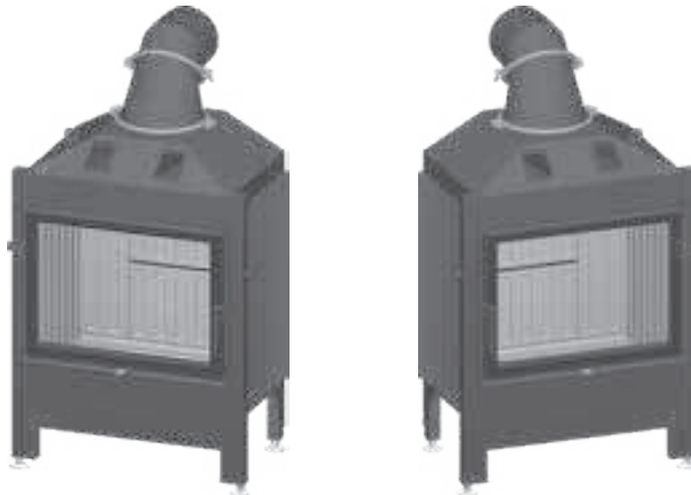
Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis
	Höhe	Breite			
Mini Sh	514	676	180	1054913	3.216,00

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1008936	177,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1008939	285,00
S	3-seitig	massiv	1020562	428,00
VAG	3-seitig	massiv	1020563	663,00
S	4-seitig	abgekantet	1008940	230,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1008943	377,00
S	4-seitig	massiv	1020564	493,00
VAG	4-seitig	massiv	1020565	728,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmelufmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057591	349,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gewicht: 70 kg	1021091	413,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044844	343,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	2.734,00
	R	518	680	200	180 mögl.	1057956	2.734,00
	L	572	680	200	180 mögl.	1057957	2.734,00
	R	572	680	200	180 mögl.	1057958	2.734,00
inkl. Steckblende							

S. 155

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1060715	538,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060716	401,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 3 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 252 kg	1021064	1.530,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	698,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00

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	3.531,00
	574	745	200	180 mögl.	1054922	3.765,00

Blenden	Ausführung			Art.-Nr.	Preis
	S	3-seitig	abgekantet		
Einbau Höhe: 514 mm	VAG	3-seitig	abgekantet	1007930	249,00
	VAG	3-seitig	abgekantet	1007932	456,00
	S	3-seitig	massiv	1020580	478,00
	VAG	3-seitig	massiv	1020581	714,00
	S	4-seitig	abgekantet	1007795	332,00
	VAG	4-seitig	abgekantet	1007801	612,00
	S	4-seitig	massiv	1020586	543,00
	VAG	4-seitig	massiv	1020587	780,00
Einbau Höhe: 574 mm	S	3-seitig	abgekantet	1007933	249,00
	VAG	3-seitig	abgekantet	1007935	456,00
	S	3-seitig	massiv	1020582	478,00
	VAG	3-seitig	massiv	1020583	714,00
	S	4-seitig	abgekantet	1007796	332,00
	VAG	4-seitig	abgekantet	1007802	612,00
	S	4-seitig	massiv	1020588	543,00
	VAG	4-seitig	massiv	1020589	780,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057585	538,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057586	538,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 3 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 252 kg	1021065	1.530,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	698,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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
10,9 kW
- NSHF 6,7-12,4 kW
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	4.686,00
	528	949	250	1063785	4.686,00

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1063676	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1063680	456,00
S	3-seitig	massiv	1063685	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1063687	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1063681	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1063683	612,00
S	4-seitig	massiv	1063689	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1063691	780,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1063660	538,00
	Abgasanschluss Ø 250 mm	1063661	538,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 4 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 168 kg	1063960	1.178,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064770	1.584,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	173,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063682	551,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	5.785,00

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1032406	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1032407	456,00
S	3-seitig	massiv	1032410	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1032411	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1032408	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1032409	612,00
S	4-seitig	massiv	1032412	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1032413	780,00

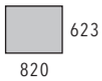
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057587	538,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057588	538,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 4 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 168 kg	1032418	1.178,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	173,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044870	918,00

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	4.438,00

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1007957	186,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007959	456,00
S	3-seitig	massiv	1020597	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1020598	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1007824	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007826	612,00
S	4-seitig	massiv	1020600	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1020601	780,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057569	538,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057570	538,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 70 kg	1021073	413,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044867	637,00

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

S. 157

Modell		Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis
		Höhe	Breite			
Varia AS	L	378	755	180	1057959	2.488,00
	R	378	755	180	1057960	2.488,00
inkl. Steckblende						

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060348	538,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 3 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 126 kg	1021274	883,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	173,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044857	710,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	3.394,00

S. 158

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1020947	243,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1020953	440,00
S	3-seitig	massiv	1020962	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1020963	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1020954	319,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1020961	589,00
S	4-seitig	massiv	1020964	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1020965	780,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057580	538,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 42 kg	1021275	296,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	173,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044857	710,00
S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	4.686,00

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1007936	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007938	456,00
S	3-seitig	massiv	1020604	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1020605	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1007803	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007805	612,00
S	4-seitig	massiv	1020606	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1020607	780,00

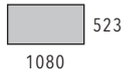
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057583	538,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057584	538,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 5 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 210 kg	1021078	1.472,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	173,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044853	637,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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				
Varia Bh	523	1080	250	200 mögl.	1054941	5.413,00
	auch mit geringer Leistung S lieferbar (inkl. Doppelverglasung 9,0 kW) Art.-Nr. 1018574 + Art.-Nr. Gerät / Aufpreis CHF 404,-					

S. 159

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1007942	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007944	456,00
S	3-seitig	massiv	1020627	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1020628	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1007809	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007811	612,00
S	4-seitig	massiv	1020629	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1020630	780,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057577	538,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057578	538,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 2 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 140 kg	1021079	825,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	173,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044861	796,00

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	5.770,00

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1007945	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007947	456,00
S	3-seitig	massiv	1020621	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1020622	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1007812	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007814	612,00
S	4-seitig	massiv	1020623	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1020624	780,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057579	538,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 2 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 140 kg	1021093	825,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013893	219,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044862	821,00

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	3.847,00

S. 159

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1037068	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1037072	456,00
S	3-seitig	massiv	1037066	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1037070	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1037067	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1037071	612,00
S	4-seitig	massiv	1037064	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1037069	780,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057594	538,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044897	515,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	4.686,00

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1007892	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007894	456,00
S	3-seitig	massiv	1020649	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1020650	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1007763	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007765	612,00
S	4-seitig	massiv	1020651	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1020652	780,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057592	538,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057593	538,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 2 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 154 kg	1021095	1.001,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00

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-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

S. 160

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	4.191,00
	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	1008936	177,00
VAG	3-seitig	1008939	285,00
S	3-seitig	1020562	428,00
VAG	3-seitig	1020563	663,00
S	4-seitig	1008940	230,00
VAG	4-seitig	1008943	377,00
S	4-seitig	1020564	493,00
VAG	4-seitig	1020565	728,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057564	349,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057565	349,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044845	490,00
S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	67,00

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	3.641,00
	R	518 vorne 518 hinten	680 vorne 680 hinten	250	1057962	3.641,00
	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	237,00
Adapter	Adapter für Gusskuppelset	1010376	59,00
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1060347	538,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	67,00

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	4.589,00
	574 vorne 578 hinten	745 vorne 680 hinten	250	1058035	4.686,00

- 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	249,00
	VAG	3-seitig	abgekantet	1007953	456,00
	S	3-seitig	massiv	1020661	478,00
	VAG	3-seitig	massiv	1020662	714,00
	S	4-seitig	abgekantet	1007816	332,00
	VAG	4-seitig	abgekantet	1007822	612,00
	S	4-seitig	massiv	1020665	543,00
	VAG	4-seitig	massiv	1020666	780,00
Einbau Höhe: 574 mm	S	3-seitig	abgekantet	1007954	249,00
	VAG	3-seitig	abgekantet	1007956	456,00
	S	3-seitig	massiv	1020663	478,00
	VAG	3-seitig	massiv	1020664	714,00
	S	4-seitig	abgekantet	1007817	332,00
	VAG	4-seitig	abgekantet	1007823	612,00
	S	4-seitig	massiv	1020667	543,00
	VAG	4-seitig	massiv	1020668	780,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Gusskuppelset	Gusskuppelset inkl. Schellen, breit Ø 250	1018192	237,00
Adapter	Adapter für Gusskuppelset	1010376	59,00
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057559	538,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	67,00

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	6.787,00
	nur einseitig hochschiebbar				
	inkl. Steckblende auf klappbarer Seite				

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1063676	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1063680	456,00
S	3-seitig	massiv	1063685	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1063687	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1063681	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1063683	612,00
S	4-seitig	massiv	1063689	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1063691	780,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1067598	538,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067559	1.584,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067606	735,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	67,00

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	3.916,00
	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	243,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1020953	440,00
S	3-seitig	massiv	1020962	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1020963	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1020954	319,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1020961	589,00
S	4-seitig	massiv	1020964	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1020965	780,00

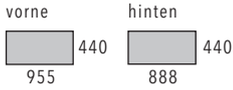
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057562	538,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	173,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044860	515,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	67,00

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	6.086,00
	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	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007941	456,00
S	3-seitig	massiv	1020673	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1020675	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1007806	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007808	612,00
S	4-seitig	massiv	1020676	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1020677	780,00

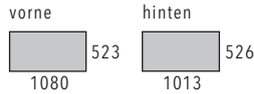
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057563	538,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	173,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	67,00

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	6.992,00
	inkl. Steckblende auf klappbarer Seite				
	nur einseitig hochschiebbar				
	Achtung: Bei Verwendung einer Abbrandsteuerung ist bei Durchsichtsmodellen ein zweiter Türkontaktschalter notwendig!				

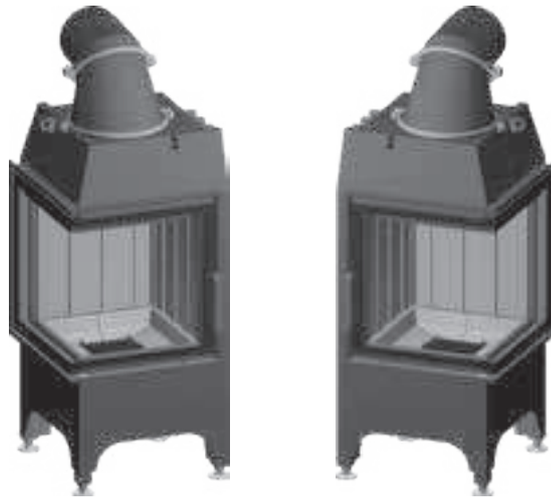
S. 161

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1008216	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1008218	456,00
S	3-seitig	massiv	1020680	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1020899	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1008717	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1008720	612,00
S	4-seitig	massiv	1020685	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1020900	780,00

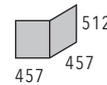
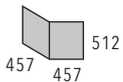
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057561	538,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	173,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044863	539,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	67,00

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 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	2.871,00
	R	512	457	457	180	1058025	2.871,00
inkl. Steckblende							

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	(L) Abgasanschluss Ø 180 mm	1057725	349,00
	(R) Abgasanschluss Ø 180 mm	1057723	349,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 112 kg	1021099	708,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	181,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044842	539,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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
- E 11,0 kW
- E 4,9-9,1 kW
- E 7,7-14,3 kW

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis
	Höhe	Breite	Tiefe			
Mini 2LRh	505	516	516	180	1036957	3.531,00
	565	516	516	180	1036959	3.709,00

S. 162

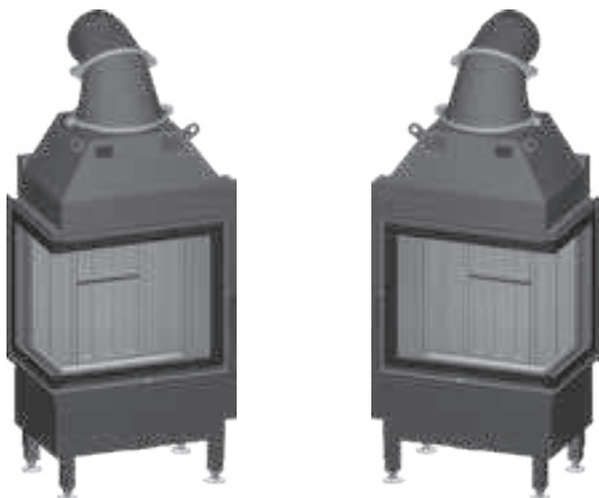
	Mini 2LRh			Blenden		BlendenLastRahmen	
	Art.-Nr.	Preis		Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis
Einbau Höhe: 505 mm	S	4-seitig	abgekantet	1038296	478,00	1067392	857,00
	VAG	4-seitig	abgekantet	1038297	694,00	1067393	1.074,00
	S	4-seitig	massiv	1038300	478,00	1067388	857,00
	VAG	4-seitig	massiv	1038301	694,00	1067389	1.074,00
	S	6-seitig	abgekantet	1038304	493,00	1067394	872,00
	VAG	6-seitig	abgekantet	1038305	728,00	1067395	1.108,00
	S	6-seitig	massiv	1038308	493,00	1067390	872,00
	VAG	6-seitig	massiv	1038309	728,00	1067391	1.108,00
Einbau Höhe: 565 mm	S	4-seitig	abgekantet	1038298	478,00	1067400	857,00
	VAG	4-seitig	abgekantet	1038299	694,00	1067401	1.074,00
	S	4-seitig	massiv	1038302	478,00	1067396	857,00
	VAG	4-seitig	massiv	1038303	694,00	1067397	1.074,00
	S	6-seitig	abgekantet	1038306	493,00	1067402	872,00
	VAG	6-seitig	abgekantet	1038307	728,00	1067403	1.108,00
	S	6-seitig	massiv	1038310	493,00	1067398	872,00
	VAG	6-seitig	massiv	1038311	728,00	1067399	1.108,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057724	349,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm (H 505)	1067493	603,00
	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm (H 565)	1067494	603,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gewicht: 42 kg	1021100	296,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	181,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät! (H 505)	1044842	270,00
	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät! (H 565)	1044843	270,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

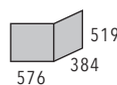
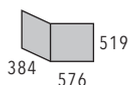
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	L
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	✓
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox 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	2.817,00
Varia 2R-55	R	519	576	384	180	1060422	2.817,00
inkl. Steckblende							

S. 163

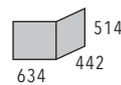
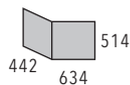
Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Varia 2L-55	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057658	538,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044875	404,00
Varia 2R-55	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057624	538,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044873	404,00
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	296,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	181,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
	S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00	

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	3.833,00
Varia 2R-55h	R	514	634	442	180	1058083	3.833,00

S. 163

Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Varia 2L-55h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057657	538,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067476	603,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044875	404,00
Varia 2R-55h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057623	538,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067477	603,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044873	404,00
Varia 2L-55h / Varia 2R-55h	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	181,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
	S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
		Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	✓

* 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	527,00
1059262	744,00
1055864	527,00
1059264	744,00
1055865	543,00
1059266	780,00
1055863	543,00
1059268	780,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067255	906,00
1067256	1.124,00
1067249	906,00
1067250	1.124,00
1067257	923,00
1067258	1.159,00
1067251	923,00
1067252	1.159,00

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

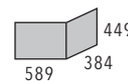
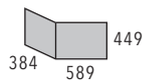
Blenden	
Art.-Nr.	Preis
1055862	527,00
1059263	744,00
1055860	527,00
1059267	744,00
1055861	543,00
1059269	780,00
1055859	543,00
1059265	780,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067264	906,00
1067265	1.124,00
1067260	906,00
1067261	1.124,00
1067266	923,00
1067267	1.159,00
1067262	923,00
1067263	1.159,00

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	3.387,00
Varia 2R-62	R	449	589	384	180	1067520	3.387,00

 S. 163

Zubehör					
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis	
Varia 2L-62	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1067577	538,00	
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067622	340,00	
Varia 2R-62	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1067576	538,00	
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067623	340,00	
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	400,00	
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	181,00	
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00	
	S-Thermatik NEO		Komplettsatz mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
			Komplettsatz mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
		Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00	

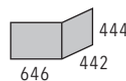
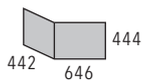
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	M
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	✓
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox 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	4.203,00
Varia 2R-62h	R	444	646	442	180	1067521	4.203,00

S. 163

Zubehör					
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis	
Varia 2L-62h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1067575	538,00	
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067480	603,00	
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067622	340,00	
Varia 2R-62h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1067574	538,00	
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067481	603,00	
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067623	340,00	
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	286,00	
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	181,00	
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00	
	S-Thermatik NEO		Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
			Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
		Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00	

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	510,00
1067579	723,00
1067580	510,00
1067581	723,00
1067582	527,00
1067583	757,00
1067584	527,00
1067585	757,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067288	890,00
1067289	1.102,00
1067284	890,00
1067285	1.102,00
1067290	906,00
1067291	1.136,00
1067286	906,00
1067287	1.136,00

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	510,00
1067587	723,00
1067588	510,00
1067589	723,00
1067590	527,00
1067591	757,00
1067592	527,00
1067593	757,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067296	890,00
1067297	1.102,00
1067292	890,00
1067293	1.102,00
1067298	906,00
1067299	1.136,00
1067294	906,00
1067295	1.136,00

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	527,00
1063693	744,00
1063699	527,00
1063702	744,00
1063694	543,00
1063697	780,00
1063704	543,00
1063705	780,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067336	906,00
1067337	1.124,00
1067332	906,00
1067333	1.124,00
1067338	923,00
1067339	1.159,00
1067334	923,00
1067335	1.159,00

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

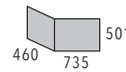
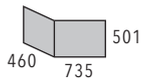
Blenden	
Art.-Nr.	Preis
1063707	527,00
1063710	744,00
1063713	527,00
1063715	744,00
1063711	543,00
1063712	780,00
1063716	543,00
1063717	780,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067344	906,00
1067345	1.124,00
1067340	906,00
1067341	1.124,00
1067346	923,00
1067347	1.159,00
1067342	923,00
1067343	1.159,00

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	4.425,00
	R	501	735	460	200	1063781	4.425,00
Varia 2R-68h	L	501	735	460	250	1063782	4.425,00
	L	501	735	460	200	1063783	4.425,00

Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Varia 2L-68h	Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1064241	538,00
		Abgasanschluss Ø 250 mm	1064242	538,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067486	603,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067564	1.584,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063684	331,00
Varia 2R-68h	Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1064243	538,00
		Abgasanschluss Ø 250 mm	1064244	538,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067487	603,00
	S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067565	1.584,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063686	331,00
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	589,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	181,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00	

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

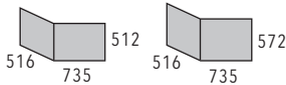
* Ohne serienmäßiges Aufsatzaggregat und Strahlenschutzblech

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	4.425,00
	R	572	735	516	200	180 mögl.	1008966	4.589,00
Varia 2Rh	L	512	735	516	200	180 mögl.	1008970	4.425,00
	L	572	735	516	200	180 mögl.	1008974	4.589,00

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	538,00
		Abgasanschluss Ø 180 mm	1057635	538,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm 512	1067482	603,00
		MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm 572	1067484	603,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044877	453,00
Varia 2Rh	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057617	538,00
		Abgasanschluss Ø 180 mm	1057618	538,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm 512	1067483	603,00
		MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm 572	1067485	603,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044876	453,00
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	708,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	181,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00	

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
Einbau Höhe: 572 mm	VAG	6-seitig	massiv
	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	527,00
1020723	744,00
1020726	527,00
1020727	744,00
1020724	543,00
1020725	780,00
1020728	543,00
1020729	780,00
1020730	527,00
1020731	744,00
1020734	527,00
1020735	744,00
1020732	543,00
1020733	780,00
1020736	543,00
1020737	780,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067304	906,00
1067305	1.124,00
1067300	906,00
1067301	1.124,00
1067306	923,00
1067307	1.159,00
1067302	923,00
1067303	1.159,00
1067320	906,00
1067321	1.124,00
1067316	906,00
1067317	1.124,00
1067322	923,00
1067323	1.159,00
1067318	923,00
1067319	1.159,00

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
Einbau Höhe: 572 mm	VAG	6-seitig	massiv
	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	527,00
1020739	744,00
1020742	527,00
1020743	744,00
1020740	543,00
1020741	780,00
1020744	543,00
1020745	780,00
1020746	527,00
1020747	744,00
1020750	527,00
1020751	744,00
1020748	543,00
1020749	780,00
1020752	543,00
1020753	780,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067312	906,00
1067313	1.124,00
1067308	906,00
1067309	1.124,00
1067314	923,00
1067315	1.159,00
1067310	923,00
1067311	1.159,00
1067328	906,00
1067329	1.124,00
1067324	906,00
1067325	1.124,00
1067330	923,00
1067331	1.159,00
1067326	923,00
1067327	1.159,00

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	527,00
1030404	744,00
1030407	527,00
1030408	744,00
1030405	543,00
1030406	780,00
1030409	543,00
1030410	780,00

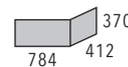
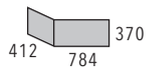
Varia AS-2Rh		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis
1030411	527,00
1030412	744,00
1030415	527,00
1030416	744,00
1030413	543,00
1030414	780,00
1030417	543,00
1030418	780,00

Varia AS-2Lh / Varia AS-2Rh



Einbaumaß (mm)



- RLA
- Scheitholz
- hochschiebbar, nicht selbstschließend
- Rechtsanschlag (zum Reinigen)
- Linksanschlag (zum Reinigen)
- Verglasung einfach
- 33 cm
- A+
- E 7,0 kW
- E 11,0 kW
- E 4,9-9,1 kW
- E 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	3.792,00
Varia AS-2Rh	L	370	784	412	200	180 mögl.	1030086	3.792,00



Seitenscheibe bei Reinigung feststehend

S. 165

Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Varia AS-2Lh	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057613	538,00
		Abgasanschluss Ø 180 mm	1057614	538,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!		1013896
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044859	666,00
Varia AS-2Rh	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057611	538,00
		Abgasanschluss Ø 180 mm	1057612	538,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!		1013897
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044858	666,00
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	296,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
		Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

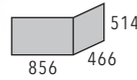
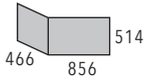
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	M
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	✓
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	✓	Aquabox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

* auf Anfrage

Varia 2L-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

S. 165

Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis
		Höhe	Breite	Tiefe				
Varia 2L-80h	R	514	856	466	200	180 mögl.	1020148	4.686,00
Varia 2R-80h	L	514	856	466	200	180 mögl.	1020154	4.686,00

Seitenscheibe bei Reinigung feststehend

Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Varia 2L-80h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057655	538,00
		Abgasanschluss Ø 180 mm	1057656	538,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067488	608,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013896	187,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044879	564,00
Varia 2R-80h	Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057621	538,00
		Abgasanschluss Ø 180 mm	1057622	538,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067489	608,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013897	187,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044878	564,00
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	708,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung		1013782	43,00	

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	527,00
1020332	744,00
1020779	527,00
1020780	744,00
1020777	543,00
1020778	780,00
1020213	543,00
1020218	780,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067348	906,00
1067349	1.124,00
1067350	923,00
1067351	1.159,00
1067352	906,00
1067353	1.124,00
1067354	923,00
1067355	1.159,00

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	527,00
1020782	744,00
1020784	527,00
1020785	744,00
1020786	543,00
1020787	780,00
1020219	543,00
1020224	780,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067356	906,00
1067357	1.124,00
1067358	923,00
1067359	1.159,00
1067360	906,00
1067361	1.124,00
1067362	923,00
1067363	1.159,00

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	527,00
1020760	744,00
1020763	527,00
1020764	744,00
1020761	543,00
1020762	780,00
1020765	543,00
1020766	780,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067368	906,00
1067369	1.124,00
1067364	906,00
1067365	1.124,00
1067370	923,00
1067371	1.159,00
1067366	923,00
1067367	1.159,00

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

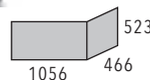
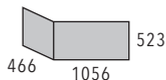
Blenden	
Art.-Nr.	Preis
1020767	527,00
1020768	744,00
1020772	527,00
1020773	744,00
1020769	543,00
1020770	780,00
1020774	543,00
1020775	780,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067376	906,00
1067377	1.124,00
1067372	906,00
1067373	1.124,00
1067378	923,00
1067379	1.159,00
1067374	923,00
1067375	1.159,00

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	5.591,00
Varia 2R-100h	L	523	1056	466	250	200 mögl.	1009187	5.591,00

S. 166

Seitenscheibe bei Reinigung feststehend

Zubehör				
Modell	Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Varia 2L-100h	Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057636	538,00
		Abgasanschluss Ø 200 mm	1057638	538,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067490	608,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013896	187,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044881	551,00
Varia 2R-100h	Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057619	538,00
		Abgasanschluss Ø 200 mm	1057620	538,00
	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067491	608,00
	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013897	187,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061066	551,00	
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	825,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
		Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

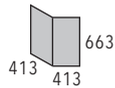
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	✓
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox 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	4.301,00

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	527,00
1037087	744,00
1037081	527,00
1037085	744,00
1037082	543,00
1037086	780,00
1037080	543,00
1037084	780,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067384	906,00
1067385	1.124,00
1067380	906,00
1067381	1.124,00
1067386	923,00
1067387	1.159,00
1067382	923,00
1067383	1.159,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067492	603,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	181,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044898	392,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

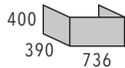
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Theribox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox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

* 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	5.812,00
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	520,00
1044532	757,00
1044529	520,00
1044534	757,00
1044531	724,00
1044528	952,00
1044533	724,00
1044530	952,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067424	923,00
1067425	1.159,00
1067420	923,00
1067421	1.159,00
1067426	1.124,00
1067427	1.360,00
1067422	1.124,00
1067423	1.360,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057833	538,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057834	538,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067497	676,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1045840	255,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1045545	637,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

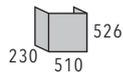
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox 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	4.686,00
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	543,00
1030801	780,00
1030783	543,00
1030817	780,00
1030766	744,00
1030800	981,00
1030767	744,00
1030816	981,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067408	923,00
1067409	1.159,00
1067404	923,00
1067405	1.159,00
1067410	1.124,00
1067411	1.360,00
1067406	1.124,00
1067407	1.360,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057730	538,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067495	644,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1015110	222,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044866	686,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

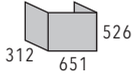
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox 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	543,00
1030803	780,00
1030784	543,00
1030820	780,00
1030769	744,00
1030802	981,00
1030785	744,00
1030819	981,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067416	923,00
1067417	1.159,00
1067412	923,00
1067413	1.159,00
1067418	1.124,00
1067419	1.360,00
1067414	1.124,00
1067415	1.360,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057726	538,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057728	538,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067496	670,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1018506	248,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044865	784,00
S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

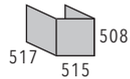
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermetik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox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

* auf Anfrage

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				
Arte U-50h	508	515	517	250	200 mögl.	1063381	6.382,00
	508	515	517	250	200 mögl.	1063380	6.382,00

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	543,00
1063695	780,00
1063700	543,00
1063701	780,00
1063696	744,00
1063698	981,00
1063703	744,00
1063706	981,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067432	923,00
1067433	1.159,00
1067428	923,00
1067429	1.159,00
1067434	1.124,00
1067435	1.360,00
1067430	1.124,00
1067431	1.360,00

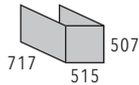
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057839	538,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057840	538,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067498	661,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067562	1.584,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1011489	240,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063554	360,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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

S. 167

Modell	Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis
	Höhe	Breite	Tiefe			
Arte U-70h	507	515	717	200	1059236	6.992,00
	507	515	717	250	1059237	6.992,00
	3-teiliges Glas, Frontscheibe bei Reinigung feststehend					
	Luftanschluss unten					

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	543,00
1061145	780,00
1061147	543,00
1061149	780,00
1061144	744,00
1061146	981,00
1061148	744,00
1061150	981,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067440	923,00
1067441	1.159,00
1067436	923,00
1067437	1.159,00
1067442	1.124,00
1067443	1.360,00
1067438	1.124,00
1067439	1.360,00

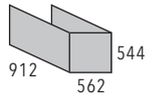
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057837	538,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057838	538,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067499	683,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1067563	1.584,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1061126	262,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1056000	751,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	7.816,00
	544	562	912	250	1045827	7.816,00
	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	543,00
1030809	780,00
1030791	543,00
1030826	780,00
1030775	744,00
1030808	981,00
1030790	744,00
1030825	981,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067448	923,00
1067449	1.159,00
1067444	923,00
1067445	1.159,00
1067450	1.124,00
1067451	1.360,00
1067446	1.124,00
1067447	1.360,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057835	538,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057836	538,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067500	720,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1010088	298,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044891	806,00

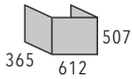
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	inkl.	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	-	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik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

* 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	6.278,00
	507	612	365	250	1059240	6.278,00

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

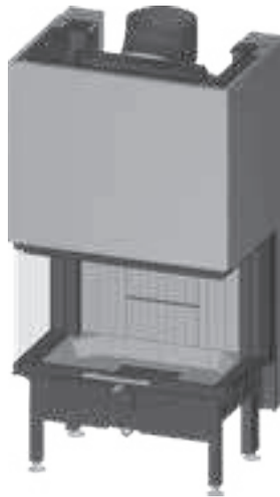
Blenden	
Art.-Nr.	Preis
1061127	543,00
1061129	780,00
1061131	543,00
1061133	780,00
1061128	744,00
1061130	981,00
1061132	744,00
1061134	981,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067456	923,00
1067457	1.159,00
1067452	923,00
1067453	1.159,00
1067458	1.124,00
1067459	1.360,00
1067454	1.124,00
1067455	1.360,00

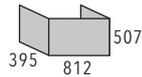
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057847	538,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057848	538,00
BlendenLastRahmen (BLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067501	661,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064765	1.584,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1061125	240,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1055998	343,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	6.883,00
	507	812	395	250	1059242	6.883,00

 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	543,00
1061137	780,00
1061139	543,00
1061141	780,00
1061136	744,00
1061138	981,00
1061140	744,00
1061142	981,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067464	923,00
1067465	1.159,00
1067460	923,00
1067461	1.159,00
1067466	1.124,00
1067467	1.360,00
1067462	1.124,00
1067463	1.360,00

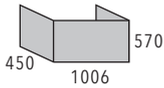
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057845	538,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057846	538,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067502	683,00
S-ESAM 2.5	Elektrische Schiebetür mit Antriebs-Mechanik	1064766	1.584,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1061124	262,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
S-Thermetik NEO	Komplettsset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettsset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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

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	7.816,00
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	543,00
1030815	780,00
1030797	543,00
1030832	780,00
1030781	744,00
1030814	981,00
1030796	744,00
1030831	981,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067472	923,00
1067473	1.159,00
1067468	923,00
1067469	1.159,00
1067474	1.124,00
1067475	1.360,00
1067470	1.124,00
1067471	1.360,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmeluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057844	538,00
MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 3-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067503	701,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013898	279,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044894	478,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

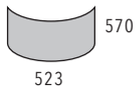
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	✓	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	✓	S-Kamatik	✓	Aquabox 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	4.794,00

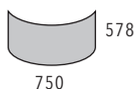
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmelufmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1018157	437,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044852	289,00
S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	8.325,00
	Elektrisch drehbar	578	750	180	1030526	11.127,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044925	612,00

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	2.734,00
	R	525	450	180	1057964	2.734,00
	inkl. Steckblende					
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-316					

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060720	349,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 4 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 168 kg	1021087	1.178,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044838	857,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	2.968,00
	R	525	450	180	1057968	2.968,00
	inkl. Steckblende					
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-316					



Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060349	349,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 4 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 168 kg	1021089	1.178,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044840	466,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	2.858,00
	R	525	609	180	1057972	2.858,00
	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	349,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 2 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 154 kg	1021090	1.001,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044844	343,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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)

514
676

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

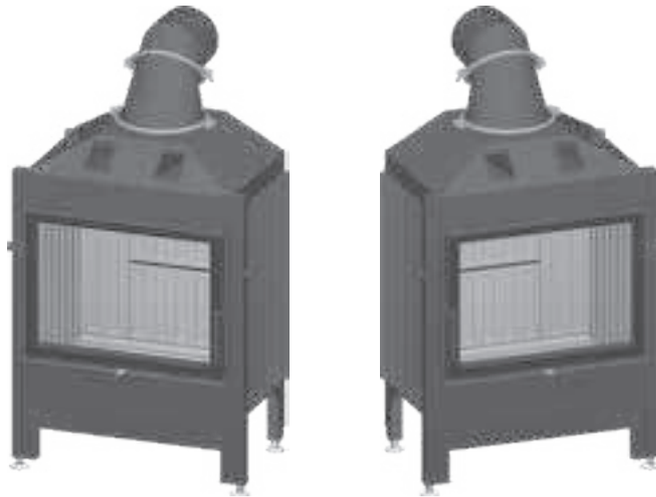
 S. 170

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis
	Höhe	Breite			
Mini Sh RLU	514	676	180	1054769	3.531,00
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450				
	Geeignet für die Mehrfachbelegung				

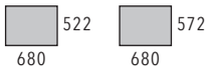
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057591	349,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 70 kg	1021091	413,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044844	343,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	3.216,00
	R	522	680	200	180 mögl.	1057974	3.216,00
	L	572	680	200	180 mögl.	1057975	3.380,00
	R	572	680	200	180 mögl.	1057976	3.380,00
	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	538,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1060716	401,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 3 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 252 kg	1021064	1.530,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	698,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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

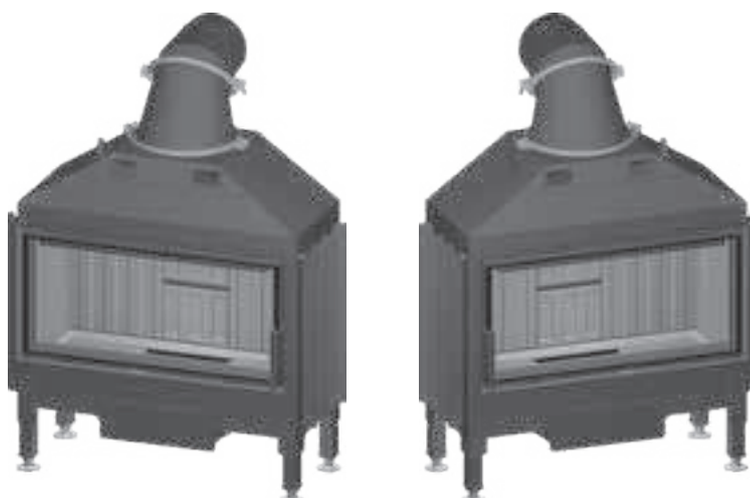
Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis
	Höhe	Breite				
Varia 1Vh RLU	514	745	200	180 mögl.	1054924	3.875,00
	574	745	200	180 mögl.	1054925	4.108,00
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450					
	Geeignet für die Mehrfachbelegung					



Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057585	538,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057586	538,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 3 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 252 kg	1021065	1.530,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	698,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	3.009,00
	R	382	755	180	1057978	3.009,00
	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	538,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	173,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 3 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 126 kg	1021274	883,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044857	710,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	3.765,00
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450				

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057580	538,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	173,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 42 kg	1061669	296,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044857	710,00

Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Theribox 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	✓	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

Tec S. 172

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis
	Höhe	Breite				
Varia Sh RLU	623	820	200	180 mögl.	1054768	4.781,00
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450					
	Geeignet für die Mehrfachbelegung					

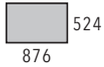
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057569	538,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057570	538,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 1 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 70 kg	1021073	413,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044867	637,00

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 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	4.823,00
	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	538,00
	Abgasanschluss Ø 180 mm	1057574	538,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	173,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 4 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 140 kg	1021075	825,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044887	632,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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

 S. 172

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis
	Höhe	Breite				
Varia Bh RLU	523	1080	250	200 mögl.	1054771	5.770,00
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-450					
	Geeignet für die Mehrfachbelegung					

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Wärmelufmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1057577	538,00
	Abgasanschluss Ø 200 mm	1057578	538,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 0 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 2 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 140 kg	1021079	825,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	173,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044861	796,00

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	4.191,00
	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	538,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 4 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 168 kg	1041730	1.178,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044897	515,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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

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	4.067,00
	R	523 vorne 523 hinten	680 vorne 680 hinten	250	1057980	4.067,00
	raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung Z-43.12-316					
	optional mit Gusskuppel Ø 250 erhältlich: Art.-Nr. 1018192 + Adapter Art.-Nr.1010376					

S. 172

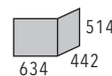
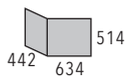
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Gusskuppelset	Gusskuppelset inkl. Schellen, breit Ø 250	1018192	237,00
Adapter	Adapter für Gusskuppelset	1010376	59,00
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 250 mm	1060347	538,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	67,00

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	4.191,00
Varia 2R-55h RLU	L	514	634	442	180	1054775	4.191,00
	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	538,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	181,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061062	441,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	-

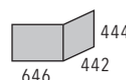
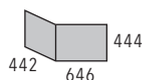
* auf Anfrage



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	4.203,00
Varia 2R-62h RLU	L	444	646	442	180	1067529	4.203,00
		raumluftunabhängige Ausführung, DIBt-Zulassung beantragt					

S. 173

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Warmluftmantel WLM	Abgasanschluss Ø 180 mm	1067575	538,00
eboris-akku	Speicherstein klein: 1 (260 x 735 x 60 mm) Speicherstein groß: 0 (440 x 735 x 60 mm) Gesamtgewicht: 42 kg	1067621	286,00
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	181,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1067622	340,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	5.358,00
	R	518	680	180	1057994	5.358,00
	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	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	698,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	5.866,00
	R	518	680	200	180 mögl.	1057996	5.866,00
	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	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	698,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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
- E 21,0 kW 15,0 kW
- E 10,5-19,5 kW
- E 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	6.154,00
	R	518	680	200	180 mögl.	1057998	6.154,00
	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	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	698,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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+
- E **8,0 kW** 🔥 5,0 kW
11,0 kW 🔥 6,0 kW
- E **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	6.141,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat				
	automatische Bypassklappe				

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1007930	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007932	456,00
S	3-seitig	massiv	1020580	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1020581	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1007795	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007801	612,00
S	4-seitig	massiv	1020586	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1020587	780,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	698,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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 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	6.951,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat					
	automatische Bypassklappe					

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1007930	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007932	456,00
S	3-seitig	massiv	1020580	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1020581	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1007795	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007801	612,00
S	4-seitig	massiv	1020586	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1020587	780,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	698,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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

S. 174

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis
	Höhe	Breite				
Varia 1Vh H ₂ O XXL	513	745	200	180 mögl.	1054911	7.172,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat					
	automatische Bypassklappe					

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1007930	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007932	456,00
S	3-seitig	massiv	1020580	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1020581	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1007795	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007801	612,00
S	4-seitig	massiv	1020586	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1020587	780,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1061117	698,00
S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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 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 9,8-18,2 kW

S. 175

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm		Art.-Nr.	Preis
	Höhe	Breite				
Varia Ah H ₂ O	440	955	200	180 mögl.	1055001	7.954,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat					
	automatische Bypassklappe					

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1007936	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007938	456,00
S	3-seitig	massiv	1020604	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1020605	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1007803	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007805	612,00
S	4-seitig	massiv	1020606	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1020607	780,00

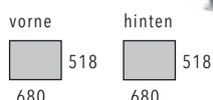
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	173,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044853	637,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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+
- 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

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	5.591,00
	R	518 vorne 518 hinten	680 vorne 680 hinten	200	1058002	5.591,00
	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	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
Umbausatz	Umbausatz Aschetopf	1044486	63,00
S-Thermatik NEO	Komplettsset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettsset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	67,00

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
514	518
745	680

- RLA
- Scheitholz
- H₂O
- hochschiebbar, selbstschließend
- Untenanschlag (zum Reinigen)
- Doppelverglasung mit EnergyPlus Beschichtung
- 33 cm
- A+
- 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

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	6.539,00
	mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat				
	automatische Bypassklappe				
	inkl. Steckblende auf klappbarer Seite				
	mit Aschelade				
	nur einseitig hochschiebbar				

S. 175

Blenden			Art.-Nr.	Preis
S	3-seitig	abgekantet	1007951	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007953	456,00
S	3-seitig	massiv	1020661	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1020662	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1007816	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007822	612,00
S	4-seitig	massiv	1020665	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1020666	780,00

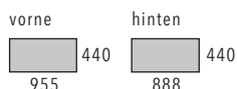
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013873	130,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
Umbausatz	Umbausatz Aschetopf	1044486	63,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	67,00

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 H₂O



Einbaumaß (mm)



- 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	8.215,00
	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	249,00
VAG	3-seitig	abgekantet	1007941	456,00
S	3-seitig	massiv	1020673	478,00
VAG	3-seitig	massiv	1020675	714,00
S	4-seitig	abgekantet	1007806	332,00
VAG	4-seitig	abgekantet	1007808	612,00
S	4-seitig	massiv	1020676	543,00
VAG	4-seitig	massiv	1020677	780,00

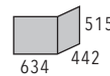
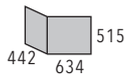
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013891	173,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
Türkontaktschalter	2. Türkontaktschalter	1042121	67,00

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 2L-55h H₂O / Varia 2R-55h H₂O



Einbaumaß (mm)



Modell		Einbaumaß (mm)			Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis
		Höhe	Breite	Tiefe			
Varia 2L-55h H ₂ O	R	515	634	442	180	1020200	6.154,00
Varia 2R-55h H ₂ O	L	515	634	442	180	1020206	6.154,00
		mit integriertem Wasser-Mantelwärmetauscher inkl. thermischer Ablaufsicherung, Entlüftungsventil, Reinigungsbürste und Pumpenthermostat automatische Bypassklappe					

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

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	603,00
Varia 2R-55h H ₂ O	MontageLastRahmen (MLR)	MontageLastRahmen kombiniert mit 2-seitigem Montagerahmen 5 mm	1067479	603,00
Varia 2L-55h H ₂ O / Varia 2R-55h H ₂ O	Montagerahmen	Spannvorrichtungen müssen optional bestellt werden!	1013874	181,00
	Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
	eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044873	404,00
	S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
		Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00	

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	527,00
1020707	744,00
1020710	527,00
1020711	744,00
1020708	543,00
1020709	780,00
1020712	543,00
1020713	780,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067272	906,00
1067273	1.124,00
1067268	906,00
1067269	1.159,00
1067274	923,00
1067275	1.159,00
1067270	923,00
1067271	1.159,00

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	527,00
1020718	527,00
1020715	744,00
1020719	744,00
1020716	543,00
1020717	780,00
1020720	543,00
1020721	780,00

BlendenLastRahmen	
Art.-Nr.	Preis
1067280	906,00
1067281	1.124,00
1067276	906,00
1067277	1.124,00
1067282	923,00
1067283	1.159,00
1067278	923,00
1067279	1.159,00

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	527,00
1020723	744,00
1020726	527,00
1020727	744,00
1020724	543,00
1020725	780,00
1020728	543,00
1020729	780,00

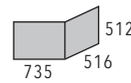
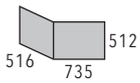
Varia 2Rh H ₂ O		
S	4-seitig	abgekantet
VAG	4-seitig	abgekantet
S	4-seitig	massiv
VAG	4-seitig	massiv
S	6-seitig	abgekantet
VAG	6-seitig	abgekantet
S	6-seitig	massiv
VAG	6-seitig	massiv

Blenden	
Art.-Nr.	Preis
1020738	527,00
1020739	744,00
1020742	527,00
1020743	744,00
1020740	543,00
1020741	780,00
1020744	543,00
1020745	780,00

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	7.625,00
Varia 2Rh H ₂ O	L	512	735	516	200	180 mögl.	1013296	7.625,00

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
- 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	181,00
Spannvorrichtung	2 Zugstangen, 2 Spannschlösser	1002277	43,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	2.886,00
	R	770	384	180	145/150/160 mögl.	1058004	2.886,00
	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	2.299,00
	Set XL, Abgang oben Ø 180 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037059	2.163,00
	zur Adaptierung einer Helix auf Modelle der Classic-Serie	1013840	440,00
Nachheizaggregat	Nachheizaggregat für holzbefeuerte Cheminée-Einsätze	1003418	558,00
Traglager	mit höhenverstellbaren Füßen	1013119	252,00
Fäustling	für einen flachen Abgasanschluss nach rechts, links und hinten	1013024	298,00
S-Thermatik NEO	Komplettsset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettsset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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

Tec 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	2.886,00
	R	770	384	180	145/150/160 mögl.	1016055	2.886,00
	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	216,00
	420 x 830 x 15 mm	1041703	290,00
	480 x 830 x 15 mm	1016097	290,00
	480 x 890 x 15 mm	1041704	290,00
Helix	Set XL, Abgang seitlich Ø 160 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037057	2.299,00
	Set XL, Abgang oben Ø 180 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037059	2.163,00
	zur Adaptierung einer Helix auf Modelle der Classic-Serie	1013840	440,00
Nachheizaggregat	Nachheizaggregat für holzbefeuerte Cheminée-Einsätze	1003418	558,00
Traglager	mit höhenverstellbaren Füßen	1013119	252,00
Fäustling	für einen flachen Abgasanschluss nach rechts, links und hinten	1013024	298,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	3.769,00
	R	800	450	180	145/150/160 mögl.	1058010	3.769,00
	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 Cheminée-Einsätze	1003418	558,00
Helix	Set XL, Abgang seitlich Ø 160 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037057	2.299,00
	Set XL, Abgang oben Ø 180 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037059	2.163,00
	zur Adaptierung einer Helix auf Modelle der Classic-Serie	1013840	440,00
Fäustling	für einen flachen Abgasanschluss nach rechts, links und hinten	1013024	298,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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

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	3.769,00
	R	800	450	180	145/150/160 mögl.	1015983	3.769,00
	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	290,00
	480 x 890 x 15 mm	1041710	290,00
Nachheizaggregat	Nachheizaggregat für holzbefeuerte Cheminée-Einsätze	1003418	558,00
Helix	Set XL, Abgang seitlich Ø 160 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037057	2.299,00
	Set XL, Abgang oben Ø 180 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037059	2.163,00
	zur Adaptierung einer Helix auf Modelle der Classic-Serie	1013840	440,00
Fäustling	für einen flachen Abgasanschluss nach rechts, links und hinten	1013024	298,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	2.095,00
	R	759	416	160	145/150/180 mögl.	1064762	2.095,00
	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	290,00
	480 x 830 x 8 mm	1064777	290,00
	480 x 890 x 8 mm	1064778	290,00
Traglager	mit höhenverstellbaren Füßen - Renova C-44	1021378	248,00
Nachheizaggregat	für Renova C-44 / Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063779	449,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	2.026,00
	R	732	356	160	145/150/180 mögl.	1063775	2.026,00
	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	279,00
	480 x 835 x 8 mm	1064686	279,00
	480 x 895 x 8 mm	1064687	279,00
Traglager	mit höhenverstellbaren Füßen - Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063778	244,00
Nachheizaggregat	für Renova C-44 / Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063779	449,00
S-Thermatik NEO	Komplettsset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettsset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	2.095,00
	R	732	356	160	150 mögl.	1063777	2.095,00
	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

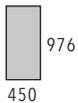
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Frontblende RCs 3.0	420 x 790 x 8 mm	1064685	279,00
	480 x 835 x 8 mm	1064686	279,00
	480 x 895 x 8 mm	1064687	279,00
Traglager	mit höhenverstellbaren Füßen - Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063778	244,00
Nachheizaggregat	für Renova C-44 / Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063779	449,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	5.296,00
	R	976	450	180	1058014	5.296,00
	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	622,00
	ohne Konvektion, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013103	940,00
Frontblende NE 1.1	Konvektion / Revision, Standard, 570 x 1130 x 15 mm	1013059	763,00
	Konvektion / Revision, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013104	1.254,00
Frontblende NE 1.2	Konvektion / Revision, Standard, 570 x 1130 x 15 mm	1013061	763,00
	Konvektion / Revision, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013105	1.254,00
Frontblende NE 2.0	Konvektion / Revision, Standard, 570 x 1130 x 15 mm	1013102	812,00
	Konvektion / Revision, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013106	1.638,00
Nachheizaggregat	für Nova E H ₂ O	1013044	558,00
Heizgasanschlusstutzen	Für den seitlichen/ hinteren Heizgasanschluss am Heizeinsatz, zum Anschluss an das Nachheizaggregat mit dem Anschlussdurchmesser Ø 180 mm	1013225	39,00
Umschaltklappe	inkl. flexibler Welle 500 mm und rundem Drehkopf in weiß	1013213	221,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	180	1058015	4.442,00
	R	800	395	180	1058016	4.442,00
	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	581,00
	ohne Konvektion, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013111	871,00
Frontblende RA 1.1	Konvektion / Revision, Standard, 480 x 830 x 15 mm	1013108	714,00
	Konvektion / Revision, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013112	1.158,00
Frontblende RA 1.2	Konvektion / Revision, Standard, 480 x 830 x 15 mm	1013109	714,00
	Konvektion / Revision, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013113	1.158,00
Frontblende RA 2.0	Revision, Standard, 480 x 830 x 15 mm	1013110	791,00
	Revision, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013114	1.573,00
Helix	Set XL, Abgang seitlich Ø 160 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037057	2.299,00
	Set XL, Abgang oben Ø 180 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037059	2.163,00
	zur Adaptierung einer Helix auf Modelle der Classic-Serie	1013840	440,00
Umschaltklappe	inkl. flexibler Welle 500 mm und rundem Drehkopf in weiß	1013213	221,00
Traglager	mit höhenverstellbaren Füßen	1013119	252,00
Fäustling	für einen flachen Abgasanschluss nach rechts, links und hinten	1013024	298,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen	1047802	1.808,00
	Staubschuttkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00

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	6.175,00
	2/3	527	615	180	1063882	6.511,00
	3/3	527	615	180	1063883	6.847,00
SIM Mini Sh Feinbeton gespachtelt	1/3	527	615	180	1063878	7.407,00
	2/3	527	615	180	1063879	7.814,00
	3/3	527	615	180	1063880	8.220,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!					
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!					
	Geprüft nach EN 13240					

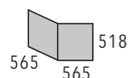
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1061267	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1061209	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036526	98,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1063869	105,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044844	343,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
* 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	5.899,00
	2/2	518	565	565	180	1060506	6.235,00
	3/2	518	565	565	180	1060507	6.572,00
SIM Mini 2LRh Feinbeton gespachtelt	1/2	518	565	565	180	1060508	7.075,00
	2/2	518	565	565	180	1060509	7.482,00
	3/2	518	565	565	180	1060510	7.888,00
	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	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060555	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036544	98,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1036467	105,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044842	270,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

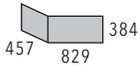
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox 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	6.035,00
	2/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060434	6.372,00
	3/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060435	6.708,00
SIM Varia AS-2Lh Feinbeton gespachtelt	1/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060436	7.240,00
	2/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060437	7.646,00
	3/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060438	8.053,00
	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	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060565	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036572	112,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1036504	105,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044859	661,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
* Das Display ist bauseitig zu platzieren!			

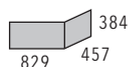
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox 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	200	180 mögl.		
SIM Varia AS-2Rh Beton Natur	1/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060439	6.035,00
	2/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060440	6.372,00
	3/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060441	6.708,00
SIM Varia AS-2Rh Feinbeton gespachtelt	1/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060442	7.240,00
	2/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060443	7.646,00
	3/2	384	829	457	200	180 mögl.	1060444	8.053,00
	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	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060567	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036572	112,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1036501	105,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044858	661,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

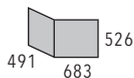
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox 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	6.035,00
	2/3	526	683	491	180	1060470	6.372,00
	3/3	526	683	491	180	1060471	6.708,00
SIM Varia 2L-55h Feinbeton gespachtelt	1/3	526	683	491	180	1060472	7.240,00
	2/3	526	683	491	180	1060473	7.646,00
	3/3	526	683	491	180	1060474	8.053,00
	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	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060557	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036559	98,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1036492	105,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044875	404,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

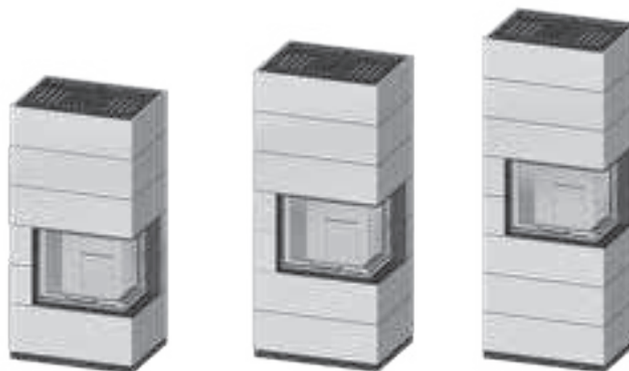
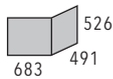
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox 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	6.035,00
	2/3	526	683	491	180	1060476	6.372,00
	3/3	526	683	491	180	1060477	6.708,00
SIM Varia 2R-55h Feinbeton gespachtelt	1/3	526	683	491	180	1060478	7.240,00
	2/3	526	683	491	180	1060479	7.646,00
	3/3	526	683	491	180	1060480	8.053,00
	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	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060561	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036559	98,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1036489	105,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044873	404,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

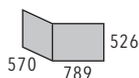
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox 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	6.458,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060446	6.794,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060447	7.130,00
SIM Varia 2Lh Feinbeton gespachtelt	1/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060448	7.746,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060449	8.152,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060450	8.559,00
	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	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060559	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1054131	98,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1054022	105,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044877	453,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

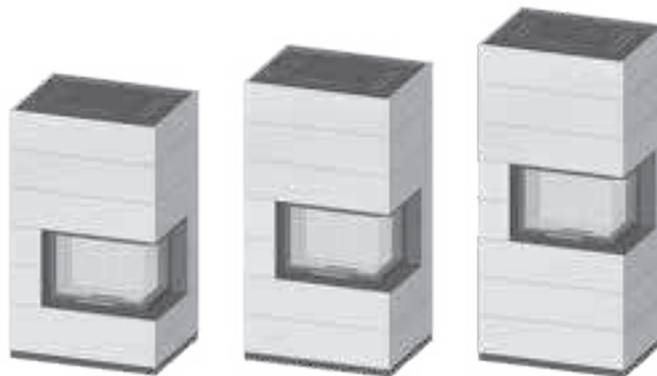
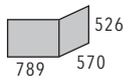
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox 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	6.458,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060452	6.794,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060453	7.130,00
SIM Varia 2Rh Feinbeton gespachtelt	1/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060454	7.746,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060455	8.152,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060456	8.559,00
	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	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060563	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1054131	98,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1054017	105,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044876	453,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

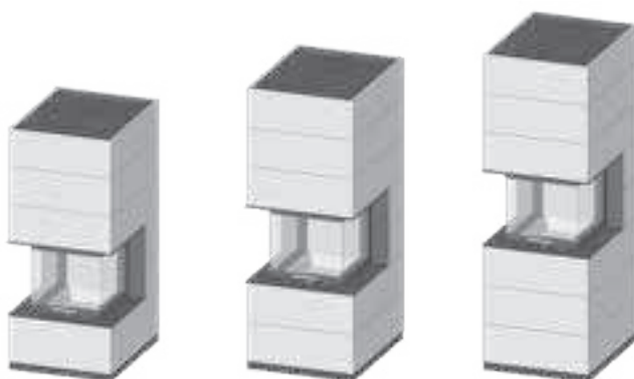
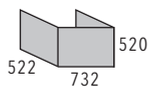
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox 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	8.061,00
	2/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063742	8.397,00
	3/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063743	8.734,00
SIM Arte U-50h Feinbeton gespachtelt	1/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063744	9.658,00
	2/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063745	10.064,00
	3/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063746	10.471,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!							
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!							
	Als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240							

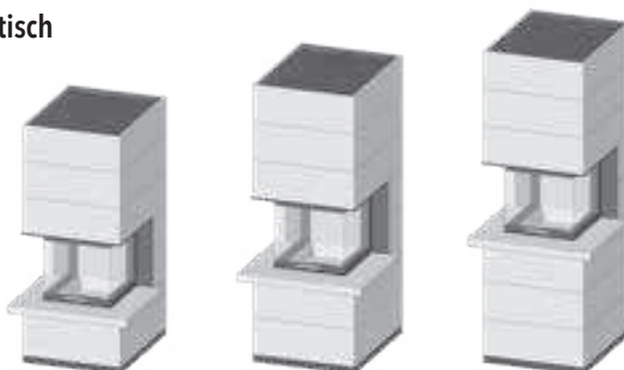
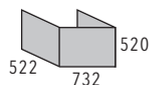
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1061248	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1061189	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036600	111,00
Strahlenschutz	für wandbündigen Aufbau	1063611	105,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen (BLR) massiv	1067639	380,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063554	180,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* 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	8.566,00
	2/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063757	8.896,00
	3/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063758	9.225,00
SIM Arte U-50h mit Feuertisch Feinbeton gespachtelt	1/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063753	10.243,00
	2/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063755	10.640,00
	3/3	520	732	522	200	250 mögl.	1063756	11.038,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!							
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!							
	Als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240							

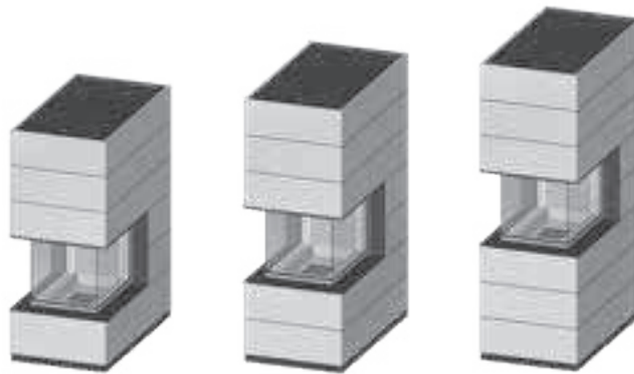
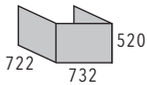
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1061248	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1061189	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036600	111,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1063611	105,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen (BLR) massiv	1067639	380,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1063554	180,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* 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	8.970,00
	2/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060524	9.307,00
	3/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060525	9.643,00
SIM Arte U-70h Feinbeton gespachtelt	1/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060529	10.764,00
	2/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060530	11.170,00
	3/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060531	11.575,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!							
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!							
	Als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240							

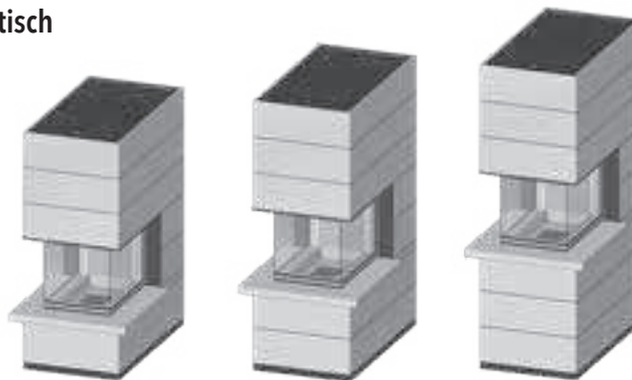
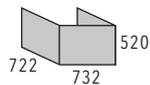
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060552	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060553	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036620	146,00
Strahlenschutz	für wandbündigen Aufbau	1034538	105,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen (BLR) massiv	1067641	380,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1056000	376,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* 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	9.530,00
	2/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060527	9.867,00
	3/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060528	10.203,00
SIM Arte U-70h mit Feuertisch Feinbeton gespachtelt	1/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060532	11.435,00
	2/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060533	11.842,00
	3/3	520	732	722	200	250 mögl.	1060534	12.249,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!							
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!							
	Als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240							

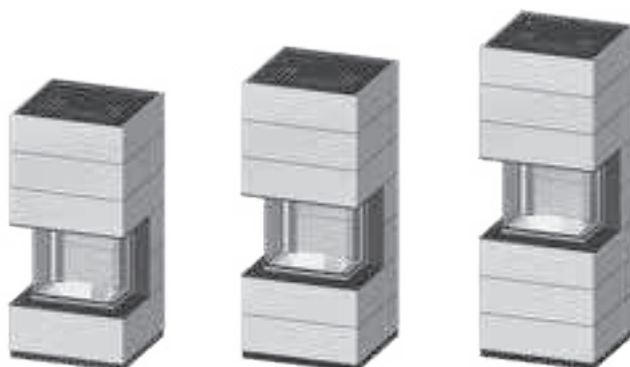
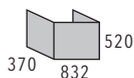
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060552	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060553	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036620	146,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1034538	105,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen (BLR) massiv	1067641	380,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1056000	376,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* 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	8.411,00
	2/3	520	832	370	200	1060536	8.747,00
	3/3	520	832	370	200	1060537	9.083,00
SIM Arte 3RL-60h Feinbeton gespachtelt	1/3	520	832	370	200	1060541	10.092,00
	2/3	520	832	370	200	1060542	10.498,00
	3/3	520	832	370	200	1060543	10.904,00
Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!							
Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!							
Als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240							

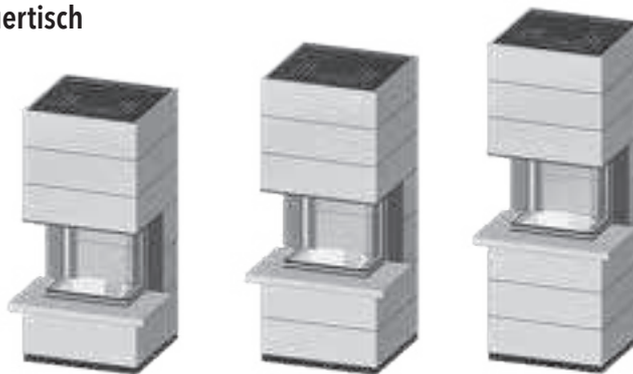
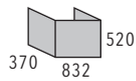
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060548	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060549	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036610	127,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1061672	104,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen (BLR) massiv	1067643	380,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1055998	343,00
S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* 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 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	8.971,00
	2/3	520	832	370	200	1060539	9.308,00
	3/3	520	832	370	200	1060540	9.643,00
SIM Arte 3RL-60h mit Feuertisch Feinbeton gespachtelt	1/3	520	832	370	200	1060544	10.764,00
	2/3	520	832	370	200	1060545	11.170,00
	3/3	520	832	370	200	1060546	11.439,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!						
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!						
	Als Kaminofen geprüft nach DIN EN 13240						

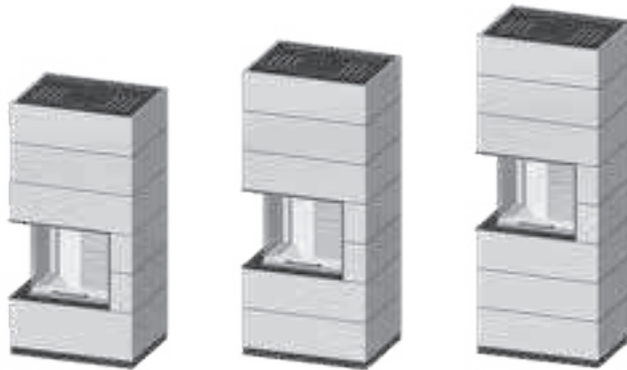
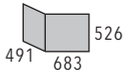
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060548	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060549	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036610	127,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1061672	104,00
BlendenLastRahmen (BLR)	BlendenLastRahmen (BLR) massiv	1067643	380,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1055998	343,00
S-Thermetik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* 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	8.133,00
	2/3	526	683	491	180	1060482	8.469,00
	3/3	526	683	491	180	1060483	8.806,00
SIM Varia 2L-55h H ₂ O Feinbeton gespachtelt	1/3	526	683	491	180	1060484	9.757,00
	2/3	526	683	491	180	1060485	10.164,00
	3/3	526	683	491	180	1060486	10.570,00

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	204,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

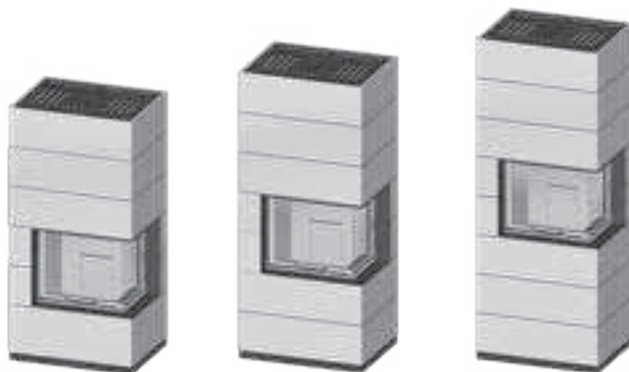
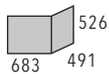
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox 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	8.133,00
	2/3	526	683	491	180	1060488	8.469,00
	3/3	526	683	491	180	1060489	8.806,00
SIM Varia 2R-55h H ₂ O Feinbeton gespachtelt	1/3	526	683	491	180	1060490	9.757,00
	2/3	526	683	491	180	1060491	10.164,00
	3/3	526	683	491	180	1060492	10.570,00

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	204,00
S-Thermetik NEO	Komplettsset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettsset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

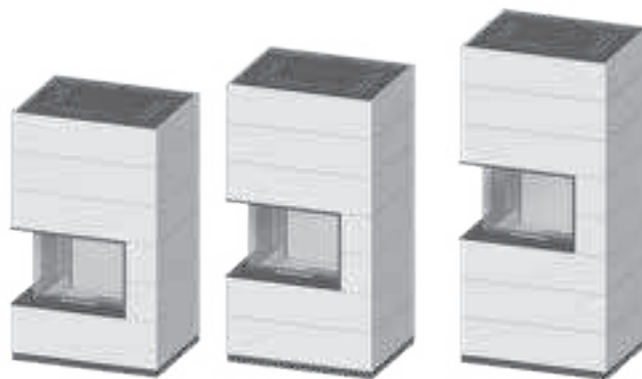
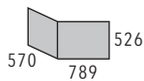
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	✓	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermetik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox 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	9.533,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060458	9.869,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060459	10.206,00
SIM Varia 2Lh H ₂ O Feinbeton gespachtelt	1/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060460	11.438,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060461	11.845,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060462	12.251,00

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	204,00
S-Thermatik NEO	Komplettsset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettsset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* Das Display ist bauseitig zu platzieren!		

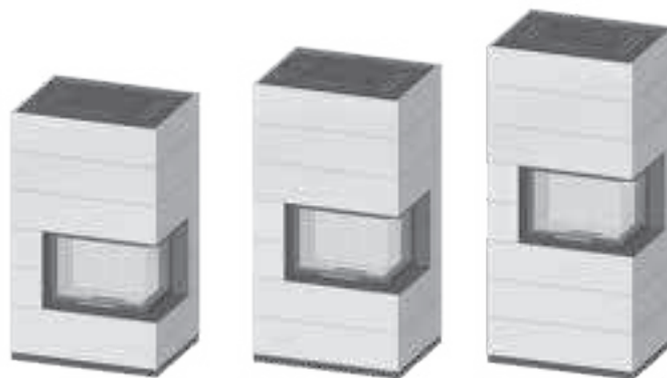
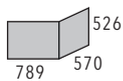
Kompatibilitäten					
SVS (sep. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-ESAM 2.5	-	Thermobox schmal	-
EVS (exz. Verbrennungsluftstutzen)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Anschlussstutzen rechteckig auf rund	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Montagerahmen	-	S-USI II	✓	Aquabox klein	-
BlendenLastRahmen (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox 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	9.533,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060464	9.869,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060465	10.206,00
SIM Varia 2Rh H ₂ O Feinbeton gespachtelt	1/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060466	11.438,00
	2/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060467	11.845,00
	3/3	526	789	570	200	180 mögl.	1060468	12.251,00

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	204,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
* 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	6.175,00
	2/3	527	615	180	1064138	6.511,00
	3/3	527	615	180	1064140	6.431,00
SIM Mini Sh RLU Feinbeton gespachtelt	1/3	527	615	180	1064135	7.407,00
	2/3	527	615	180	1064137	7.814,00
	3/3	527	615	180	1064139	8.220,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!					
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!					

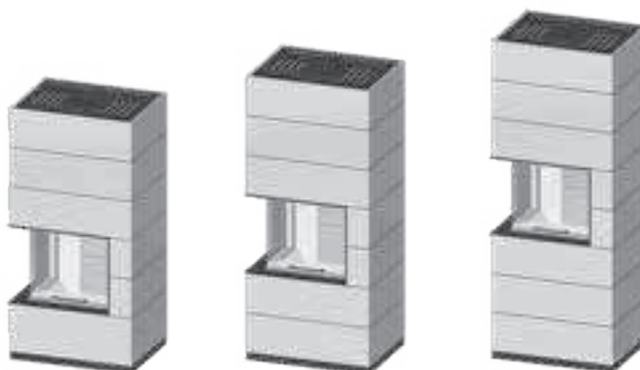
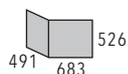
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1061267	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1061209	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036526	98,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1063869	105,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044844	343,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
* 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	6.520,00
	2/3	526	683	491	180	1060494	6.856,00
	3/3	526	683	491	180	1060495	7.191,00
SIM Varia 2L-55h RLU Feinbeton gespachtelt	1/3	526	683	491	180	1060496	7.822,00
	2/3	526	683	491	180	1060497	8.228,00
	3/3	526	683	491	180	1060498	8.635,00
	Optionale Erweiterungsmodule für deckenbündigen Aufbau erhältlich!						
	Aufgrund des Betongussverfahrens kann die Betonoberfläche und -struktur variieren!						
	Geeignet für die Mehrfachbelegung						

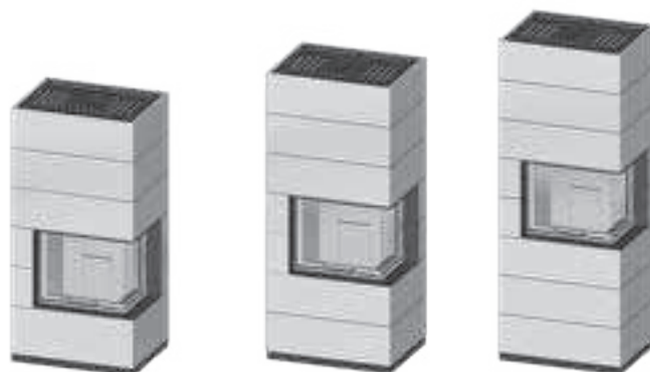
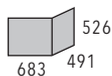
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Erweiterungsmodul	Beton Natur, Höhe 265 mm	1060556	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060557	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036559	98,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1036492	105,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044875	404,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* 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

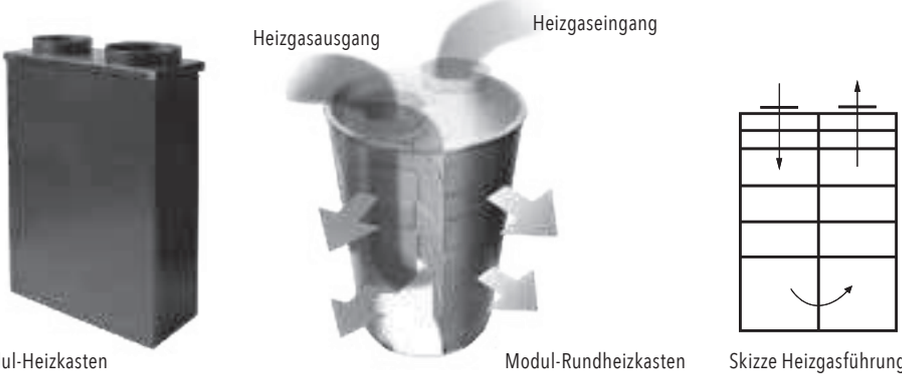
	SIM Varia 2R-55h RLU 1/3	SIM Varia 2R-55h RLU 2/3	SIM Varia 2R-55h RLU 3/3
Gesamthöhe [mm]	1712	1917	2182
Gesamtgewicht [kg]	520	560	600

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	6.520,00
	2/3	526	683	491	180	1060500	6.856,00
	3/3	526	683	491	180	1060501	7.191,00
SIM Varia 2R-55h RLU Feinbeton gespachtelt	1/3	526	683	491	180	1060502	7.822,00
	2/3	526	683	491	180	1060503	8.228,00
	3/3	526	683	491	180	1060504	8.635,00
	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	354,00
	Feinbeton gespachtelt, Höhe 265 mm	1060561	429,00
Dämmset	für deckenhohen Aufbau	1036559	98,00
Strahlschutz	für wandbündigen Aufbau	1036489	105,00
eboris 1300 schwarz	Komplett-Satz, schwarz Preis gilt bei Bestellung mit Gerät!	1044873	404,00
S-Thermatik NEO	Komplettset mit schwarzem Displayrahmen*	1047803	1.808,00
	Komplettset mit weißem Displayrahmen*	1047802	1.808,00
	Staubschutzkasten für die Steuerung mit Membran zur Kabeleinführung	1013782	43,00
	* 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**.



Modul-Heizkasten

Modul-Rundheizkasten

Skizze Heizgasführung

Heizgasausgang

Heizgaseingang

Nutzen Sie die Wärme Ihrer Feuerstätte optimal mit einer Nachschaltheizfläche.

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

Kompatibilitätsliste

Cheminée-Einsätze	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

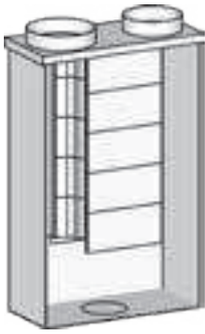
Varia AS-FDh	37,1
--------------	------

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



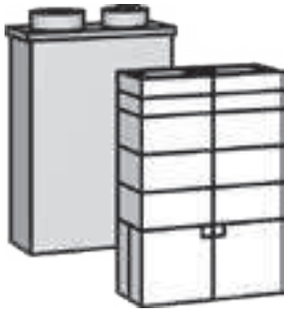
B x H x T (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis
480 x 750 x 215	Ø 180 innen	Ø 160 außen	53	1032809	761,00

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	141,00

Modul-Heizkasten 50

 2,7 kW



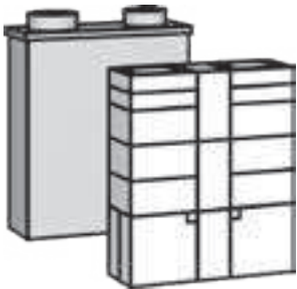
B x H x T (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis
540 x 786 x 275	Ø 180 innen	Ø 160 außen	123	1032186	924,00

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	141,00

Modul-Heizkasten 63

 3 kW



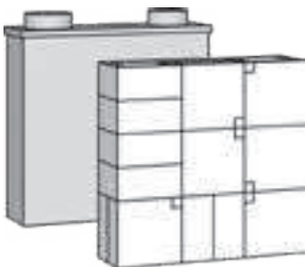
B x H x T (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis
664 x 786 x 275	Ø 180 innen	Ø 160 außen	143	1033729	1.222,00

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	141,00

Modul-Heizkasten 75

 3,3 kW



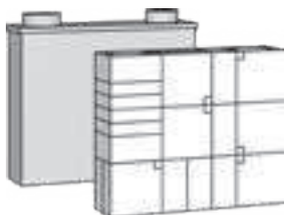
B x H x T (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis
480 x 750 x 215	Ø 180 innen	Ø 160 außen	181	1032375	1.358,00

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	141,00

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	1.482,00

Ausführung

Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher

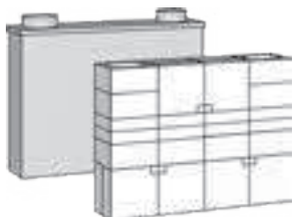
ein Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm

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	141,00

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	1.766,00

Ausführung

Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen

Zuglänge 3,30 m

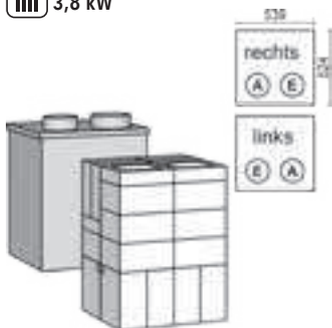
zwei Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm

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	141,00

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	1.630,00
539 x 719 x 524	Ø 180 innen	Ø 160 außen	215	1033748	1.630,00

Ausführung

Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen

Zuglänge 3,15 m

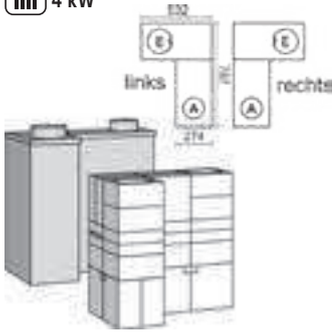
zwei Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm

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	141,00

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	1.699,00
rechts	532 / 787 x 787 x 274	Ø 180 innen	Ø 160 außen	239	1050846	1.699,00

Ausführung

Stahlblech-Heizkasten mit Guss-Schamottespeicher aus BRULA Modulzugsteinen

Zuglänge 3,55 m

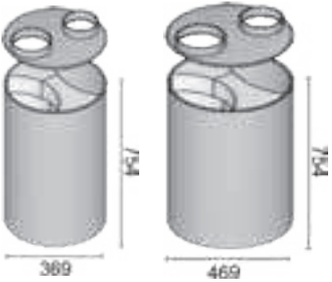
zwei Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm

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	141,00

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	1.093,00
Ø 469 x 754	Ø 180 innen	Ø 160 außen	123	1051071	1.253,00

Ausführung

Mit Guss-Schamottespeicher,, ein Reinigungsdeckel im Boden, Ø = 150 mm

370 mm: Zuglänge 1,58 m | 470mm: Zuglänge 1,84 m

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	419,00

Kopfheizkasten mit Anheizklappe (andere Rohrstutzen Ø gegen Aufpreis möglich)

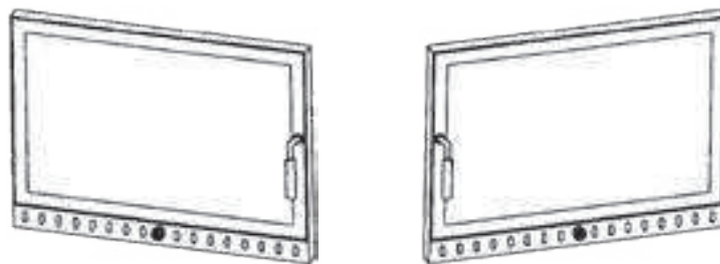
B x H x T (mm)	Eingangsstutzen mm	Ausgangsstutzen mm	Gewicht (ca.) kg	Art.-Nr.	Preis
365 x 450 x 365	Ø 180 innen	Ø 160 außen	20	1067635	472,00

Ausführung

Gefertigt aus 2 mm starkem Stahlblech

Mit Reinigungsöffnung Ø 100 mm

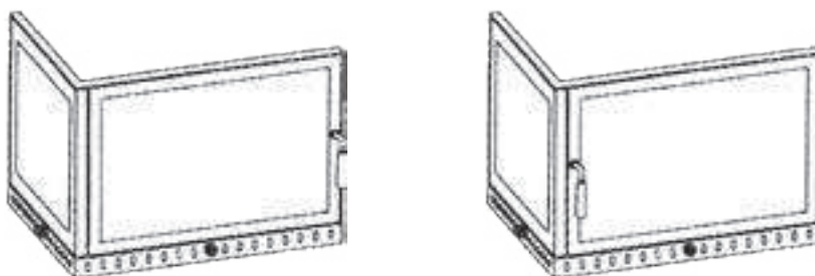
1V Türen



-  Klappbar
-  Linksanschlag
-  Rechtsanschlag
-  Verglasung einfach

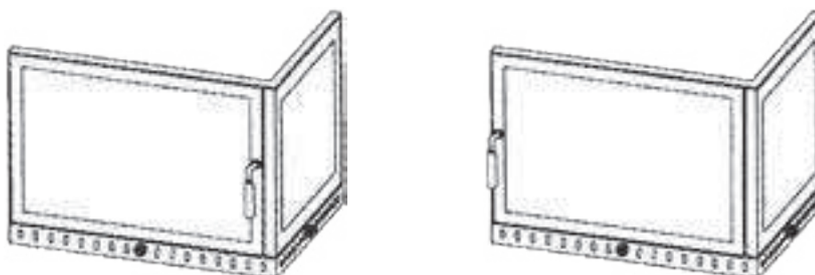
Einbaumaß Breite (mm)	Türanschlag	Art.-Nr.	Preis
400	L	1002671	814,00
400	R	1002682	814,00
700	L	1002689	985,00
700	R	1002696	985,00
1000	L	1002703	1.161,00
1000	R	1002710	1.161,00

2L Türen



Modell	Einbaumaß Breite (mm)	Türanschlag	Art.-Nr.	Preis
2L Türen	400	L	1002717	1.223,00
	400	R	1002724	1.223,00
	700	L	1002731	1.505,00
	700	R	1002738	1.505,00
	1000	L	1002745	1.766,00
	1000	R	1002752	1.766,00

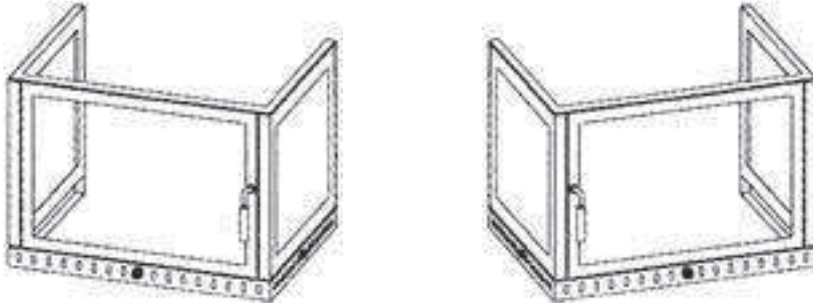
2R Türen



Modell	Einbaumaß Breite (mm)	Türanschlag	Art.-Nr.	Preis
2R Türen	400	L	1002759	1.223,00
	400	R	1002766	1.223,00
	700	L	1002773	1.505,00
	700	R	1002780	1.505,00
	1000	L	1002787	1.766,00
	1000	R	1002794	1.766,00

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

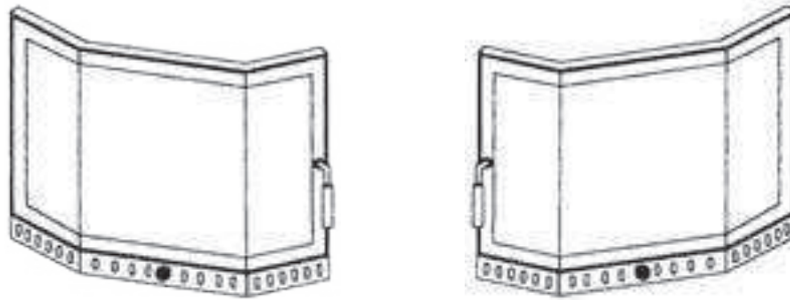
3RL Türen



-  klappbar
-  Linksanschlag
-  Rechtsanschlag
-  Verglasung einfach

Modell	Einbaumaß Breite (mm)	Türanschlag	Art.-Nr.	Preis
3RL Türen	400	L	1002801	1.699,00
	400	R	1002808	1.699,00
	700	L	1002815	1.960,00
	700	R	1002822	1.960,00
	1000	L	1002829	2.302,00
	1000	R	1002836	2.302,00

Panoramatüren



Modell	Einbaumaß Breite (mm)	Türanschlag	Art.-Nr.	Preis
Panoramatüren	700	L	1002843	1.699,00
	700	R	1002850	1.699,00
	1000	L	1002857	1.960,00
	1000	R	1002864	1.960,00

Zubehör Kamintüren	Art.-Nr.	Preis
Sondertiefen bzw. -höhen ab 500 mm pro angefangene 100 mm	1055571	108,00
Ausführung hochschiebbar	1005044	742,00
Blenden angeschweißt, pro Stück	1003029	59,00
Rundblende nach Schablone oder Zeichnung, pro Seite	1005230	176,00
Winkelblenden min. 15 mm breit zum Anschrauben, pro Stück	1055572	108,00
Rundbogenausführung nach Schablone	1055569	913,00
Selbstschließende Tür - Bauart A1 (pro Flügel)	1005284	0,00
Seitenteil zum Öffnen, pro Tür	1005283	89,00
Ausführung mit Scheibenspülung	1055567	349,00

Fronttüre 2-flügelig (Ab Breite 800mm/Höhe 500mm empfohlen) generell ab Breite 1000mm 228.- CHF

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	1.760,00

Blenden		
Blendenbreite	Art.-Nr.	Preis
45 mm	1031166	153,00
60 mm	1031178	169,00
80 mm	1031190	185,00

- 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	2.292,00
Linear Kassette S 600 mit Konvektionsluftventilator	520	566	150	1060375	2.663,00

- 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	598,00
Verbrennungsluftstutzen	unten für Modell 600	1017485	100,00
	hinten für Modell 600	1017483	81,00
Konvektionsluftstutzen	für Modell S 600	1017486	94,00
Abgas Etagenbogen	Abgasanschluss Ø 150 mm	1018587	101,00

Linear Kasette M 700



Einbaumaß (mm)

570
666

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis
	Höhe	Breite			
Linear Kasette M 700	570	666	150	1017357	2.784,00
Linear Kasette M 700 mit Konvektionsluftventilator	570	666	150	1060377	3.156,00

-  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	598,00
Verbrennungsluftstutzen	unten für Modelle 700 - 900	1017488	116,00
	hinten für Modelle 700 - 900	1017487	81,00
	für Modell M 700	1017489	94,00
	Abgasanschluss Ø 150 mm	1018587	94,00

Blenden		
Blendenbreite	Art.-Nr.	Preis
60 mm	1017412	169,00
80 mm	1017420	185,00
100 mm	1017429	194,00

Linear Kasette L 800



Einbaumaß (mm)

590
766

Modell	Einbaumaß (mm)		Abgasanschluss Ø mm	Art.-Nr.	Preis
	Höhe	Breite			
Linear Kasette L 800	590	766	180	1017356	2.948,00
Linear Kasette L 800 mit Konvektionsluftventilator	590	766	180	1060378	3.319,00

-  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

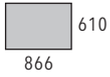
Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Konvektionsluftventilator	mit Drehzahlregler für Modelle 600-900	1041731	598,00
Verbrennungsluftstutzen	unten für Modelle 700 - 900	1017488	116,00
	hinten für Modelle 700 - 900	1017487	81,00
Konvektionsluftstutzen	für Modell L 800	1017490	94,00
Abgas Etagenbogen	Abgasanschluss Ø 180 mm	1018588	104,00

Blenden		
Blendenbreite	Art.-Nr.	Preis
60 mm	1017413	169,00
80 mm	1017422	185,00
100 mm	1017430	194,00

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	2.948,00
Linear Kassette XL 900 mit Konvektionsluftventilator	610	866	200	1060378	3.319,00

Zubehör			
Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Konvektionsluftventilator	mit Drehzahlregler für Modelle 600-900	1041731	598,00
Verbrennungsluftstutzen	unten für Modelle 700 - 900	1017488	116,00
	hinten für Modelle 700 - 900	1017487	81,00
Konvektionsluftstutzen	für Modell XL 900	1017492	94,00
Abgas Etagenbogen	Abgasanschluss Ø 200 mm	1018589	107,00

Blenden		
Blendenbreite	Art.-Nr.	Preis
60 mm	1017414	169,00
80 mm	1017423	185,00
100 mm	1017431	194,00

Heizkassetten nach Maß mit selbstschließender Tür nach DIN EN 13229

Wichtige Information:

Die Kaminkassetten sind geprüft nach der 2. Stufe der BlmSchV



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 1V

Front bis max. mm	Tiefe bis max. mm	Höhe bis max. mm	Art.-Nr.	Preis
600	500	500	1003014	2.677,00
700	500	500	1003015	2.905,00
800	500	500	1003016	3.114,00
900	500	500	1003017	3.341,00
1000	500	500	1003010	3.569,00
1100	500	500	1003011	3.904,00
1200	500	500	1003012	4.214,00
1300	500	500	1003013	4.548,00

Kaminkassette 2L

Front bis max. mm	Tiefe bis max. mm	Höhe bis max. mm	Art.-Nr.	Preis
600	500	500	1002998	2.944,00
700	500	500	1002999	3.173,00
800	500	500	1003000	3.402,00
900	500	500	1003001	3.613,00
1000	500	500	1002994	3.904,00
1100	500	500	1002995	4.214,00
1200	500	500	1002996	4.548,00
1300	500	500	1002997	4.880,00

Kaminkassette 2R

Front bis max. mm	Tiefe bis max. mm	Höhe bis max. mm	Art.-Nr.	Preis
600	500	500	1003006	2.944,00
700	500	500	1003007	3.173,00
800	500	500	1003008	3.402,00
900	500	500	1003009	3.613,00
1000	500	500	1003002	3.904,00
1100	500	500	1003003	4.214,00
1200	500	500	1003004	4.548,00
1300	500	500	1003005	4.880,00

Kaminkassette 3RL

Front bis max. mm	Tiefe bis max. mm	Höhe bis max. mm	Art.-Nr.	Preis
600	500	500	1002990	3.173,00
700	500	500	1002991	3.402,00
800	500	500	1002992	3.613,00
900	500	500	1002993	3.724,00
1000	500	500	1002986	4.214,00
1100	500	500	1002987	4.445,00
1200	500	500	1002988	4.777,00
1300	500	500	1002989	5.111,00

Kaminkassette Prisma

Front bis max. mm	Tiefe bis max. mm	Höhe bis max. mm	Art.-Nr.	Preis
600	500	500	1003022	3.361,00
700	500	500	1003023	3.653,00
800	500	500	1003024	3.942,00
900	500	500	1003025	4.298,00
1000	500	500	1003018	4.630,00
1100	500	500	1003019	5.192,00
1200	500	500	1003020	5.669,00
1300	500	500	1003021	6.169,00

Zubehör	Art.-Nr.	Preis
Sondertiefen und -höhen über 500 mm pro angefangene 100 mm	1003041	141,00
Einbaumaterial „Dichtschnur“	1003032	89,00
Konvektionsluftventilator mit Drehzahlregler, integriert (erst ab einer hinteren Breite von 450 mm möglich)	1003033	452,00
Fronttür zweiflügelig (ab einer Breite von 800 mm und einer Höhe von 500 mm empfohlen), generell ab Frontbreite 1000 mm	1003030	228,00
Eckseitentür zum Öffnen, pro Tür (generell ab Seitentürrahmenbreite 360 mm)	1003043	89,00
Eckaussparung, pro Ecke	1003031	176,00
Blenden angeschweißt, pro Stück	1003029	59,00
Aschefall in den Keller	1003026	176,00
Rundblende nach Schablone oder Zeichnung	1003040	176,00
Rundbogenausführung nach Zeichnung mit einem klar definierten, durchgängigen Radius	1003039	1.102,00
Rundbogenausführung nach Schablone	1006401	1.926,00
Abgasstutzen vom Innenraum schraubbar	1003027	434,00
Abgassammler schraubbar	1003028	836,00
Winkelblenden min. 15 mm breit angeschraubt	1005348	108,00

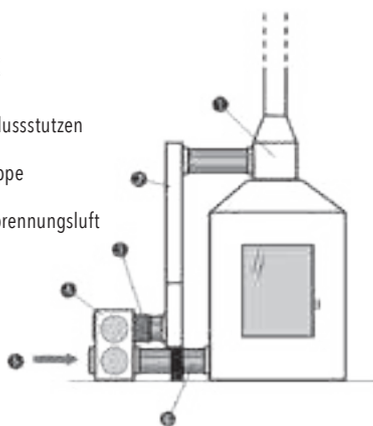
S-Air



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Größe S 225 x 165 x 156 mm Weiß	1011305	191,00
Größe S 225 x 165 x 156 mm Graphit	1011306	191,00
Größe S 225 x 165 x 156 mm Nero	1011307	191,00
S-Air 1 Licht Größe S 1 x 25 W/230 V	1011308	109,00
Größe M 450 x 165 x 156 mm Weiß	1011309	232,00
Größe M 450 x 165 x 156 mm Graphit	1011310	232,00
Größe M 450 x 165 x 156 mm Nero	1011311	232,00
S-Air 1 Licht Größe M 2 x 25 W/230 V	1011312	162,00

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	1.010,00
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	1.808,00
S-Thermatik NEO, mit weißem Display ²⁾	1047802	1.808,00
Zusätzlicher Stellmotor	1013854	289,00
Kabelsatz	1012031	34,00

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	43,00

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	267,00

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	1.541,00

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-Cheminée-Einsätze

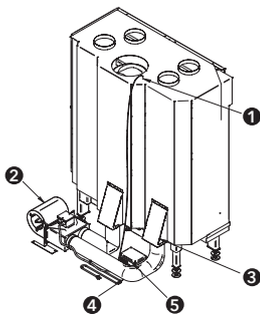


Artikel	Art.-Nr.	Preis
PT 1000 Fühler für H ₂ O-Brennzellen	1013765	116,00

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	1.156,00

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	1.108,00

Beschreibung
S-USI II Komplettsset für Cheminée-Einsätze 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	100,00

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	122,00

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

Außenbefeuerung



Artikel	Art.-Nr.	Preis
Außenbefeuerung	1000388	1.171,00

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	200,00
	Außenbefeuerung mit Doppelverglasung (Sonderanfertigung)	1021381	1.325,00

SESAM



Artikel	Art.-Nr.	Preis
S-ESAM - für 1Vh Brennzellen u. Sonderanfertigungen	1011981	2.172,00

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 Cheminée-Einsätze

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.

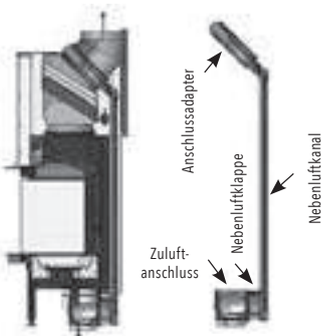


**SESAM 2.5
(PremiumEdition)**



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-Cheminée-Einsätze!

**S-Kamatik 2
(PremiumEdition)**



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

**PremiumEdition
Blackbox**



Artikel	Art.-Nr.	Preis
PremiumEdition Blackbox	1057598	147,00

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	68,00

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

**PremiumEdition
Glasreiniger**



Artikel	Art.-Nr.	Preis
PremiumEdition Glasreiniger 100ml	1057733	14,00

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

**PremiumEdition
Stabfeuerzeug**



Artikel	Art.-Nr.	Preis
PremiumEdition Stabfeuerzeug elektronisch	1057732	54,00

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

**PremiumEdition
Kalte Hand**



Artikel	Art.-Nr.	Preis
PremiumEdition Kalte Hand	1042511	33,00

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	1.808,00
S-Thermatik NEO Premium XL, mit weißem Display ²⁾	1047802	1.808,00
Zusätzlicher Stellmotor	1013854	289,00
Kabelsatz	1012031	34,00

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	43,00

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



Aquaboxen



Modell	Art.-Nr.	Preis
Aquabox klein	1003422	2.024,00
Aquabox groß	1003421	2.284,00

Beschreibung

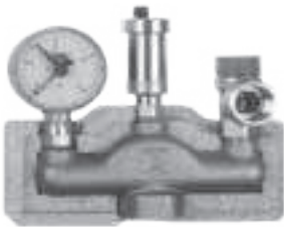
Aquabox klein: 362 x 362 x 465 mm | **Aquabox groß:** 362 x 362 x 545 mm (B x H x T)

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	67,00

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	657,00

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	15,00
Membran-Sicherheitsventil mit Manometer	1012082	39,00

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	138,00
MAG (Membranausdehnungsgefäß) 18 Liter	1012088	153,00

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	59,00

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	168,00

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	123,00

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	59,00

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	278,00

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	729,00

Dreiwege-Ventil



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Elektrisches Dreiwege-Ventil - Innengewinde mit Stellantrieb - Anschlüsse R 1" - Betriebsspannung: 230 V	1015296	175,00

Helix



Artikel	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Helix 400	Set S, Abgang seitlich Ø 160 mm	1037043	1.347,00
	Set S, Abgang oben Ø 180 mm	1037046	1.347,00
	Set M, Abgang seitlich Ø 160 mm	1037048	1.619,00
	Set M, Abgang oben Ø 180 mm	1037050	1.619,00
	Set L, Abgang seitlich Ø 160 mm	1037052	1.891,00
	Set L, Abgang oben Ø 180 mm	1037054	1.891,00
	Set XL, Abgang seitlich Ø 160 mm	1037056	2.163,00
	Set XL, Abgang oben Ø 180 mm	1037058	2.299,00
Helix 460	Set S, Abgang seitlich Ø 160 mm	1037045	1.347,00
	Set S, Abgang oben Ø 180 mm	1037047	1.347,00
	Set M, Abgang seitlich Ø 160 mm	1037049	1.619,00
	Set M, Abgang oben Ø 180 mm	1037051	1.619,00
	Set L, Abgang seitlich Ø 160 mm	1037053	1.891,00
	Set L, Abgang oben Ø 180 mm	1037055	1.891,00
	Set XL, Abgang seitlich Ø 160 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037057	2.299,00
	Set XL, Abgang oben Ø 180 mm (außer Nova E H ₂ O)	1037059	2.163,00

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	1.033,00
Thermobox, schmal 470 x 465 x 780 mm Weitere Angaben zu Kompatibilitäten finden Sie in den technischen Datentabellen.	1010069	1.006,00

Magnetherm



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Magnetherm N1 100 Stück, 100 x 50 x 200 mm Die Lieferung erfolgt auf Palette - Gesamtgewicht: 262 kg.	1005086	789,00
Magnetherm N2 99 Stück, 200 x 50 x 200 mm Die Lieferung erfolgt auf Palette - Gesamtgewicht: 526 kg.	1005087	1.253,00

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	638,00

Nachheizaggregat



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Nachheizaggregat für holzbefeuerte Cheminée-Einsätze	1003418	558,00
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	558,00



Selbstschließende Feuerraumtür

(Bauart A1) - gemäß DIN EN 18895

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Umbau der Türschließfunktion werkseits Bauartänderung im Werk, Bauart A	1055813	128,00
Bei Nachbestellung für Umbau in klappbare Feuerraumtür: Feder für rechts angeschlagene, selbstschließende Feuerraumtüren (Bauart A1)	1001271	21,00
Bei Nachbestellung für Umbau in klappbare Feuerraumtür: Feder für links angeschlagene, selbstschließende Feuerraumtüren (Bauart A1)	1001270	21,00

Rauchrohre



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Länge = 1 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 180	1005207	47,00
Länge = 1 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 200	1005208	54,00
Länge = 1 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 250	1024714	66,00
Länge = 0,5 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 180	1005203	36,00
Länge = 0,5 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 200	1005204	39,00
Länge = 0,5 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 250	1012147	51,00
Länge = 0,25 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 180	1005197	30,00
Länge = 0,25 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 200	1005198	36,00
Länge = 0,25 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 250	1005199	39,00

Rauchrohre mit Revisionsöffnung



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Länge = 0,25 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 180	1013658	83,00
Länge = 0,25 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 200	1013659	86,00
Länge = 0,25 m, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 250	1032471	97,00

Rauchgasverteiler

(Doppel-T-Stück)



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Stahlrohr, unlackiert Ø 180 inkl. flexibler Welle mit Drehknopf rund, weiß (siehe S. 145)	1005193	264,00
Stahlrohr, unlackiert Ø 200 inkl. flexibler Welle mit Drehknopf rund, weiß (siehe S. 145)	1005194	264,00

Rauchgasrohrbogen



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
45° feststehend, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 180	1005212	43,00
45° feststehend, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 200	1005214	44,00
45° feststehend, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 250	1066359	49,00
0-90° verstellbar, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 180	1005215	70,00
0-90° verstellbar, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 200	1005216	71,00
0-90° verstellbar, Stahlrohr, unlackiert Wandungsstärke 2 mm, Ø 250	1012148	74,00

Doppelwandmuffe



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Ø 150 mm, unlackiert, Rauchrohr-Doppelwandmuffe	1005217	21,00
Ø 180 mm, Doppelwandmuffe, unlackiert	1005219	26,00
Ø 200 mm, Doppelwandmuffe, unlackiert	1005220	28,00
Ø 250 mm, Doppelwandmuffe, unlackiert	1024729	30,00

Reduzierstück



Reduzierstück für Schellenverbindung
Ø 250 - 200

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Reduzierstück, unlackiert Ø 150 - 130	1066397	39,00
Reduzierstück, unlackiert Ø 160 - 150	1066465	43,00
Reduzierstück, unlackiert Ø 180 - 160	1006400	55,00
Reduzierstück, unlackiert Ø 200 - 180	1006399	63,00
Reduzierstück, unlackiert Ø 250 - 200	1006398	67,00
Reduzierstück für Schellenverbindung Ø 250 - 200	1018183	108,00

Gusskuppelset



Gusskuppelunterteil
inkl. Revisionsöffnung

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Gusskuppelset inkl. Schellen, breit, Ø 160	1012505	221,00
Gusskuppelset inkl. Schellen, breit, Ø 180	1012508	226,00
Gusskuppelset inkl. Schellen, breit, Ø 200	1012509	229,00
Gusskuppelset inkl. Schellen, breit, Ø 250	1018192	237,00
Gusskuppelunterteil inkl. Revisionsöffnung und Schellen für Oberteil, Ø 160-200	1018190	259,00
Gusskuppelunterteil inkl. Revisionsöffnung und Schellen für Oberteil, Ø 250	1018191	83,00



Fäustling



Mit manueller Abgasklappe

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
für einen flachen Abgasanschluss nach rechts, links und hinten	1013024	298,00
Fäustling für Brennzelle inkl. Revisionsöffnung und Befestigungsschelle, Höhe* 57 mm, Ø 180	1018184	247,00
Fäustling für Brennzelle inkl. Revisionsöffnung und Befestigungsschelle, Höhe* 47 mm, Ø 200	1018185	260,00
Fäustling für Brennzelle inkl. Revisionsöffnung und Befestigungsschelle, Höhe* 72 mm, Ø 250	1018186	278,00
Fäustling für Brennzelle mit manueller Abgasklappe inkl. Revisionsöffnung und Befestigungsschelle, Höhe* 57 mm, Ø 180	1018187	294,00
Fäustling für Brennzelle mit manueller Abgasklappe inkl. Revisionsöffnung und Befestigungsschelle, Höhe* 47 mm, Ø 250	1018188	327,00
Fäustling für Brennzelle mit manueller Abgasklappe inkl. Revisionsöffnung und Befestigungsschelle, Höhe* 72 mm, Ø 250	1018189	358,00

* Unterkante Flansch bis Mitte Stutzen

Rauchgaskuppel



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Rauchgaskuppel 0°, Ø 160	1005189	40,00
Rauchgaskuppel 0°, Ø 180	1005190	41,00
Rauchgaskuppel 0°, Ø 200	1005191	43,00
Rauchgaskuppel 0°, Ø 250	1005192	44,00
Rauchgaskuppel 90°, Ø 160	1005186	55,00
Rauchgaskuppel 90°, Ø 180	1005187	59,00

Separate Abgasklappe

(jeweils mit Drehknopf weiß)



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 500 mm Ø 160	1016697	214,00
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 500 mm Ø 180	1016698	221,00
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 500 mm Ø 200	1016704	225,00
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 500 mm Ø 250	1016705	270,00
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 750 mm Ø 160	1016706	229,00
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 750 mm Ø 180	1016707	233,00
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 750 mm Ø 200	1016708	241,00
sep. Abgasklappe mit biegsamer Welle 750 mm Ø 250	1016709	286,00

Bedienungseinheit für Abgasführung



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
- biegsame Welle 500 mm - mit Drehknopf, rund, weiß	1016410	136,00
- biegsame Welle 750 mm - mit Drehknopf, rund, weiß	1016411	164,00
- biegsame Welle 500 mm - ohne Drehknopf	1019695	89,00
- biegsame Welle 750 mm - ohne Drehknopf	1019696	109,00
Drehknopf einzeln rund, weiß	1016412	71,00
Drehknopf einzeln rund, schwarz	1016413	71,00
Drehknopf einzeln rund, Avantgarde-matt	1016414	79,00
Drehknopf einzeln eckig, weiß	1017217	71,00
Drehknopf einzeln eckig, schwarz	1017218	71,00

Abgassammler



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Abgassammler mit Sperrklappe bis max. 1000 x 500 x 650 B x T x H (größer auf Anfrage)	1003416	807,00

Separater Verbrennungsluftstutzen



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Separater Verbrennungsluftstutzen mit Einhand-Spannverschluss 1 x Ø 150 mm	1018173	162,00
Separater Verbrennungsluftstutzen für RLU mit Einhand-Spannverschluss 1 x Ø 150 mm	1021127	190,00
Separater Verbrennungsluftstutzen mit Einhand-Spannverschluss für S-Thermetik NEO 1 x Ø 150 mm	1019707	146,00
Separater Verbrennungsluftstutzen inkl. Schelle (nach unten) RLU 1 x Ø 150 mm	1056497	83,00
SA: Separater Verbrennungsluftstutzen UNTEN für S-Thermetik NEO 1 x Ø 150 mm	1056499	146,00

Exzentrischer Verbrennungsluftstutzen



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Exzentrischer Verbrennungsluftstutzen (EVS) Inkl. Spannverschluss (1x = Ø 125 mm) Auch für S-Thermetik NEO geeignet	1019708	157,00
	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	86,00



Separater Luftanschlusstutzen



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Von rechteckig auf rund 1 x Ø 150 mm	1004831	73,00
Von rechteckig auf rund für RLU 1 x Ø 150 mm	1021129	94,00
Von rechteckig auf rund 2 x Ø 150 mm	1004808	77,00
Von rechteckig auf rund für RLU 2 x Ø 150 mm	1021130	77,00

Formstein für rostlose Feuerung



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
klein – eboris 1300 220 / 160 mm	1008729	62,00
mittel – eboris 1300 220 / 190 mm	1008730	62,00
groß – eboris 1300 220 / 220 mm	1008731	62,00

Tragehilfen



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Tragehilfen für Brennzellen 4 Tragehilfen aus Stahl 1/2" mit Gewinde	1014583	73,00

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	43,00

Glasreiniger



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Für verrußte Scheiben 500 ml Flasche	1005022	28,00
Für verrußte Scheiben 100 ml Flasche	1005020	14,00

Holzfeuchtemessgerät



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Holzfeuchtemessgerät mit Tasche	1011853	55,00

Rauchpatronen



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Rauchpatronen Inhalt der Box: 10 Stück	1008150	45,00

Ökologischer Anzünder



Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
Inhalt: 34 Stück	1020519	15,00



SA Tragegestell Bodenversion



Bodenversion PREMIUM A-U-70h

SA Tragegestell Bodenversion | Bestellformular

für Kamineinsatz:

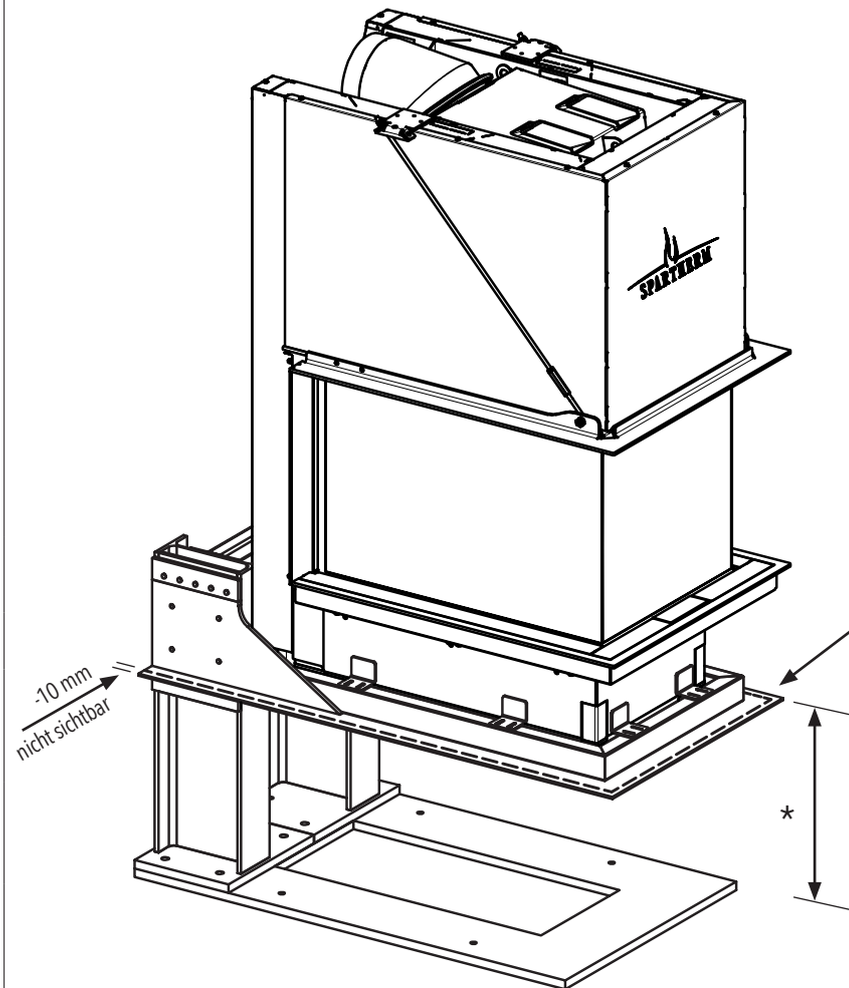
mit Blende:

Ja

Nein

massiv

abgekantet



Rahmen sichtbar:

Ja

Nein

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

* Höhenmaß angeben: _____ mm



Achtung:

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

Art.-Nr.

1066487

Preis

2.281,00



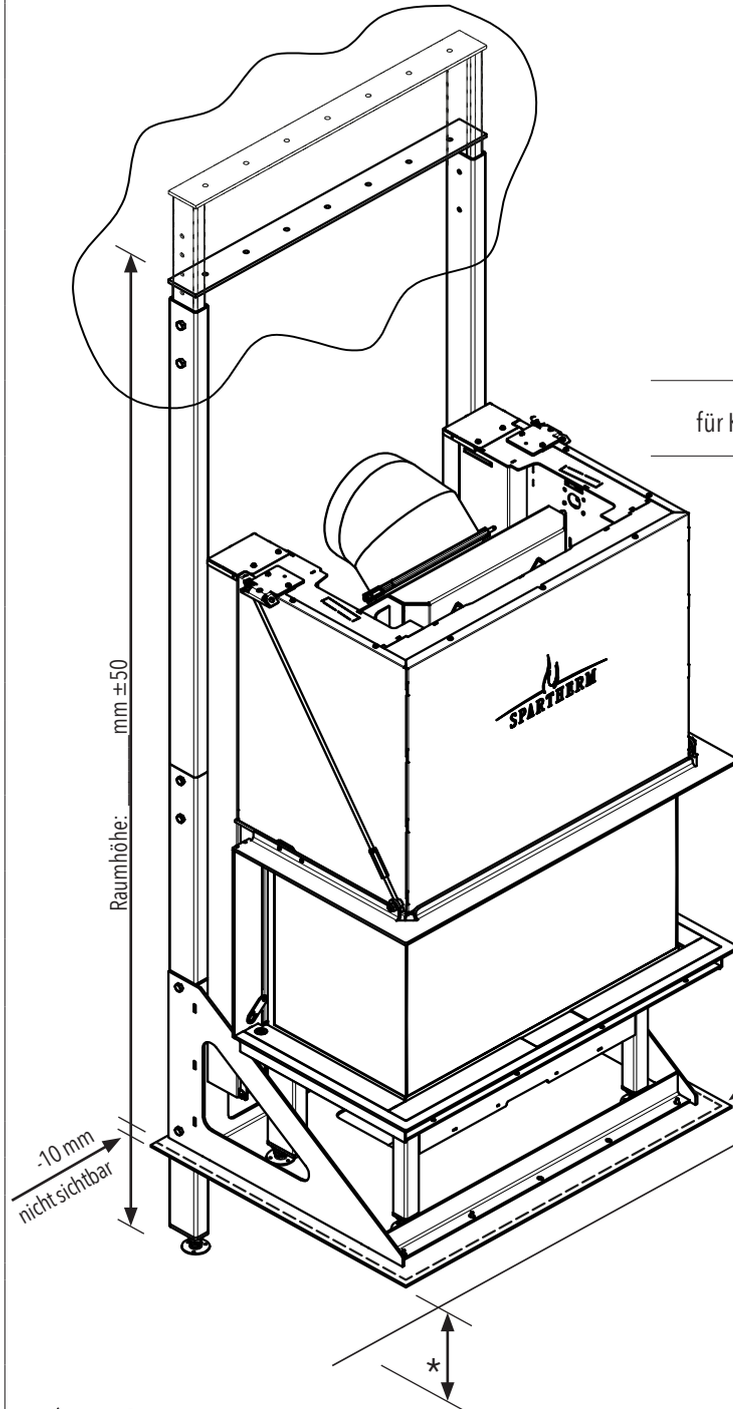
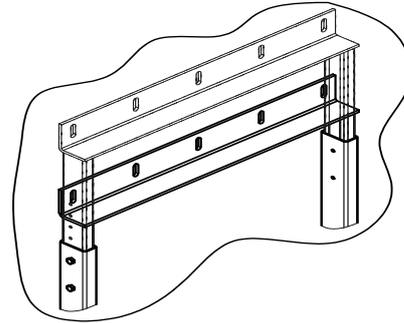
SA Tragegestell Decken- / Wandversion



Wandversion PREMIUM A-3RL-80h

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	2.281,00



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 = Nachschalheizfläche 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+	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 = Nachschalheizfläche 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		-	-	-	-	-	-
	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	12,4	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 = Nachschaltheizfläche 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+	A+
	NW-Leistung	kW	9,5	10,9	10,4	17	11	7
	Wärmeleistungsbereich	kW	6,7-12,4	7,6-14,2	7,3-13,5	11,9-21,2	7,7-14,3	4,9-9,1
	Wirkungsgrad	%	>80	>85	80	80	80	>80
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	250	250	250	250	200	180
	Abgasanschluss Ø	mm	200	250	250	250	200	180
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	200	200	200	200	180	-
	Gewicht (ca.)	kg	350	350	394	394	272	166
	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	1280/1300	1280/1300	1200/1500	1200/1500	1550/1860	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	-	-	-	-	-	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	7
	Abgastemperatur (am Abgasstutzen)	°C	275	296 180 hinter NSHF	275	319	300	275
	Erf. Förderdruck	Pa	12	12	12	13	11	12
	CO ₂	%	9,5	8,7	7,9	9,3	10,1	8,4
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	29,7	34,6	40	55,7	33,1	25
Abstände Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	12	11	20	20	10	10
	zum Aufstellboden	cm	26,5	21	7	7	-	-
Abstand im Strahlungsbereich	vorne	mm	2300	2200	2400	2400	800	1400
	seitlich	mm	-	-	-	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel:Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden	cm	0	4	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	17	12	12	12	8	10
	Seitenwand	cm	12	12	12	12	6	10
	Decke	cm	4	4	-	-	-	-
	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	7	9
	Seitenwand	cm	10	10	10	10	5	9
	Decke	cm	4	4	-	-	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion	%	50	50	61	61	57	59
	Sichtscheibe	%	50	50	39	39	43	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 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)	cm ²	700	700	700	700	-	700
Erf. Mindestquerschnitt für Um-/ u. Zuluft (ohne WLM)	cm ²	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	m ³ /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	m ³ /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 = Nachschaltheizfläche 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 = Nachschaltheizfläche 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 = Nachschalheizfläche 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 Steinwollmaten 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

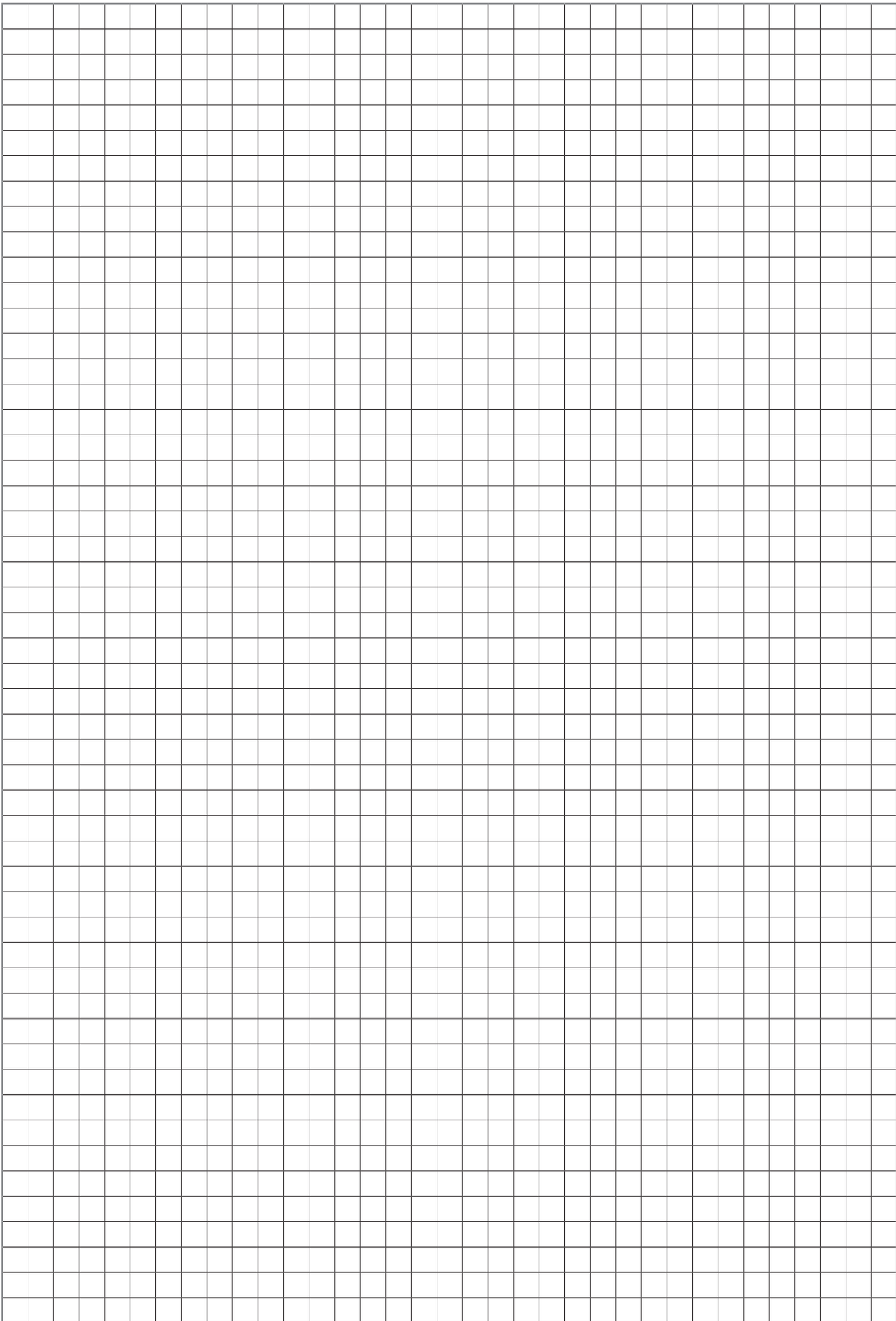
** auf Anfrage

*** 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	13,4 6,9
	Wärmeleistungsbereich	kW	4,9-9,1	4,9-9,1	9,8-18,2	9,4-17,4
	Wirkungsgrad	%	>85	>85	>85	>85
	empf. Schornsteindurchmesser	mm	160	160	180	180
	Abgasanschluss Ø	mm	160	160	180	180
	mögl. Abgasanschluss Ø	mm	150	150	-	-
	Gewicht (ca.)	kg	107	107	297	190
	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	1215/978	
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	12,8
	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	12
	CO ₂	%	8,3	7,5	8,2	7,7
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo	cm	-	-	15	15
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	22,8	26,5	46,3	47,3
Tripelwerte für die Schornstein- berechnung	Abgasmassenstrom	g/s	8,9	8,9	25	25
	Abgastemp. (am Stutzen Heizeinsatz)	°C	480	480	520	480
	Erf. Förderdruck	Pa	15	15	14	12
	CO ₂	%	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9
	Brennstoffmenge	kg/h	3,9	3,9	10	8
	Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	40	40	103	82
Abstände - Heizkammer	zur Heizkammerwand	cm	18	18	6	6
	zum Aufstellboden	cm	12,5	12,5	19,8	18
Abstand im Strahlungs- bereich der Scheibe	vorne	mm	1100	1100	1000	700
	seitlich	mm	-	-	-	-
	hinten	mm	-	-	-	-
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmaten nach AGI-Q.132)	Aufstellboden	cm	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	9	9	9	12
	Seitenwand	cm	9	9	9	12
	Decke	cm	14	14	9	9
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10
Wärmedämmung (Beispiel Calciumsilikat nach EN 13501-2 ***)	Aufstellboden	cm	0	0	0	0
	Anbauwand	cm	7	7	7	9
	Seitenwand	cm	7	7	7	9
	Vormauerung bei zu schützender Wand	cm	10	10	10	10
	als Ersatz für Vormauerung und Wärmedämmung zur Anbauwand	cm	8	8	8	10
	als Ersatz für Vormauerung und Wärmedämmung zur Seitenwand	cm	8	8	8	10
Wärme- verteilung	Konvektion	%	59	59	14	26
	Sichtscheibe	%	41	41	22	23
	H ₂ O	%	0	0	64	51

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.

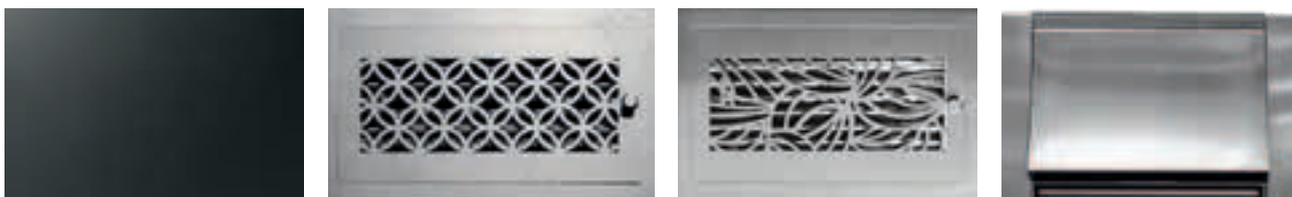
Die aktuellsten technischen Daten überprüfen Sie bitte auf www.spartherm.com



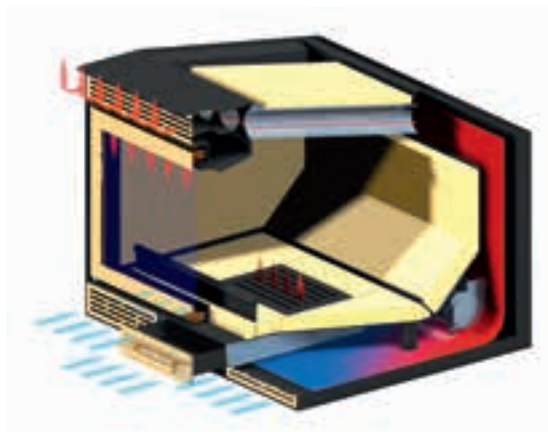
Mögliche Frontblenden Nova F-Air und Renova B-Air



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.

PREISLISTE

STAND 08 | 2020

PREISE IN SCHWEIZER FRANKEN



Ihr Fachhändler:



Lohner Ziegelei AG
Vorderdorf 23 / 8235 Lohn
Tel.: 0041 52 649 33 18 / Fax: 0041 52 649 31 68
www.lohnerziegelei.ch / feuerfest@lohnerziegelei.ch

