









CENNIK
WKŁADY
KOMINKOWE

OBOWIĄZUJE OD 09 | 2022

KSZTAŁT SZYBY

	Premium Edition
	Płaskie szyby
	Na przestrzał
	W kształcie L
	W kształcie U
	Półokrągłe

SYMBOLE ODNIESIONE DO PRODUKTÓW

	RLA, urządzenie zależne od powietrza w pomieszczeniu
	RLU, urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu
	Drewno
	Długość drewno (cm)
	Węgiel brunatny
	H ₂ O, z wymiennikiem ciepła
	Otwieranie drzwiczek
	Zawias drzwiczek (do czyszczenia)
	Rodzaj szyby
	Klasa energetyczna
	Znamionowa moc grzewcza NW (kW)
	Zakres wydajności cieplnej (kW)
	Znamionowa moc grzewcza wody (kW)
S	Niska moc
NSHF	z NSHF (dodatkowa powierzchnia grzewcza)
T	Modello con S-Thermatik NEO verificato

Uwaga:

Nasze modele wkładów kominkowych są podzielone według kształtu szyb: na płaskie, w kształcie litery L, na przestrzał, w kształcie litery U i półokrągłe. Specjalne wersje wykonania z innymi wkładami, kominkowymi osłonami maskującymi w wielu rozmiarach i wariantach wykonujemy na zapytanie ofertowe.

Po ukazaniu się niniejszego cennika wszystkie uprzednie ceny stają się nieaktualne. Odchyłki koloru są uwarunkowane techniką poligraficzną. Zmiany kolorystyczne i techniczne, jak również pomyłki, są zastrzeżone.

Cena (€) bez VAT

Spis	Strona
 Premium Edition	6
 Mini	18
 Varia	24
 Arte	44
 Mini	48
 Varia	50
 Mini	62
 Varia	66
 Arte	98
 Varia	100
 Arte	104
 Lean	116
 Speedy	118
 Mini	120
 Varia	126
 Arte	140
 Varia	142
 Varia	144
 Lean	152
 H ₂ O	Varia
 H ₂ O	154
 CL	Classic
 CL	180
 Modul skrzynki grzewczej	187
 Drzwiczki kominkowe	191
 Kasety Linear	193
 Kaseta kominkowa	196
 Akcesoria ogólne	198
 TEC	Dane techniczne
 TEC	210

Szamot eboris 1300 ultra Kość słoniowa



Szamot eboris 1300 ultra Czarny



Lean 3RL-70h

Premium V-1V-87h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 9,5 kW
- 10,9 kW NSHF
- 6,7 - 12,4 kW
- 7,6 - 14,2 kW NSHF

TEC S. 210

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
489	876	200	1063654	5.667,00
489	876	250	1063655	5.667,00

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1063660	475,00
	Wylot spalin Ø 250 mm	1063661	475,00
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	73,00
	250 - 200 mm	1066394	79,00
	250 - 250 mm	1066395	96,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 4 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 168 kg	1063960	1.042,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063682	0,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069504	1.352,00
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1063678	575,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0 oraz S-Kamatik 2		3.007,00
Zestaw Premium-Komfort+	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0, S-Kamatik 2 oraz S-USI II		3.819,00

Kompatybilność

Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	XL ¹
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓ ¹
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	✓ ¹	Agregat nasadowy	✓ ²
S-ESAM	-	Thermobox wąski	✓ ¹		

¹ Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem ² seryjnie

Premium V-FD-87h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny / Zawias lewy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 10,6 kW
- 11,1 kW NSHF
- 7,4 - 13,8 kW
- 7,8 - 14,4 kW NSHF

TEC S. 210

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
489 przód 489 tył	877 przód 877 tył	200	1067228	7.196,00

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Możliwość podnoszenia góry tylko z jednej strony, druga strona może być uchylne, do czyszczenia

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1067598	475,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067606	0,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069507	1.352,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność

Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓ ¹
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

¹ seryjnie

Premium V-2L-55h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 7,9 kW
- 10,9 kW NSHF
- 5,5 - 10,3 kW
- 7,6 - 14,2 kW NSHF

TEC S. 211

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)	
Wysokość	Szerokość	Głębokość				
489	564	417	180	200 mögl.	1067230	5.144,00

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 / 200 mm mögl.	1067607	475,00
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym przewodzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	73,00
	250 - 200 mm	1066394	79,00
	250 - 250 mm	1066395	96,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 2 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 84 kg	1067928	522,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067603	0,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069509	1.352,00
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1067610	575,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0 oraz S-Kamatik 2		3.007,00
Zestaw Premium-Komfort+	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0, S-Kamatik 2 oraz S-USI II		3.819,00

Kompatybilność

Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	L ¹
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓ ¹
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓ ²
S-ESAM	-	Theribox wąski	-		

¹ Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem ² seryjnie

Premium V-2R-55h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 7,9 kW
- 10,9 kW NSHF
- 5,5 - 10,3 kW
- 7,6 - 14,2 kW NSHF

TEC S. 211

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)	
Wysokość	Szerokość	Głębokość				
489	564	417	180	200 mögl.	1067231	5.144,00

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 / 200 mm mögl.	1067605	475,00
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym przewodzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	73,00
	250 - 200 mm	1066394	79,00
	250 - 250 mm	1066395	96,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 2 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 84 kg	1067928	522,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067604	0,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069508	1.352,00
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1067611	575,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0 oraz S-Kamatik 2		3.007,00
Zestaw Premium-Komfort+	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0, S-Kamatik 2 oraz S-USI II		3.819,00

Kompatybilność

Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	L ¹
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓ ¹
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓ ²
S-ESAM	-	Theribox wąski	-		

¹ Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem ² seryjnie

Premium V-2L-68h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 9,6 kW
- 9,9 kW NSHF
- 6,7 - 12,5 kW
- 6,9 - 12,9 kW NSHF

TEC S. 211

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	694	417	200	1063656	5.468,00
489	694	417	250	1063657	5.468,00

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1063664	475,00
	Wylot spalin Ø 250 mm	1063665	475,00
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	73,00
	250 - 200 mm	1066394	79,00
	250 - 250 mm	1066395	96,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 2 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 84 kg	1063961	522,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063684	0,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069506	1.352,00
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1063674	575,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0 oraz S-Kamatik 2		3.007,00
Zestaw Premium-Komfort+	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0, S-Kamatik 2 oraz S-USI II		3.819,00

Kompatybilność

Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	XL ¹
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓ ¹
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	✓ ¹	Agregat nasadowy	✓ ²
S-ESAM	-	Theribox wąski	✓ ¹		

¹ Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem ² seryjnie

Premium V-2R-68h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 9,6 kW
- 9,9 kW NSHF
- 6,7 - 12,5 kW
- 6,9 - 12,9 kW NSHF

TEC S. 211

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	694	417	200	1063658	5.468,00
489	694	417	250	1063659	5.468,00

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1063668	475,00
	Wylot spalin Ø 250 mm	1063669	475,00
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	73,00
	250 - 200 mm	1066394	79,00
	250 - 250 mm	1066395	96,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 2 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 84 kg	1063961	522,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063686	0,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069505	1.352,00
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1063675	575,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0 oraz S-Kamatik 2		3.007,00
Zestaw Premium-Komfort+	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0, S-Kamatik 2 oraz S-USI II		3.819,00

Kompatybilność

Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	XL ¹
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓ ¹
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	✓ ¹	Agregat nasadowy	✓ ²
S-ESAM	-	Theribox wąski	✓ ¹		

¹ Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem ² seryjnie

Premium V-2L-80h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 10,5 kW
- 7,4 - 13,7 kW

TEC S. 212

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	817	417	200	1055411	5.799,00
489	817	417	250	1054763	5.799,00

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1055416	475,00
	Wylot spalin Ø 250 mm	1054805	475,00
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	73,00
	250 - 200 mm	1066394	79,00
	250 - 250 mm	1066395	96,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1055996	0,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069500	1.352,00
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1054803	575,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0 oraz S-Kamatik 2		3.007,00
Zestaw Premium-Komfort+	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0, S-Kamatik 2 oraz S-USI II		3.819,00

Kompatybilność

Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓ ¹
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

¹ seryjnie

Premium V-2R-80h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 10,5 kW
- 7,4 - 13,7 kW

TEC S. 212

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	817	417	200	1055415	5.799,00
489	817	417	250	1054764	5.799,00

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1055418	475,00
	Wylot spalin Ø 250 mm	1054806	475,00
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	73,00
	250 - 200 mm	1066394	79,00
	250 - 250 mm	1066395	96,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1055997	0,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069501	1.352,00
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1055420	575,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0 oraz S-Kamatik 2		3.007,00
Zestaw Premium-Komfort+	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0, S-Kamatik 2 oraz S-USI II		3.819,00

Kompatybilność

Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓ ¹
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

¹ seryjnie

Premium A-U-50h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 9,3 kW
- 6,5 - 12,1 kW

TEC S. 212

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	515	534	200	1063501	6.870,00
489	515	534	250	1063500	6.870,00

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1063593	475,00
	Wylot spalin Ø 250 mm	1063594	475,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063554	0,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069493	1.352,00
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1063586	575,00
Adapter przyłącza powietrza	Kolanko 90°, Ø 200 mm do bezpośredniego podłączenia S-Kamatik 2 w dół	1062754	66,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0 oraz S-Kamatik 2		3.007,00
Zestaw Premium-Komfort+	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0, S-Kamatik 2 oraz S-USI II		3.819,00

Kompatybilność				
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-	✓ ¹

¹ seryjnie

Premium A-U-70h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 11,4 kW
- 8,0 - 14,8 kW

TEC S. 212

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	515	735	200	1054762	7.682,00
489	515	735	250	1054802	7.682,00

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1054811	475,00
	Wylot spalin Ø 250 mm	1054813	475,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1056000	0,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069494	1.352,00
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1055421	575,00
Adapter przyłącza powietrza	Kolanko 90°, Ø 150 mm do bezpośredniego podłączenia w dół	1047172	76,00
	Kolanko 90°, Ø 200 mm do bezpośredniego podłączenia S-Kamatik 2 w dół	1062754	66,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0 oraz S-Kamatik 2		3.007,00
Zestaw Premium-Komfort+	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0, S-Kamatik 2 oraz S-USI II		3.819,00

Kompatybilność				
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-	✓ ¹

¹ seryjnie

Premium A-3RL-60h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 10,0 kW
- 7,0 - 13,0 kW

TEC S. 213

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	612	383	200	1054761	6.736,00
489	612	383	250	1054801	6.736,00

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1054807	475,00
	Wylot spalin Ø 250 mm	1054808	475,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1055998	0,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069496	1.352,00
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1055423	575,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0 oraz S-Kamatik 2		3.007,00
Zestaw Premium-Komfort+	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0, S-Kamatik 2 oraz S-USI II		3.819,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓ ¹
S-ESAM	-	Theribox wąski	-		

¹ seryjnie

Premium A-3RL-80h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 11,4 kW
- 8,0 - 14,8 kW

TEC S. 213

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	822	418	200	1054760	7.380,00
489	822	418	250	1054800	7.380,00

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1054809	475,00
	Wylot spalin Ø 250 mm	1054810	475,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1055999	0,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069497	1.352,00
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1055424	575,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0 oraz S-Kamatik 2		3.007,00
Zestaw Premium-Komfort+	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 3.0, S-Kamatik 2 oraz S-USI II		3.819,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓ ¹
S-ESAM	-	Theribox wąski	-		

¹ seryjnie

Mini R1V



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A A+ NSHF
- 5,2 kW
- 6,2 kW NSHF
- 4,5 - 6,8 kW
- 4,5 - 8,1 kW NSHF

TEC S. 213

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	505	438	180	1057941	2.077,00
Prawo	505	438	180	1057942	2.077,00

Włącznie z osłoną

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1060720	309,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 4 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 168 kg	1021087	1.042,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044838	391,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Theribox wąski	✓		

Mini Z1



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 214

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	505	438	180	1057945	2.234,00
Prawo	505	438	180	1057946	2.234,00

Włącznie z osłoną

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1060349	309,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 4 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 168 kg	1021089	1.042,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044840	425,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	L
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Theribox wąski	✓		

Mini Z1 NSHF



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 10,0 kW
- 7,0 - 13,0 kW

TEC S. 214

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	505	438	180	1057949	2.234,00
Prawo	505	438	180	1057950	2.234,00

Tylko dla dodatkowej powierzchni grzewczej NSHF!

Włącznie z osłoną

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044840	425,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Theribox wąski	-		

Mini S



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 214

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	505	598	180	1057953	2.172,00
Prawo	505	598	180	1057954	2.172,00

Włącznie z osłoną

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1060719	309,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 2 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 154 kg	1021090	885,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044844	291,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	M
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	-	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Theribox wąski	-		

Mini Sh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 214

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
514	606	180	1054913	2.841,00












Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057591	309,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 0 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 70 kg	1021091	365,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044844	291,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	M
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	-	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	✓	Theribox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Mini Sh 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1008936	157,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1008939	252,00
	S 3-stronna Masywna	1020562	378,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020563	586,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1008940	205,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1008943	334,00
	S 4-stronna Masywna	1020564	436,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020565	643,00

Varia 1V



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  Uchylne, samozamykające się
-  Zawias lewy / Zawias prawy
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A+
-  11,0 kW
-  17,0 kW NSHF
-  7,7 - 14,3 kW
-  11,9 - 21,2 kW NSHF

TEC S. 214-215

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	512	668	200	1057955	2.908,00
Prawo	512	668	200	1057956	2.908,00
Lewa	566	668	200	1057957	2.936,00
Prawo	566	668	200	1057958	2.936,00

Włącznie z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1060715	475,00
	Wylot spalin Ø 180 mm	1060716	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 3 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 252 kg	1021064	1.352,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	637,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	XL
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Thermobox wąski	✓		

Varia 1Vh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 11,0 kW
- 17,0 kW NSHF
- 7,7 - 14,3 kW NSHF
- 11,9 - 21,2 kW NSHF

TEC S. 215

Wymiar drzwi (mm)		Nr. art.	Cena (€)		
Wysokość	Szerokość				
514	671	200	180 mögl.	1054921	3.119,00
574	671	200	180 mögl.	1054922	3.326,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057585	475,00
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057586	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 3 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 196 kg	1021065	1.352,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	637,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	XL
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	✓	Theribox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1Vh 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007930	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007932	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020580	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020581	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007795	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007801	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020586	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020587	689,00

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1Vh 574 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007933	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007935	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020582	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020583	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007796	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007802	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020588	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020589	689,00

Varia 1V-87h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 9,5 kW
- 10,9 kW NSHF
- 6,7 - 12,4 kW NSHF
- 7,6 - 14,2 kW NSHF

TEC S. 216-217

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
528	875	200	1063784	4.334,00
528	875	250	1063785	4.334,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1063660	475,00
	Wylot spalin Ø 250 mm	1063661	475,00
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	73,00
	250 - 200 mm	1066394	79,00
	250 - 250 mm	1066395	96,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 4 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 168 kg	1063960	1.042,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063682	502,50
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069504	1.352,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	XL ¹
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓ ¹
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	✓ ¹	Agregat nasadowy	✓ ²
S-ESAM	-	Thermobox wąski	✓ ¹		

¹ Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem ² seryjnie

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1V-87h 528 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1063676	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1063680	403,00
	S 3-stronna Masywna	1063685	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1063687	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1063681	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1063683	541,00
	S 4-stronna Masywna	1063689	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1063691	689,00

Varia 1V-100h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 10,4 kW
- 7,3 - 13,5 kW

TEC S. 217

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)	
Wysokość	Szerokość				
700	1006	250	200 mögl.	1075721	5.110,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057587	475,00
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057588	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 4 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 168 kg	1032418	1.042,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1075742	838,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	L
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	✓	S-Thermatik NEO	-	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	✓	Theribox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1V-100h 700 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1032406	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1032407	403,00
	S 3-stronna Masywna	1032410	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1032411	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1032408	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1032409	541,00
	S 4-stronna Masywna	1032412	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1032413	689,00

Varia Sh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 11,0 kW
- 7,7 - 14,3 kW

TEC S. 217

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)	
Wysokość	Szerokość				
618	746	200	180 mögl.	1075937	3.921,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1075938	475,00
	Wylot spalin Ø 200 mm	1076512	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 0 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 70 kg	1021073	365,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1075939	581,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1075940	1.352,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	L
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	✓	S-Thermatik NEO	-	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Theribox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia Sh 618 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007957	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007959	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020597	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020598	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007824	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007826	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020600	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020601	689,00

Varia AS



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylne, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 7,0 kW
- 11,0 kW NSHF
- 4,9 - 9,1 kW NSHF
- 7,7 - 14,3 kW NSHF

TEC S. 217

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	367	744	180	1057959	2.336,00
Prawo	367	744	180	1057960	2.336,00

Włącznie z osłoną

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1060348	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 3 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 126 kg	1021274	780,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044857	648,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Thermobox wąski	✓		

Varia ASH



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 7,0 kW
- 11,0 kW NSHF
- 4,9 - 9,1 kW NSHF
- 7,7 - 14,3 kW NSHF

TEC S. 218

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
370	730	180	1054934	2.998,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057580	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 42 kg	1021275	262,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044857	648,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Thermobox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia ASH 370 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1020947	214,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1020953	389,00
	S 3-stronna Masywna	1020962	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020963	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1020954	282,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020961	522,00
	S 4-stronna Masywna	1020964	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020965	689,00

Varia Ah



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 10,4 kW
- 7,3 - 13,5 kW

TEC S. 218

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)	
Wysokość	Szerokość				
440	881	200	180 mögl.	1054937	4.139,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057583	475,00
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057584	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 5 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 210 kg	1021078	1.300,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044853	581,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	XL
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	✓	Thermobox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia Ah 440 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007936	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007938	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020604	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020605	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007803	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007805	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020606	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020607	689,00

Varia Bh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 10,4 kW
- 7,3 - 13,5 kW

TEC S. 218

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)	
Wysokość	Szerokość				
523	1006	250	200 mögl.	1054941	4.782,00

Dostępne również o niższej mocy S (włącznie z podwójną szybą 9,0 kW) nr. art. 1018574 + nr. art. urządzenia / dopłata € 392,-

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057577	475,00
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057578	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 0 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 2 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 140 kg	1021079	729,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044861	726,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	XL
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	✓	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	✓	Thermobox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia Bh 523 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007942	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007944	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020627	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020628	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007809	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007811	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020629	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020630	689,00

Varia B-120h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 15,0 kW
- 10,5 - 19,5 kW

TEC S. 218

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
523	1206	250	1054944	5.097,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057579	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 0 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 2 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 140 kg	1021093	729,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013893	195,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044862	748,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	XL
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	✓	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	✓	Theribox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia B-120h 523 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007945	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007947	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020621	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020622	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007812	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007814	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020623	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020624	689,00

Arte 1Vh-66



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 6,6 kW
- 10,4 kW NSHF
- 4,6 - 8,6 kW NSHF
- 7,3 - 13,5 kW NSHF

TEC S. 219

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
663	396	180	1054954	3.398,00










Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057594	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 4 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 168 kg	1041730	1.042,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044897	469,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	XL
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	✓	Theribox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Arte 1Vh-66 663 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1037068	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1037072	403,00
	S 3-stronna Masywna	1037066	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1037070	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1037067	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1037071	541,00
	S 4-stronna Masywna	1037064	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1037069	689,00

Arte Bh



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
-  Zawias dolny
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A
-  11,0 kW
-  7,7 - 14,3 kW

TEC S. 219

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
805	656	200	180 mögl.	1054956 4.139,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057592	475,00
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057593	475,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	✓	S-Thermatik NEO	-	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	✓	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Theribox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Arte Bh 805 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007892	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007894	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020649	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020650	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007763	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007765	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020651	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020652	689,00

Mini S-FDh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny / Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 6,0 kW
- 4,5 - 7,8 kW

S. 219

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
514 przód 505 tył	606 przód 589 tył	200	1058032	3.702,00

Włącznik z osłoną na stronie uchylnej

Możliwość podnoszenia góry tylko z jednej strony, druga strona może być uchylna, do czyszczenia

W przypadku zastosowania układu sterowania spalaniem w modelach na przestrzał konieczne jest zamontowanie drugiego przełącznika drzewiowego!

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057564	309,00
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057565	309,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044845	447,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Przełącznik drzewiowy	2. przełącznik drzewiowy	1042121	60,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Thermobox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Mini S-FDh 514 przód 505 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1008936	157,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1008939	252,00
	S 3-stronna Masywna	1020562	378,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020563	586,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1008940	205,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1008943	334,00
	S 4-stronna Masywna	1020564	436,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020565	643,00

Varia FD



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylne, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 11,6 kW
- 8,1 - 15,1 kW

TEC S. 219

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	507 przód 507 tył	668 przód 668 tył	250	1057961	3.277,00
Prawo	507 przód 507 tył	668 przód 668 tył	250	1057962	3.277,00

Włącznie z osłoną

Opcjonalnie dostępny czopuch żeliwny Ø 250: nr. art. 1018192 + adapter nr. art. 1010376

W przypadku zastosowania układu sterowania spalaniem w modelach na przestrzał konieczne jest zamontowanie drugiego przełącznika drzwiowego!

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zestaw czopucha żeliwnego	Zestaw czopucha żeliwnego włącznie z obejmami, szeroki Ø 250	1018192	210,00
Adapter	Adapter dla zestawu czopucha żeliwnego	1010376	53,00
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1060347	475,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Przełącznik drzwiowy	2. przełącznik drzwiowy	1042121	60,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

Varia FDh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny / Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 11,6 kW
- 8,1 - 15,1 kW

TEC S. 219-220

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
514 przód 507 tył	671 przód 668 tył	250	1058034	4.054,00
574 przód 567 tył	671 przód 668 tył	250	1058035	4.139,00

Włącznie z osłoną na stronie uchylnej

Możliwość podnoszenia góry tylko z jednej strony, druga strona może być uchylne, do czyszczenia

Opcjonalnie dostępny czopuch żeliwny: nr. art. 1018192 + adapter nr. art. 1010376

W przypadku zastosowania układu sterowania spalaniem w modelach na przestrzał konieczne jest zamontowanie drugiego przełącznika drzwiowego!

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zestaw czopucha żeliwnego	Zestaw czopucha żeliwnego włącznie z obejmami, szeroki Ø 250	1018192	210,00
Adapter	Adapter dla zestawu czopucha żeliwnego	1010376	53,00
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057559	475,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Przełącznik drzwiowy	2. przełącznik drzwiowy	1042121	60,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Theribox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia FDh 514 przód 507 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007951	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007953	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020661	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020662	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007816	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007822	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020665	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020666	689,00

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia FDh 574 przód 567 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007954	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007956	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020663	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020664	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007817	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007823	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020667	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020668	689,00

Varia FD-87h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny / Zawias lewy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 10,6 kW
- 11,1 kW NSHF
- 7,4 - 13,8 kW NSHF
- 7,8 - 14,4 kW NSHF

TEC S. 220

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
528 przód 518 tył	875 przód 872 tył	200	1067229	5.995,00

Włącznie z osłoną na stronie uchylnej

Możliwość podnoszenia góry tylko z jednej strony, druga strona może być uchylne, do czyszczenia

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1067598	475,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067606	335,50
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069507	1.352,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Przełącznik drzwiowy	2. przełącznik drzwiowy	1042121	60,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓ ¹
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

¹ seryjnie

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia FD-87h 528 przód 518 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1063676	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1063680	403,00
	S 3-stronna Masywna	1063685	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1063687	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1063681	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1063683	541,00
	S 4-stronna Masywna	1063689	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1063691	689,00

Varia AS-FDh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny / Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 7,0 kW
- 11,0 kW NSHF
- 4,9 - 9,1 kW NSHF
- 7,7 - 14,3 kW NSHF

TEC S. 220

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
371 przód 364 tył	730 przód 741 tył	180	1058036	3.459,00

Włącznik z osłoną na stronie uchylnej

Możliwość podnoszenia góry tylko z jednej strony, druga strona może być uchylna, do czyszczenia

W przypadku zastosowania układu sterowania spalaniem w modelach na przestrzał konieczne jest zamontowanie drugiego przelącznika drzewiowego!

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057562	475,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044860	469,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Przelącznik drzewiowy	2. przelącznik drzewiowy	1042121	60,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Thermobox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia AS-FDh 371 przód 364 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1020947	214,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1020953	389,00
	S 3-stronna Masywna	1020962	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020963	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1020954	282,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020961	522,00
	S 4-stronna Masywna	1020964	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020965	689,00

Varia A-FDh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny / Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 10,4 kW
- 7,3 - 13,5 kW

TEC S. 221

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
440 przód 430 tył	881 przód 877 tył	250	1058037	5.377,00

Włącznie z osłoną na stronie uchylnej

Możliwość podnoszenia góry tylko z jednej strony, druga strona może być uchylne, do czyszczenia

W przypadku zastosowania układu sterowania spalaniem w modelach na przestrzał konieczne jest zamontowanie drugiego przełącznika drzewiowego!

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057563	475,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Przełącznik drzewiowy	2. przełącznik drzewiowy	1042121	60,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Theribox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia A-FDh 440 przód 430 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007939	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007941	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020673	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020675	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007806	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007808	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020676	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020677	689,00

Varia B-FDh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias dolny / Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 11,0 kW
- 7,7 - 14,3 kW

TEC S. 221

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
523 przód 515 tył	1006 przód 1002 tył	250	1058038	6.176,00

Włącznie z osłoną na stronie uchylnej

Możliwość podnoszenia góry tylko z jednej strony, druga strona może być uchylne, do czyszczenia

W przypadku zastosowania układu sterowania spalaniem w modelach na przestrzał konieczne jest zamontowanie drugiego przełącznika drzewiowego!

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057561	475,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044863	492,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Przełącznik drzewiowy	2. przełącznik drzewiowy	1042121	60,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	✓	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Theribox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia B-FDh 523 przód 515 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1008216	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1008218	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020680	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020899	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1008717	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1008720	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020685	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020900	689,00

Mini 2L



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 221

Wysokość	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Szerokość	Głębokość			
502	452	452	180	1058024	2.537,00

Włącznie z osłoną

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057725	309,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 112 kg	1021099	626,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044842	246,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	L
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Theribox wąski	✓		

Mini 2R



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 221

Wysokość	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Szerokość	Głębokość			
502	452	452	180	1058025	2.537,00

Włącznie z osłoną

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057723	309,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 112 kg	1021099	626,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044842	246,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	L
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Theribox wąski	✓		

Mini 2LRh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 221

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
505	466	466	180	1036957	3.119,00
565	466	466	180	1036959	3.277,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057724	309,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm 505	1067493	534,00
	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm 565	1067494	534,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem! 505	1044842	246,00
	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem! 565	1044843	246,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	L
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓ ¹	Theribox wąski	✓		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Mini 2LRh 505 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1038296	423,00	1067392	757,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1038297	614,00	1067393	948,00
	S 4-stronna Masywna	1038300	423,00	1067388	757,00
	VAG 4-stronna Masywna	1038301	614,00	1067389	948,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1038304	436,00	1067394	771,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1038305	643,00	1067395	979,00
	S 6-stronna Masywna	1038308	436,00	1067390	771,00
	VAG 6-stronna Masywna	1038309	643,00	1067391	979,00

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Mini 2LRh 565 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1038298	423,00	1067400	757,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1038299	614,00	1067401	948,00
	S 4-stronna Masywna	1038302	423,00	1067396	757,00
	VAG 4-stronna Masywna	1038303	614,00	1067397	948,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1038306	436,00	1067402	771,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1038307	643,00	1067403	979,00
	S 6-stronna Masywna	1038310	436,00	1067398	771,00
	VAG 6-stronna Masywna	1038311	643,00	1067399	979,00

Varia 2L-55



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 221

Wysokość	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Szerokość	Głębokość			
508	571	379	180	1060421	2.488,00

Włącznie z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057658	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 42 kg	1060745	262,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044875	369,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	L
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Theribox wąski	✓		

Varia 2R-55



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 221

Wysokość	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Szerokość	Głębokość			
508	571	379	180	1060422	2.488,00

Włącznie z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057624	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 42 kg	1060745	262,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044873	369,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	L
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Theribox wąski	✓		

Varia 2L-55h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 222

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
514	584	392	180	1058082	3.386,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057657	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067476	534,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044875	369,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	L
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	✓ ¹	Thermobox wąski	✓		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2L-55h 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1055866	466,00	1067255	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1059262	658,00	1067256	993,00
	S 4-stronna Masywna	1055864	466,00	1067249	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1059264	658,00	1067250	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1055865	480,00	1067257	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1059266	689,00	1067258	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1055863	480,00	1067251	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1059268	689,00	1067252	1.024,00

Varia 2R-55h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 222

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
514	584	392	180	1058083	3.386,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057623	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067477	534,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044873	369,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	L
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	✓ ¹	Theribox wąski	✓		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2R-55h 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1055862	466,00	1067264	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1059263	658,00	1067265	993,00
	S 4-stronna Masywna	1055860	466,00	1067260	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1059267	658,00	1067261	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1055861	480,00	1067266	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1059269	689,00	1067267	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1055859	480,00	1067262	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1059265	689,00	1067263	1.024,00

Varia 2L-62



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 6,9 kW
- 10,0 kW NSHF
- 4,8 - 9,0 kW
- 7,0 - 13,0 kW NSHF

TEC S. 222

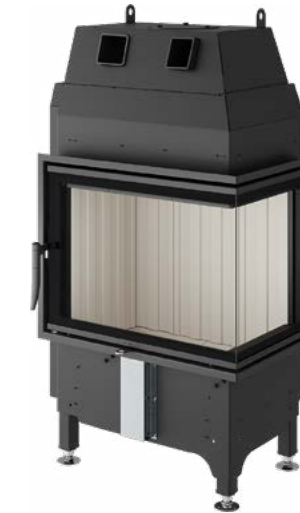
Wysokość	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Szerokość	Głębokość			
438	583	378	180	1067518	2.992,00

Włącznie z osłoną

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1067577	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 0 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 70 kg	1067620	354,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067622	310,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	M
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Theribox wąski	✓		

Varia 2R-62



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 6,9 kW
- 10,0 kW NSHF
- 4,8 - 9,0 kW
- 7,0 - 13,0 kW NSHF

TEC S. 222

Wysokość	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Szerokość	Głębokość			
438	583	378	180	1067520	2.992,00












Włącznie z osłoną

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1067576	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 0 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 70 kg	1067620	354,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067623	310,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	M
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Theribox wąski	✓		

Varia 2L-62h



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
-  Zawias prawy
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A+
-  6,9 kW
-  10,0 kW NSHF
-  4,8 - 9,0 kW
-  7,0 - 13,0 kW NSHF

TEC S. 222-223

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
444	596	392	180	1067519	3.713,00

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1067575	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067480	534,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 42 kg	1067621	253,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067622	310,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	M
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Thermobox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2L-62h 444 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1067578	451,00	1067288	787,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1067579	639,00	1067289	973,00
	S 4-stronna Masywna	1067580	451,00	1067284	787,00
	VAG 4-stronna Masywna	1067581	639,00	1067285	973,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1067582	466,00	1067290	801,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1067583	669,00	1067291	1.004,00
	S 6-stronna Masywna	1067584	466,00	1067286	801,00
	VAG 6-stronna Masywna	1067585	669,00	1067287	1.004,00

Varia 2R-62h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 6,9 kW
- 10,0 kW NSHF
- 4,8 - 9,0 kW NSHF
- 7,0 - 13,0 kW NSHF

TEC S. 222-223

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
444	596	392	180	1067521	3.713,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1067574	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067481	534,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 42 kg	1067621	253,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067623	310,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	M
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Thermobox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2R-62h 444 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1067586	451,00	1067296	787,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1067587	639,00	1067297	973,00
	S 4-stronna Masywna	1067588	451,00	1067292	787,00
	VAG 4-stronna Masywna	1067589	639,00	1067293	973,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1067590	466,00	1067298	801,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1067591	669,00	1067299	1.004,00
	S 6-stronna Masywna	1067592	466,00	1067294	801,00
	VAG 6-stronna Masywna	1067593	669,00	1067295	1.004,00

Varia 2L-68h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 9,6 kW
- 9,9 kW NSHF
- 6,7 - 12,5 kW NSHF
- 6,9 - 12,9 kW NSHF

TEC S. 223

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
501	685	410	250	1063781	4.092,00
501	685	410	200	1063780	4.092,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1064242	475,00
	Wylot spalin Ø 200 mm	1064241	475,00
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	73,00
	250 - 200 mm	1066394	79,00
	250 - 250 mm	1066395	96,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067486	534,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 2 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 84 kg	1063961	522,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063684	302,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069512	1.352,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	XL ¹
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓ ¹
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Theribox szeroki	✓ ¹	Agregat nasadowy	✓ ²
S-ESAM	-	Theribox wąski	✓ ¹		

¹ Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem ² seryjnie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2L-68h 501 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1063690	466,00	1067336	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1063693	658,00	1067337	993,00
	S 4-stronna Masywna	1063699	466,00	1067332	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1063702	658,00	1067333	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1063694	480,00	1067338	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1063697	689,00	1067339	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1063704	480,00	1067334	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1063705	689,00	1067335	1.024,00

Varia 2R-68h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 9,6 kW
- 9,9 kW NSHF
- 6,7 - 12,5 kW NSHF
- 6,9 - 12,9 kW NSHF

TEC S. 223

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
501	685	410	250	1063783	4.092,00
501	685	410	200	1063782	4.092,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1064244	475,00
	Wylot spalin Ø 200 mm	1064243	475,00
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	73,00
	250 - 200 mm	1066394	79,00
	250 - 250 mm	1066395	96,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067487	534,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 2 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 84 kg	1063961	522,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063686	302,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069513	1.352,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpółowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	XL ¹
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓ ¹
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Theribox szeroki	✓ ¹	Agregat nasadowy	✓ ²
S-ESAM	-	Theribox wąski	✓ ¹		

¹ Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem ² seryjnie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2R-68h 501 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1063707	466,00	1067344	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1063710	658,00	1067345	993,00
	S 4-stronna Masywna	1063713	466,00	1067340	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1063715	658,00	1067341	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1063711	480,00	1067346	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1063712	689,00	1067347	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1063716	480,00	1067342	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1063717	689,00	1067343	1.024,00

Varia 2Lh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie z powłoką EnergyPlus
- A+
- 10,5 kW
- 12,0 kW NSHF
- 7,4 - 13,7 kW NSHF
- 8,4 - 15,6 kW NSHF

TEC S. 223-224

Wymiar drzwi (mm)			Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość		
514	685	466	1073603	3.909,00
574	685	466	1073610	4.054,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1073616	475,00
	Wylot spalin Ø 180 mm	1073617	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm 512	1073696	534,00
	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm 572	1073697	534,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 112 kg	1021071	626,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044877	414,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1073698	1.352,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	XL
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Thermobox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2Lh 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020722	466,00	1073651	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020723	658,00	1073652	993,00
	S 4-stronna Masywna	1020726	466,00	1073646	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020727	658,00	1073647	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020724	480,00	1073653	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020725	689,00	1073654	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1020728	480,00	1073649	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1020729	689,00	1073650	1.024,00

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2Lh 574 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1073641	466,00	1073659	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1073643	658,00	1067321	993,00
	S 4-stronna Masywna	1073632	466,00	1073655	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1073634	658,00	1073656	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1073644	480,00	1073661	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1073645	689,00	1073662	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1073635	480,00	1073657	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1073638	689,00	1073658	1.024,00

Varia 2Rh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie z powłoką EnergyPlus
- A+
- 10,5 kW
- 12,0 kW NSHF
- 7,4 - 13,7 kW NSHF
- 8,4 - 15,6 kW NSHF

TEC S. 223-224

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
514	685	466	200	1073606	3.909,00
574	685	466	200	1073613	4.054,00

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1073618	475,00
	Wylot spalin Ø 180 mm	1073619	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm 512	1073688	534,00
	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm 572	1073689	534,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 112 kg	1021071	626,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044876	414,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1073699	1.352,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	XL
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Thermobox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2Rh 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020738	466,00	1073675	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020739	658,00	1073676	993,00
	S 4-stronna Masywna	1020742	466,00	1073663	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020743	658,00	1073664	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020740	480,00	1073677	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020741	689,00	1073678	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1020744	480,00	1073666	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1020745	689,00	1073674	1.024,00

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2Rh 574 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1073624	466,00	1073684	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1073625	658,00	1067329	993,00
	S 4-stronna Masywna	1073620	466,00	1073679	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1073621	658,00	1073680	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1073626	480,00	1073686	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1073628	689,00	1073687	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1073622	480,00	1073682	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1073623	689,00	1073683	1.024,00

Varia AS-2Lh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 224

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
370	730	358	200	1030087	3.349,00

Szyba boczna osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057613	475,00
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057614	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1068452	528,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 42 kg	1030419	262,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013896	166,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044859	603,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	M
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	✓ ¹	Thermobox wąski	✓		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia AS-2Lh 370 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1030403	466,00	1068504	790,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1030404	658,00	1068512	983,00
	S 4-stronna Masywna	1030407	466,00	1068505	790,00
	VAG 4-stronna Masywna	1030408	658,00	1068513	983,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1030405	480,00	1068506	805,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1030406	689,00	1068514	1.014,00
	S 6-stronna Masywna	1030409	480,00	1068503	805,00
	VAG 6-stronna Masywna	1030410	689,00	1068511	1.014,00

Varia AS-2Rh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 224

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
370	730	358	200	1030086	3.349,00

Szyba boczna osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057611	475,00
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057612	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1068450	528,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 42 kg	1030419	262,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013897	166,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044858	603,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	M
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	✓
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	✓ ¹	Thermobox wąski	✓		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia AS-2Rh 370 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1030411	466,00	1068759	790,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1030412	658,00	1068508	983,00
	S 4-stronna Masywna	1030415	466,00	1068760	790,00
	VAG 4-stronna Masywna	1030416	658,00	1068509	983,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1030413	480,00	1068758	805,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1030414	689,00	1068507	1.014,00
	S 6-stronna Masywna	1030417	480,00	1068757	805,00
	VAG 6-stronna Masywna	1030418	689,00	1068510	1.014,00

Varia 2L-80h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 11,0 kW
- 7,7 - 14,3 kW

TEC S. 224-225

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
501	807	412	250	1073522	4.256,00

Szyba boczna osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1074609	475,00
	Wylot spalin Ø 200 mm	1074610	475,00
	Wylot spalin Ø 180 mm	1073379	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1073419	538,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 112 kg	1021375	626,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013896	166,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044879	514,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1073423	1.352,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	XL
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Thermobox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2L-80h 501 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1073394	466,00	1073405	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1073396	658,00	1073407	993,00
	S 4-stronna Masywna	1073390	466,00	1073398	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1073392	658,00	1073403	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1073395	480,00	1073406	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1073397	689,00	1073408	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1073391	480,00	1073399	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1073393	689,00	1073404	1.024,00

Varia 2R-80h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 11,0 kW
- 7,7 - 14,3 kW

TEC S. 224-225

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
501	807	412	250	1073514	4.256,00

Szyba boczna osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1074613	475,00
	Wylot spalin Ø 200 mm	1074612	475,00
	Wylot spalin Ø 180 mm	1073380	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1073418	538,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 112 kg	1021375	626,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013897	166,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044878	514,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1073424	1.352,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	XL
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Thermobox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2R-80h 501 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1073385	466,00	1073413	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1073388	658,00	1073415	993,00
	S 4-stronna Masywna	1073381	466,00	1073409	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1073383	658,00	1073411	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1073387	480,00	1073414	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1073389	689,00	1073416	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1073382	480,00	1073410	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1073384	689,00	1073412	1.024,00

Varia 2L-100h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 12,3 kW
- 8,6 - 16,0 kW

TEC S. 225

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
501	1002	412	250	200 mögl.	1073920 4.939,00

Szyba boczna osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1074682	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1074679	538,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 0 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 2 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 140 kg	1021080	729,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013896	166,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044881	502,50
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1074771	1.352,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	XL
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Thermobox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2L-100h 501 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1074630	466,00	1074657	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1074632	658,00	1074665	993,00
	S 4-stronna Masywna	1074624	466,00	1074642	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1074628	658,00	1074652	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1074631	480,00	1074661	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1074633	689,00	1074667	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1074627	480,00	1074645	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1074629	689,00	1074653	1.024,00

Varia 2R-100h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 12,3 kW
- 8,6 - 16,0 kW

TEC S. 225

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)	
Wysokość	Szerokość	Głębokość				
501	1002	412	250	200 mögl.	1073912	4.939,00

Szyba boczna osadzona na stałe przy czyszczeniu










Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1074770	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1074680	538,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 0 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 2 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 140 kg	1021080	729,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013897	166,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061066	502,50
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1074772	1.352,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	XL
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	✓
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	✓	Agregat nasadowy	✓
S-ESAM	-	Thermobox wąski	✓		

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2R-100h 501 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1074638	466,00	1074675	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1074640	658,00	1074677	993,00
	S 4-stronna Masywna	1074634	466,00	1074669	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1074636	658,00	1074671	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1074639	480,00	1074676	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1074641	689,00	1074678	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1074635	480,00	1074670	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1074637	689,00	1074672	1.024,00

Arte 2LRh-66



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
-  Zawias lewy
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A+
-  6,4 kW
10,4 kW NSHF
-  4,5 - 8,3 kW
7,3 - 13,5 kW NSHF

TEC S. 225

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
663	363	363	180	1037078	3.799,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067492	534,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044898	179,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpółowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓ ¹	Thermobox wąski	-		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Arte 2LRh-66 663 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1037083	466,00	1067384	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1037087	658,00	1067385	993,00
	S 4-stronna Masywna	1037081	466,00	1067380	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1037085	658,00	1067381	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1037082	480,00	1067386	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1037086	689,00	1067387	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1037080	480,00	1067382	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1037084	689,00	1067383	1.024,00

Varia AS-3RLh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias lewy / prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 8,4 kW
- 5,9 - 10,9 kW

TEC S. 225

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
400	736	390	200	180 mögl.	1044525 5.134,00

Szyba 3-częściowa, szyba frontowa osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057833	475,00
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057834	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067497	598,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1045840	225,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1045545	581,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓ ¹	Thermobox wąski	-		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia AS-3RLh 400 mm Wymiar drzwi wysokość	S 5-stronna Z wywinięciem	1044527	460,00	1067424	816,00
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1044532	669,00	1067425	1.024,00
	S 5-stronna Masywna	1044529	460,00	1067420	816,00
	VAG 5-stronna Masywna	1044534	669,00	1067421	1.024,00
	S 8-stronna Z wywinięciem	1044531	640,00	1067426	993,00
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1044528	842,00	1067427	1.203,00
	S 8-stronna Masywna	1044533	640,00	1067422	993,00
	VAG 8-stronna Masywna	1044530	842,00	1067423	1.203,00

Varia Ch



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias lewy / prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 9,0 kW
- 6,3 - 11,7 kW

TEC S. 226

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm		Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość				
526	651	310	250	200 mögl.	1018356	5.389,00

Szyba 3-częściowa, szyba frontowa osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057726	475,00
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057728	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067496	592,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1018506	220,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044865	357,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00










Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓ ¹	Theribox wąski	-		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia Ch 526 mm Wymiar drzwi wysokość	S 5-stronna Z wywinięciem	1030770	480,00	1067416	816,00
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1030803	689,00	1067417	1.024,00
	S 5-stronna Masywna	1030784	480,00	1067412	816,00
	VAG 5-stronna Masywna	1030820	689,00	1067413	1.024,00
	S 8-stronna Z wywinięciem	1030769	658,00	1067418	993,00
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1030802	867,00	1067419	1.203,00
	S 8-stronna Masywna	1030785	658,00	1067414	993,00
	VAG 8-stronna Masywna	1030819	867,00	1067415	1.203,00

Arte U-50h



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
-  Zawias lewy / prawy
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A+
-  9,3 kW
-  6,5 - 12,1 kW

TEC S. 226

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm		Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość				
508	515	511	200	250 mögl.	1063381	5.637,00
508	515	511	250	200 mögl.	1063380	5.637,00

Szyba 3-częściowa, szyba frontowa osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057840	475,00
	Wylot spalin Ø 250 mm	1057839	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067498	585,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1011489	212,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063554	164,50
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069510	1.352,00
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1063586	575,00
Adapter przyłącza powietrza	Kolanko 90°, Ø 200 mm do bezpośredniego podłączenia S-Kamatik 2 w dół	1062754	66,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓ ¹
S-ESAM	-	Theribox wąski	-		

¹ seryjnie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Arte U-50h 508 mm Wymiar drzwi wysokość	S 5-stronna Z wywinięciem	1063692	480,00	1067432	816,00
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1063695	689,00	1067433	1.024,00
	S 5-stronna Masywna	1063700	480,00	1067428	816,00
	VAG 5-stronna Masywna	1063701	689,00	1067429	1.024,00
	S 8-stronna Z wywinięciem	1063696	658,00	1067434	993,00
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1063698	867,00	1067435	1.203,00
	S 8-stronna Masywna	1063703	658,00	1067430	993,00
	VAG 8-stronna Masywna	1063706	867,00	1067431	1.203,00

Arte U-70h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias lewy / prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 11,4 kW
- 8,0 - 14,8 kW

TEC S. 226

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
507	515	712	200	1059236	6.176,00
507	515	712	250	1059237	6.176,00

Szyba 3-częściowa, szyba frontowa osadzona na stałe przy czyszczeniu

Przyłącze dopływu powietrza z dołu za pomocą adaptera

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057838	475,00
	Wylot spalin Ø 250 mm	1057837	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067499	604,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1061126	232,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1056000	343,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069511	1.352,00
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1055421	575,00
Adapter przyłącza powietrza	Kolanko 90°, Ø 150 mm do bezpośredniego podłączenia w dół	1047172	76,00
	Kolanko 90°, Ø 200 mm do bezpośredniego podłączenia S-Kamatik 2 w dół	1062754	66,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00










Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓ ¹
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

¹ seryjnie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Arte U-70h 507 mm Wymiar drzwi wysokość	S 5-stronna Z wywinięciem	1061143	480,00	1067440	816,00
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1061145	689,00	1067441	1.024,00
	S 5-stronna Masywna	1061147	480,00	1067436	816,00
	VAG 5-stronna Masywna	1061149	689,00	1067437	1.024,00
	S 8-stronna Z wywinięciem	1061144	658,00	1067442	993,00
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1061146	867,00	1067443	1.203,00
	S 8-stronna Masywna	1061148	658,00	1067438	993,00
	VAG 8-stronna Masywna	1061150	867,00	1067439	1.203,00

Arte U-90h



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
-  Zawias lewy / prawy
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A
-  13,0 kW
-  9,1 - 16,9 kW

TEC S. 226-227

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
544	562	911	200	1045826	6.905,00
544	562	911	250	1045827	6.905,00

Szyba 3-częściowa, szyba frontowa osadzona na stałe przy czyszczeniu

Przyłącze dopływu powietrza z dołu za pomocą adaptera

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057836	475,00
	Wylot spalin Ø 250 mm	1057835	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067500	637,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1010088	264,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044891	368,00
Adapter przyłącza powietrza	Kolanko 90°, Ø 150 mm do bezpośredniego podłączenia w dół	1047172	76,00










Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	-	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓ ¹	Theribox wąski	-		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Arte U-90h 544 mm Wymiar drzwi wysokość	S 5-stronna Z wywinięciem	1030776	480,00	1067448	816,00
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1030809	689,00	1067449	1.024,00
	S 5-stronna Masywna	1030791	480,00	1067444	816,00
	VAG 5-stronna Masywna	1030826	689,00	1067445	1.024,00
	S 8-stronna Z wywinięciem	1030775	658,00	1067450	993,00
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1030808	867,00	1067451	1.203,00
	S 8-stronna Masywna	1030790	658,00	1067446	993,00
	VAG 8-stronna Masywna	1030825	867,00	1067447	1.203,00

Arte 3RL-60h



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
-  Zawias lewy / prawy
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A+
-  10,0 kW
-  7,0 - 13,0 kW

TEC S. 227

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
507	612	360	200	1059239	5.546,00
507	612	360	250	1059240	5.546,00

Szyba 3-częściowa, szyba frontowa osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057847	475,00
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057848	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067501	585,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1061125	212,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1055998	313,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069496	1.352,00
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1055423	575,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00










Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓ ¹
S-ESAM	-	Theribox wąski	-		

¹ seryjnie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Arte 3RL-60h 507 mm Wymiar drzwi wysokość	S 5-stronna Z wywinięciem	1061127	480,00	1067456	816,00
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1061129	689,00	1067457	1.024,00
	S 5-stronna Masywna	1061131	480,00	1067452	816,00
	VAG 5-stronna Masywna	1061133	689,00	1067453	1.024,00
	S 8-stronna Z wywinięciem	1061128	658,00	1067458	993,00
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1061130	867,00	1067459	1.203,00
	S 8-stronna Masywna	1061132	658,00	1067454	993,00
	VAG 8-stronna Masywna	1061134	867,00	1067455	1.203,00

Arte 3RL-80h



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
-  Zawias lewy / prawy
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A
-  11,4 kW
-  8,0 - 14,8 kW

TEC S. 227-228

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
507	712	390	200	1059241	6.080,00
507	712	390	250	1059242	6.080,00

Szyba 3-częściowa, szyba frontowa osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057845	475,00
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057846	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067502	604,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1061124	232,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1055999	447,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069497	1.352,00
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1055424	575,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	✓ ¹
S-ESAM	-	Theribox wąski	-		

¹ seryjnie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Arte 3RL-80h 507 mm Wymiar drzwi wysokość	S 5-stronna Z wywinięciem	1061135	480,00	1067464	816,00
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1061137	689,00	1067465	1.024,00
	S 5-stronna Masywna	1061139	480,00	1067460	816,00
	VAG 5-stronna Masywna	1061141	689,00	1067461	1.024,00
	S 8-stronna Z wywinięciem	1061136	658,00	1067466	993,00
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1061138	867,00	1067467	1.203,00
	S 8-stronna Masywna	1061140	658,00	1067462	993,00
	VAG 8-stronna Masywna	1061142	867,00	1067463	1.203,00

Arte 3RL-100h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias lewy / prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 11,0 kW
- 7,7 - 14,3 kW

TEC S. 228

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
570	1006	448	250	1045821	6.905,00

Szyba 3-częściowa, szyba frontowa osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057844	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067503	619,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013898	247,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044894	436,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓ ¹	Thermobox wąski	-		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Arte 3RL-100h 570 mm Wymiar drzwi wysokość	S 5-stronna Z wywinięciem	1030782	480,00	1067472	816,00
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1030815	689,00	1067473	1.024,00
	S 5-stronna Masywna	1030797	480,00	1067468	816,00
	VAG 5-stronna Masywna	1030832	689,00	1067469	1.024,00
	S 8-stronna Z wywinięciem	1030781	658,00	1067474	993,00
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1030814	867,00	1067475	1.203,00
	S 8-stronna Masywna	1030796	658,00	1067470	993,00
	VAG 8-stronna Masywna	1030831	867,00	1067471	1.203,00

Lean 3RL-70h



- RLA
- Drewno
- 25 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Przedni zawias dolny
Stałe strony
- Pojedyncze przeszklenie z powłoką EnergyPlus
- Podczas badania
- Podczas badania kW
- Podczas badania kW

TEC S. 228

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
480	679	279	150	1075901	5.290,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama nośna maskująca (BLR)	Kombinacji z 8-stronną ramą maskującą, masywna	1075904	Na zapytanie
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1075905	Na zapytanie
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1075903	1.352,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	Podczas badania
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	Podczas badania	Helix 460	Podczas badania
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	Podczas badania
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	Podczas badania
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	Podczas badania
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	Podczas badania	Agregat nasadowy	Podczas badania
S-ESAM	-	Thermobox wąski	Podczas badania		

Speedy Ph



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 228

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
570	523	180	1018142	4.235,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1018157	387,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013892	256,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044918	291,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓ ¹	Thermobox wąski	-		

¹ Na zapytanie

Mini R1V RLU



- RLU
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 5,2 kW
- 4,5 - 6,8 kW

TEC S. 228

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	512	438	180	1057963	2.416,00
Prawo	512	438	180	1057964	2.416,00

Włącznie z osłoną

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-316

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1060720	309,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 4 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 168 kg	1021087	1.042,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044838	391,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

Mini Z1 RLU



- RLU
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 228

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	512	438	180	1057967	2.622,00
Prawo	512	438	180	1057968	2.622,00

Włącznie z osłoną










Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-316

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1060349	309,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 4 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 168 kg	1021089	1.042,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044840	425,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

Mini S RLU



-  RLU
-  Drewno
-  33 cm
-  Uchylne, samozamykające się
-  Zawias lewy / Zawias prawy
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A
-  7,0 kW
-  4,9 - 9,1 kW

TEC S. 229

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	512	598	180	1057971	2.525,00
Prawo	512	598	180	1057972	2.525,00

Włącznie z osłoną

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-316

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1060719	309,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 2 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 154 kg	1021090	885,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044844	291,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	✓	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

Mini Sh RLU



- RLU
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 229

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
514	606	180	1054769	3.119,00

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-450

Nadaje się do wielokrotnej konfiguracji










Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057591	309,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 0 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 70 kg	1021091	365,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044844	291,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	✓	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Theribox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Mini Sh RLU 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1008936	157,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1008939	252,00
	S 3-stronna Masywna	1020562	378,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020563	586,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1008940	205,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1008943	334,00
	S 4-stronna Masywna	1020564	436,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020565	643,00

Varia 1V RLU



-  RLU
-  Drewno
-  33 cm
-  Uchylne, samozamykające się
-  Zawias lewy / Zawias prawy
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A
-  11,0 kW
-  7,7 - 14,3 kW

TEC S. 229

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	512	668	200	1057973	3.161,00
Prawo	512	668	200	1057974	3.161,00
Lewa	566	668	200	1057975	3.408,00
Prawo	566	668	200	1057976	3.408,00

Włącznie z osłoną

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-316

Dostępne również o niższej mocy S (7,0 kW), nr. art. 1018502 + nr. art. urządzenia

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1060715	475,00
	Wylot spalin Ø 180 mm	1060716	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 3 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 252 kg	1021064	1.352,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	637,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

Varia 1Vh RLU



- RLU
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 11,0 kW
- 7,7 - 14,3 kW

TEC S. 230

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
514	671	200	180 mögl.	1054924 3.423,00
574	671	200	180 mögl.	1054925 3.628,00

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-450

Nadaje się do wielokrotnej konfiguracji

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057585	475,00
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057586	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 3 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 196 kg	1021065	1.352,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	637,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Theribox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1Vh RLU 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007930	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007932	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020580	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020581	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007795	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007801	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020586	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020587	689,00

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1Vh RLU 574 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007933	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007935	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020582	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020583	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007796	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007802	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020588	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020589	689,00

Varia AS RLU



- RLU
- Drewno
- 33 cm
- Uchylne, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 230

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	367	744	180	1057977	2.658,00
Prawo	367	744	180	1057978	2.658,00

Włącznie z osłoną

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-316

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1060348	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 3 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 126 kg	1021274	780,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044857	648,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

Varia ASH RLU



- RLU
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 230

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
370	730	180	1054767	3.326,00

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-450










Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057580	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 42 kg	1061669	262,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044857	648,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpółowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Thermobox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia ASH RLU 370 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1020947	214,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1020953	389,00
	S 3-stronna Masywna	1020962	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020963	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1020954	282,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020961	522,00
	S 4-stronna Masywna	1020964	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020965	689,00

Varia Sh RLU



-  RLU
-  Drewno
-  33 cm
-  Podnoszone, samozamykające się
-  Zawias dolny
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A+
-  10,5 kW
-  7,4 - 13,7 kW

TEC S. 230

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
618	746	200	180 mögl.	1075936 4.224,00

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-450

Nadaje się do wielokrotnej konfiguracji

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1075938	475,00
	Wylot spalin Ø 200 mm	1076512	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 0 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 1 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 70 kg	1021073	365,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1075939	581,00
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1075940	1.352,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	✓	S-Thermatik NEO	-	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Theribox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia Sh RLU 618 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007957	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007959	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020597	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020598	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007824	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007826	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020600	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020601	689,00

Varia M-80h RLU



- RLU
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 9,0 kW
- 6,3 - 11,7 kW

TEC S. 230

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
523	802	200	180 mögl.	1054770 4.260,00

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-450

Nadaje się do wielokrotnej konfiguracji










Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057573	475,00
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057574	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 0 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 4 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 140 kg	1021075	729,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044887	570,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Thermobox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia M-80h RLU 523 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1015000	213,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1015005	391,00
	S 3-stronna Masywna	1020637	410,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020638	613,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1015006	285,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1015011	525,00
	S 4-stronna Masywna	1020639	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020640	669,00

Varia Bh RLU



-  RLU
-  Drewno
-  33 cm
-  Podnoszone, samozamykające się
-  Zawias dolny
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A
-  10,4 kW
-  7,3 - 13,5 kW

TEC S. 231

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)	
Wysokość	Szerokość				
523	1006	250	200 mögl.	1054771	5.097,00

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-450

Nadaje się do wielokrotnej konfiguracji

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057577	475,00
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057578	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 0 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 2 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 140 kg	1021079	729,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044861	726,50

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	✓	S-Thermatik NEO	-	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Theribox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia Bh RLU 523 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007942	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007944	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020627	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020628	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007809	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007811	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020629	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020630	689,00

Arte 1Vh-66 RLU



- RLU
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 6,6 kW
- 4,6 - 8,6 kW

TEC S. 231

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
663	396	180	1054773	3.702,00

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-450

Nadaje się do wielokrotnej konfiguracji

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057594	475,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 4 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 168 kg	1041730	1.042,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044897	469,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Theribox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Arte 1Vh-66 RLU 663 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1037068	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1037072	403,00
	S 3-stronna Masywna	1037066	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1037070	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1037067	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1037071	541,00
	S 4-stronna Masywna	1037064	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1037069	689,00

Varia FD RLU



- RLU
- Drewno
- 33 cm
- Uchylne, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 11,6 kW
- 8,1 - 15,1 kW

TEC S. 231

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	512 przód 512 tył	668 przód 668 tył	250	1057979	3.660,00
Prawo	512 przód 512 tył	668 przód 668 tył	250	1057980	3.660,00

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-316

Opcjonalnie dostępny czopuch żeliwny Ø 250: nr. art. 1018192 + adapter nr. art. 1010376

Włącznie z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zestaw czopucha żeliwnego	Zestaw czopucha żeliwnego włącznie z obejmami, szeroki Ø 250	1018192	210,00
Adapter	Adapter dla zestawu czopucha żeliwnego	1010376	53,00
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1060347	475,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Przełącznik drzwiowy	2. przełącznik drzwiowy	1042121	60,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

Varia 2L-55h RLU



- RLU
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 231

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
514	584	392	180	1054774	3.702,00

Szyba 1-częściowa

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-450

Nadaje się do wielokrotnej konfiguracji

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057657	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067476	534,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044875	369,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓ ¹	Theribox wąski	-		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2L-55h RLU 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1055866	466,00	1067255	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1059262	658,00	1067256	993,00
	S 4-stronna Masywna	1055864	466,00	1067249	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1059264	658,00	1067250	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1055865	480,00	1067257	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1059266	689,00	1067258	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1055863	480,00	1067251	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1059268	689,00	1067252	1.024,00

Varia 2R-55h RLU



- RLU
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 231

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
514	584	392	180	1054775	3.702,00

Szyba 1-częściowa

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-450

Nadaje się do wielokrotnej konfiguracji

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057623	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067477	534,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044873	369,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓ ¹	Thermobox wąski	-		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2R-55h RLU 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1055862	466,00	1067264	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1059263	658,00	1067265	993,00
	S 4-stronna Masywna	1055860	466,00	1067260	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1059267	658,00	1067261	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1055861	480,00	1067266	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1059269	689,00	1067267	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1055859	480,00	1067262	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1059265	689,00	1067263	1.024,00

Varia 2L-62h RLU



- RLU
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 6,9 kW
- 4,8 - 9,0 kW

TEC S. 231

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
444	596	392	180	1067528	3.713,00

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-450

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1067575	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067480	534,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 42 kg	1067621	253,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067622	310,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓ ¹	Thermobox wąski	-		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2L-62h RLU 444 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1067578	451,00	1067288	787,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1067579	639,00	1067289	973,00
	S 4-stronna Masywna	1067580	451,00	1067284	787,00
	VAG 4-stronna Masywna	1067581	639,00	1067285	973,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1067582	466,00	1067290	801,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1067583	669,00	1067291	1.004,00
	S 6-stronna Masywna	1067584	466,00	1067286	801,00
	VAG 6-stronna Masywna	1067585	669,00	1067287	1.004,00

Varia 2R-62h RLU



- RLU
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 6,9 kW
- 4,8 - 9,0 kW

TEC S. 231

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
444	596	392	180	1067529	3.713,00

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-450

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1067574	475,00
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067481	534,00
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm) Masa całkowita: 42 kg	1067621	253,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067623	310,50
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00










Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	✓	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	✓
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓ ¹	Thermobox wąski	-		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2R-62h RLU 444 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1067586	451,00	1067296	787,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1067587	639,00	1067297	973,00
	S 4-stronna Masywna	1067588	451,00	1067292	787,00
	VAG 4-stronna Masywna	1067589	639,00	1067293	973,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1067590	466,00	1067298	801,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1067591	669,00	1067299	1.004,00
	S 6-stronna Masywna	1067592	466,00	1067294	801,00
	VAG 6-stronna Masywna	1067593	669,00	1067295	1.004,00

Lean 3RL-70h RLU



-  RLU
-  Drewno
-  25 cm
-  Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
-  Przedni zawias dolny Stałe strony
-  Pojedyncze przeszklenie z powłoką EnergyPlus
-  Podczas badania
-  Podczas badania kW
-  Podczas badania kW

TEC S. 231

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
480	679	279	150	1075900	5.458,07

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama nośna maskująca (BLR)	Kombinacji z 8-stronną ramą maskującą, masywna	1075904	Na zapytanie
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1075905	Na zapytanie
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1075903	1.352,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Helix 400	Podczas badania
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	Podczas badania	Helix 460	Podczas badania
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	Podczas badania
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	Podczas badania
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	Podczas badania
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	Podczas badania	Agregat nasadowy	Podczas badania
S-ESAM	-	Theribox wąski	Podczas badania		

Varia 1V H₂O



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H₂O
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 8,0 | 5,0 kW
- 5,6 - 10,4 kW

TEC S. 232

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	507	668	180	1057993	4.733,00
Prawo	507	668	180	1057994	4.733,00

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszcza wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Automatyczny szyber z obejściem spalin

Włącznik z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	637,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Theribox wąski	-		

Varia 1V H₂O XL



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H₂O
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 9,0 | 6,0 kW
- 6,3 - 11,7 kW

TEC S. 232

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	507	668	200	180 mögl.	1057995 5.181,00
Prawo	507	668	200	180 mögl.	1057996 5.181,00

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszcza wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Automatyczny szyber z obejściem spalin











Włącznik z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	637,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Theribox wąski	-		

Varia 1V H₂O XXL



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  H₂O
-  Uchylnie, samozamykające się
-  Zawias lewy / Zawias prawy
-  Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
-  A+
-  15,0 | 11,0 kW
-  10,5 - 19,5 kW

TEC S. 232

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm		Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość				
Lewa	507	668	200	180 mögl.	1057997	5.437,00
Prawo	507	668	200	180 mögl.	1057998	5.437,00

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszcza wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Automatyczny szyber z obejściem spalin

Włącznik z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	637,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

Varia 1Vh H₂O



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H₂O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 8,0 | 5,0 kW
- 5,6 - 10,4 kW

TEC S. 232

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
513	671	180	1055241	5.425,00

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszcza wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Automatyczny szyber z obejściem spalin

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	637,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Thermobox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1Vh H ₂ O 513 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007930	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007932	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020580	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020581	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007795	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007801	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020586	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020587	689,00

Varia 1Vh H₂O XL



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H₂O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 9,0 | 6,0 kW
- 6,3 - 11,7 kW

TEC S. 232

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
513	671	200	180 mögl.	1054998 6.140,00

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszcza wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Automatyczny szyber z obejściem spalin

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	637,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Thermobox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1Vh H ₂ O XL 513 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007930	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007932	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020580	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020581	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007795	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007801	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020586	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020587	689,00

Varia 1Vh H₂O XXL



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H₂O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 15,0 | 11,0 kW
- 10,5 - 19,5 kW

TEC S. 232

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
513	671	200	180 mögl.	1054911 6.335,00

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszcza wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Automatyczny szyber z obejściem spalin

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	637,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Thermobox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1Vh H ₂ O XXL 513 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007930	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007932	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020580	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020581	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007795	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007801	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020586	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020587	689,00

Varia Ah H₂O



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H₂O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 10,4 | 7,2 kW
- 7,3 - 13,5 kW

TEC S. 233

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
440	881	200	180 mögl.	1055001 7.025,00

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszcza wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Automatyczny szyber z obejściem spalin

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044853	581,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Theribox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia Ah H ₂ O 440 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007936	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007938	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020604	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020605	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007803	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007805	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020606	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020607	689,00

Varia FD H₂O



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H₂O
- Uchylne, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 10,0 | 6,4 kW
- 7,0 - 13,0 kW

TEC S. 233

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	507 przód 507 tył	668 przód 668 tył	200	1058001	4.939,00
Prawo	507 przód 507 tył	668 przód 668 tył	200	1058002	4.939,00

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszcza wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Automatyczny szyber z obejściem spalin

Włącznik z osłoną wsuwaną na stronie uchylnej

Z popielnikiem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
Zestaw do przebudowy	Zestaw do przebudowy, popielnik	1044486	58,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Przełącznik drzwicowy	2. przełącznik drzwicowy	1042121	60,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

Varia FDh H₂O



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H₂O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny / Zawias lewy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 10,0 | 6,4 kW
- 7,0 - 13,0 kW

TEC S. 233

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			

514 przód 507 tył	671 przód 668 tył	200	1058039	5.884,00
----------------------	----------------------	-----	---------	-----------------

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszczu wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Automatyczny szyber z obejściem spalin

Włącznik z osłoną na stronie uchylnej

Z popielnikiem

Możliwość podnoszenia góry tylko z jednej strony, druga strona może być uchylna, do czyszczenia

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	116,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
Zestaw do przebudowy	Zestaw do przebudowy, popielnik	1044486	58,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Przełącznik drzwiowy	2. przełącznik drzwiowy	1042121	60,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Thermobox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia FDh H ₂ O 514 przód 507 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007951	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007953	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020661	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020662	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007816	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007822	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020665	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020666	689,00

Varia A-FDh H₂O



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H₂O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny / Zawias lewy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 10,4 | 6,2 kW
- 7,3 - 13,5 kW

TEC S. 233

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			

440 przód 430 tył	881 przód 877 tył	200	1058040	7.256,00
----------------------	----------------------	-----	---------	-----------------

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszczka wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Automatyczny szyber z obejściem spalin

Włącznik z osłoną na stronie uchylnej

Możliwość podnoszenia góry tylko z jednej strony, druga strona może być uchylna, do czyszczenia

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	154,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00
Przełącznik drzwiowy	2. przełącznik drzwiowy	1042121	60,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓	Theribox wąski	-		

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia A-FDh H ₂ O 440 przód 430 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007939	221,00
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007941	403,00
	S 3-stronna Masywna	1020673	423,00
	VAG 3-stronna Masywna	1020675	631,00
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007806	294,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007808	541,00
	S 4-stronna Masywna	1020676	480,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020677	689,00

Varia 2L-55h H₂O



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H₂O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklecie
- A+
- 7,0 | 4,2 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 233

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
515	584	392	180	1020200	5.437,00

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszcza wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Automatyczny szyber z obejściem spalin

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067478	534,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044875	369,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓ ¹	Thermobox wąski	-		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2L-55h H ₂ O 515 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020706	466,00	1067272	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020707	658,00	1067273	993,00
	S 4-stronna Masywna	1020710	466,00	1067268	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020711	658,00	1067269	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020708	480,00	1067274	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020709	689,00	1067275	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1020712	480,00	1067270	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1020713	689,00	1067271	1.024,00

Varia 2R-55h H₂O



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H₂O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklecie
- A+
- 7,0 | 4,2 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 233

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
515	584	392	180	1020206	5.437,00

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszczu wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Automatyczny szyber z obejściem spalin

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067479	534,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
eboris 1300 ultra czarny	Zestaw, czarny Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044873	369,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00











Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓ ¹	Theribox wąski	-		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2R-55h H ₂ O 515 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020714	466,00	1067280	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020715	658,00	1067281	993,00
	S 4-stronna Masywna	1020718	466,00	1067276	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020719	658,00	1067277	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020716	480,00	1067282	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020717	689,00	1067283	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1020720	480,00	1067278	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1020721	689,00	1067279	1.024,00

Varia 2Lh H₂O



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  H₂O
-  Podnoszone, samozamykające się
-  Zawias prawy
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A+
-  10,4 | 5,9 kW
-  7,3 - 13,5 kW

TEC S. 233

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
512	685	455	200	1013287	6.735,00

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszcza wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067482	534,00
Rama montażowa	Rama kątowa montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓ ¹	Theribox wąski	-		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2Lh H ₂ O 512 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020722	466,00	1067304	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020723	658,00	1067305	993,00
	S 4-stronna Masywna	1020726	466,00	1067300	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020727	658,00	1067301	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020724	480,00	1067306	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020725	689,00	1067307	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1020728	480,00	1067302	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1020729	689,00	1067303	1.024,00

Varia 2Rh H₂O



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H₂O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 10,4 | 5,9 kW
- 7,3 - 13,5 kW

TEC S. 233

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
512	685	455	200	1013296	6.735,00

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszcza wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067483	534,00
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	161,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	38,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	✓ ¹	Thermobox wąski	-		

¹ Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2Rh H ₂ O 512 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020738	466,00	1067312	801,00
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020739	658,00	1067313	993,00
	S 4-stronna Masywna	1020742	466,00	1067308	801,00
	VAG 4-stronna Masywna	1020743	658,00	1067309	993,00
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020740	480,00	1067314	816,00
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020741	689,00	1067315	1.024,00
	S 6-stronna Masywna	1020744	480,00	1067310	816,00
	VAG 6-stronna Masywna	1020745	689,00	1067311	1.024,00

Renova B-Air (z kołnierzem ściennym)



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 8,8 kW
- 6,2 - 11,4 kW

TEC S. 235

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	506	374	180	1058003	2.550,00
Prawo	506	374	180	1058004	2.550,00

Konieczny jest agregat do odprowadzania ciepła albo dodatkowy odbiór ciepła ze spalin

Włącznie z przyłączem powietrza spalania Ø 150 mm

W wersji wykonania z kołnierzem ściennym zawiera nasadzaną osłonę

Podstawa opcjonalna

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Agregat dogrzewający	Agregat dogrzewający dla opalanych drewnem wkładów kominkowych	1003418	493,00
Podstawa	Z nogami o regulowanej wysokości	1013119	223,00
Łącznik	Do płaskiego przyłącza wylotu spalin w prawo, lewo i do tyłu	1013024	264,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność

Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	XL ¹
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

¹ + Adapter

Renova B-Air (dla czołowej ramy maskującej)



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 8,8 kW
- 6,2 - 11,4 kW

TEC S. 235

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	506	374	180	1016049	2.550,00
Prawo	506	374	180	1016055	2.550,00

Konieczny jest agregat do odprowadzania ciepła albo dodatkowy odbiór ciepła ze spalin

Włącznie z przyłączem powietrza spalania Ø 150 mm

Podstawa opcjonalna

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czołowa rama maskująca RB 1.0	790 x 420 x 15 mm	1016109	257,00
	830 x 420 x 15 mm	1041703	257,00
	830 x 480 x 15 mm	1016097	257,00
	890 x 480 x 15 mm	1041704	257,00
Agregat dogrzewający	Agregat dogrzewający dla opalanych drewnem wkładów kominkowych	1003418	493,00
Podstawa	Z nogami o regulowanej wysokości	1013119	223,00
Łącznik	Do płaskiego przyłącza wylotu spalin w prawo, lewo i do tyłu	1013024	264,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność

Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	XL ¹
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

¹ + Adapter

Renova Cs-42



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Węgiel brunatny
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+ (Drewno)
C (Węgiel brunatny)
- 6,5 kW
- 4,6 - 8,5 kW

TEC S. 235

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	567	350	160	1063774	1.790,00
Prawo	567	350	160	1063775	1.790,00

Model dostarczany z czolową ramą maskującą RCs 3.0

Włącznik z przyłączem powietrza spalania Ø 150 mm

Palenisko do spalania mieszanego, nadaje się do polan drewna i węgla brunatnego

Podstawa opcjonalna

Układ ogrzewania wtórnego opcjonalnie

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czołowa rama maskująca RCs 3.0	790 x 420 x 8 mm	1064685	247,00
	835 x 480 x 8 mm	1064686	247,00
	895 x 480 x 8 mm	1064687	247,00
Agregat dogrzewający	Dla Renova C-44 / Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063779	398,00
Podstawa	Z nogami o regulowanej wysokości	1063778	217,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	-	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Theribox wąski	-		

Renova Cs-50



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Węgiel brunatny
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+ (Drewno)
C (Węgiel brunatny)
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

TEC S. 235

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	567	350	160	1063776	1.851,00
Prawo	567	350	160	1063777	1.851,00

Model dostarczany z czolową ramą maskującą RCs 3.0

Włącznik z przyłączem powietrza spalania Ø 150 mm

Palenisko do spalania mieszanego, nadaje się do polan drewna i węgla brunatnego

Podstawa opcjonalna

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czołowa rama maskująca RCs 3.0	790 x 420 x 8 mm	1064685	247,00
	835 x 480 x 8 mm	1064686	247,00
	895 x 480 x 8 mm	1064687	247,00
Agregat dogrzewający	Dla Renova C-44 / Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063779	398,00
Podstawa	Z nogami o regulowanej wysokości	1063778	217,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	-	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Theribox wąski	-		

Renova C-44



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Węgiel brunatny
- Uchylne, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+ (Drewno)
C (Węgiel brunatny)
- 8,5 | 7,8 kW
- 6,0 - 11,1
5,5 - 10,1 kW

TEC S. 235-236

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	594	410	160	1064738	2.189,00
Prawo	594	410	160	1064762	2.189,00

Model dostarczany tylko z czołową ramą maskującą RC 3.0!

Włącznik z przyłączem powietrza spalania Ø 150 mm

Palenisko do spalania mieszanego, nadaje się do polan drewna i węgla brunatnego

Konieczny jest agregat do odprowadzania ciepła albo dodatkowy odbiór ciepła ze spalin

Podstawa opcjonalna

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czołowa rama maskująca RC 3.0	790 x 480 x 8 mm	1064776	257,00
	830 x 480 x 8 mm	1064777	257,00
	890 x 480 x 8 mm	1064778	257,00
Agregat dogrzewający	Dla Renova C-44 / Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063779	398,00
Podstawa	Z nogami o regulowanej wysokości	1021378	220,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	-	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

Nova E H₂O



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H₂O
- Uchylne, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 14,0 | 9,0 kW
- 9,8 - 18,2 kW

TEC S. 236

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	446	439	180	1058013	4.679,00
Prawo	446	439	180	1058014	4.679,00

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszczu wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Włącznik z przyłączem powietrza spalania Ø 150 mm

Podstawa należy do zakresu dostawy

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czołowa rama maskująca NE 1.0	Bez konwekcji, standardowe, 570 x 1130 x 15 mm	1013058	550,00
	Bez konwekcji, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013103	779,71
Czołowa rama maskująca NE 1.1	Konwekcja / rewizja, standardowe, 570 x 1130 x 15 mm	1013059	675,00
	Konwekcja / rewizja, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013104	1.108,00
Czołowa rama maskująca NE 1.2	Konwekcja / rewizja, standardowe, 570 x 1130 x 15 mm	1013061	675,00
	Konwekcja / rewizja, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013105	1.108,00
Czołowa rama maskująca NE 2.0	Konwekcja / rewizja, standardowe, 570 x 1130 x 15 mm	1013102	718,00
	Konwekcja / rewizja, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013106	1.447,00
Agregat dogrzewający	Dla Nova E H ₂ O	1013044	493,00
Króciec do podłączenia rury spalin	Do bocznego / tylnego podłączenia rury spalin do modułu grzewczego, do podłączenia agregatu dogrzewającego z przyłączem Ø 180 mm	1013225	35,00
Trójnik przełączający	Włącznik z podatnym ciągiem 500 mm i okrągłym pokrętem w kolorze białym	1013213	196,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

Renova A H₂O



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H₂O
- Uchylne, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 13,4 | 6,9 kW
- 9,4 - 17,4 kW

TEC S. 236

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	447	384	180	1058015	3.924,00
Prawo	447	384	180	1058016	3.924,00

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszcza wodnego, wraz z termicznym zabezpieczeniem odpływu, zawór odpowietrzający, szczotka do czyszczenia i termostat pompy

Włącznik z przyłączem powietrza spalania Ø 150 mm

Konieczny jest agregat dogrzewający albo dodatkowy odbiór ciepła ze spalin

Podstawa opcjonalna

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czołowa rama maskująca RA 1.0	Bez konwekcji, standardowe, 480 x 830 x 15 mm	1013107	514,00
	Bez konwekcji, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013111	722,03
Czołowa rama maskująca RA 1.1	Konwekcja / rewizja, standardowe, 480 x 830 x 15 mm	1013108	631,00
	Konwekcja / rewizja, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013112	1.023,00
Czołowa rama maskująca RA 1.2	Konwekcja / rewizja, standardowe, 480 x 830 x 15 mm	1013109	631,00
	Konwekcja / rewizja, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013113	1.023,00
Czołowa rama maskująca RA 2.0	Rewizja, standardowe, 480 x 830 x 15 mm	1013110	699,00
	Rewizja, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013114	1.389,00
Podstawa	Z nogami o regulowanej wysokości	1013119	223,00
Łącznik	Do płaskiego przyłącza wylotu spalin w prawo, lewo i do tyłu	1013024	264,00
Trójnik przełączający	Włącznik z podatnym ciągiem 500 mm i okrągłym pokrętelem w kolorze białym	1013213	196,00
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.544,00
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.544,00
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	37,00

Kompatybilność

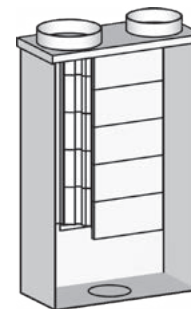
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	-	Helix 400	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 460	XL ¹
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Aquabox mały	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox duży	-
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	Thermobox szeroki	-	Agregat nasadowy	-
S-ESAM	-	Thermobox wąski	-		

¹ + Adapter

Moduł skrzynki grzewczej

Moduł skrzynki grzewczej 45

2,7 kW



Wymiary S x W x G mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
480 x 750 x 215	Ø 180 wewntrz	Ø 160 zewntrz	53	1032809	673,00

Skrzynka grzewcza z blachy stalowej z elementami akumulacyjnymi z żeliwa i szamotu z segmentów ciągu modułowego BRULA

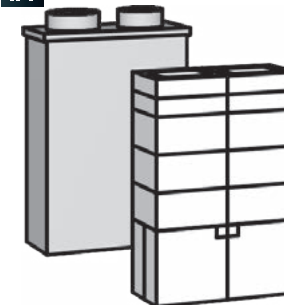
Długość ciągu 1,60 m

Pokrywa otworu spustowego na dole, Ø 150 mm

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Podstawa	Uniwersalna podstawa dla modułu skrzynki grzewczej, szerokość nastawna w zakresie 230 - 550 mm, wysokość nastawna w zakresie 177-238 mm i 276-337 mm	1055239	124,00

Moduł skrzynki grzewczej 50

2,7 kW



Wymiary S x W x G mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
540 x 786 x 275	Ø 180 wewntrz	Ø 160 zewntrz	123	1032186	817,00

Skrzynka grzewcza z blachy stalowej z elementami akumulacyjnymi z żeliwa i szamotu z segmentów ciągu modułowego BRULA

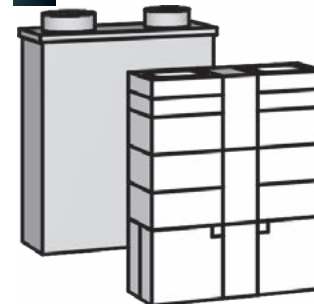
Długość ciągu 1,55 m

Pokrywa otworu spustowego na dole, Ø 150 mm

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Podstawa	Uniwersalna podstawa dla modułu skrzynki grzewczej, szerokość nastawna w zakresie 230 - 550 mm, wysokość nastawna w zakresie 177-238 mm i 276-337 mm	1055239	124,00

Moduł skrzynki grzewczej 63

3,0 kW



Wymiary S x W x G mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
664 x 786 x 275	Ø 180 wewntrz	Ø 160 zewntrz	143	1033729	1.080,00

Skrzynka grzewcza z blachy stalowej z elementami akumulacyjnymi z żeliwa i szamotu z segmentów ciągu modułowego BRULA

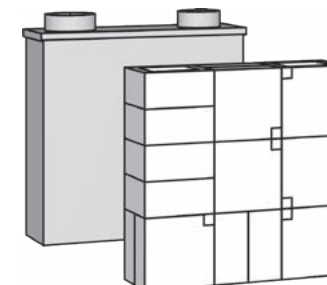
Długość ciągu 1,65 m

Pokrywa otworu spustowego na dole, Ø 150 mm

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Podstawa	Uniwersalna podstawa dla modułu skrzynki grzewczej, szerokość nastawna w zakresie 230 - 550 mm, wysokość nastawna w zakresie 177-238 mm i 276-337 mm	1055239	124,00

Moduł skrzynki grzewczej 75

3,3 kW



Wymiary S x W x G mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
794 x 785 x 275	Ø 180 wewntrz	Ø 160 zewntrz	181	1032375	1.199,00

Skrzynka grzewcza z blachy stalowej z elementami akumulacyjnymi z żeliwa i szamotu z segmentów ciągu modułowego BRULA

Długość ciągu 2,24 m

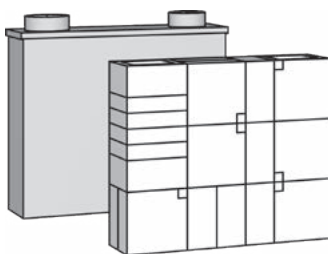
Pokrywa otworu spustowego na dole, Ø 150 mm

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Podstawa	Uniwersalna podstawa dla modułu skrzynki grzewczej, szerokość nastawna w zakresie 230 - 550 mm, wysokość nastawna w zakresie 177-238 mm i 276-337 mm	1055239	124,00

Moduł skrzynki grzewczej

Moduł skrzynki grzewczej 88

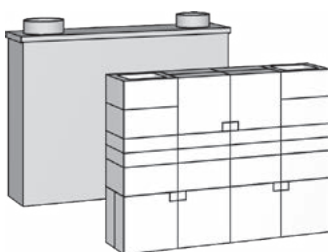
3,7 kW



Wymiary S x W x G mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
914 x 786 x 275	Ø 180 wewntrz	Ø 160 zewntrz	208	1050843	1.309,00
Skrzynka grzewcza z blachy stalowej z elementami akumulacyjnymi z żeliwa i szamotu z segmentów ciągu modułowego BRULA					
Pokrywa otworu spustowego na dole, Ø 150 mm					
Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)		
Podstawa	Uniwersalna podstawa dla modułu skrzynki grzewczej, szerokość nastawna w zakresie 230 - 550 mm, wysokość nastawna w zakresie 177-238 mm i 276-337 mm	1055239	124,00		

Moduł skrzynki grzewczej 100

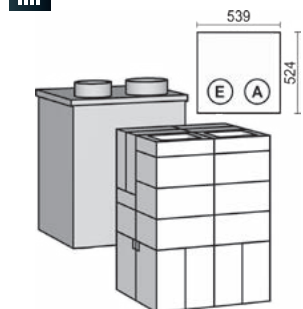
4,0 kW



Wymiary S x W x G mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
1044 x 786 x 275	Ø 180 wewntrz	Ø 160 zewntrz	239	1050844	1.560,00
Skrzynka grzewcza z blachy stalowej z elementami akumulacyjnymi z żeliwa i szamotu z segmentów ciągu modułowego BRULA					
Długość ciągu 3,30 m					
Dwie pokrywy otworów spustowych na dole, Ø 150 mm					
Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)		
Podstawa	Uniwersalna podstawa dla modułu skrzynki grzewczej, szerokość nastawna w zakresie 230 - 550 mm, wysokość nastawna w zakresie 177-238 mm i 276-337 mm	1055239	124,00		

Moduł skrzynki grzewczej Quadro E lewy

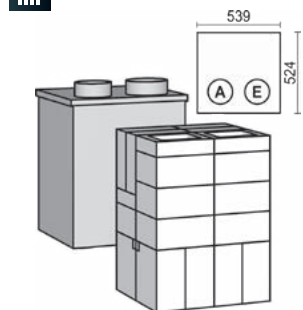
3,8 kW



Wymiary S x W x G mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
539 x 719 x 524	Ø 180 wewntrz	Ø 160 zewntrz	215	1050845	1.440,00
Skrzynka grzewcza z blachy stalowej z elementami akumulacyjnymi z żeliwa i szamotu z segmentów ciągu modułowego BRULA					
Długość ciągu 3,15 m					
Dwie pokrywy otworów spustowych na dole, Ø 150 mm					
Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)		
Podstawa	Uniwersalna podstawa dla modułu skrzynki grzewczej, szerokość nastawna w zakresie 230 - 550 mm, wysokość nastawna w zakresie 177-238 mm i 276-337 mm	1055239	124,00		

Moduł skrzynki grzewczej Quadro E prawy

3,8 kW

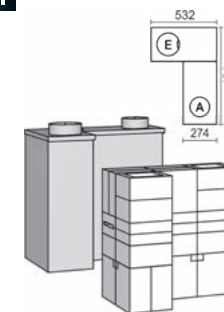


Wymiary S x W x G mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
539 x 719 x 524	Ø 180 wewntrz	Ø 160 zewntrz	215	1033748	1.440,00
Skrzynka grzewcza z blachy stalowej z elementami akumulacyjnymi z żeliwa i szamotu z segmentów ciągu modułowego BRULA					
Długość ciągu 3,15 m					
Dwie pokrywy otworów spustowych na dole, Ø 150 mm					
Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)		
Podstawa	Uniwersalna podstawa dla modułu skrzynki grzewczej, szerokość nastawna w zakresie 230 - 550 mm, wysokość nastawna w zakresie 177-238 mm i 276-337 mm	1055239	124,00		

Moduł skrzynki grzewczej

Moduł skrzynki grzewczej 90° E lewy

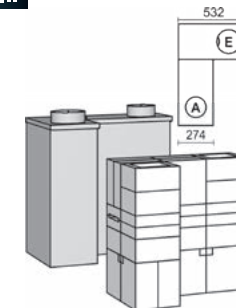
4,0 kW



Wymiary S x W x G mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
532 / 787 x 787 x 274	Ø 180 wewntrz	Ø 160 zewntrz	239	1033307	1.501,00
Skrzynka grzewcza z blachy stalowej z elementami akumulacyjnymi z żeliwa i szamotu z segmentów ciągu modułowego BRULA					
Długość ciągu 3,55 m					
Dwie pokrywy otworów spustowych na dole, Ø 150 mm					
Szerokość: 532 mm (krótkie ramię), 787 mm (długie ramię)					
Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)		
Podstawa	Uniwersalna podstawa dla modułu skrzynki grzewczej, szerokość nastawna w zakresie 230 - 550 mm, wysokość nastawna w zakresie 177-238 mm i 276-337 mm	1055239	124,00		

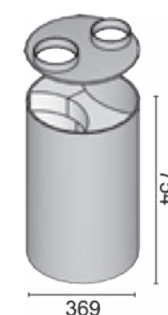
Moduł skrzynki grzewczej 90° E prawy

4,0 kW



Wymiary S x W x G mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
532 / 787 x 787 x 274	Ø 180 wewntrz	Ø 160 zewntrz	239	1050846	1.501,00
Skrzynka grzewcza z blachy stalowej z elementami akumulacyjnymi z żeliwa i szamotu z segmentów ciągu modułowego BRULA					
Długość ciągu 3,55 m					
Dwie pokrywy otworów spustowych na dole, Ø 150 mm					
Szerokość: 532 mm (krótkie ramię), 787 mm (długie ramię)					
Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)		
Podstawa	Uniwersalna podstawa dla modułu skrzynki grzewczej, szerokość nastawna w zakresie 230 - 550 mm, wysokość nastawna w zakresie 177-238 mm i 276-337 mm	1055239	124,00		

Moduł okrągłej skrzynki grzewczej Ø 370 mm



Ø x Wysokość mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
Ø 369 x 754	Ø 160 wewntrz	Ø 160 zewntrz	80	1043295	966,00
Z elementami akumulacyjnymi z żeliwa i szamotu					
Długość ciągu 1,58 m					
Pokrywa otworu spustowego na dole, Ø 150 mm					

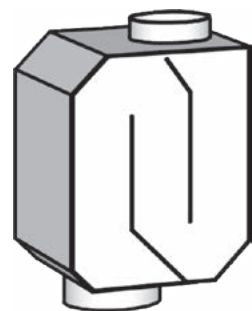
Moduł okrągłej skrzynki grzewczej Ø 470 mm



Ø x Wysokość mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
Ø 469 x 754	Ø 180 wewntrz	Ø 160 zewntrz	123	1051071	1.107,00
Z elementami akumulacyjnymi z żeliwa i szamotu					
Długość ciągu 1,84 m					
Pokrywa otworu spustowego na dole, Ø 150 mm					

Moduł skrzynki grzewczej

Głowicowa skrzynka grzewcza



Wymiary S x W x G mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
365 x 450 x 365	Ø 180 wewnątrz	Ø 160 zewnątrz	19	1067634	371,00
Produkowane z blachy stalowej o grubości 2 mm					
Z otworem do czyszczenia Ø 100 mm					

Głowicowa skrzynka grzewcza z przepustnicą trybu rozpalania

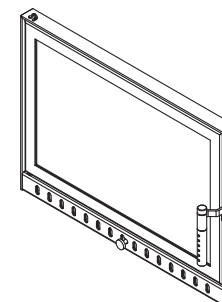
Wymiary S x W x G mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
365 x 450 x 365	Ø 180 wewnątrz	Ø 160 zewnątrz	20	1067635	417,00
Produkowane z blachy stalowej o grubości 2 mm					
Z otworem do czyszczenia Ø 100 mm					
Inne Ø króćców rur dostępne za dopłatą					

Drzwiczki kominkowe

Ważna informacja: Zamontowanie drzwiczek kominkowych powoduje zmianę typu budowy kominka otwartego. Przed złożeniem zamówienia konieczne jest uzgodnienie z lokalnym zakładem usług kominarskich.

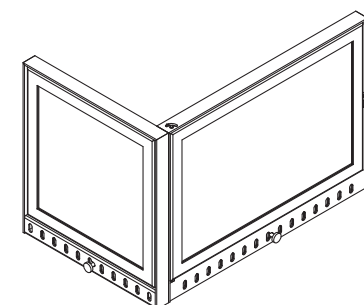
- Uchylnie
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie

Drzwiczki 1V



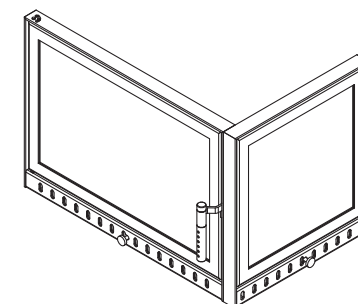
Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi szerokość (mm)	Nr. art.	Cena (€)
Lewa	400	1002671	719,00
Prawo	400	1002682	719,00
Lewa	700	1002689	870,00
Prawo	700	1002696	870,00
Lewa	1000	1002703	1.026,00
Prawo	1000	1002710	1.026,00

Drzwiczki 2L



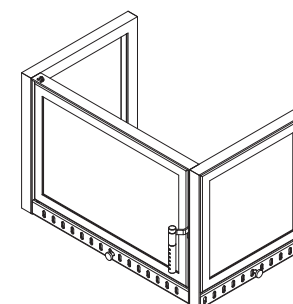
Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi szerokość (mm)	Nr. art.	Cena (€)
Lewa	400	1002717	1.081,00
Prawo	400	1002724	1.081,00
Lewa	700	1002731	1.330,00
Prawo	700	1002738	1.330,00
Lewa	1000	1002745	1.560,00
Prawo	1000	1002752	1.560,00

Drzwiczki 2R






Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi szerokość (mm)	Nr. art.	Cena (€)
Lewa	400	1002759	1.081,00
Prawo	400	1002766	1.081,00
Lewa	700	1002773	1.330,00
Prawo	700	1002780	1.330,00
Lewa	1000	1002787	1.560,00
Prawo	1000	1002794	1.560,00

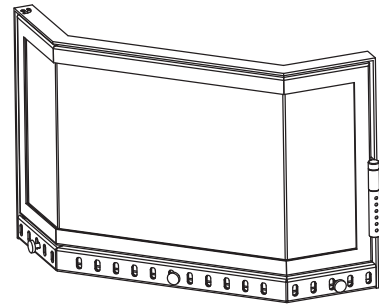
Drzwiczki 3RL



Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi szerokość (mm)	Nr. art.	Cena (€)
Lewa	400	1002801	1.501,00
Prawo	400	1002808	1.501,00
Lewa	700	1002815	1.731,00
Prawo	700	1002822	1.731,00
Lewa	1000	1002829	2.033,00
Prawo	1000	1002836	2.033,00

-  Uchylnie
-  Zawias lewy / Zawias prawy
-  Pojedyncze przeszklenie

Drzwiczki panoramiczne











Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi szerokość (mm)	Nr. art.	Cena (€)
Lewa	700	1002843	1.501,00
Prawo	700	1002850	1.501,00
Lewa	1000	1002857	1.731,00
Prawo	1000	1002864	1.731,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Specjalne głębokości i w wysokości	Od 500 mm za rozpoczęte 100 mm	1055571	96,00
Wykonanie 2-skrzydłowe	Generalnie od szerokości frontu 1000 mm	1055575	201,00
Wykonanie	Podnoszone do góry	1005044	655,00
Ramy maskujące	Przyspawane, za sztukę	1003029	53,00
Ramy maskujące okrągłe	Wg szablonu lub rysunku, za każdą stronę	1005230	156,00
Ramy maskujące narożne	O szerokości co najmniej 15 mm, do przykręcenia śrubami, za sztukę	1055572	96,00
Wykonanie okrągłego łuku	Według szablonu	1055569	807,00
Drzwi samozamykające	Konstrukcja A1 (za skrzydło)	1005284	0,00
Część boczna	Do otwierania, za każde drzwiczek	1005283	79,00
Oczyszczaniem szyby	Wersja wykonania z oczyszczaniem szyby	1055567	309,00
Drzwi ze szkłem okrągłym	Dostępne promienie szkła R239; R300; R335; R416; R420; R800		Na zapytanie
Drzwiczki pryzmatyczne	Z s zybą 3-częściową		Na zapytanie
	Z s zybą 1-częściową		Na zapytanie

Kaseta Linear XS 500

TEC S. 234



-  RLA
-  Drewno
-  Uchylnie, samozamykające się
-  Zawias lewy
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A+
-  4,0 kW
-  4,0 - 5,2 kW










Model	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Linear Kasette XS 500	492	381	130	1031165	1.555,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Ramy maskujące	Szerokość ramy maskującej 45 mm	1031166	135,00
	Szerokość ramy maskującej 60 mm	1031178	150,00
	Szerokość ramy maskującej 80 mm	1031190	164,00
Króciec ciepłego powietrza	Do modelu XS 500	1037391	28,00

Kaseta Linear S 600

TEC S. 234



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  Uchylnie, samozamykające się
-  Zawias lewy
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A
-  5,0 kW
-  4,5 - 6,5 kW

Model	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Linear Kasette S 600	515	562	150	1074228	2.025,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Ramy maskujące	Szerokość ramy maskującej 60 mm	1017411	150,00
	Szerokość ramy maskującej 80 mm	1017419	164,00
	Szerokość ramy maskującej 100 mm	1017428	172,00
Dmuchawa ciepłego powietrza	Z regulacją obrotów do modeli 600-900	1041731	588,00
Króciec dopływu powietrza spalania	Dolny do modelu 600-700	1017485	88,00
	Tyłny do modelu 600-700	1017483	72,00
Króciec ciepłego powietrza	Do modelu S 600	1017486	84,00
Kolanko do spalin	Wylot spalin Ø 150 mm	1018587	90,00

Kaseta Linear M 700

TEC S. 234



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 6,0 kW
- 4,5 - 7,8 kW

Model	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Linear Kasette M 700	565	662	150	1074253	2.316,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Ramy maskujące	Szerokość ramy maskującej 60 mm	1017412	150,00
	Szerokość ramy maskującej 80 mm	1017420	164,00
	Szerokość ramy maskującej 100 mm	1017429	172,00
Dmuchawa ciepłego powietrza	Z regulacją obrotów do modeli 600-900	1041731	588,00
Króciec dopływu powietrza spalania	Dolny do modelu 600-700	1017485	88,00
	Tyłny do modelu 600-700	1017483	72,00
Króciec ciepłego powietrza	Do modelu M 700	1017489	84,00
Kolanko do spalin	Wylot spalin Ø 150 mm	1018587	90,00

Kaseta Linear L 800

TEC S. 234



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,9 - 9,1 kW

Model	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Linear Kasette L 800	585	762	180	1074259	2.460,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Ramy maskujące	Szerokość ramy maskującej 60 mm	1017413	150,00
	Szerokość ramy maskującej 80 mm	1017422	164,00
	Szerokość ramy maskującej 100 mm	1017430	172,00
Dmuchawa ciepłego powietrza	Z regulacją obrotów do modeli 600-900	1041731	588,00
Króciec dopływu powietrza spalania	Dolny do modelu 800-900	1017488	104,00
	Tyłny do modelu 800-900	1017487	72,00
Króciec ciepłego powietrza	Do modelu L 800	1017490	84,00
Kolanko do spalin	Wylot spalin Ø 180 mm	1018588	93,00

Kaseta Linear XL 900

TEC S. 234



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 8,0 kW
- 5,6 - 10,4 kW

Model	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Linear Kasette XL 900	605	862	200	1074267	2.604,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Ramy maskujące	Szerokość ramy maskującej 60 mm	1017414	150,00
	Szerokość ramy maskującej 80 mm	1017423	164,00
	Szerokość ramy maskującej 100 mm	1017431	172,00
Dmuchawa ciepłego powietrza	Z regulacją obrotów do modeli 600-900	1041731	588,00
Króciec dopływu powietrza spalania	Dolny do modelu 800-900	1017488	104,00
	Tyłny do modelu 800-900	1017487	72,00
Króciec ciepłego powietrza	Do modelu XL 900	1017492	84,00
Kolanko do spalin	Wylot spalin Ø 200 mm	1018589	95,00

Kaseta kominkowa

Kasety grzewcze na wymiar z samoczynnie zamykającymi się drzwiami według DIN EN 13229

Ważna informacja:

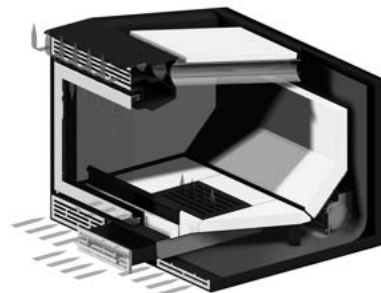
Kasety kominkowe posiadają certyfikat 2-stopnia BlmSchV.

Zamontowanie kasety kominkowej powoduje zmianę typu budowy kominka otwartego.

Kaseta mała: do szerokości 700 mm

Kaseta duża: od szerokości 700 mm

-  RLA
-  Drewno
-  Uchyłne
-  Zawias lewy / Zawias prawy
-  Pojedyncze przeszklenie



Kaseta kominkowa 1V

Szerokość do maks. mm	Głębokość max. mm	Wysokość max. mm	Nr. art.	Cena (€)
600	500	500	1003014	2.366,00
700	500	500	1003015	2.566,00
800	500	500	1003016	2.751,00
900	500	500	1003017	2.951,00
1000	500	500	1003010	3.153,00
1100	500	500	1003011	3.448,00
1200	500	500	1003012	3.722,00
1300	500	500	1003013	4.018,00

Kaseta kominkowa 2L

Szerokość do maks. mm	Głębokość max. mm	Wysokość max. mm	Nr. art.	Cena (€)
600	500	500	1002998	2.600,00
700	500	500	1002999	2.803,00
800	500	500	1003000	3.005,00
900	500	500	1003001	3.192,00
1000	500	500	1002994	3.448,00
1100	500	500	1002995	3.722,00
1200	500	500	1002996	4.018,00
1300	500	500	1002997	4.310,00

Kaseta kominkowa 2R

Szerokość do maks. mm	Głębokość max. mm	Wysokość max. mm	Nr. art.	Cena (€)
600	500	500	1003006	2.600,00
700	500	500	1003007	2.803,00
800	500	500	1003008	3.005,00
900	500	500	1003009	3.192,00
1000	500	500	1003002	3.448,00
1100	500	500	1003003	3.722,00
1200	500	500	1003004	4.018,00
1300	500	500	1003005	4.310,00

Kaseta kominkowa

Kaseta kominkowa 3RL

Szerokość do maks. mm	Głębokość max. mm	Wysokość max. mm	Nr. art.	Cena (€)
600	500	500	1002990	2.803,00
700	500	500	1002991	3.005,00
800	500	500	1002992	3.192,00
900	500	500	1002993	3.290,00
1000	500	500	1002986	3.722,00
1100	500	500	1002987	3.926,00
1200	500	500	1002988	4.219,00
1300	500	500	1002989	4.516,00

Kaseta kominkowa Prisma

Szerokość do maks. mm	Głębokość max. mm	Wysokość max. mm	Nr. art.	Cena (€)
600	500	500	1003022	2.969,00
700	500	500	1003023	3.228,00
800	500	500	1003024	3.482,00
900	500	500	1003025	3.797,00
1000	500	500	1003018	4.090,00
1100	500	500	1003019	4.586,00
1200	500	500	1003020	5.008,00
1300	500	500	1003021	5.450,00

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Specjalne głębokości i w wysokości	Powyżej 500 mm za każde rozpoczęte 100 mm	1003041	124,00
Materiał uszczelniający	Sznur uszczelniający	1003032	79,00
Dmuchawa ciepłego powietrza	Z regulacją obrotów, zintegrowana (możliwe dopiero od szerokości w tyle 450 mm)	1003033	400,00
Drzwi frontowe dwuskrzydłowe	Zalecane od szerokości 800 mm i wysokości 500 mm, generalnie od szerokości frontu 1000 mm	1003030	201,00
Drzwi boczne narożne do otwierania	Za każde drzwi, generalnie od szerokości ramy drzwi bocznych 360 mm	1003043	79,00
Wycięcie narożne	Za każdy narożnik	1003031	156,00
Ramy maskujące	Przypawane, za sztukę	1003029	53,00
Spust popiołu	Do piwnicy	1003026	156,00
Ramy maskujące okrągłe	Wg szablonu lub rysunku	1003040	156,00
Wykonanie okrągłego łuku	Według rysunku, z wyraźnie zdefiniowanym, nieprzerwanym promieniem	1003039	973,00
	Według szablonu	1006401	1.702,00
Króciec spalinowy	Do przykręcenia od strony wewnątrz komory	1003027	384,00
Kolektor zbiorczy spalin	Do przykręcenia	1003028	739,00
Ramy maskujące narożne	O szerokości co najmniej 15 mm, do przykręcenia śrubami	1005348	96,00
Drzwi ze szkłem okrągłym	Dostępne promienie szkła R239; R300; R335; R416; R420; R800		Na zapytanie
Drzwiczki pryzmatyczne	Z s zybq 3		Na zapytanie
	Z s zybq 1		Na zapytanie
Wyłożenie wnętrza żeliwne			Na zapytanie

Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-Thermatik NEO	S-Thermatik NEO z czarnym wyświetlaczem	1047803	1.544,00
	S-Thermatik NEO z białym wyświetlaczem	1047802	1.544,00
	Dodatkowy silnik nastawczy	1013854	247,00
	Zestaw kabli	1012031	30,00

S-Thermatik NEO należy zawsze zamawiać razem z wkładu kominkowego!

W zamówieniu należy koniecznie podać typ wkładu kominkowego!

Dwie przepustnice powietrza spalania z napędem silnikowym są potrzebne do Varia B-FDh / B-120h

Zakres dostawy:

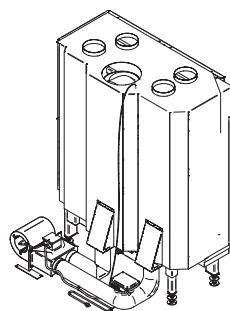
- Moduł sterownika z wyświetlaczem i puszką podtylną
- Przewody podłączeniowe, przewód sieciowy
- Czujnik temperatury spalin, czujnik temperatury pomieszczenia i nastawnik z silnikiem



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Obudowa przeciwpylowa dla S-Thermatik NEO	Dla sterownika, z membranami dla dźwięków kablowych	1013782	37,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czujnik temperatury dla komór spalania z płaszczem wodnym i S-Thermatik NEO	Czujnik PT 1000 z kablem 3 m i tulejką wpuszczaną G1/2"	1013765	36,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-Vent 100	Moduł do konwekcji wymuszonej (bez płaszcza ciepłego powietrza)	1067566	988,00

Zakres dostawy:

- Czujnik temperatury
- Dmuchawa wentylatora z kołnierzem montażowym
- Rury iniekcyjne 2 sztuki
- Wąż aluminiowy podatny Ø 100 mm, długość = 1 metr
- Sterownik wraz nadajnikiem ręcznym

Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-USI II	Kompletny zestaw do wkładów kominkowych, włącznie z akcesoriami	1054039	946,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-USI II Kabel podłączeniowy	Kabel podłączeniowy S-USI II z S-Thermatik NEO, 3 m	1056300	86,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-USI II Zestaw przedłużający	Zestaw przedłużający S-USI II dla czujnika temperatury, 5 m	1061116	105,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Dodatkowe drzwiczki	Dla wkłady kominkowe (Wyjątek: modele w kształcie litery U)	1000388	1.035,00
	Dodatkowy przełącznik kontaktowy drzwi S-Thermatik NEO i modele na przestrzał	1042121	60,00
	Dodatkowe drzwiczki do załadunku drewna, z podwójną szybą (specjalna wersja wykonania)	1021381	1.171,00

Dodatkowe drzwi do załadunku drewna, zawsze samozamykające się (A1)



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-ESAM	Dla Wkłady kominkowe 1Vh	1011981	1.854,00
	Specjalne wersje wykonania jako 2 lub 3-stronne wkłady kominkowe		Na zapytanie

Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Blackbox	Premium Edition	1069472	131,00

Zakres dostawy:
 - Instrukcja montażu i obsługi
 - Premium rękawica
 - Premium płyn do czyszczenia sz
 - Premium farba żaroodporna
 - Premium zapalniczka



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rękawica	Premium Edition	1057731	61,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Środek do czyszczenia szyb kominkowych	Premium Edition	1057733	13,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zapalniczka	Premium Edition	1057732	48,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zimna rączka	Premium Edition	1042511	30,00

Akcesoria ogólne



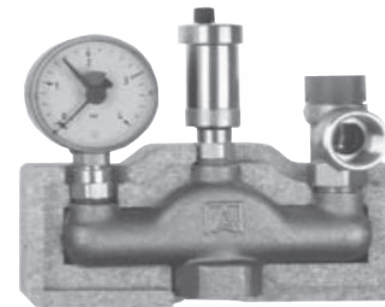
Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Aquabox	Aquabox mały: 465 x 362 x 362 mm (W x S x G)	1003422	1.789,00
	Aquabox duży: 546 x 362 x 362 mm (W x S x G)	1003421	2.018,00

Dzięki dopuszczeniu przez niemiecki Instytut Techniki Budowlanej DIBt ma zastosowanie również dla urządzeń innych producentów! (nr DIBt. Z-43.31-198)

Termostat pompy nie jest objęty zakresem dostawy.

Prosimy zamawiać razem z wkładem kominkowym!

Dla Aquabox (małego i dużego) obowiązuje:
 Obieg zasilania i powrotu 3/4" IG, wejście/wyjście SWT 1/2" IG, 2 szt.
 Przyłączy 1/2" IG dla TAS i termostatu wraz z termicznie uruchamianą przepustnicą spalin i termicznym zabezpieczeniem odpływu



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Blok zabezpieczenia kotła	Dla zamkniętych instalacji grzewczych wg DIN EN 12828	1012083	60,00

Zakres dostawy:
 - Bloku nośnego armatury z masywnego stopu miedziowego z przyłączem po stronie kotła G1i
 - Sprawdzonego zaworu bezpieczeństwa G 1/2" x 3/4", uszczelnionego pierścieniem uszczelniającym PTFE
 - Ciśnienie wyzwalające 3,0 bar
 - Manometru układu ogrzewania 0 - 4,0 bar, Ø 63 mm - 3/8" z zaworem montażowym
 - Zaworu szybkiego odpowietrzania G 3/8" 12,0 bar, z zaworem montażowym
 - Dwóch dopasowanych elementów izolacyjnych



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Podnoszenie temperatury obiegu powrotnego	Z efektywną pompą (ErP READY 2015)	1075396	575,00

Podnoszenie temperatury obiegu powrotnego może być zastosowane przy uwzględnieniu odpowiednich instalacji grzewczych dla wszystkich urządzeń H₂O.

Dane techniczne: Temperatura robocza 60° C (+/- 5K), Gwint wewnętrzny Rp 1", Napięcie zasilania 230 V; 50 Hz, Pobór mocy: maks. 20 Watt

Zakres dostawy:
 - Pompy obiegowej Wilo oraz Grundfos
 - Termicznego zaworu regulacyjnego z termostatem 60°C
 - Złączek śrubowych
 - Termometrów
 - Obudowy termoizolacyjnej



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zawór bezpieczeństwa	Membranowy zawór bezpieczeństwa	1012081	15,00
	Membranowy zawór bezpieczeństwa z manom	1012082	35,00

Dla zamkniętych instalacji grzewczych wg TRD 721
 - Przeznaczony dla wodnych instalacji grzewczych wg DIN 4751-3 z temperaturą obiegu zasilania do 95°C
 - Ciśnienie otwierania nastawione fabrycznie na 2,5 bar
 - Z bezpośrednio zainstalowanym manometrem 0 - 4,0 bar, w przypadku zamówienia z manometrem



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Membranowe naczynia zbiorcze (MAG)	MAG 12 l dla komór spalania do 6,0 kW w obiegu wody	1012087	122,00
	MAG 18 l dla komór spalania do 16,0 kW w obiegu wody	1012088	135,00

- Max. temperatura obiegu zasilania: +120°C | max. ciśnienie robocze: 3,0 bar
 - Przyłączy: Rp 3/4" wraz z mocowaniem do montażu na ścianie

Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zawór rewizyjny	Szybkozłęczące do podłączenia naczyń zbiorczych	1012089	53,00

- Samozamykający przy demontażu naczynia zbiorczego, z opróżnieniem
- Sprawdzony wg DIN EN 12828, PN 10 / 120°C, przyłącze RP 3/4"



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Termiczne zabezpieczenie odpływu (TAS) z tulejką wpuszczaną	Do zabezpieczenia generatorów ciepła na paliwa stałe w zamkniętych instalacjach grzewczych	1012373	149,00

- Długość rury kapilarnej: 4,0 m
- Średnica znamionowa: DN 20 (3/4")
- IG z tulejką wpuszczaną DN 15 (1/2") AG, długość 142 mm
- Temperatura wyzwalań: 97°C



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Mocowanie ścienne MAG	Z zaworem bezpieczeństwa, manometrem, zaworem rewizyjnym + WDD Zmontowana fabrycznie armatura kombinowana do podłączenia membranowych naczyń wzbiorczych do 50 l dla zamkniętych instalacji grzewczych wg DIN EN 12828	1012084	109,00

Zakres dostawy:

- Bloku nośnego armatury z masywnego stopu miedziowego z przyłączem po stronie kotła G3/4"
- zintegrowanego zaworu rewizyjnego do podłączenia membranowego naczynia wzbiorczego
- atestowanego zaworu bezpieczeństwa G 1/2" x 3/4", 3,0 bar, manometru ogrzewania Ø 63 mm - G3/8" (zakres wskazania 0 - 4,0 bar czerwoną wskazówką) z zaworem montażowym
- Zawór odpowietrzający G 3/8", 12,0 bar, z zaworem montażowym - samouszczelniającym
- oraz dwóch dopasowanych elementów izolacyjnych, wraz z częściami do mocowania



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Termostat pompy	Akcesoria do Aquabox duży + mały	1011824	53,00

- Długość kapilary: 2000 mm
- Korpus termostatu z 3,0 m kablem podłączeniowym do włączania i wyłączania pompy obiegowej lub zwiększania przepływu obiegu powrotnego
- Zakres roboczy: 0 - 90°C, fabrycznie nastawiony na 62°C
- Regulacja: wewnętrzna
- Obciążenie styku: 6 A, 250 VAC z tulejką wpuszczaną (niklowany miedź) AG 1/2"
- Długość 100 mm PN 10

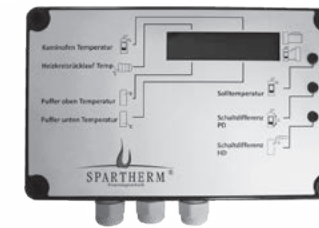


Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Termostat kanału dymowego	Do zapobiegania wystygnięcia akumulatora buforowego	1013378	246,00

Zakres dostawy:

- Zakres roboczy: 50-500°C
- Długość kapilary: 1500 mm
- Obciążenie styku: 6 A, 250 V AC
- Z mocowaniem rur o średnicy 180 mm - 250 mm

Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Hydroregulacja	Regulator ładowania i wyładowania bufora, łatwy do zintegrowania w palenisku z płaszczem wodnym w istniejącej instalacji grzewczej	1018602	644,00

- Regulator różnicy temperatur z 2 przełącznikami 230 V
- 4 czujniki PT 1000 i wyświetlacz LCD



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zawór trójdrożny	Elektryczny zawór trójdrożny	1015296	155,00

- Gwint wewnętrzny, z napędem sterującym
- Przyłącze R 1"
- Napięcie robocze: 230 V



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Helix 400	Zestaw S, wylot boczny Ø 160 mm	1037043	1.191,00
	Zestaw S, wylot górny Ø 180 mm	1037046	1.191,00
	Zestaw M, wylot boczny Ø 160 mm	1037048	1.431,00
	Zestaw M, wylot górny Ø 180 mm	1037050	1.431,00
	Zestaw L, wylot boczny Ø 160 mm	1037052	1.671,00
	Zestaw L, wylot górny Ø 180 mm	1037054	1.671,00
	Zestaw XL, wylot boczny Ø 160 mm	1037056	1.911,00
	Zestaw XL, wylot górny Ø 180 mm	1037058	2.031,00

Zamówienie tylko wraz z urządzeniem - brak możliwości późniejszego zainstalowania!

Brak dostępnego obrazu

Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Helix 460	Zestaw S, wylot boczny Ø 160 mm	1037045	1.191,00
	Zestaw S, wylot górny Ø 180 mm	1037047	1.191,00
	Zestaw M, wylot boczny Ø 160 mm	1037049	1.431,00
	Zestaw M, wylot górny Ø 180 mm	1037051	1.431,00
	Zestaw L, wylot boczny Ø 160 mm	1037053	1.671,00
	Zestaw L, wylot górny Ø 180 mm	1037055	1.671,00
	Zestaw XL, wylot boczny Ø 160 mm (oprócz Nova E H ₂ O)	1037057	2.031,00
	Zestaw XL, wylot górny Ø 180 mm (oprócz Nova E H ₂ O)	1037059	1.911,00

Zamówienie tylko wraz z urządzeniem - brak możliwości późniejszego zainstalowania!

Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Thermobox	Thermobox, szeroki 537 x 455 x 536 mm (S x G x W)	1003423	913,00
	Thermobox, wąski 470 x 465 x 780 mm (S x G x W)	1010069	889,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Magnetherm	Kamienie pamięci Magnetherm N1 100 sztuk 100 x 50 x 200 mm (S x G x W) Masa całkowita: 262 kg	1005086	698,00
	Kamienie pamięci Magnetherm N2 99 sztuk 200 x 50 x 200 mm (S x G x W) Masa całkowita: 526 kg	1005087	1.107,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Agregat nasadowy	Agregat nasadowy 555 x 330 x 582 mm (S x G x W)	1003420	564,00

Włącznie z akcesoriami do odprowadzania spalin:
- pokrętła okrągłego, białego
- wałka giętkiego 500 mm



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Agregat dogrzewający	Agregat dogrzewający Ø 180 mm (Wejście i Wyjście)	1003418	493,00
	Agregat dogrzewający Ø 200 mm (opcjonalnie możliwe)	1003419	493,00

Włącznie z akcesoriami do odprowadzania spalin:
- pokrętła okrągłego, białego
- wałka giętkiego 500 mm

Brak dostępnego obrazu

Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Samozamykające się drzwiczki komory spalania (typ A1) - wg normy DIN EN 18895	Przebudowa zamykania drzwiczek fabrycznie Modyfikacja w fabryce, typ A	1055813	113,00
	Przy późniejszym zamówieniu przebudowy na uchylne drzwiczki: Sprężyna do prawostronnie otwieranych, samozamykających się drzwiczek (typ A1)	1001271	19,00
	Przy późniejszym zamówieniu przebudowy na uchylne drzwiczki: Sprężyna do lewostronnie otwieranych, samozamykających się drzwiczek (typ A1)	1001270	19,00

Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rury spalinowe	Długość = 1 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1005207	42,00
	Długość = 1 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1005208	48,00
	Długość = 1 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1024714	59,00
	Długość = 0,5 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1005203	32,00
	Długość = 0,5 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1005204	35,00
	Długość = 0,5 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1012147	45,00
	Długość = 0,25 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1005197	28,00
	Długość = 0,25 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1005198	32,00
Długość = 0,25 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1005199	35,00	



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rury spalinowe z otworem rewizyjnym	Długość = 0,25 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1013658	74,00
	Długość = 0,25 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1013659	76,00
	Długość = 0,25 m, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1032471	86,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rozdzielacz spalin (podwójny trójnik)	Rura stalowa, nielakierowana Ø 180 mm włącznie z podatnym cięgłem i okrągłym pokrętłem w kolorze białym	1005193	234,00
	Rura stalowa, nielakierowana Ø 200 mm włącznie z podatnym cięgłem i okrągłym pokrętłem w kolorze białym	1005194	234,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Kolana do rur spalinowych+R+RQ378:SR378	45° nieruchome, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1005212	38,00
Kolana do rur spalinowych	45° nieruchome, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1005214	40,00
	45° nieruchome, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1066359	44,00
	0 - 90° przestawne, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1005215	62,00
	0 - 90° przestawne, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1005216	63,00
	0 - 90° przestawne, rura stalowa nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1012148	66,00

Akcesoria ogólne



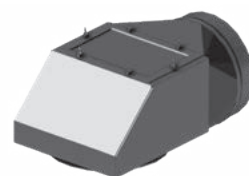
Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Mufa z podwójną ścianką	Ø 150 mm, nielakierowana	1005217	19,00
	Ø 180 mm, nielakierowana	1005219	24,00
	Ø 200 mm, nielakierowana	1005220	25,00
	Ø 250 mm, nielakierowana	1024729	28,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Element redukcyjny	Ø 150 - 130 mm, nielakierowany	1066397	35,00
	Ø 160 - 150 mm, nielakierowany	1066465	38,00
	Ø 180 - 160 mm, nielakierowany	1006400	49,00
	Ø 200 - 180 mm, nielakierowany	1006399	56,00
	Ø 250 - 200 mm, nielakierowany	1006398	60,00
	Ø 250 - 200 mm, element redukcyjny z obejmą	1018183	96,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zestaw czopucha żeliwnego	Włacznie z obejmami, szeroki Ø 160 mm	1012505	196,00
	Włacznie z obejmami, szeroki Ø 180 mm	1012508	200,00
	Włacznie z obejmami, szeroki Ø 200 mm	1070824	26,00
	Włacznie z obejmami, szeroki Ø 250 mm	1070822	21,00
	Dolna część czopucha żeliwnego włacznie z otworem rewizyjnym i obejmami dla części górnej Ø 160 - 200 mm	1018190	74,00
	Dolna część czopucha żeliwnego włacznie z otworem rewizyjnym i obejmami dla części górnej Ø 250 mm	1018191	74,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Łącznik	Dla płaskiego króćca rury spalinowej w prawo, lewo i do tyłu	1013024	264,00
	Łącznik dla komory spalania włacznie z otworem rewizyjnym i obejmą wysokość* 57 mm, Ø 180	1018184	219,00
	Łącznik dla komory spalania włacznie z otworem rewizyjnym i obejmą wysokość* 47 mm, Ø 200	1018185	231,00
	Łącznik dla komory spalania włacznie z otworem rewizyjnym i obejmą wysokość* 72 mm, Ø 250 mm	1018186	246,00
	Łącznik dla komory spalania z ręczną przepustnicą spalin, włacznie z otworem rewizyjnym i obejmą wysokość* 57 mm, Ø 180 mm	1018187	260,00
	Łącznik dla komory spalania z ręczną przepustnicą spalin, włacznie z otworem rewizyjnym i obejmą wysokość* 47 mm, Ø 200 mm	1018188	289,00
	Łącznik dla komory spalania z ręczną przepustnicą spalin, włacznie z otworem rewizyjnym i obejmą wysokość* 72 mm, Ø 250	1018189	316,00

* Dolna krawędź kołnierza aż do środka króćca

Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czopuch	0°, Ø 160 mm	1005189	36,00
	0°, Ø 180 mm	1005190	37,00
	0°, Ø 200 mm	1005191	38,00
	0°, Ø 250 mm	1005192	40,00
	90°, Ø 160 mm	1005186	49,00
	90°, Ø 180 mm	1005187	53,00

Brak dostępnego obrazu

Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Klips uszczelniający z uszczelką	Ø 150 mm	1066355	25,00
	Ø 180 mm	1066356	25,00
	Ø 200 mm	1066357	26,00
	Ø 250 mm	1066358	28,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Oddzielna przepustnica spalin (każda z pokrętle białym)	Ø 160 mm z wałkiem giętkim 500 mm	1016697	189,00
	Ø 180 mm z wałkiem giętkim 500 mm	1016698	196,00
	Ø 200 mm z wałkiem giętkim 500 mm	1016704	199,00
	Ø 250 mm z wałkiem giętkim 500 mm	1016705	239,00
	Ø 160 mm z wałkiem giętkim 750 mm	1016706	202,00
	Ø 180 mm z wałkiem giętkim 750 mm	1016707	207,00
	Ø 200 mm z wałkiem giętkim 750 mm	1016708	213,00
	Ø 250 mm z wałkiem giętkim 750 mm	1016709	253,00

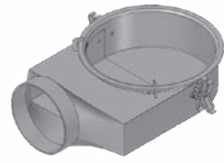


Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Akcesoria do odprowadzania spalin	Walek giętki 500 mm, z pokrętle, okrągłym, kolor biały	1016410	121,00
	Walek giętki 750 mm, z pokrętle, okrągłym, kolor biały	1016411	145,00
	Walek giętki 500 mm, bez pokrętła	1019695	79,00
	Walek giętki 750 mm, bez pokrętła	1019696	97,00
	Pokrętle pojedyncze, okrągłym, kolor biały	1016412	63,00
	Pokrętle pojedyncze, okrągłym, kolor czarny	1016413	63,00
	Pokrętle pojedyncze, okrągłym, avantgarde matowe	1016414	71,00
	Pokrętle pojedyncze, kwadratowe, kolor biały	1017217	63,00
Pokrętle pojedyncze, kwadratowe, kolor czarny	1017218	63,00	



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Kolektor spalin	Kolektor spalin z zasuwą odcinającą do max. 650 x 1000 x 500 mm W x S x G (większy na zapytanie)	1003416	714,00

Aksesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Oddzielny króciec dopływu powietrza spalania (SVS)	Z zaciskiem 1 x Ø 150 mm	1018173	144,00
	Z zaciskiem, dla RLU 1 x Ø 150 mm	1021127	168,00
	Z zaciskiem dla S-Thermatik NEO 1 x Ø 150 mm	1019707	130,00
	Włocznie z obejmą (w dół) RLU 1 x Ø 150 mm	1056497	74,00
	SA: na dół dla S-Thermatik NEO 1 x Ø 150 mm	1056499	130,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Mimośrodowy króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	Włocznie z zaciskiem (1x = Ø 125 mm) Nadaje się także do S-Thermatik NEO	1019708	139,00

W przypadku zastosowania EVS paleniska wkład kominkowy musi stać wyżej o około 5-11 cm, niż podano na arkuszach danych technicznych.



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Oddzielny króciec do podłączenia powietrza	Z prostokątnego na okrągły 1 x Ø 150 mm	1004831	65,00
	Z prostokątnego na okrągły dla RLU 1 x Ø 150 mm	1021129	84,00
	Z prostokątnego na okrągły 2 x Ø 150 mm	1004808	69,00
	Z prostokątnego na okrągły dla RLU 2 x Ø 150 mm	1021130	69,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Cegła kształtówka do palenisk bez rusztu	Mala - eboris 1300 ultra 220 / 160 mm	1008729	57,00
	Średnia - eboris 1300 ultra 220 / 190 mm	1008730	57,00
	Duża - eboris 1300 ultra 220 / 220 mm	1008731	57,00

Aksesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Blackbox	Blackbox	1009551	38,00

Zakres dostawy:
- Instrukcja montażu i obsługi
- Rękawica
- Środek do czyszczenia szyb kominkowych
- Zimna rączka



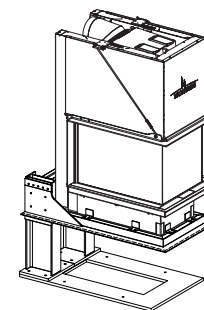
Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Środek do czyszczenia szyb kominkowych	500 ml butelka	1005022	25,00
	100 ml butelka	1005020	11,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Miernik wilgotności drewna	Z torbą	1011853	49,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Naboję dymowe	Zawartość: 10 sztuk	1008150	41,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama nośna	SA Wersja podłogowa	1066487	2.016,00
	SA Wersja sufitowa / ścienna	1066488	2.016,00

Ramę nośną zawsze zamawiać wraz z wkładem kominkowym!
Rama nośna jest zawsze dopasowana do urządzenia.

Moduli d'ordine da scaricare:



NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Premium V-1V-87h	Premium V-1V-87h NSHF	Premium V-1V-87h T	Premium V-FD-87h	Premium V-FD-87h NSHF	Premium V-FD-87h T	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	9,5	10,9	9,5	10,6	11,1	
	Zakres mocy cieplnej	kW	6,7 - 12,4	7,6 - 14,2	6,7 - 12,4	7,4 - 13,8	7,8 - 14,4	7,4 - 13,8
	Wskaźnik sprawności	%	> 80	> 85	> 80	> 80	> 85	> 80
	Zalecana średnica kolumny	mm	200	200	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	250	250	250	-	-	-
	Masa (ok.)	kg	350	350	351	297	297	298
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	-	700	700	-	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	1280/1300	1280/1300	1280/1300	1020/1220	510/610	1020/1220
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach		-	-	-	-	-	-
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	9,0	10,5	9,6	10,2	10,8	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	275	296 180	286	275	442 190	268
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,5	8,7	9,1	9,3	8,2	9,3
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	29,7	34,6	31,4	33,8	37,8	33,8
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	12	11	12	8	10	8
	Do podłogi	cm	26,5	21	26,5	21	33,5	21
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	2300	2200	2300	1790	1780	1790
	Z boku	mm	-	-	-	-	-	-
	W tyle	mm	-	-	-	1790	1780	1790
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	4	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	17	12	17	-	-	-
	Ścianka boczna	cm	12	12	12	12	12	12
	Sufit	cm	4	4	4	4	4	4
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	4	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	14	10	14	-	-	-
	Ścianka boczna	cm	10	10	10	10	10	10
	Sufit	cm	4	4	4	4	4	4
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	50	50	50	40	40	40
	Szyba	%	50	50	50	60	60	60
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT. Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm
** Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6

** Na zapytanie
➤ Wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Premium V-2L-55h / V-2R-55h	Premium V-2L-55h / V-2R-55h NSHF	Premium V-2L-55h / V-2R-55h T	Premium V-2L-68h / V-2R-68h	Premium V-2L-68h / V-2R-68h NSHF	Premium V-2L-68h / V-2R-68h T	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	7,9	10,9	7,5	9,6	9,9	9,7
	Zakres mocy cieplnej	kW	5,5 - 10,3	7,6 - 14,2	5,3 - 9,8	6,7 - 12,5	6,9 - 12,9	6,8 - 12,6
	Wskaźnik sprawności	%	85	> 85	> 80	> 80	> 85	> 80
	Zalecana średnica kolumny	mm	180	180	180	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	180	180	180	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	200	200	200	250	250	250
	Masa (ok.)	kg	265	265	267	310	310	311
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	-	700	700	-	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	650/780	950/1140	650/780	890/1070	890/1070	890/1070
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach		-	-	-	-	-	-
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	6,5	8,9	6,8	8,8	9,3	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	263	370 191	269	276	379 195	261
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	10,7	10,2	9,7	9,9	8,9	10,1
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	21,2	30,0	22,7	28,8	31,1	28,2
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	10	23,5	10	8	12	8
	Do podłogi	cm	21	10	21	0	0	0
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1200	1300	1200	1400	1500	1400
	Z boku	mm	1000	1100	1000	1200	1200	1200
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	12	12	12	7	7	7
	Ścianka boczna	cm	12	12	12	7	7	7
	Sufit	cm	3	3	3	7	4	7
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	10	10	10	6	6	6
	Ścianka boczna	cm	10	10	10	6	6	6
	Sufit	cm	3	3	3	6	4	6
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	44	44	44	45	45	45
	Szyba	%	56	56	56	55	55	55
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominkach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kolumny grzewczej i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Premium V-2L-80h / V-2R-80h	Premium V-2L-80h / V-2R-80h T	Premium A-U-50h	Premium A-U-50h T	Premium A-U-70h	Premium A-U-70h T	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	10,5	10,2	9,3	9,3	11,4	11,6
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,4 - 13,7	7,1 - 13,3	6,5 - 12,1	6,5 - 12,1	8,0 - 14,8	8,1 - 15,1
	Wskaźnik sprawności	%	80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
	Zalecana średnica komin	mm	200	200	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	250	250	250	250	250	250
	Masa (ok.)	kg	350	351	235	236	357	358
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	1360/1625	1360/1625	560/680	560/680	650/1200	650/1200
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	12,2	10,6	8,5	7,7	11,2	11,0
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	272	266	311	294	296	288
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	8,2	9,0	10,3	11,1	9,6	9,9
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	38,9	33,7	27,2	24,6	35,7	35,3
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	8	8	6	6	8	8
	Do podłogi	cm	0	0	3,5	3,5	0	0
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	2100	2100	850	850	850	850
	Z boku	mm	1300	1300	1000	1000	1100	1100
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	0	-	-
	Ściana tylna	cm	7	7	7	7	7	7
	Ścianka boczna	cm	7	7	-	-	-	-
	Sufit	cm	0	0	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	0	0	-	-
	Ściana tylna	cm	6	6	6	6	6	6
	Ścianka boczna	cm	6	6	-	-	-	-
	Sufit	cm	0	0	-	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	46	46	31	31	32	32
	Szyba	%	54	54	69	69	68	68
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT. Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm
** Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6

** Na zapytanie
➤ Wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Premium A-3RL-60h	Premium A-3RL-60h T	Premium A-3RL-80h	Premium A-3RL-80h T	Mini R1V	Mini R1V NSHF	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A	A	A	A+	
	Moc znamionowa	kW	10,0	10,0	11,4	12,3	5,2	6,2
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,0 - 13,0	7,0 - 13,0	8,0 - 14,8	8,6 - 16,0	4,5 - 6,8	4,5 - 8,1
	Wskaźnik sprawności	%	> 80	> 80	80	80	80	> 85
	Zalecana średnica komin	mm	200	200	200	200	180	180
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	200	200	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	250	250	250	250	-	-
	Masa (ok.)	kg	279	280	337	338	121	121
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	700	700	700	700	-
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	650/860	650/860	830/990	830/990	780/850	930/970
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	10,5	10,2	12,6	12,6	4,7	6,0
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	270	278	275	296	358	355 164
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	8,9	9,1	8,6	9,3	9,8	8,0
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	33,7	33,0	40,3	40,3	16,2	21,4
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	8	8	8	8	9	11
	Do podłogi	cm	0	0	0	0	-	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1180	1180	1440	1440	800	800
	Z boku	mm	880	880	900	900	-	-
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	7	7	9	9	9	9
	Ścianka boczna	cm	-	-	-	-	9	9
	Sufit	cm	-	-	0	0	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	6	6	8	8	8	8
	Ścianka boczna	cm	-	-	-	-	8	8
	Sufit	cm	-	-	0	0	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	32	32	35	35	62	62
	Szyba	%	68	68	65	65	38	38
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominkach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kominika grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane			Mini Z1	Mini Z1 NSHF	Mini S	Mini Sh	Varia 1V 51	Varia 1V 57
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej		A	A+	A	A	A+	A+
	Moc znamionowa	kW	7,0	10,0	7,0	7,0	11,0	11,0
	Zakres mocy cieplnej	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
	Wskaźnik sprawności	%	> 78	> 85	> 78	> 78	> 80	> 80
	Zalecana średnica kolumny	mm	180	180	180	180	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	180	180	180	180	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	-	-	-	180	180
	Masa (ok.)	kg	164	164	142	175	242	248
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	-	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	950/1140	1360/1640	810/980	810/980	1420/1710	1420/1710
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Praca przy otwartych drzwiczkach		✓	-	✓	✓	-	-
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓*	✓	✓*	✓*	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	20,9	-	17,8	17,8	-	-
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	240	-	230	230	-	-
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	60,1	-	85,8	85,8	-	-
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	-	12	12	-	-
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	7,5	7,6	8,8	8,8	8,1	7,6
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	330	470 240	290	290	335	315
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	14	14	14	14	12	12
	CO ₂	%	8,6	11,1	7,9	7,9	12,1	12,6
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	25,5	25,2	27,6	27,6	27,1	25,7
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	10	11	10	10	8	8
	Do podłogi	cm	-	-	-	-	0	0
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	800	800	800	800	1900	1900
	Z boku	mm	-	-	-	-	-	-
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	-	-	-	-	-	-
	Ściana tylna	cm	6	6	6	6	12	12
	Ścianka boczna	cm	6	6	6	6	12	12
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	-	-	-	-	-	-
	Ściana tylna	cm	5	5	5	5	10	10
	Ścianka boczna	cm	5	5	5	5	10	10
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	68	68	60	58	54	56
	Szyba	%	32	32	40	42	46	44
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT. Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm
** Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6

** Na zapytanie
➤ Wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane			Varia 1V 51 NSHF	Varia 1V 57 NSHF	Varia 1V 51 T	Varia 1V 57 T	Varia 1Vh 51	Varia 1Vh 57
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Moc znamionowa	kW	17,0	17,0	11,0	10,8	11,0	11,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	11,9 - 21,2	11,9 - 21,2	7,7 - 14,3	7,6 - 14,0	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3
	Wskaźnik sprawności	%	> 85	> 85	> 80	> 80	> 80	> 80
	Zalecana średnica kolumny	mm	200	200	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	180	180	180	180	180	180
	Masa (ok.)	kg	242	248	243	249	282	288
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	-	-	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Praca przy otwartych drzwiczkach		-	-	-	-	-	-
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 stopień BlmSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	-
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	-
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	-	-
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	-
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	12,4	12,4	8,5	7,8	8,1	7,6
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	337 208	365 235	332	321	335	315
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	11,1	11,1	11,4	11,8	12,1	12,6
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	42,6	43,2	29,1	27,3	27,1	25,7
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	8	8	8	8	8	8
	Do podłogi	cm	19	19	0	0	0	0
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1800	1800	1900	1900	1900	1900
	Z boku	mm	-	-	-	-	-	-
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	-	-	-	-
	Ściana tylna	cm	12	12	12	12	12	12
	Ścianka boczna	cm	12	12	12	12	12	12
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	-	-	-	-
	Ściana tylna	cm	10	10	10	10	10	10
	Ścianka boczna	cm	10	10	10	10	10	10
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	54	56	54	56	54	56
	Szyba	%	46	44	46	44	46	44
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kolumny grzewczej i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Varia 1Vh 51 NSHF	Varia 1Vh 57 NSHF	Varia 1Vh 51 T	Varia 1Vh 57 T	Varia 1V-87h	Varia 1V-87h NSHF	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	17,0	17,0	11,0	10,8	9,5	10,9
	Zakres mocy cieplnej	kW	11,9 - 21,2	11,9 - 21,2	7,7 - 14,3	7,6 - 14,0	6,7 - 12,4	7,6 - 14,2
	Wskaźnik sprawności	%	> 85	> 85	> 80	> 80	> 80	> 85
	Zalecana średnica komin	mm	200	200	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	180	180	180	180	250	250
	Masa (ok.)	kg	282	288	283	289	350	350
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	-	-	700	700	700	-
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1280/1300	1280/1300
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	12,4	12,4	8,5	7,8	9,0	10,5
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	337 208	365 235	332	321	275	296 180
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	11,1	11,1	11,4	11,8	9,5	8,7
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	42,6	43,2	29,1	27,3	29,7	34,6
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	8	8	8	8	12	11
	Do podłogi	cm	19	19	0	0	26,5	21
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1800	1800	1900	1900	2300	2200
	Z boku	mm	-	-	-	-	-	-
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	-	-	0	4
	Ściana tylna	cm	12	12	12	12	17	12
	Ścianka boczna	cm	12	12	12	12	12	12
	Sufit	cm	-	-	-	-	4	4
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	-	-	0	4
	Ściana tylna	cm	10	10	10	10	14	10
	Ścianka boczna	cm	10	10	10	10	10	10
	Sufit	cm	-	-	-	-	4	4
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	54	56	54	56	50	50
	Szyba	%	46	44	46	44	50	50
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT. Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm
** Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6

** Na zapytanie
➤ Wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Varia 1V-87h T	Varia 1V-100h	Varia Sh	Varia Sh T	Varia AS	Varia AS NSHF	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	9,5	10,4	11,0	11,0	7,0	11,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	6,7 - 12,4	7,3 - 13,5	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	4,9 - 9,1	7,7 - 14,3
	Wskaźnik sprawności	%	> 80	80	> 80	> 80	> 80	> 85
	Zalecana średnica komin	mm	200	250	200	200	180	180
	Wylot spalin Ø	mm	200	250	200	200	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	250	200	180	180	-	-
	Masa (ok.)	kg	351	394	272	273	166	166
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	700	700	700	700	-
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	1280/1300	1200/1500	Podczas badania	Podczas badania	1000/1200	1000/1200
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	✓	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	103	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	117	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	88,9	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	11	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	9,6	11,4	10,1	9,9	7,0	9,6
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	286	275	255	281	275	347 197
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,1	7,9	Podczas badania	Podczas badania	8,4	8,8
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	31,4	40,0	Podczas badania	Podczas badania	25,0	35,1
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	12	10	Podczas badania	Podczas badania	10	10
	Do podłogi	cm	26,5	7	Podczas badania	Podczas badania	-	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	2300	2400	Podczas badania	Podczas badania	1400	1400
	Z boku	mm	-	-	Podczas badania	Podczas badania	-	-
	W tyle	mm	-	-	Podczas badania	Podczas badania	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	Podczas badania	Podczas badania	0	0
	Ściana tylna	cm	17	12	Podczas badania	Podczas badania	10	10
	Ścianka boczna	cm	12	12	Podczas badania	Podczas badania	10	10
	Sufit	cm	4	-	Podczas badania	Podczas badania	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	Podczas badania	Podczas badania	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	Podczas badania	Podczas badania	0	0
	Ściana tylna	cm	14	10	Podczas badania	Podczas badania	9	9
	Ścianka boczna	cm	10	10	Podczas badania	Podczas badania	9	9
	Sufit	cm	4	-	Podczas badania	Podczas badania	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	50	61	53	53	59	59
	Szyba	%	50	39	47	47	41	41
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominkach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kominika grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Varia ASH	Varia ASH NSHF	Varia Ah	Varia Bh	Varia Bh S	Varia B-120h	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A	A	A	A	
	Moc znamionowa	kW	7,0	11,0	10,4	10,4	9,0	15,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,9 - 9,1	7,7 - 14,3	7,3 - 13,5	7,3 - 13,5	6,3 - 11,7	10,5 - 19,5
	Wskaźnik sprawności	%	> 80	> 85	> 80	> 78	> 78	78
	Zalecana średnica komin	mm	180	180	200	250	250	250
	Wylot spalin Ø	mm	180	180	200	250	250	250
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	-	180	200	200	-
	Masa (ok.)	kg	209	209	305	350	350	369
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	-	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	1000/1200	1000/1200	1410/1690	1270/1520	1270/1520	1600/1910
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	✓	-	✓	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	103	-	36,2	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	117	-	260	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	88,9	-	126,2	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	11	-	12	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	7,0	9,6	8,5	9,5	8,5	15,4
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	275	347 197	310	311	278	296
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	8,4	8,8	11,1	10,3	9,7	8,9
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	2x15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	25,0	35,1	28,5	31,4	28,7	52,6
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	10	10	8	6	6	10
	Do podłogi	cm	-	-	-	-	-	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1400	1400	800	1500	1500	800
	Z boku	mm	-	-	-	-	-	-
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	9
	Ściana tylna	cm	10	10	10	10	10	12
	Ścianka boczna	cm	10	10	10	6	6	12
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	8
	Ściana tylna	cm	9	9	9	9	9	10
	Ścianka boczna	cm	9	9	9	5	5	10
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	59	59	64	53	53	53
	Szyba	%	41	41	36	47	47	47
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT. Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm
** Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6

** Na zapytanie
‡ Wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Arte 1Vh-66	Arte 1Vh-66 NSHF	Arte Bh	Mini S-FDh	Varia FD	Varia FDh 51	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A	A	A	A	
	Moc znamionowa	kW	6,6	10,4	11,0	6,0	11,6	11,6
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,6 - 8,6	7,3 - 13,5	7,7 - 14,3	4,5 - 7,8	8,1 - 15,1	8,1 - 15,1
	Wskaźnik sprawności	%	> 85	> 85	> 78	> 78	80	80
	Zalecana średnica komin	mm	180	180	200	200	250	250
	Wylot spalin Ø	mm	180	180	200	200	250	250
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	-	180	180	-	-
	Masa (ok.)	kg	243	243	287	266	212	265
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	-	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	770/970	770/970	1230/1480	640/770	1060/1270	1060/1270
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	✓	✓	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	22,4	23,8	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	260	280	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	151,3	171,5	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	10	9	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	5,0	9,7	10,7	5,4	12,3	12,3
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	241	292 169	350	360	305	305
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	11,6	8,2	9,7	10,0	8,9	8,9
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	15,9	34,9	35,2	18,7	39,6	39,6
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	6	6	11	7	6	6
	Do podłogi	cm	0	0	-	-	-	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1750	1750	800	800	1700	1700
	Z boku	mm	-	-	-	-	-	-
	W tyle	mm	-	-	-	800	1700	1700
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	-	4	-	-
	Ściana tylna	cm	9	9	8	-	-	-
	Ścianka boczna	cm	9	9	8	8	7	7
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	-	3	-	-
	Ściana tylna	cm	8	8	7	-	-	-
	Ścianka boczna	cm	8	8	7	7	6	6
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	76	76	56	53	48	48
	Szyba	%	24	24	44	47	52	52
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominkach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kominika grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Varia FDh 57	Varia FD-87h	Varia FD-87h NSHF	Varia FD-87h T	Varia AS-FDh	Varia AS-FDh NSHF	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	11,6	10,6	11,1	10,6	7,0	11,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	8,1 - 15,1	7,4 - 13,8	7,8 - 14,4	7,4 - 13,8	4,9 - 9,1	7,7 - 14,3
	Wskaźnik sprawności	%	80	> 80	> 85	> 80	> 80	> 85
	Zalecana średnica komin	mm	250	200	200	200	180	180
	Wylot spalin Ø	mm	250	200	200	200	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	-	-	-	-	-
	Masa (ok.)	kg	286	297	297	298	205	205
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	700	-	700	700	-
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	1060/1270	1020/1220	510/610	1020/1220	800/1000	800/1000
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	12,3	10,2	10,8	11,8	6,1	9,9
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	305	275	442 190	268	290	272 142
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	8,9	9,3	8,2	8,2	9,2	8,4
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	39,6	33,8	37,8	38,8	22,9	36,8
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	6	8	10	8	6	6
	Do podłogi	cm	-	21	33,5	21	-	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1700	1790	1780	1790	1000	1000
	Z boku	mm	-	-	-	-	-	-
	W tyle	mm	1700	1790	1780	1780	1000	1000
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	-	0	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	-	-	-	-	-	-
	Ścianka boczna	cm	7	12	12	12	8	8
	Sufit	cm	-	4	4	4	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	-	0	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	-	-	-	-	-	-
	Ścianka boczna	cm	6	10	10	10	7	7
	Sufit	cm	-	4	4	4	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	48	40	40	40	42	42
	Szyba	%	52	60	60	60	58	58
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT. Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm
 ** Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6

** Na zapytanie
 ↗ Wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Varia A-FDh	Varia B-FDh	Mini 2L/2R	Mini 2LRh 51	Mini 2LRh 57	Varia 2L-55 / 2R-55	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A	A	A	A	A	A	
	Moc znamionowa	kW	10,4	11,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,3 - 13,5	7,7 - 14,3	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1
	Wskaźnik sprawności	%	> 80	79	80	80	80	80
	Zalecana średnica komin	mm	250	250	180	180	180	180
	Wylot spalin Ø	mm	250	250	180	180	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	-	-	-	-	-
	Masa (ok.)	kg	314	390	166	199	211	170
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	1030/1240	1030/1230	750/900	750/900	750/900	860/985
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	✓	✓	-	-	-	✓	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	21,4	23,8	-	-	-	36,8
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	240	240	-	-	-	170
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	-
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	252	285	-	-	-	161
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	10	-	-	-	12
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	8,9	11,5	6,2	6,2	6,2	6,1
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	300	300	343	343	343	325
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	10,2	8,4	10,3	10,3	10,3	10,8
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	2x15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	30,9	40,3	20,7	20,7	20,7	19,8
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	8	11	10	10	10	10
	Do podłogi	cm	-	-	0	0	0	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1100	800	900	900	900	800
	Z boku	mm	-	-	900	900	900	800
	W tyle	mm	1100	800	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	4	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	-	-	9	9	9	10
	Ścianka boczna	cm	8	8	9	9	9	6
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	3	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	-	-	8	8	8	9
	Ścianka boczna	cm	7	7	8	8	8	5
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	41	47	54	54	51	42
	Szyba	%	59	53	46	46	49	58
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominkach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kominika grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Varia 2L-55h / Varia 2R-55h	Varia 2L-62 / Varia 2R-62	Varia 2L-62 / Varia 2R-62 NSHF	Varia 2L-62 / Varia 2R-62 T	Varia 2L-62h / Varia 2R-62h	Varia 2L-62h / Varia 2R-62h NSHF	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	7,0	6,9	10,0	7,1	6,9	10,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,9 - 9,1	4,8 - 9,0	7,0 - 13,0	5,0-9,2	4,8 - 9,0	7,0 - 13,0
	Wskaźnik sprawności	%	80	> 80	> 85	> 80	> 80	> 85
	Zalecana średnica kolumny	mm	180	180	180	180	180	180
	Wylot spalin Ø	mm	180	180	180	180	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	-	-	-	-	-
	Masa (ok.)	kg	200	181	181	182	206	206
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	700	-	700	700	-
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	860/985	800/900	980/1100	800/900	800/900	980/1100
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	✓	-	-	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	36,8	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	170	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	161	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	6,1	6,1	8,9	6,4	6,1	8,9
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	325	288	322 184	292	288	322 184
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	10,8	10,2	9,2	10,1	10,2	9,2
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	19,8	20,1	30,2	20,9	20,1	30,2
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	10	10	10	10	10	
	Do podłogi	cm	-	3,6	22,5	3,6	3,6	22,5
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	800	1000	1100	1000	1000	1100
	Z boku	mm	800	700	700	700	700	700
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	
	Ściana tylna	cm	10	12	12	12	12	
	Ścianka boczna	cm	6	12	12	12	12	
	Sufit	cm	-	7	3	7	7	3
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	
	Ściana tylna	cm	9	10	10	10	10	
	Ścianka boczna	cm	5	10	10	10	10	
	Sufit	cm	-	6	3	6	6	3
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	42	42	42	42	42	
	Szyba	%	58	58	58	58	58	
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	

* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT. Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm
 ** Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6

** Na zapytanie
 ↗ Wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Varia 2L-62h / Varia 2R-62h T	Varia 2L-68h / 2R-68h	Varia 2L-68h / 2R-68h NSHF	Varia 2L-68h / 2R-68h T	Varia 2Lh / 2Rh 51	Varia 2Lh / 2Rh 57	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	7,1	9,6	9,9	9,7	10,5	10,5
	Zakres mocy cieplnej	kW	5,0-9,2	6,7 - 12,5	6,9 - 12,9	6,8 - 12,6	7,4 - 13,7	7,4 - 13,7
	Wskaźnik sprawności	%	> 80	> 80	> 85	> 80	> 80	> 80
	Zalecana średnica kolumny	mm	180	200	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	180	200	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	250	250	250	180	180
	Masa (ok.)	kg	207	310	310	311	274	277
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	700	-	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	800/900	890/1070	890/1070	890/1070	1100/1320	1100/1320
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	6,4	8,8	9,3	8,7	10,4	10,4
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	292	276	379 195	261	290	290
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	10,1	9,9	8,9	10,1	8,5	8,5
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	20,9	28,8	31,1	28,2	37,4	37,4
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	10	8	8	8	10	10
	Do podłogi	cm	3,6	0	0	0	14	14
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1000	1400	1500	1400	900	900
	Z boku	mm	700	1200	1200	1200	900	900
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	
	Ściana tylna	cm	12	7	7	7	14	14
	Ścianka boczna	cm	12	7	7	7	12	12
	Sufit	cm	7	7	4	7	12	12
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	
	Ściana tylna	cm	10	6	6	6	12	12
	Ścianka boczna	cm	10	6	6	6	10	10
	Sufit	cm	6	6	4	6	10	10
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	42	45	45	45	49	47
	Szyba	%	58	55	55	55	51	53
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominkach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kolumny grzewczej i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Varia 2Lh / 2Rh 51 NSHF	Varia 2Lh / 2Rh 57 NSHF	Varia 2Lh / 2Rh 51 T	Varia 2Lh / 2Rh 57 T	Varia AS-2Lh / AS-2Rh	Varia 2L-80h / Varia 2R-80h	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A	A+	
	Moc znamionowa	kW	12,0	12,0	10,5	10,5	7,0	11,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	8,4 - 15,6	8,4 - 15,6	7,4 - 13,7	7,4 - 13,7	4,9 - 9,1	7,7 - 14,3
	Wskaźnik sprawności	%	> 85	> 85	> 80	> 80	80	> 80
	Zalecana średnica komin	mm	200	200	200	200	200	250
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	200	200	200	250
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	180	180	180	180	180	200
	Masa (ok.)	kg	274	277	275	278	199	274
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	1100/1320	1100/1320	1100/1320	1100/1320	1200/1400	Podczas badania
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	12,8	12,8	10,2	10,2	6,6	9,2
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	325 174	325 174	291	291	311	316
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	13	13	12	12	11,5	12
	CO ₂	%	6,9	6,9	8,5	8,5	9,7	12,1
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	49,0	49,0	37,5	37,5	21,9	26,7
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	10	10	10	10	10	12
	Do podłogi	cm	14	14	14	14	0	21,2
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	900	900	900	900	1300	1400
	Z boku	mm	900	900	900	900	1300	700
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	14	14	14	14	8	14
	Ścianka boczna	cm	12	12	12	12	8	12
	Sufit	cm	12	12	12	12	-	3
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	12	12	12	12	7	12
	Ścianka boczna	cm	10	10	10	10	7	10
	Sufit	cm	10	10	10	10	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	49	47	49	47	57	46
	Szyba	%	51	53	51	53	43	54
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT. Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm
** Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6

** Na zapytanie
➤ Wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Varia 2L-80h / Varia 2R-80h T	Varia 2L-100h / 2R-100h	Varia 2L-100h / 2R-100h T	Arte 2LRh-66	Arte 2LRh-66 NSHF	Varia AS-3RLh	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A	A+	A+	A	
	Moc znamionowa	kW	12,3	12,3	11,6	6,4	10,4	8,4
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,7 - 14,3	8,6 - 16,0	8,1-15,1	4,5 - 8,3	7,3 - 13,5	5,9 - 10,9
	Wskaźnik sprawności	%	> 80	> 80	80	> 80	> 85	80
	Zalecana średnica komin	mm	250	250	250	180	180	200
	Wylot spalin Ø	mm	250	250	250	180	180	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	200	200	200	-	-	180
	Masa (ok.)	kg	275	320	321	186	186	224
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	700	700	700	-	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	Podczas badania	1140/1371	1140/1371	620/750	620/750	620/750
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	✓	✓	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	9,2	9,8	10,0	6,6	8,6	8,9
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	317	317	313	275	327 174	283
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	13	12
	CO ₂	%	10,2	10,5	9,7	9,0	9,2	8,8
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	32,5	35,2	36,4	21,1	31,0	29,0
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	12	10	10	8	8	6
	Do podłogi	cm	21,2	21,2	21,2	0	0	12
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1400	2000	2000	1200	1000	1500
	Z boku	mm	700	800	800	1200	1000	800
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	14	17	17	9	9	9
	Ścianka boczna	cm	12	17	17	9	9	-
	Sufit	cm	3	3	3	-	-	12
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	12	14	14	8	8	8
	Ścianka boczna	cm	10	14	14	8	8	-
	Sufit	cm	-	3	3	-	-	10
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	46	54	54	63	63	39
	Szyba	%	54	46	46	37	37	61
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominkach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kominika grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Varia Ch	Arte U-50h	Arte U-50h T	Arte U-70h	Arte U-70h T	Arte U-90h (Ø 200)	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A	A+	A+	A+	A+	A	
	Moc znamionowa	kW	9,0	9,3	9,3	11,4	11,6	13,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	6,3 - 11,7	6,5 - 12,1	6,5 - 12,1	8,0 - 14,8	8,1 - 15,1	9,1 - 16,9
	Wskaźnik sprawności	%	> 79	> 80	> 80	> 80	> 80	> 78
	Zalecana średnica kolumny	mm	250	200	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	250	250	250	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	200	200	200	-	-	-
	Masa (ok.)	kg	309	235	236	342	343	392
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	890/1070	560/680	560/680	650/1200	650/1200	940/1130
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	✓	-	-	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓*	✓	✓	✓	✓	✓*	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	18,4	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	240	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	199,8	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	10	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	8,8	8,5	7,7	11,2	11,0	13,4
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	340	311	294	296	288	310
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	14	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,7	10,3	11,1	9,6	9,9	9,2
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	28,4	27,2	24,6	35,7	35,3	44,0
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	8	6	6	8	8	10
	Do podłogi	cm	-	3,5	3,5	0	0	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	800	850	850	850	850	800
	Z boku	mm	800	1000	1000	1100	1100	800
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	-	0	0	-	-	4
	Ściana tylna	cm	6	7	7	7	7	6
	Ścianka boczna	cm	6	-	-	-	-	4
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	-	0	0	-	-	3
	Ściana tylna	cm	5	6	6	6	6	5
	Ścianka boczna	cm	5	-	-	-	-	3
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	52	31	31	32	32	36
	Szyba	%	48	69	69	68	68	64
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT. Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm
** Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6

** Na zapytanie
➤ Wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Arte U-90h (Ø 250)	Arte 3RL-60h (Ø 200)	Arte 3RL-60h (Ø 250)	Arte 3RL-60h T	Arte 3RL-80h (Ø 200)	Arte 3RL-80h (Ø 250)	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A	A+	A+	A+	A	A	
	Moc znamionowa	kW	13,0	10,0	10,0	10,0	11,4	11,4
	Zakres mocy cieplnej	kW	9,1 - 16,9	7,0 - 13,0	7,0 - 13,0	7,0 - 13,0	8,0 - 14,8	8,0 - 14,8
	Wskaźnik sprawności	%	> 78	> 80	> 80	> 80	80	80
	Zalecana średnica kolumny	mm	250	200	250	250	200	250
	Wylot spalin Ø	mm	250	200	250	250	200	250
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	200	-	200	200	-	200
	Masa (ok.)	kg	392	264	264	265	337	337
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	940/1130	650/860	650/860	650/860	830/990	830/990
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	13,4	10,5	10,5	10,2	12,6	12,6
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	310	270	270	278	275	275
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,2	8,9	8,9	9,1	8,6	8,6
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	44,0	33,7	33,7	33,0	40,3	40,3
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	10	8	8	8	8	8
	Do podłogi	cm	-	0	0	0	0	0
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	800	1180	1180	1180	1440	1440
	Z boku	mm	800	880	880	880	900	900
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	4	0	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	6	7	7	7	9	9
	Ścianka boczna	cm	4	-	-	-	-	-
	Sufit	cm	-	-	-	-	0	0
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	3	0	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	5	6	6	6	8	8
	Ścianka boczna	cm	3	-	-	-	-	-
	Sufit	cm	-	-	-	-	0	0
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	36	33	33	33	36	36
	Szyba	%	64	67	67	67	64	64
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kolumny grzewczej i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Arte 3RL-80h T	Arte 3RL-100h	Lean 3RL-70h	Speedy Ph	Mini R1V RLU	Mini Z1 RLU	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A	A	Podczas badania	A+	A	A	
	Moc znamionowa	kW	12,3	11,0	Podczas badania	7,0	5,2	7,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	8,6 - 16,0	7,7 - 14,3	Podczas badania	4,9 - 9,1	4,5 - 6,8	4,9 - 9,1
	Wskaźnik sprawności	%	80	> 78	Podczas badania	> 80	80	> 78
	Zalecana średnica komin	mm	250	250	Podczas badania	180	180	180
	Wylot spalin Ø	mm	250	250	150	180	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	200	-	Podczas badania	-	-	-
	Masa (ok.)	kg	338	381	Podczas badania	210	121	164
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	700	Podczas badania	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	830/990	930/1110	Podczas badania	630/750	780/850	950/1140
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	Podczas badania	✓	-	-	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	Podczas badania	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	✓	Podczas badania	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	Podczas badania	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	Podczas badania	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓*	Podczas badania	✓	✓	✓*	
	Ekodesign 2022	✓	✓	Podczas badania	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	40	Podczas badania	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	180	Podczas badania	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	Podczas badania	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	314,1	Podczas badania	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	12	Podczas badania	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	12,6	10,3	Podczas badania	5,7	4,7	7,5
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	296	360	Podczas badania	290	358	330
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	Podczas badania	12	12	12
	CO ₂	%	9,3	9,8	Podczas badania	10,5	9,8	8,6
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	Podczas badania	15	-	-
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	40,3	35,0	Podczas badania	20,1	16,2	25,5
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	8	10	Podczas badania	6	9	10
	Do podłogi	cm	0	-	Podczas badania	-	-	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1440	800	Podczas badania	800	800	800
	Z boku	mm	900	800	Podczas badania	-	-	-
	W tyle	mm	-	-	Podczas badania	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	4	Podczas badania	0	0	-
	Ściana tylna	cm	9	8	Podczas badania	5	9	6
	Ścianka boczna	cm	-	-	Podczas badania	5	9	6
	Sufit	cm	0	-	Podczas badania	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	Podczas badania	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	3	Podczas badania	0	0	-
	Ściana tylna	cm	8	8	Podczas badania	4	8	5
	Ścianka boczna	cm	-	-	Podczas badania	4	8	5
	Sufit	cm	0	-	Podczas badania	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	36	42	Podczas badania	40	62	68
	Szyba	%	64	58	Podczas badania	60	38	32
	H ₂ O	%	0	0	Podczas badania	0	0	0

* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT. Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm
** Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6

** Na zapytanie
➤ Wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Mini S RLU	Mini Sh RLU	Varia 1V RLU 51	Varia 1V RLU 57	Varia 1V S RLU 51	Varia 1V S RLU 57	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A	A	A	A	A	A	
	Moc znamionowa	kW	7,0	7,0	11,0	11,0	7,0	7,0
	Zakres mocy cieplnej	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
	Wskaźnik sprawności	%	> 78	> 78	> 80	> 80	> 80	> 80
	Zalecana średnica komin	mm	180	180	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	180	180	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	-	180	180	180	180
	Masa (ok.)	kg	142	175	217	225	217	225
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	810/980	810/980	1420/1710	1420/1710	900/1090	900/1090
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	-	-	-	-	-	-	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	-	-	-	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	8,8	8,8	9,6	9,0	5,6	5,6
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	290	290	288	305	300	300
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	14	14	12	12	12	12
	CO ₂	%	7,9	7,9	10,9	11,8	10,3	10,3
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	-	-	-	-	-	-
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	27,6	27,6	30,7	28,3	19,9	19,9
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	9	10	10	10	7	7
	Do podłogi	cm	-	-	-	-	-	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	800	800	1800	1800	800	800
	Z boku	mm	-	-	-	-	-	-
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	-	-	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	6	6	12	9	10	10
	Ścianka boczna	cm	6	6	12	12	10	10
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	-	-	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	5	5	10	8	9	9
	Ścianka boczna	cm	5	5	10	9	9	9
	Sufit	cm	-	-	-	-	0	0
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	60	58	54	56	54	56
	Szyba	%	40	42	46	44	46	44
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominkach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kominika grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermitik NEO mocą dodatkowo atestowane		Varia 1Vh RLU 51	Varia 1Vh RLU 57	Varia AS RLU	Varia ASh RLU	Varia Sh RLU	Varia M-80h RLU	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A	
	Moc znamionowa	kW	11,0	11,0	7,0	7,0	10,5	9,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	7,4 - 13,7	6,3 - 11,7
	Wskaźnik sprawności	%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 78
	Zalecana średnica kolumny	mm	200	200	180	180	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	180	180	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	180	180	-	-	180	180
	Masa (ok.)	kg	282	288	166	209	272	291
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	1420/1710	1420/1710	1000/1200	1000/1200	Podczas badania	1090/1310
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	-	-	-	-	-	-	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	-	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	8,1	7,6	7,0	7,0	10,1	9,1
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	335	315	275	275	255	310
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	12,1	12,6	8,4	8,4	Podczas badania	8,9
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	-	-	-	-	15	-
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	27,1	25,7	25,0	25,0	Podczas badania	31,6
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	8	8	10	10	Podczas badania	8
	Do podłogi	cm	0	0	-	-	Podczas badania	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1900	1900	1400	1400	Podczas badania	800
	Z boku	mm	-	-	-	-	Podczas badania	-
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	-	-	0	0	Podczas badania	0
	Ściana tylna	cm	12	12	10	10	Podczas badania	8
	Ścianka boczna	cm	12	12	10	10	Podczas badania	8
	Sufit	cm	-	-	-	-	Podczas badania	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	-	-	0	0	Podczas badania	0
	Ściana tylna	cm	10	10	9	9	Podczas badania	7
	Ścianka boczna	cm	10	10	9	9	Podczas badania	7
	Sufit	cm	-	-	-	-	Podczas badania	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	54	56	59	59	53	60
	Szyba	%	46	44	41	41	47	40
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT. Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm
** Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6

** Na zapytanie
➤ Wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermitik NEO mocą dodatkowo atestowane		Varia Bh RLU	Arte 1Vh-66 RLU	Varia FD RLU	Varia 2L-55h / 2R-55h RLU	Varia 2L-62h / 2R-62h RLU	Lean 3RL-70h RLU	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A	A+	A	A	A+	Podczas badania	
	Moc znamionowa	kW	10,4	6,6	11,6	7,0	6,9	Podczas badania
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,3 - 13,5	4,6 - 8,6	8,1 - 15,1	4,9 - 9,1	4,8 - 9,0	Podczas badania
	Wskaźnik sprawności	%	> 78	> 85	80	> 80	> 80	Podczas badania
	Zalecana średnica kolumny	mm	250	180	250	180	180	Podczas badania
	Wylot spalin Ø	mm	250	180	250	180	180	150
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	200	-	-	-	-	Podczas badania
	Masa (ok.)	kg	350	243	212	222	206	Podczas badania
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	700	700	700	700	700	Podczas badania
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	1270/1520	770/970	1060/1270	860/985	800/900	Podczas badania
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	-	-	-	-	-	Podczas badania	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	Podczas badania	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	Podczas badania	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	Podczas badania	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	Podczas badania	
	15a B-VG	-	✓	✓	✓	✓	Podczas badania	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	Podczas badania	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	Podczas badania	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	Podczas badania	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	Podczas badania	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	Podczas badania	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	Podczas badania	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	9,5	5,0	12,3	6,1	6,1	Podczas badania
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	311	241	305	325	288	Podczas badania
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	Podczas badania
	CO ₂	%	10,3	11,6	8,9	10,8	10,2	Podczas badania
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	-	-	-	-	15	Podczas badania
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	31,4	15,9	39,6	19,7	20,1	Podczas badania
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	6	6	6	10	10	Podczas badania
	Do podłogi	cm	-	0	-	-	3,6	Podczas badania
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1500	1750	1700	800	1000	Podczas badania
	Z boku	mm	-	-	-	800	700	Podczas badania
	W tyle	mm	-	-	1700	-	-	Podczas badania
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	-	0	0	Podczas badania
	Ściana tylna	cm	10	9	-	10	12	Podczas badania
	Ścianka boczna	cm	6	9	7	6	12	Podczas badania
	Sufit	cm	-	-	-	-	7	Podczas badania
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	Podczas badania
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	-	0	0	Podczas badania
	Ściana tylna	cm	9	8	-	9	10	Podczas badania
	Ścianka boczna	cm	5	8	6	5	10	Podczas badania
	Sufit	cm	-	-	-	-	6	Podczas badania
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	53	76	56	42	42	Podczas badania
	Szyba	%	47	24	44	58	58	Podczas badania
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	Podczas badania

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominkach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kolumny grzewczej i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Varia 1V H ₂ O	Varia 1V H ₂ O XL	Varia 1V H ₂ O XXL	Varia 1Vh H ₂ O	Varia 1Vh H ₂ O XL	Varia 1Vh H ₂ O XXL	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	8,0 5,0	9,0 6,0	15,0 11,0	8,0 5,0	9,0 6,0	15,0 11,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	5,6 - 10,4	6,3 - 11,7	10,5 - 19,5	5,6 - 10,4	6,3 - 11,7	10,5 - 19,5
	Wskaźnik sprawności	%	> 80	> 85	> 85	> 80	> 85	> 85
	Zalecana średnica komin	mm	180	200	200	180	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	180	200	200	180	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	180	180	-	180	180
	Masa (ok.)	kg	336	341	351	374	379	389
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	-	-	-	-	-	-
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	6,7	7,5	13,1	6,7	7,5	13,1
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	240	220	225	240	220	225
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	9,6	9,7	8,9	9,6	9,7	8,9
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	24,0	26,3	48,2	24,0	26,3	48,2
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	6	6	6	6	6	
	Do podłogi	cm	-	-	-	-	-	
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1500	1500	1500	1500	1500	
	Z boku	mm	-	-	-	-	-	
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	
	Ściana tylna	cm	6	6	6	6	6	
	Ścianka boczna	cm	6	6	6	6	6	
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	
	Ściana tylna	cm	5	5	5	5	5	
	Ścianka boczna	cm	5	5	5	5	5	
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	2	15	9	2	15	9
	Szyba	%	35	18	18	35	18	18
	H ₂ O	%	63	67	73	63	67	73

* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT. Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm
** Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6

** Na zapytanie
➤ Wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Varia Ah H ₂ O	Varia FD H ₂ O	Varia FDh H ₂ O	Varia A-FDh H ₂ O	Varia 2L-55h / 2R-55h H ₂ O	Varia 2Lh / 2Rh H ₂ O	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	10,4 7,2	10,0 6,4	10,0 6,4	10,4 6,2	7,0 4,2	10,4 5,9
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,3 - 13,5	7,0 - 13,0	7,0 - 13,0	7,3 - 13,5	4,9 - 9,1	7,3 - 13,5
	Wskaźnik sprawności	%	> 85	> 80	> 80	> 80	> 85	> 80
	Zalecana średnica komin	mm	200	200	200	200	180	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	200	200	180	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	180	-	-	-	-	180
	Masa (ok.)	kg	471	352	413	424	384	367
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	-	-	-	-	-	-
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ²	250/300	210/250	210/250	400/480	300/350	450/500
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	-	-	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	8,0	14,3	14,3	10,1	7,4	10,8
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	230	202	202	260	230	285
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO ₂	%	11,1	8,7	6,2	8,7	7,9	8,2
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	26,5	33,9	47,6	35,3	25,3	37,6
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	6	6	6	6	3	3
	Do podłogi	cm	-	-	-	-	-	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	800	800	800	800	800	800
	Z boku	mm	-	-	-	-	800	800
	W tyle	mm	-	800	800	800	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	-	0	-
	Ściana tylna	cm	5	-	-	-	4	4
	Ścianka boczna	cm	5	12	12	6	4	4
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zestępczy materiał izolacyjny/krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	0	-	0	-
	Ściana tylna	cm	4	-	-	-	3	3
	Ścianka boczna	cm	4	10	10	5	3	3
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	13	3	3	10	15	6
	Szyba	%	16	33	33	21	25	37
	H ₂ O	%	71	64	64	69	60	57

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kominika grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermitik NEO mocą dodatkowo atestowane		Kaseta Linear XS 500	Kaseta Linear S 600	Kaseta Linear M 700	Kaseta Linear L 800	Kaseta Linear XL 900	Kaseta mała	Kaseta duża	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A	A	A	A	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	8,0	
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,0 - 5,2	4,5 - 6,5	4,5 - 7,8	4,9 - 9,1	5,6 - 10,4	4,5 - 7,8	5,6 - 10,4
	Wskaźnik sprawności	%	> 80	79	78	78	78	> 80	80
	Zalecana średnica komin	mm	130	150	150	180	200	-	-
	Wylot spalin Ø	mm	130	150	150	180	200	-	-
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	-	-	-	-	-	-
	Masa (ok.)	kg	54	83	103	130	150	-	-
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	-	-	-	-	-	-	-
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	400/450	396/468	522/630	522/630	522/630	-	-
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domyknięcia (typ A)	-	-	-	-	-	-	-	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BImSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	-
Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	-	-	
Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	-	-	
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	
Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	3,8	5,0	8,0	8,0	4,7	7,2	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	252	265	282	282	269	268	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12	
	CO ₂	%	10,2	9,3	9,8	9,8	11,8	9,9	
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	13	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	13,3	14,9	14,4	15,6	17,9	11,1	17,2
	Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	6	6	6	6	-	-
Do podłogi	cm	4	4	4	4	4	-	-	
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	925	1100	1100	1100	800	800	
	Z boku	mm	-	-	-	-	-	-	
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-	
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	-	-	-	-	6	6	
	Ściana tylna	cm	10	12	12	12	6	6	
	Ścianka boczna	cm	10	12	12	12	6	6	
	Sufit	cm	-	9	16	16	-	-	
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10	
	Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia**	Podłoga	cm	-	-	-	-	5	5
Ściana tylna	cm	9	10	10	10	10	5	5	
Ścianka boczna	cm	9	10	10	10	10	5	5	
Sufit	cm	-	8	14	14	14	-	-	
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	48	48	49	49	-	-	
	Szyba	%	52	52	51	51	-	-	
	H ₂ O	%	0	0	0	0	-	-	

* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT. Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm
** Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6

** Na zapytanie
➤ Wylot za NSHF

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermitik NEO mocą dodatkowo atestowane		Renova B-Air (z kolnierzem ściennym)	Renova Cs-42 Drewno	Renova Cs-42 Węgiel brunatny	Renova Cs-50 Drewno	Renova Cs-50 Węgiel brunatny	Renova C-44 Drewno	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	C	A+	C	A+	
	Moc znamionowa	kW	8,8	6,5	6,5	7,0	7,0	8,5
	Zakres mocy cieplnej	kW	6,2 - 11,4	4,6 - 8,5	4,6 - 8,5	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	6,0 - 11,1
	Wskaźnik sprawności	%	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85
	Zalecana średnica komin	mm	180	160	160	160	160	160
	Wylot spalin Ø	mm	180	160	160	160	160	160
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	145/150/160	145/150/180	145/150/180	145/150/180	145/150/180	145/150/180
	Masa (ok.)	kg	140	105	105	107	107	110
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	-	-	-	-	-	-
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1060/1280	990/1080	990/1080	990/1080	990/1080	1080/1170
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domyknięcia (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 stopień BImSchV. 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	9,4	6,9	8,8	6,5	7,8
Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	357	478 ➤ 155	434 ➤ 151	442 ➤ 175	408 ➤ 176	495 ➤ 198	
Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12	
CO ₂	%	7,0	7,6	6,6	8,3	7,5	7,7	
Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	-	-	-	-	15	
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	34,7	22,9	28,0	22,8	26,5	30,3	
Wartości do wyliczenia ciągu kominowego przy przyłączu później doprowadzonym ciągi	Przepływ masowy spalin	g/s	25	8,1	8,1	8,9	8,9	20
	Temp. spalin (na króćcu wkładu grzewczego)	°C	590	420	420	480	480	650
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	15	15	15	15	15	15
	CO ₂	%	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9
	Ilość paliwa	kg/h	7	3,5	3,5	3,9	3,9	4
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	68	39	39	40	40	41
	Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	10	18	18	18	18
Do podłogi	cm	22,8	12,5	12,5	12,5	12,5	23	
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1000	1100	1100	1100	1100	1000
	Z boku	mm	-	-	-	-	-	-
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	11	9	9	9	9	13
	Ścianka boczna	cm	11	9	9	9	9	13
	Sufit	cm	17	14	14	14	14	19
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
	Izolacja cieplna (przykład: krzemian wapnia wg EN 13501-2 ***)	Podłoga	cm	0	0	0	0	0
Ściana tylna	cm	8	7	7	7	7	10	
Ścianka boczna	cm	8	7	7	7	7	10	
Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10	
Jako zamiennik dla dodatkowej ściany chroniącej i izolacji termicznej dla ściany montażowej	cm	9	8	8	8	9	11	
Jako zamiennik dla dodatkowej ściany chroniącej i izolacji termicznej dla ściany bocznej	cm	9	8	8	8	8	11	
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	60	60	60	60	60	59
	Szyba	%	40	40	40	40	40	41
	H ₂ O	%	0	0	0	0	0	0

Podane wielkości otworów dla powietrza konwekcyjnego obowiązują dla prędkości przepływu powietrza o wartości 0,75 m/s w kominkach grzewczych (urządzenia do ogrzewania powietrzem lub ogrzewanie powierzchniowe). W przypadku tworzenia połączenia kominika grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest względnie oddawanie energii przez powierzchnie komory grzewczej.

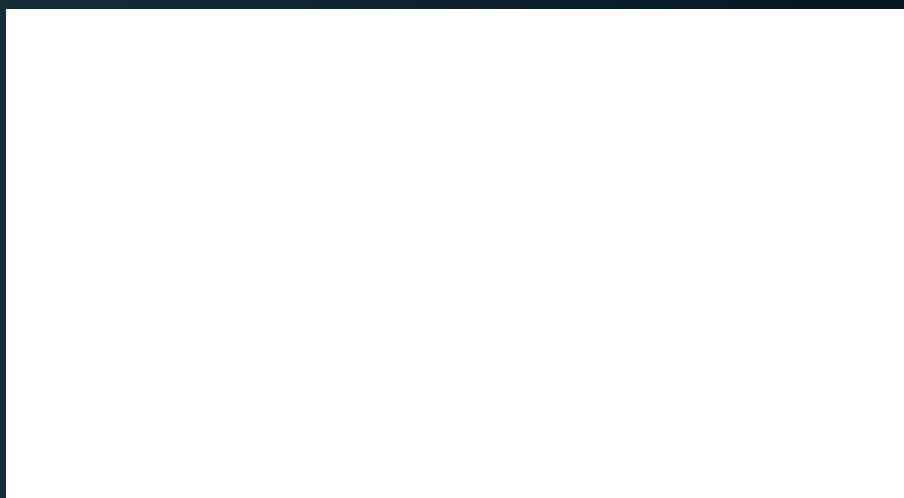
NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane T = Urządzenie ze S-Thermatik NEO mocą dodatkowo atestowane		Renova C-44 Węgiel brunatny	Nova E H ₂ O	Renova A H ₂ O
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	C	A+	A+
	Moc znamionowa	kW 7,8	14,0 9,0	13,4 6,9
	Zakres mocy cieplnej	kW 5,5 - 10,1	9,8 - 18,2	9,4 - 17,4
	Wskaźnik sprawności	% > 85	> 85	> 85
	Zalecana średnica kolumny	mm 160	180	180
	Wylot spalin Ø	mm 160	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm 145/150/180	-	-
	Masa (ok.)	kg 110	297	190
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm ² -	-	-
Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm ² 1080/1170	990/990	978/1215	
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-
	Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego	✓	Podczas badania	Podczas badania
	2 stopień BlmSchV. 2010	✓	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s 9,1	12,7	12,8
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C 495 194	↑ 193 → 340 ↑ 166	362 165
	Wymagany ciąg kominowy	Pa 12	12	12
	CO ₂	% 7,1	8,2	7,7
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm 15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h 31,4	46,3	47,3
Wartości do wyliczenia ciągu kominowego przy przyłączu później doprowadzonym ciągu	Przepływ masowy spalin	g/s 20	25	25
	Temp. spalin (na krótcu wkładu grzewczego)	°C 650	520	480
	Wymagany ciąg kominowy	Pa 15	14	12
	CO ₂	% ~ 9	~ 9	~ 9
	Ilość paliwa	kg/h 4	10	8
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h 41	103	82
Odstępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm 15	6	6
	Do podłogi	cm 23	19,8	18
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm 1000	1000	700
	Z boku	mm -	-	-
	W tyle	mm -	-	-
Izolacja termiczna (przykład: wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm 0	0	0
	Ściana tylna	cm 13	9	12
	Ściana boczna	cm 13	9	12
	Sufit	cm 19	9	9
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm 10	10	10
Izolacja cieplna (przykład: krzemian wapnia wg EN 13501-2 ***)	Podłoga	cm 0	0	0
	Ściana tylna	cm 10	7	9
	Ściana boczna	cm 10	7	9
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm 10	10	10
	Jako zamiennik dla dodatkowej ściany chroniącej i izolacji termicznej dla ściany montażowej	cm 11	8	10
	Jako zamiennik dla dodatkowej ściany chroniącej i izolacji termicznej dla ściany bocznej	cm 11	8	10
Podział energii cieplnej	Konwekcja	% 59	14	26
	Szyba	% 41	22	23
	H ₂ O	% 0	64	51

* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT. Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm
 *** Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6

** Na zapytanie
 ↗ Wylot za NSHF



TWOJA SPECJALISTYCZNA PLACÓWKA HANDLOWA



www.facebook.com/Spartherm

www.instagram.com/spartherm

www.youtube.com/sparthermgermany

www.spartherm.com



Spartherm Polska

ul. Walczaka 110A 66-400 Gorzów Wlkp. | Tel. +48 95 763 97 00 · FAX +48 95 763 97 05

info@spartherm.pl · www.spartherm.pl