



# CENNIK WKŁADY KOMINKOWE

Obowiązuje od 10 | 2021

---

From **11.10.2021** on  
incl. **3%** surcharge

## PRODUKTÓW / KSZTAŁT SZYBY

<b>PE</b>	PremiumEdition
	Płaskie szyby
	Na przestrzał
	W kształcie L
	W kształcie U
	Półokrągłe
<b>RLU</b>	RLU niezależne od powietrza w pomieszczeniu
<b>H<sub>2</sub>O</b>	Wkłady kominkowe z płaszczem wodnym
<b>CL</b>	Wkłady kominkowe Classic
	Kumulacja
	Drzwiczki kominkowe
	Kasety Linear/ Kasety kominkowe
	Akcesoria
<b>TEC</b>	Technika

## SYMBOLE ODNIESIONE DO PRODUKTÓW

	RLA, urządzenie zależne od powietrza w pomieszczeniu
	RLU, urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu
	Drewno
	Długość drewno
	Węgiel brunatny
	H <sub>2</sub> O, z wymiennikiem ciepła
	Otwieranie drzwiczek
	Zawias drzwiczek (do czyszczenia)
	Rodzaj szyby
	Klasa energetyczna

### Wersja Znamionowa moc grzewcza

<b>S</b>	niska moc
<b>NSHF</b>	z NSHF (dodatkowa powierzchnia grzewcza)
	Znamionowa moc grzewcza NW (kW)
	Zakres wydajności cieplnej [kW]
	Znamionowa moc grzewcza wody

### 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.

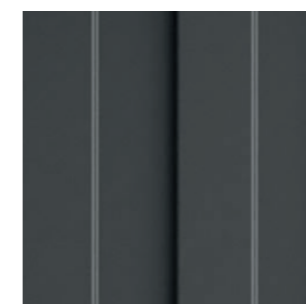
Odchyłki koloru są uwarunkowane techniką poligraficzną. Zmiany kolorystyczne i techniczne, jak również pomyłki, są zastrzeżone.

Cena (€) bez VAT

Szamot eboris 1300 Kość słoniowa



Szamot eboris 1300 Czarny



Spis	Strona
<b>PE</b> PremiumEdition	4
Mini	16
Varia	22
Arte	42
Mini	46
Varia	48
Mini	60
Varia	64
Arte	96
Varia	98
Arte	104
Speedy	116
Mini	118
Varia	124
<b>RLU</b> Arte	138
Varia	140
Varia	142
<b>H<sub>2</sub>O</b> Varia	150
<b>CL</b> Classic	176
Moduł skrzynki grzewczej	185
Drzwiczki kominkowe	189
Kasety Linear	191
Kaseła kominkowa	194
Akcesoria ogólne	196
<b>TEC</b> Dane techniczne	209

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. 209

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
489	876	200	1063654	5.082,02
489	876	250	1063655	5.082,02

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1063660	367,71
	Wylot spalin Ø 250 mm	1063661	445,99
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	67,98
	250 - 200 mm	1066394	74,16
	250 - 250 mm	1066395	89,61
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	977,47
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063682	456,81
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069504	1.268,96
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1063678	539,72
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 2.5 oraz S-Kamatik 2		2.823,23
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		3.585,43

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

\* Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem

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. 209

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
489 przód 489 tył	877 przód 877 tył	200	1067228	6.756,80

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Podnoszenie do góry tylko 1-stronnie

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1067598	445,99
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067606	304,88
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069507	1.268,96
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

Kompatybilność				
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Theribox wąski -
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 400 -
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460 -
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox mały -
Rama nośna maskująca (BLR)	-	S-Kamatik	-	Aquabox duży -
Rama nośna montażowa (MLR)	-	S-Kamatik 2	-	eboris-akku (Elementy akumulacyjne) -
S-ESAM	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy 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. 209

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	564	417	180 200 możl.	1067230	<b>4.613,37</b>

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 / 200 mm możl.	1067607	<b>445,99</b>
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	<b>67,98</b>
	250 - 200 mm	1066394	<b>74,16</b>
	250 - 250 mm	1066395	<b>89,61</b>
Rama nośna maskująca (BLR)	Kombinacji z 6-stronną ramą maskującą, masywna	1067239	<b>315,18</b>
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	<b>489,25</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067603	<b>214,75</b>
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069509	<b>1.268,96</b>
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1067610	<b>539,72</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 2.5 oraz S-Kamatik 2		<b>2.823,23</b>
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		<b>3.585,43</b>

Kompatybilność

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

\* Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem

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. 209

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	564	417	180 200 możl.	1067231	<b>4.613,37</b>

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

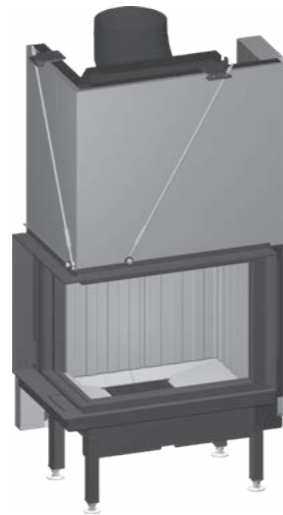
Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 / 200 mm możl.	1067605	<b>445,99</b>
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	<b>67,98</b>
	250 - 200 mm	1066394	<b>74,16</b>
	250 - 250 mm	1066395	<b>89,61</b>
Rama nośna maskująca (BLR)	Kombinacji z 6-stronną ramą maskującą, masywna	1067240	<b>315,18</b>
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	<b>489,25</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067604	<b>214,75</b>
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069508	<b>1.268,96</b>
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1067611	<b>539,72</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 2.5 oraz S-Kamatik 2		<b>2.823,23</b>
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		<b>3.585,43</b>

Kompatybilność

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

\* Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem

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. 210

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	694	417	200	1063656	<b>4.903,83</b>
489	694	417	250	1063657	<b>4.903,83</b>

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

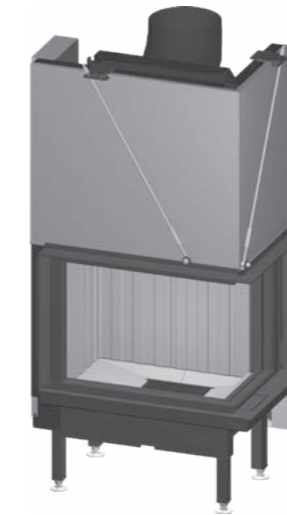
Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1063664	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 250 mm	1063665	<b>445,99</b>
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	<b>67,98</b>
	250 - 200 mm	1066394	<b>74,16</b>
	250 - 250 mm	1066395	<b>89,61</b>
Rama nośna maskująca (BLR)	Kombinacji z 6-stronną ramą maskującą, masywna	1067241	<b>315,18</b>
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	<b>489,25</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063684	<b>274,50</b>
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069506	<b>1.268,96</b>
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1063674	<b>539,72</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 2.5 oraz S-Kamatik 2		<b>2.823,23</b>
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		<b>3.585,43</b>

Kompatybilność

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

\* Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem

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. 210

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	694	417	200	1063658	<b>4.903,83</b>
489	694	417	250	1063659	<b>4.903,83</b>

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1063668	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 250 mm	1063669	<b>445,99</b>
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	<b>67,98</b>
	250 - 200 mm	1066394	<b>74,16</b>
	250 - 250 mm	1066395	<b>89,61</b>
Rama nośna maskująca (BLR)	Kombinacji z 6-stronną ramą maskującą, masywna	1067242	<b>315,18</b>
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	<b>489,25</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063686	<b>274,50</b>
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069505	<b>1.268,96</b>
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1063675	<b>539,72</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 2.5 oraz S-Kamatik 2		<b>2.823,23</b>
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		<b>3.585,43</b>

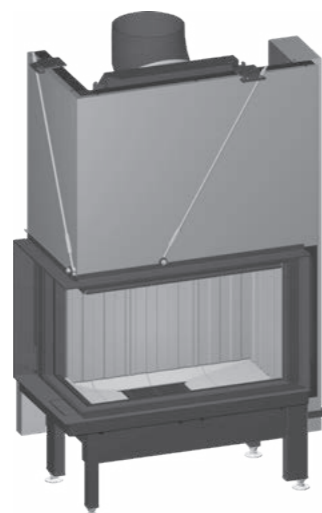
Kompatybilność

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

\* Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem



### 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. 210

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	817	417	200	1055411	5.200,47
489	817	417	250	1054763	5.200,47

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1055416	445,99
	Wylot spalin Ø 250 mm	1054805	445,99
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	67,98
	250 - 200 mm	1066394	74,16
	250 - 250 mm	1066395	89,61
Rama nośna maskująca (BLR)	Kombinacji z 6-stronną ramą maskującą, masywna	1067243	315,18
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1055996	426,42
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069500	1.268,96
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1054803	539,72
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 2.5 oraz S-Kamatik 2		2.823,23
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		3.585,43

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Theribox wąski	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox mały	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox duży	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
S-ESAM	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	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. 210

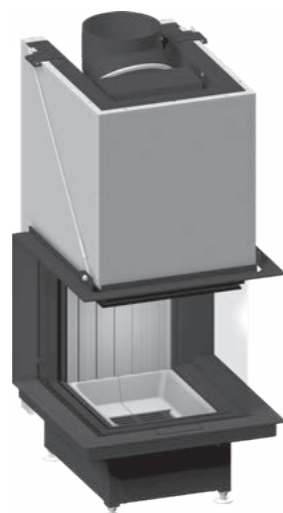
Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	817	417	200	1055415	5.200,47
489	817	417	250	1054764	5.200,47

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1055418	445,99
	Wylot spalin Ø 250 mm	1054806	445,99
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	67,98
	250 - 200 mm	1066394	74,16
	250 - 250 mm	1066395	89,61
Rama nośna maskująca (BLR)	Kombinacji z 6-stronną ramą maskującą, masywna	1067244	315,18
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1055997	426,42
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069501	1.268,96
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1055420	539,72
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 2.5 oraz S-Kamatik 2		2.823,23
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		3.585,43

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

## Premium A-U-50h



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

TEC S. 210

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	515	534	200	1063501	<b>6.449,86</b>
489	515	534	250	1063500	<b>6.449,86</b>

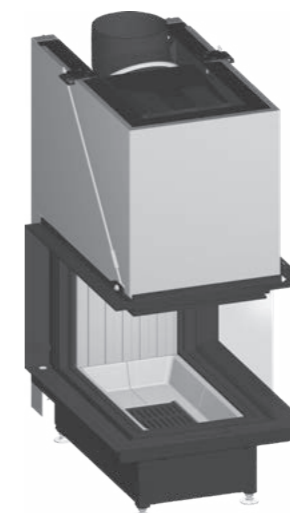
Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1063593	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 250 mm	1063594	<b>445,99</b>
Rama nośna maskująca (BLR)	Kombinacji z 8-stronną ramą maskującą, masywna	1067245	<b>315,18</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063554	<b>149,35</b>
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069493	<b>1.268,96</b>
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1063586	<b>539,72</b>
Adapter przyłącza powietrza	Kolanko 90°, Ø 200 mm do bezpośredniego podłączenia S-Kamatik 2 w dół	1062754	<b>61,80</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 2.5 oraz S-Kamatik 2		<b>2.823,23</b>
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		<b>3.585,43</b>

### Kompatybilność

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

## Premium A-U-70h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 11,4 kW
- 8,0-14,8 kW

TEC S. 210

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	515	735	200	1054762	<b>7.213,09</b>
489	515	735	250	1054802	<b>7.213,09</b>

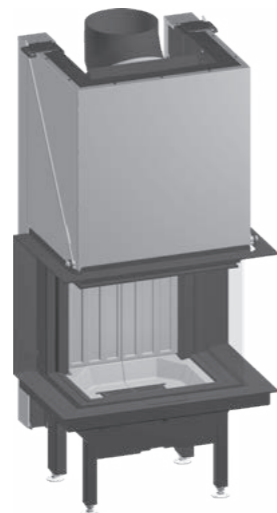
Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1054811	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 250 mm	1054813	<b>445,99</b>
Rama nośna maskująca (BLR)	Kombinacji z 8-stronną ramą maskującą, masywna	1067246	<b>315,18</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1056000	<b>311,57</b>
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069494	<b>1.268,96</b>
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1055421	<b>539,72</b>
Adapter przyłącza powietrza	Kolanko 90°, Ø 150 mm do bezpośredniego podłączenia w dół	1047172	<b>71,07</b>
Luftanschlussadapter	Kolanko 90°, Ø 200 mm do bezpośredniego podłączenia S-Kamatik 2 w dół	1062754	<b>61,80</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 2.5 oraz S-Kamatik 2		<b>2.823,23</b>
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		<b>3.585,43</b>

### Kompatybilność

Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Theribox wąski	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox mały	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox duży	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
S-ESAM	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	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. 210

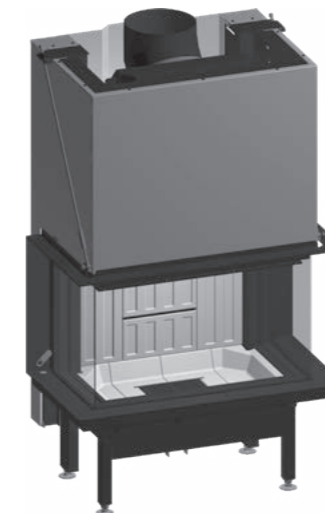
Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	612	383	200	1054761	<b>6.324,20</b>
489	612	383	250	1054801	<b>6.324,20</b>

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1054807	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 250 mm	1054808	<b>445,99</b>
Rama nośna maskująca (BLR)	Kombinacji z 8-stronną ramą maskującą, masywna	1067247	<b>315,18</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1055998	<b>284,28</b>
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069496	<b>1.268,96</b>
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1055423	<b>539,72</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 2.5 oraz S-Kamatik 2		<b>2.823,23</b>
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		<b>3.585,43</b>

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Theribox wąski	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Rama montażowa	-	S-USI II	✓	Aquabox mały	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox duży	-
Rama nośna montażowa (MLR)	-	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
S-ESAM	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	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. 211

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
489	822	418	200	1054760	<b>6.928,81</b>
489	822	418	250	1054800	<b>6.928,81</b>

Blenda maskująca masywna w komplecie z urządzeniem

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1054809	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 250 mm	1054810	<b>445,99</b>
Rama nośna maskująca (BLR)	Kombinacji z 8-stronną ramą maskującą, masywna	1067248	<b>315,18</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1055999	<b>406,33</b>
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069497	<b>1.268,96</b>
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1055424	<b>539,72</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Zestaw Premium-Komfort	Zestaw zawiera: S-Thermatik NEO z wyświetlaczem (do wyboru czarny lub biały), S-ESAM 2.5 oraz S-Kamatik 2		<b>2.823,23</b>
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		<b>3.585,43</b>

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



Mini R1V



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

TEC S. 211

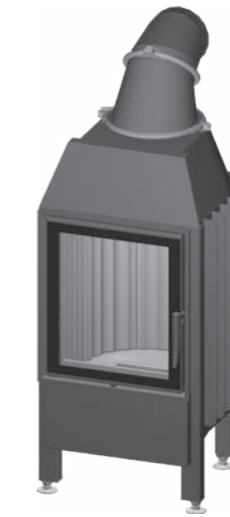
Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	505	438	180	1057941	<b>1.949,79</b>
Prawo	505	438	180	1057942	<b>1.949,79</b>

Włącznie z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1060720	<b>289,43</b>
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	<b>977,47</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044838	<b>355,35</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

Mini Z1



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

TEC S. 211

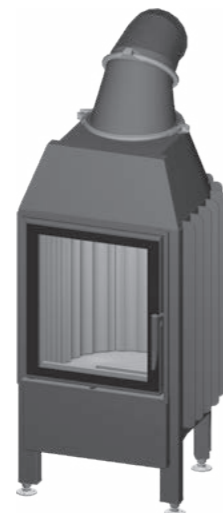
Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	505	438	180	1057945	<b>2.097,08</b>
Prawo	505	438	180	1057946	<b>2.097,08</b>

Włącznie z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1060349	<b>289,43</b>
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	<b>977,47</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044840	<b>386,25</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

### Mini Z1 NSHF



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

TEC S. 211

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	505	438	180	1057949	<b>2.097,08</b>
Prawo	505	438	180	1057950	<b>2.097,08</b>

Tylko dla dodatkowej powierzchni grzewczej NSHF!

Włącznie 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	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044840	<b>386,25</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

### Mini S



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

TEC S. 211

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	505	598	180	1057953	<b>2.039,40</b>
Prawo	505	598	180	1057954	<b>2.039,40</b>

Włącznie z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1060719	<b>289,43</b>
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	<b>830,18</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044844	<b>264,19</b>

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

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. 212

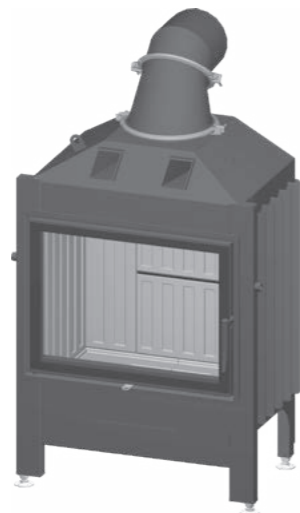
Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
514	606	180	1054913	<b>2.666,67</b>

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057591	<b>289,43</b>
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	<b>341,96</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044844	<b>264,19</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Mini Sh 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1008936	<b>147,29</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1008939	<b>235,87</b>
	S 3-stronna Masywna	1020562	<b>354,32</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020563	<b>550,02</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1008940	<b>191,58</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1008943	<b>313,12</b>
	S 4-stronna Masywna	1020564	<b>408,91</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020565	<b>603,58</b>

Varia 1V



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylnie, 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. 212

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm		Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość				
Lewa	512	668	200	180 możl.	1057955	<b>2.453,46</b>
Prawo	512	668	200	180 możl.	1057956	<b>2.453,46</b>
Lewa	566	668	200	180 możl.	1057957	<b>2.519,38</b>
Prawo	566	668	200	180 możl.	1057958	<b>2.519,38</b>










Włącznie z osłoną

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1060715	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 180 mm	1060716	<b>445,99</b>
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	<b>1.268,96</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drażki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	<b>578,86</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

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  
11,9-21,2 kW NSHF

TEC S. 212

Wymiar drzwi (mm)		Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość		
514	671	1054921	2.928,29
574	671	1054922	3.122,96

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057585	445,99
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057586	445,99
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	1021065	1.268,96
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	108,15
Napinacz	2 drażki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	578,86
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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










Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1Vh 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007930	207,03
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007932	378,01
	S 3-stronna Masywna	1020580	396,55
	VAG 3-stronna Masywna	1020581	592,25
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007795	276,04
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007801	507,79
	S 4-stronna Masywna	1020586	450,11
	VAG 4-stronna Masywna	1020587	646,84

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1Vh 574 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007933	207,03
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007935	378,01
	S 3-stronna Masywna	1020582	396,55
	VAG 3-stronna Masywna	1020583	592,25
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007796	276,04
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007802	507,79
	S 4-stronna Masywna	1020588	450,11
	VAG 4-stronna Masywna	1020589	646,84



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  
7,6-14,2 kW NSHF

TEC S. 213

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
528	875	200	1063784	3.886,19
528	875	250	1063785	3.886,19

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1063660	367,71
	Wylot spalin Ø 250 mm	1063661	445,99
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	67,98
	250 - 200 mm	1066394	74,16
	250 - 250 mm	1066395	89,61
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	977,47
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	144,20
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063682	456,81
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069504	1.268,96
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

\* Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1V-87h 528 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wyinięciem	1063676	207,03
	VAG 3-stronna Z wyinięciem	1063680	378,01
	S 3-stronna Masywna	1063685	396,55
	VAG 3-stronna Masywna	1063687	592,25
	S 4-stronna Z wyinięciem	1063681	276,04
	VAG 4-stronna Z wyinięciem	1063683	507,79
	S 4-stronna Masywna	1063689	450,11
	VAG 4-stronna Masywna	1063691	646,84

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. 213

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm		Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość				
700	1006	250	200 możl.	1054929	4.797,74

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057587	445,99
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057588	445,99
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	977,47
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	144,20
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044870	761,68

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1V-100h 700 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1032406	207,03
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1032407	378,01
	S 3-stronna Masywna	1032410	396,55
	VAG 3-stronna Masywna	1032411	592,25
	S 4-stronna Z wywinięciem	1032408	276,04
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1032409	507,79
	S 4-stronna Masywna	1032412	450,11
	VAG 4-stronna Masywna	1032413	646,84

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. 214

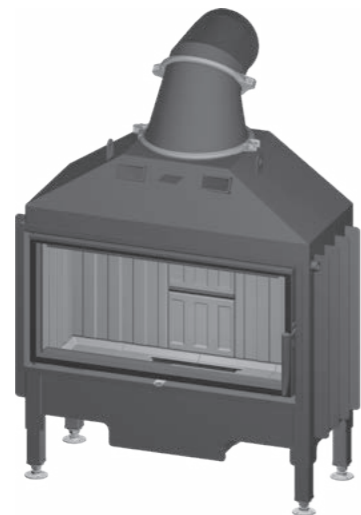
Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
623	746	200	180 możl.	1054931 <b>3.681,22</b>












Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057569	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057570	<b>445,99</b>
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	<b>341,96</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044867	<b>527,88</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia Sh 623 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007957	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007959	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020597	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020598	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007824	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007826	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020600	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020601	<b>646,84</b>

**Varia AS**



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

**TEC** S. 214

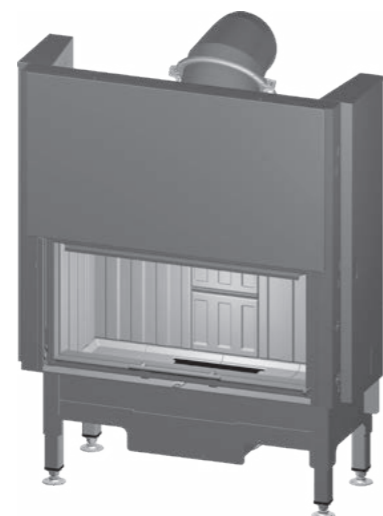
Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	367	744	180	1057959	<b>2.192,87</b>
Prawo	367	744	180	1057960	<b>2.192,87</b>

Włącznie z osłoną

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1060348	<b>445,99</b>
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	<b>732,33</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	<b>144,20</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044857	<b>589,16</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

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  
7,7-14,3 kW NSHF

TEC S. 214

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
370	730	180	1054934	2.814,99

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057580	445,99
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	245,14
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	144,20
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044857	589,16
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia ASh 370 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1020947	200,85
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1020953	364,62
	S 3-stronna Masywna	1020962	396,55
	VAG 3-stronna Masywna	1020963	592,25
	S 4-stronna Z wywinięciem	1020954	264,71
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020961	489,25
	S 4-stronna Masywna	1020964	450,11
	VAG 4-stronna Masywna	1020965	646,84



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. 214

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm		Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość				
440	881	200	180 możl.	1054937	3.886,19

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057583	445,99
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057584	445,99
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	1.220,55
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	144,20
Napinacz	2 drażki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044853	527,88
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia Ah 440 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007936	207,03
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007938	378,01
	S 3-stronna Masywna	1020604	396,55
	VAG 3-stronna Masywna	1020605	592,25
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007803	276,04
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007805	507,79
	S 4-stronna Masywna	1020606	450,11
	VAG 4-stronna Masywna	1020607	646,84

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. 215

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm		Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość				
523	1006	250	200 możli.	1054941	<b>4.489,77</b>

Dostępne również o niższej mocy S (włącznie z podwójną szybą 9,0 kW) nr art. 1018574 + nr art. urządzenia / dopłata € 367,71,-

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057577	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057578	<b>445,99</b>
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	<b>683,92</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	<b>144,20</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044861	<b>660,23</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia Bh 523 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007942	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007944	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020627	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020628	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007809	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007811	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020629	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020630	<b>646,84</b>

Varia B-120h



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 15,0 kW
- 10,5-19,5 kW

TEC S. 215

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
523	1206	250	1054944	4.785,38

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057579	445,99
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	683,92
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013893	182,31
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044862	680,32

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia B-120h 523 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007945	207,03
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007947	378,01
	S 3-stronna Masywna	1020621	396,55
	VAG 3-stronna Masywna	1020622	592,25
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007812	276,04
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007814	507,79
	S 4-stronna Masywna	1020623	450,11
	VAG 4-stronna Masywna	1020624	646,84

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  
7,3-13,5 kW NSHF

TEC S. 215

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
663	396	180	1054954	3.189,91

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057594	445,99
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	977,47
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	108,15
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044897	426,42
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Arte 1Vh-66 663 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1037068	207,03
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1037072	378,01
	S 3-stronna Masywna	1037066	396,55
	VAG 3-stronna Masywna	1037070	592,25
	S 4-stronna Z wywinięciem	1037067	276,04
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1037071	507,79
	S 4-stronna Masywna	1037064	450,11
	VAG 4-stronna Masywna	1037069	646,84

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. 215

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
805	656	200	180 możl.	1054956 <b>3.886,19</b>

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057592	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057593	<b>445,99</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Arte Bh 805 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007892	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007894	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020649	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020650	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007763	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007765	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020651	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020652	<b>646,84</b>



## 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. 216

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm		Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość				
514 przód 505 tył	606 przód 598 tył	200	180 możl.	1058032	<b>3.475,22</b>

Włacznie z osłoną na stronie uchylniej

Podnoszenie do góry tylko 1-stronnie

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

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057564	<b>289,43</b>
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057565	<b>289,43</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044845	<b>406,33</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Przełącznik drzwiowy	2. przełącznik drzwiowy	1042121	<b>55,62</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Mini S-FDh 514 przód 505 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1008936	<b>147,29</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1008939	<b>235,87</b>
	S 3-stronna Masywna	1020562	<b>354,32</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020563	<b>550,02</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1008940	<b>191,58</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1008943	<b>313,12</b>
	S 4-stronna Masywna	1020564	<b>408,91</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020565	<b>603,58</b>

**Varia FD**



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

**TEC** S. 216

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	<b>3.019,96</b>
Prawo	507 przód 507 tył	668 przód 668 tył	250	1057962	<b>3.019,96</b>

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	<b>196,73</b>
Adapter	Adapter dla zestawu czopucha żeliwnego	1010376	<b>49,44</b>
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1060347	<b>445,99</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Przełącznik drzwiowy	2. przełącznik drzwiowy	1042121	<b>55,62</b>

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

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. 216

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
514 przód 507 tył	671 przód 668 tył	250	1058034	<b>3.805,85</b>
574 przód 567 tył	671 przód 668 tył	250	1058035	<b>3.886,19</b>

Włącznie z osłoną na stronie uchyłnej

Podnoszenie do góry tylko 1-stronnie

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	<b>196,73</b>
Adapter	Adapter dla zestawu czopucha żeliwnego	1010376	<b>49,44</b>
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057559	<b>445,99</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Przełącznik drzwiowy	2. przełącznik drzwiowy	1042121	<b>55,62</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia FDh 514 przód 507 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007951	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007953	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020661	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020662	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007816	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007822	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020665	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020666	<b>646,84</b>

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia FDh 574 przód 567 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007954	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007956	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020663	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020664	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007817	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007823	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020667	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020668	<b>646,84</b>

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 / 7,8-14,4 kW NSHF

TEC S. 216

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

526 przód 518 tył	875 przód 872 tył	200	1067229	<b>5.628,95</b>
----------------------	----------------------	-----	---------	-----------------

Włacznie z osłoną na stronie uchyłnej

Podnoszenie do góry tylko 1-stronnie

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1067598	<b>445,99</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	<b>144,20</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067606	<b>304,88</b>
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069507	<b>1.268,96</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Przełącznik drzwiowy	2. przełącznik drzwiowy	1042121	<b>55,62</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia FD-87h 526 przód 518 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1063676	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1063680	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1063685	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1063687	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1063681	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1063683	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1063689	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1063691	<b>646,84</b>

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 / 7,7-14,3 kW NSHF

TEC S. 217

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
371 przód 364 tył	730 przód 741 tył	180	1058036	<b>3.247,59</b>

Włacznie z osłoną na stronie uchyłnej

Podnoszenie do góry tylko 1-stronnie

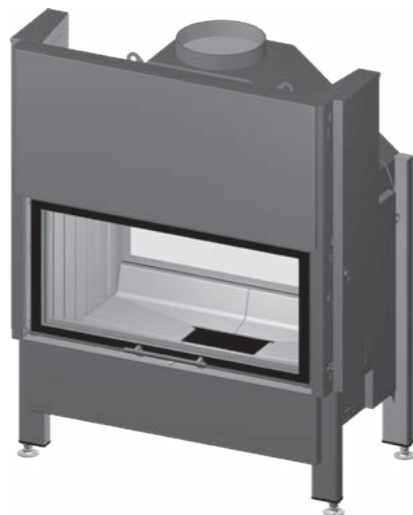
W przypadku zastosowania układu sterowania spalaniem w modelach na przestrzał konieczne jest zamontowanie drugiego przełącznika drzwiowego!

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057562	<b>445,99</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	<b>144,20</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044860	<b>426,42</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Przełącznik drzwiowy	2. przełącznik drzwiowy	1042121	<b>55,62</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia AS-FDh 371 przód 364 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1020947	<b>200,85</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1020953	<b>364,62</b>
	S 3-stronna Masywna	1020962	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020963	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1020954	<b>264,71</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020961	<b>489,25</b>
	S 4-stronna Masywna	1020964	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020965	<b>646,84</b>

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. 217

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
440 przód 430 tył	881 przód 877 tył	250	1058037	<b>5.048,03</b>

Włacznie z osłoną na stronie uchyłnej

Podnoszenie do góry tylko 1-stronnie

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

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057563	<b>445,99</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	<b>144,20</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Przełącznik drzwiowy	2. przełącznik drzwiowy	1042121	<b>55,62</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia A-FDh 440 przód 430 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007939	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007941	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020673	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020675	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007806	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007808	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020676	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020677	<b>646,84</b>



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. 217

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

523 przód 515 tył	1006 przód 1002 tył	250	1058038	<b>5.798,90</b>
----------------------	------------------------	-----	---------	-----------------

Włącznik z osłoną na stronie uchylniej

Podnoszenie do góry tylko 1-stronnie

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

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057561	<b>445,99</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	<b>144,20</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044863	<b>447,02</b>
Przełącznik drzwiowy	2. przełącznik drzwiowy	1042121	<b>55,62</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia B-FDh 523 przód 515 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1008216	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1008218	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020680	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020899	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1008717	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1008720	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020685	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020900	<b>646,84</b>

Mini 2L



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

TEC S. 217

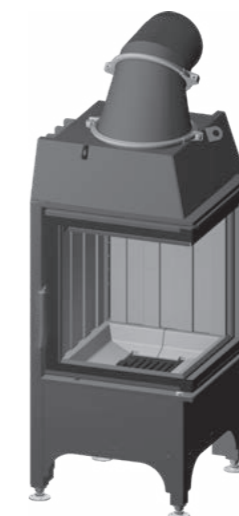
Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
502	452	452	180	1058024	2.381,36

Włącznie z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057725	289,43
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	587,10
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	150,38
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044842	223,51
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

Mini 2R



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

TEC S. 217

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
502	452	452	180	1058025	2.381,36

Włącznie z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057723	289,43
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	587,10
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	150,38
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044842	223,51
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

## Mini 2LRh



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

S. 217

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
505	466	466	180	1036957	<b>2.928,29</b>
565	466	466	180	1036959	<b>3.076,61</b>

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057724	<b>289,43</b>
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm   505	1067493	<b>500,58</b>
	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm   565	1067494	<b>500,58</b>
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	1021100	<b>245,14</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	<b>150,38</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!   505	1044842	<b>223,51</b>
	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!   565	1044843	<b>447,02</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

\* 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	<b>396,55</b>	1067392	<b>710,70</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1038297	<b>575,77</b>	1067393	<b>889,92</b>
	S 4-stronna Masywna	1038300	<b>396,55</b>	1067388	<b>710,70</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1038301	<b>575,77</b>	1067389	<b>889,92</b>
	S 6-stronna Z wywinięciem	1038304	<b>408,91</b>	1067394	<b>723,06</b>
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1038305	<b>603,58</b>	1067395	<b>918,76</b>
	S 6-stronna Masywna	1038308	<b>408,91</b>	1067390	<b>723,06</b>
	VAG 6-stronna Masywna	1038309	<b>603,58</b>	1067391	<b>918,76</b>

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	<b>396,55</b>	1067400	<b>710,70</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1038299	<b>575,77</b>	1067401	<b>889,92</b>
	S 4-stronna Masywna	1038302	<b>396,55</b>	1067396	<b>710,70</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1038303	<b>575,77</b>	1067397	<b>889,92</b>
	S 6-stronna Z wywinięciem	1038306	<b>408,91</b>	1067402	<b>723,06</b>
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1038307	<b>603,58</b>	1067403	<b>918,76</b>
	S 6-stronna Masywna	1038310	<b>408,91</b>	1067398	<b>723,06</b>
	VAG 6-stronna Masywna	1038311	<b>603,58</b>	1067399	<b>918,76</b>

Varia 2L-55



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

TEC S. 218

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
508	571	379	180	1060421	<b>2.336,04</b>

Włącznie z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057658	<b>445,99</b>
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	<b>245,14</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	<b>150,38</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044875	<b>335,26</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

Varia 2R-55



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

TEC S. 218

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
508	571	379	180	1060422	<b>2.336,04</b>










Włącznie z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057624	<b>445,99</b>
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	<b>245,14</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	<b>150,38</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044873	<b>335,26</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

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. 218

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
514	584	392	180	1058082	3.178,58

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057657	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067476	500,58
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	150,38
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044875	335,26
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99










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

\* 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	436,72	1067255	751,90
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1059262	616,97	1067256	932,15
	S 4-stronna Masywna	1055864	436,72	1067249	751,90
	VAG 4-stronna Masywna	1059264	616,97	1067250	932,15
	S 6-stronna Z wywinięciem	1055865	450,11	1067257	765,29
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1059266	646,84	1067258	960,99
	S 6-stronna Masywna	1055863	450,11	1067251	765,29
	VAG 6-stronna Masywna	1059268	646,84	1067252	960,99

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. 218

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
514	584	392	180	1058083	3.178,58

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057623	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067477	500,58
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	150,38
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044873	335,26
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

\* 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	436,72	1067264	751,90
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1059263	616,97	1067265	932,15
	S 4-stronna Masywna	1055860	436,72	1067260	751,90
	VAG 4-stronna Masywna	1059267	616,97	1067261	932,15
	S 6-stronna Z wywinięciem	1055861	450,11	1067266	765,29
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1059269	646,84	1067267	960,99
	S 6-stronna Masywna	1055859	450,11	1067262	765,29
	VAG 6-stronna Masywna	1059265	646,84	1067263	960,99



Varia 2L-62



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylne, 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. 218

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
438	583	378	180	1067518	<b>2.808,81</b>

Włącznie z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1067577	<b>445,99</b>
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	<b>331,66</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	<b>150,38</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067622	<b>282,22</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

\* Na zapytanie

Varia 2R-62



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylne, 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. 218

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
438	583	378	180	1067520	<b>2.808,81</b>

Włącznie z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1067576	<b>445,99</b>
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	<b>331,66</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	<b>150,38</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067623	<b>282,22</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

\* Na zapytanie

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. 218

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
444	596	392	180	1067519	3.485,52

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1067575	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067480	500,58
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	236,90
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	150,38
Napinacz	2 drażki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067622	282,22
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99










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

\* Na zapytanie

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 wywinieciem	1067578	423,33	1067288	738,51
	VAG 4-stronna Z wywinieciem	1067579	599,46	1067289	913,61
	S 4-stronna Masywna	1067580	423,33	1067284	738,51
	VAG 4-stronna Masywna	1067581	599,46	1067285	913,61
	S 6-stronna Z wywinieciem	1067582	436,72	1067290	751,90
	VAG 6-stronna Z wywinieciem	1067583	627,27	1067291	942,45
	S 6-stronna Masywna	1067584	436,72	1067286	751,90
	VAG 6-stronna Masywna	1067585	627,27	1067287	942,45

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  
7,0-13,0 kW NSHF

TEC S. 218

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
444	596	392	180	1067521	3.485,52

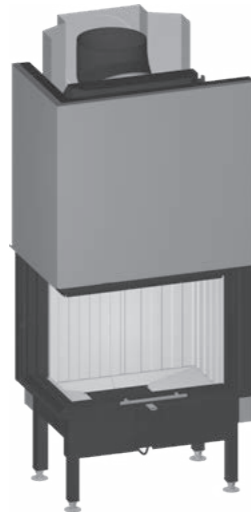
Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1067574	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067481	500,58
eboris-akku	Element akumulacyjny mały: 1 (260 x 735 x 60 mm) Element akumulacyjny duży: 0 (440 x 735 x 60 mm)   Masa całkowita: 42 kg	1067621	236,90
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	150,38
Napinacz	2 drażki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067623	282,22
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99










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

\* Na zapytanie

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 wywinieciem	1067586	423,33	1067296	738,51
	VAG 4-stronna Z wywinieciem	1067587	599,46	1067297	913,61
	S 4-stronna Masywna	1067588	423,33	1067292	738,51
	VAG 4-stronna Masywna	1067589	599,46	1067293	913,61
	S 6-stronna Z wywinieciem	1067590	436,72	1067298	751,90
	VAG 6-stronna Z wywinieciem	1067591	627,27	1067299	942,45
	S 6-stronna Masywna	1067592	436,72	1067294	751,90
	VAG 6-stronna Masywna	1067593	627,27	1067295	942,45

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  
6,9-12,9 kW NSHF

TEC S. 219

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
501	685	410	250	1063780	3.669,89
501	685	410	200	1063781	3.669,89

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1064242	445,99
	Wylot spalin Ø 200 mm	1064241	445,99
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	67,98
	250 - 200 mm	1066394	74,16
	250 - 250 mm	1066395	89,61
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067486	500,58
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	489,25
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	150,38
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063684	274,50
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069512	1.268,96
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99










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

\* Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem

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 wywinieciem	1063690	436,72	1067336	751,90
	VAG 4-stronna Z wywinieciem	1063693	616,97	1067337	932,15
	S 4-stronna Masywna	1063699	436,72	1067332	751,90
	VAG 4-stronna Masywna	1063702	616,97	1067333	932,15
	S 6-stronna Z wywinieciem	1063694	450,11	1067338	765,29
	VAG 6-stronna Z wywinieciem	1063697	646,84	1067339	960,99
	S 6-stronna Masywna	1063704	450,11	1067334	765,29
	VAG 6-stronna Masywna	1063705	646,84	1067335	960,99

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  
6,9-12,9 kW NSHF

TEC S. 219

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
501	685	410	250	1063782	3.669,89
501	685	410	200	1063783	3.669,89

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1064244	445,99
	Wylot spalin Ø 200 mm	1064243	445,99
Kolanko spalin, boczne 90° (do szczególnie płaskiego montażu na ścianie instalacyjnej, z bocznym prowadzeniem rur)	250 - 180 mm	1066393	67,98
	250 - 200 mm	1066394	74,16
	250 - 250 mm	1066395	89,61
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067487	500,58
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	489,25
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	150,38
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063686	274,50
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069513	1.268,96
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

\* Bez seryjnego agregatu nasadowego i blaszanej osłony przed promieniowaniem

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 wywinieciem	1063707	436,72	1067344	751,90
	VAG 4-stronna Z wywinieciem	1063710	616,97	1067345	932,15
	S 4-stronna Masywna	1063713	436,72	1067340	751,90
	VAG 4-stronna Masywna	1063715	616,97	1067341	932,15
	S 6-stronna Z wywinieciem	1063711	450,11	1067346	765,29
	VAG 6-stronna Z wywinieciem	1063712	646,84	1067347	960,99
	S 6-stronna Masywna	1063716	450,11	1067342	765,29
	VAG 6-stronna Masywna	1063717	646,84	1067343	960,99

Varia 2Lh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 11,0 kW  
12,0 kW NSHF
- 7,7-14,3 kW  
8,4-15,6 kW NSHF

TEC S. 219

Wymiar drzwi (mm)			Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość		
512	685	466	1008962	<b>3.669,89</b>
572	685	466	1008966	<b>3.805,85</b>

Dostępne również o niższej mocy S, 7,0, A, nr art. 1018503 + nr art. urządzenia

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057634	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057635	<b>445,99</b>
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm   512	1067482	<b>500,58</b>
	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm   572	1067484	<b>500,58</b>
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	<b>587,10</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	<b>150,38</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044877	<b>375,95</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

Kompatybilność

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

\* Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2Lh 512 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020722	<b>436,72</b>	1067304	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020723	<b>616,97</b>	1067305	<b>932,15</b>
	S 4-stronna Masywna	1020726	<b>436,72</b>	1067300	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020727	<b>616,97</b>	1067301	<b>932,15</b>
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020724	<b>450,11</b>	1067306	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020725	<b>646,84</b>	1067307	<b>960,99</b>
	S 6-stronna Masywna	1020728	<b>450,11</b>	1067302	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Masywna	1020729	<b>646,84</b>	1067303	<b>960,99</b>

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2Lh 572 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020730	<b>436,72</b>	1067320	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020731	<b>616,97</b>	1067321	<b>932,15</b>
	S 4-stronna Masywna	1020734	<b>436,72</b>	1067316	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020735	<b>616,97</b>	1067317	<b>932,15</b>
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020732	<b>450,11</b>	1067322	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020733	<b>646,84</b>	1067323	<b>960,99</b>
	S 6-stronna Masywna	1020736	<b>450,11</b>	1067318	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Masywna	1020737	<b>646,84</b>	1067319	<b>960,99</b>



Varia 2Rh



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 11,0 kW  
12,0 kW NSHF
- 7,7-14,3 kW  
8,4-15,6 kW NSHF

TEC S. 219

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
512	685	466	200	1008970	3.669,89
572	685	466	200	1008974	3.805,85

Dostępne również o niższej mocy S, 7,0, A, nr art. 1018503 + nr art. urządzenia

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057617	445,99
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057618	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm   512	1067483	500,58
	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm   572	1067485	500,58
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	587,10
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	150,38
Napinacz	2 drażki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044876	375,95
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

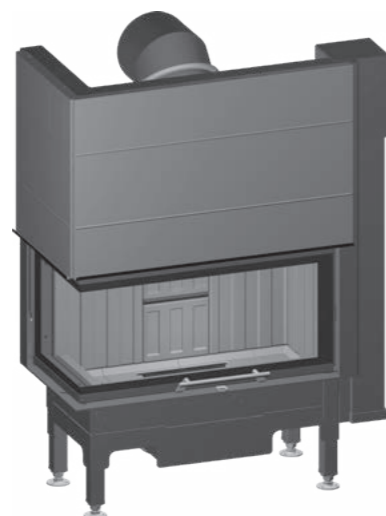
Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	✓	S-ESAM 3.0	-	Theribox wąski	✓
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	✓	S-Vent	✓	Helix 400	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	XL
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox mały	-
Rama nośna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

\* Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2Rh 512 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020738	436,72	1067312	751,90
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020739	616,97	1067313	932,15
	S 4-stronna Masywna	1020742	436,72	1067308	751,90
	VAG 4-stronna Masywna	1020743	616,97	1067309	932,15
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020740	450,11	1067314	765,29
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020741	646,84	1067315	960,99
	S 6-stronna Masywna	1020744	450,11	1067310	765,29
	VAG 6-stronna Masywna	1020745	646,84	1067311	960,99

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2Rh 572 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020746	436,72	1067328	751,90
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020747	616,97	1067329	932,15
	S 4-stronna Masywna	1020750	436,72	1067324	751,90
	VAG 4-stronna Masywna	1020751	616,97	1067325	932,15
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020748	450,11	1067330	765,29
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020749	646,84	1067331	960,99
	S 6-stronna Masywna	1020752	450,11	1067326	765,29
	VAG 6-stronna Masywna	1020753	646,84	1067327	960,99

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. 220

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
370	730	358	200	1030087	3.144,59

Szyba boczna osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057613	445,99
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057614	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1068452	495,43
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	245,14
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013896	155,53
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044859	548,48
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

\* 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	436,72	1068504	741,60
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1030404	616,97	1068512	922,88
	S 4-stronna Masywna	1030407	436,72	1068505	741,60
	VAG 4-stronna Masywna	1030408	616,97	1068513	922,88
	S 6-stronna Z wywinięciem	1030405	450,11	1068506	754,99
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1030406	646,84	1068514	951,72
	S 6-stronna Masywna	1030409	450,11	1068503	754,99
	VAG 6-stronna Masywna	1030410	646,84	1068511	951,72

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. 220

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
370	730	358	200	1030086	3.144,59

Szyba boczna osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057611	445,99
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057612	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1068450	495,43
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	245,14
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013897	155,53
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044858	548,48
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

\* 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	436,72	1068759	741,60
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1030412	616,97	1068508	922,88
	S 4-stronna Masywna	1030415	436,72	1068760	741,60
	VAG 4-stronna Masywna	1030416	616,97	1068509	922,88
	S 6-stronna Z wywinięciem	1030413	450,11	1068758	754,99
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1030414	646,84	1068507	951,72
	S 6-stronna Masywna	1030417	450,11	1068757	754,99
	VAG 6-stronna Masywna	1030418	646,84	1068510	951,72

Varia 2L-80h



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

TEC S. 220

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
514	802	412	200	1020148	3.886,19

Szyba boczna osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057655	445,99
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057656	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067488	504,70
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	587,10
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013896	155,53
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044879	467,11
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

\* Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2L-80h 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020331	436,72	1067348	751,90
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020332	616,97	1067349	932,15
	S 4-stronna Masywna	1020779	436,72	1067350	765,29
	VAG 4-stronna Masywna	1020780	616,97	1067351	960,99
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020777	450,11	1067352	751,90
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020778	646,84	1067353	932,15
	S 6-stronna Masywna	1020213	450,11	1067354	765,29
	VAG 6-stronna Masywna	1020218	646,84	1067355	960,99

Varia 2R-80h



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

TEC S. 220

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
514	802	412	200	1020154	3.886,19

Szyba boczna osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057621	445,99
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057622	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067489	504,70
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	587,10
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013897	155,53
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044878	467,11
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

\* Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2R-80h 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020781	436,72	1067356	751,90
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020782	616,97	1067357	932,15
	S 4-stronna Masywna	1020784	436,72	1067358	765,29
	VAG 4-stronna Masywna	1020785	616,97	1067359	960,99
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020786	450,11	1067360	751,90
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020787	646,84	1067361	932,15
	S 6-stronna Masywna	1020219	450,11	1067362	765,29
	VAG 6-stronna Masywna	1020224	646,84	1067363	960,99

Varia 2L-100h



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

TEC S. 220

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
523	1002	412	250	1009185	4.637,06

Szyba boczna osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057636	445,99
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057638	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067490	504,70
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	683,92
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013896	155,53
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044881	456,81
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

\* Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2L-100h 523 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinieciem	1020759	436,72	1067368	751,90
	VAG 4-stronna Z wywinieciem	1020760	616,97	1067369	932,15
	S 4-stronna Masywna	1020763	436,72	1067364	751,90
	VAG 4-stronna Masywna	1020764	616,97	1067365	932,15
	S 6-stronna Z wywinieciem	1020761	450,11	1067370	765,29
	VAG 6-stronna Z wywinieciem	1020762	646,84	1067371	960,99
	S 6-stronna Masywna	1020765	450,11	1067366	765,29
	VAG 6-stronna Masywna	1020766	646,84	1067367	960,99



Varia 2R-100h



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

TEC S. 220

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
523	1002	412	250	1009187	4.637,06

Szyba boczna osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057619	445,99
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057620	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067491	504,70
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	683,92
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013897	155,53
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061066	456,81
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

\* Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2R-100h 523 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020767	436,72	1067376	751,90
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020768	616,97	1067377	932,15
	S 4-stronna Masywna	1020772	436,72	1067372	751,90
	VAG 4-stronna Masywna	1020773	616,97	1067373	932,15
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020769	450,11	1067378	765,29
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020770	646,84	1067379	960,99
	S 6-stronna Masywna	1020774	450,11	1067374	765,29
	VAG 6-stronna Masywna	1020775	646,84	1067375	960,99

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. 221

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
663	363	363	180	1037078	3.566,89

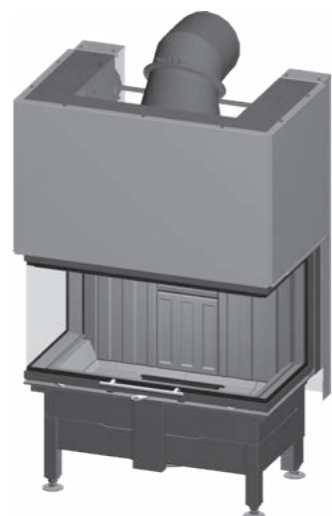
Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067492	500,58
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	150,38
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044898	162,74
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

\* 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	436,72	1067384	751,90
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1037087	616,97	1067385	932,15
	S 4-stronna Masywna	1037081	436,72	1067380	751,90
	VAG 4-stronna Masywna	1037085	616,97	1067381	932,15
	S 6-stronna Z wywinięciem	1037082	450,11	1067386	765,29
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1037086	646,84	1067387	960,99
	S 6-stronna Masywna	1037080	450,11	1067382	765,29
	VAG 6-stronna Masywna	1037084	646,84	1067383	960,99

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. 221

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
400	736	390	200	1044525	4.820,40

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

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057833	445,99
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057834	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067497	561,35
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1045840	211,15
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1045545	527,88
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99










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

\* 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	431,57	1067424	765,29
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1044532	627,27	1067425	960,99
	S 5-stronna Masywna	1044529	431,57	1067420	765,29
	VAG 5-stronna Masywna	1044534	627,27	1067421	960,99
	S 8-stronna Z wywinięciem	1044531	600,49	1067426	932,15
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1044528	790,01	1067427	1.128,88
	S 8-stronna Masywna	1044533	600,49	1067422	932,15
	VAG 8-stronna Masywna	1044530	790,01	1067423	1.128,88

**Varia C-45h**



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  Podnoszone, bez samoczynnego zamykania
-  Zawias lewy / Zawias prawy
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A+
-  8,0 kW
-  5,6-10,4 kW

**TEC** S. 221

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
528	473	163	180	1015058	<b>3.886,19</b>

Szyba 1-częściowa

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057730	<b>445,99</b>
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067495	<b>533,54</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1015110	<b>184,37</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044866	<b>284,28</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

\* Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia C-45h 528 mm Wymiar drzwi wysokość	S 5-stronna Z wywinięciem	1030768	<b>450,11</b>	1067408	<b>765,29</b>
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1030801	<b>646,84</b>	1067409	<b>960,99</b>
	S 5-stronna Masywna	1030783	<b>450,11</b>	1067404	<b>765,29</b>
	VAG 5-stronna Masywna	1030817	<b>646,84</b>	1067405	<b>960,99</b>
	S 8-stronna Z wywinięciem	1030766	<b>616,97</b>	1067410	<b>932,15</b>
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1030800	<b>813,70</b>	1067411	<b>1.128,88</b>
	S 8-stronna Masywna	1030767	<b>616,97</b>	1067406	<b>932,15</b>
	VAG 8-stronna Masywna	1030816	<b>813,70</b>	1067407	<b>1.128,88</b>

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. 221

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
526	651	310	250	1018356	5.059,36

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	445,99
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057728	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067496	555,17
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1018506	206,00
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044865	324,96
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

\* 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 wywinieciem	1030770	450,11	1067416	765,29
	VAG 5-stronna Z wywinieciem	1030803	646,84	1067417	960,99
	S 5-stronna Masywna	1030784	450,11	1067412	765,29
	VAG 5-stronna Masywna	1030820	646,84	1067413	960,99
	S 8-stronna Z wywinieciem	1030769	616,97	1067418	932,15
	VAG 8-stronna Z wywinieciem	1030802	813,70	1067419	1.128,88
	S 8-stronna Masywna	1030785	616,97	1067414	932,15
	VAG 8-stronna Masywna	1030819	813,70	1067415	1.128,88

Arte U-50h



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

TEC S. 221

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm		Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość				
508	515	511	200	250 możl.	1063381	5.292,14
508	515	511	250	200 możl.	1063380	5.292,14

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

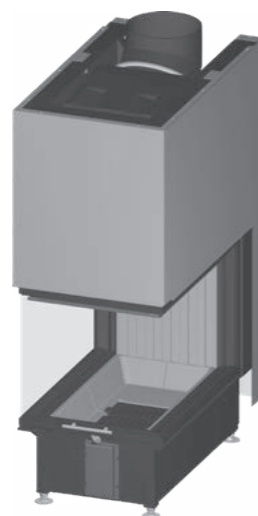
Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057840	445,99
	Wylot spalin Ø 250 mm	1057839	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067498	548,99
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1011489	198,79
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1063554	149,35
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069510	1.268,96
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1063586	539,72
Adapter przyłącza powietrza	Kolanko 90°, Ø 200 mm do bezpośredniego podłączenia S-Kamatik 2 w dół	1062754	61,80
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Theribox wąski	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox mały	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox duży	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
S-ESAM	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	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	450,11	1067432	765,29
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1063695	646,84	1067433	960,99
	S 5-stronna Masywna	1063700	450,11	1067428	765,29
	VAG 5-stronna Masywna	1063701	646,84	1067429	960,99
	S 8-stronna Z wywinięciem	1063696	616,97	1067434	932,15
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1063698	813,70	1067435	1.128,88
	S 8-stronna Masywna	1063703	616,97	1067430	932,15
	VAG 8-stronna Masywna	1063706	813,70	1067431	1.128,88



Arte U-70h



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

TEC S. 222

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
507	515	712	200	1059236	5.798,90
507	515	712	250	1059237	5.798,90

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

Przyłącze dopływu powietrza z dołu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057838	445,99
	Wylot spalin Ø 250 mm	1057837	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067499	566,50
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1061126	217,33
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1056000	311,57
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069511	1.268,96
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1055421	539,72
Adapter przyłącza powietrza	Kolanko 90°, Ø 150 mm do bezpośredniego podłączenia w dół	1047172	71,07
	Kolanko 90°, Ø 200 mm do bezpośredniego podłączenia S-Kamatik 2 w dół	1062754	61,80
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99










Kompatybilność

Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Theribox wąski	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox mały	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox duży	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
S-ESAM	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	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	450,11	1067440	765,29
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1061145	646,84	1067441	960,99
	S 5-stronna Masywna	1061147	450,11	1067436	765,29
	VAG 5-stronna Masywna	1061149	646,84	1067437	960,99
	S 8-stronna Z wywinięciem	1061144	616,97	1067442	932,15
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1061146	813,70	1067443	1.128,88
	S 8-stronna Masywna	1061148	616,97	1067438	932,15
	VAG 8-stronna Masywna	1061150	813,70	1067439	1.128,88

Arte U-90h



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

TEC S. 222

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
544	562	911	200	1045826	<b>6.482,82</b>
544	562	911	250	1045827	<b>6.482,82</b>

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

Przyłącze dopływu powietrza z dołu

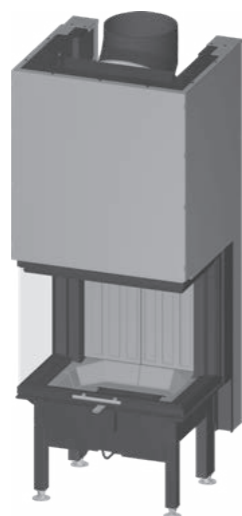
Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057836	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 250 mm	1057835	<b>445,99</b>
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067500	<b>597,40</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1010088	<b>247,20</b>
Napinacz	2 drażki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044891	<b>334,24</b>
Adapter przyłącza powietrza	Kolanko 90°, Ø 150 mm do bezpośredniego podłączenia w dół	1047172	<b>71,07</b>

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

\* 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	<b>450,11</b>	1067448	<b>765,29</b>
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1030809	<b>646,84</b>	1067449	<b>960,99</b>
	S 5-stronna Masywna	1030791	<b>450,11</b>	1067444	<b>765,29</b>
	VAG 5-stronna Masywna	1030826	<b>646,84</b>	1067445	<b>960,99</b>
	S 8-stronna Z wywinięciem	1030775	<b>616,97</b>	1067450	<b>932,15</b>
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1030808	<b>813,70</b>	1067451	<b>1.128,88</b>
	S 8-stronna Masywna	1030790	<b>616,97</b>	1067446	<b>932,15</b>
	VAG 8-stronna Masywna	1030825	<b>813,70</b>	1067447	<b>1.128,88</b>

### 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. 222

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
507	612	360	200	1059239	5.206,65
507	612	360	250	1059240	5.206,65

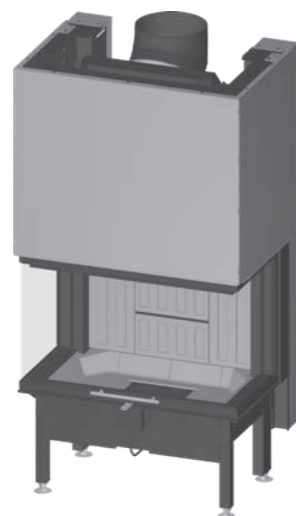
Szyba 3-częściowa, szyba frontowa osadzona na stałe przy czyszczeniu

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057847	445,99
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057848	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067501	548,99
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1061125	198,79
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1055998	284,28
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069496	1.268,96
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1055423	539,72
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Theribox wąski	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox mały	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox duży	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
S-ESAM	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	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	450,11	1067456	765,29
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1061129	646,84	1067457	960,99
	S 5-stronna Masywna	1061131	450,11	1067452	765,29
	VAG 5-stronna Masywna	1061133	646,84	1067453	960,99
	S 8-stronna Z wywinięciem	1061128	616,97	1067458	932,15
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1061130	813,70	1067459	1.128,88
	S 8-stronna Masywna	1061132	616,97	1067454	932,15
	VAG 8-stronna Masywna	1061134	813,70	1067455	1.128,88

### 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. 222

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
507	712	390	200	1059241	5.708,26
507	712	390	250	1059242	5.708,26

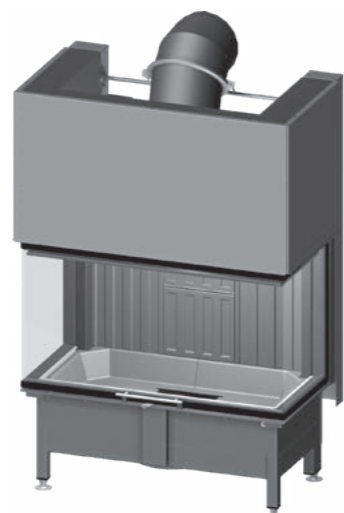
Szyba 3-częściowa, szyba frontowa osadzona na stałe przy czyszczeniu










Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057845	445,99
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057846	445,99
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067502	566,50
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1061124	217,33
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1055999	406,33
S-ESAM 3.0	Elektryczny mechanizm napędu drzwi przesuwanych	1069497	1.268,96
S-Kamatik 2	Moduł obejścia powietrza Zestaw: Przepustnica obejścia powietrza / Przyłącze dopływu powietrza / Kanał obejścia powietrza / Adapter podłączeniowy	1055424	539,72
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

Kompatybilność					
Osobny króciec doprowadzenia powietrza (SVS)	-	S-ESAM 3.0	✓	Theribox wąski	-
Mimośr. króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	-	S-Vent	-	Helix 400	-
Króciec podłączeniowy z prostokątnego na okrągły	-	S-Thermatik NEO	✓	Helix 460	-
Rama montażowa	✓	S-USI II	✓	Aquabox mały	-
Rama nośna maskująca (BLR)	✓	S-Kamatik	-	Aquabox duży	-
Rama nośna montażowa (MLR)	✓	S-Kamatik 2	✓	eboris-akku (Elementy akumulacyjne)	-
S-ESAM	-	Theribox szeroki	-	Agregat nasadowy	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	450,11	1067464	765,29
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1061137	646,84	1067465	960,99
	S 5-stronna Masywna	1061139	450,11	1067460	765,29
	VAG 5-stronna Masywna	1061141	646,84	1067461	960,99
	S 8-stronna Z wywinięciem	1061136	616,97	1067466	932,15
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1061138	813,70	1067467	1.128,88
	S 8-stronna Masywna	1061140	616,97	1067462	932,15
	VAG 8-stronna Masywna	1061142	813,70	1067463	1.128,88

### 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. 223

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
570	1006	448	250	1045821	<b>6.482,82</b>

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

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1057844	<b>445,99</b>
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 3-stronną ramą montażową 5 mm	1067503	<b>580,92</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013898	<b>231,75</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044894	<b>396,04</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>










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

\* 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	<b>450,11</b>	1067472	<b>765,29</b>
	VAG 5-stronna Z wywinięciem	1030815	<b>646,84</b>	1067473	<b>960,99</b>
	S 5-stronna Masywna	1030797	<b>450,11</b>	1067468	<b>765,29</b>
	VAG 5-stronna Masywna	1030832	<b>646,84</b>	1067469	<b>960,99</b>
	S 8-stronna Z wywinięciem	1030781	<b>616,97</b>	1067474	<b>932,15</b>
	VAG 8-stronna Z wywinięciem	1030814	<b>813,70</b>	1067475	<b>1.128,88</b>
	S 8-stronna Masywna	1030796	<b>616,97</b>	1067470	<b>932,15</b>
	VAG 8-stronna Masywna	1030831	<b>813,70</b>	1067471	<b>1.128,88</b>

## Speedy Ph



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

 S. 223

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
570	523	180	1018142	<b>3.975,80</b>

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1018157	<b>362,56</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013892	<b>239,99</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044918	<b>264,19</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

\* Na zapytanie



### Mini R1V RLU



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

TEC S. 223

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	512	438	180	1057963	<b>2.268,06</b>
Prawo	512	438	180	1057964	<b>2.268,06</b>

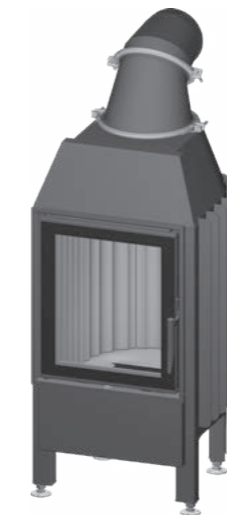
Włącznie z osłoną

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	1060720	<b>289,43</b>
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	<b>977,47</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044838	<b>355,35</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

### Mini Z1 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. 223

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	512	438	180	1057967	<b>2.461,70</b>
Prawo	512	438	180	1057968	<b>2.461,70</b>

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	1060349	<b>289,43</b>
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	<b>977,47</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044840	<b>386,25</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

Mini S 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. 223

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	512	598	180	1057971	<b>2.370,03</b>
Prawo	512	598	180	1057972	<b>2.370,03</b>

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	1060719	<b>289,43</b>
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	<b>830,18</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044844	<b>264,19</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

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. 224

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
514	606	180	1054769	<b>2.928,29</b>

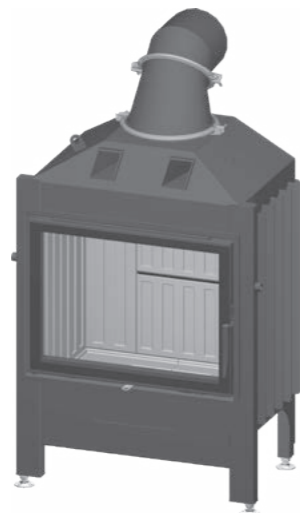
Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-450










Nadaje się do wielokrotnej konfiguracji

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057591	<b>289,43</b>
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	<b>341,96</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044844	<b>264,19</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Mini Sh RLU 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1008936	<b>147,29</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1008939	<b>235,87</b>
	S 3-stronna Masywna	1020562	<b>354,32</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020563	<b>550,02</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1008940	<b>191,58</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1008943	<b>313,12</b>
	S 4-stronna Masywna	1020564	<b>408,91</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020565	<b>603,58</b>

**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. 224

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm		Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość				
Lewa	512	668	200	180 możl.	1057973	<b>2.666,67</b>
Prawo	512	668	200	180 możl.	1057974	<b>2.666,67</b>
Lewa	566	668	200	180 możl.	1057975	<b>2.925,20</b>
Prawo	566	668	200	180 możl.	1057976	<b>2.925,20</b>

**Włącznie z osłoną**
**Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-316**
**Dostępne również o niższej mocy (7,0 kW), nr art. 1018502 + nr art. urządzenia**

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1060715	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 180 mm	1060716	<b>445,99</b>
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	<b>1.268,96</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drażki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	<b>578,86</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

**Kompatybilność**

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

**Varia 1Vh RLU**



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

S. 224

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
514	671	200	180 możl.	1054924 <b>3.213,60</b>
574	671	200	180 możl.	1054925 <b>3.406,21</b>

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

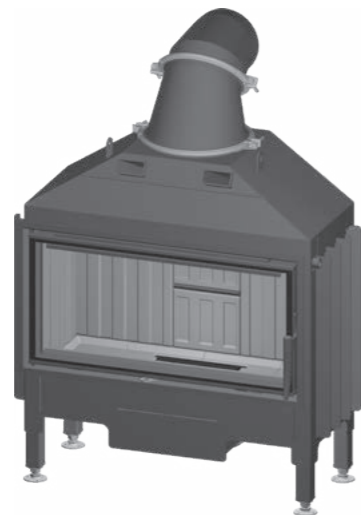
Nadaje się do wielokrotnej konfiguracji










Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 200 mm	1057585	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057586	<b>445,99</b>
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	1021065	<b>1.268,96</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drażki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	<b>578,86</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1Vh RLU 514 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007930	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007932	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020580	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020581	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007795	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007801	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020586	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020587	<b>646,84</b>

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1Vh RLU 574 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007933	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007935	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020582	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020583	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007796	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007802	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020588	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020589	<b>646,84</b>

**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. 225

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	367	744	180	1057977	<b>2.495,69</b>
Prawo	367	744	180	1057978	<b>2.495,69</b>

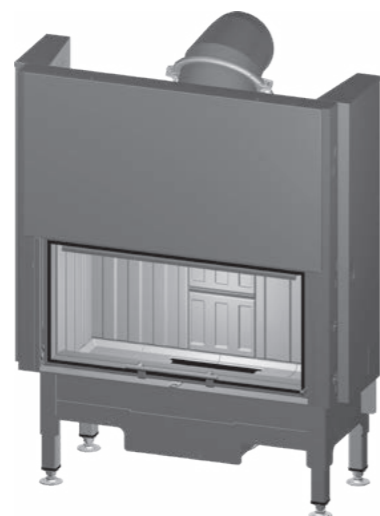
**Włącznie z osłoną**
**Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, dopuszczenie DIBt Z-43.12-316**

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1060348	<b>445,99</b>
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	<b>732,33</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	<b>144,20</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044857	<b>589,16</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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



**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. 225

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
370	730	180	1054767	<b>3.122,96</b>

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

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057580	<b>445,99</b>
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	<b>245,14</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	<b>144,20</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044857	<b>589,16</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia ASH RLU 370 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1020947	<b>200,85</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1020953	<b>364,62</b>
	S 3-stronna Masywna	1020962	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020963	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1020954	<b>264,71</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020961	<b>489,25</b>
	S 4-stronna Masywna	1020964	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020965	<b>646,84</b>

**Varia Sh RLU**



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

**TEC** S. 225

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
623	746	200	180 możl.	1054768 <b>3.965,50</b>

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	1057569	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057570	<b>445,99</b>
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	<b>341,96</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044867	<b>527,88</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia Sh RLU 623 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007957	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007959	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020597	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020598	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007824	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007826	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020600	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020601	<b>646,84</b>

## Varia M-80h RLU



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

S. 225

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
523	802	200	180 możli.	1054770 <b>3.999,49</b>

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	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 180 mm	1057574	<b>445,99</b>
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	<b>683,92</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	<b>144,20</b>
Napinacz	2 drażki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044887	<b>518,09</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące			
		Nr. art.			Cena (€)
Varia M-80h RLU 523 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1015000			<b>199,82</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1015005			<b>366,68</b>
	S 3-stronna Masywna	1020637			<b>384,19</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020638			<b>574,74</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1015006			<b>266,77</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1015011			<b>492,34</b>
	S 4-stronna Masywna	1020639			<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020640			<b>627,27</b>

**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. 225

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm		Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość				
523	1006	250	200 możli.	1054771	<b>4.785,38</b>

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	<b>445,99</b>
	Wylot spalin Ø 200 mm	1057578	<b>445,99</b>
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	<b>683,92</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	<b>144,20</b>
Napinacz	2 drażki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044861	<b>660,23</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia Bh RLU 523 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007942	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007944	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020627	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020628	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007809	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007811	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020629	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020630	<b>646,84</b>

## 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. 226

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
663	396	180	1054773	3.475,22

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










Nadaje się do wielokrotnej konfiguracji

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057594	445,99
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	977,47
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	108,15
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	35,02
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044897	426,42
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Arte 1Vh-66 RLU 663 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1037068	207,03
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1037072	378,01
	S 3-stronna Masywna	1037066	396,55
	VAG 3-stronna Masywna	1037070	592,25
	S 4-stronna Z wywinięciem	1037067	276,04
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1037071	507,79
	S 4-stronna Masywna	1037064	450,11
	VAG 4-stronna Masywna	1037069	646,84

**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. 226

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	<b>3.373,25</b>
Prawo	512 przód 512 tył	668 przód 668 tył	250	1057980	<b>3.373,25</b>

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










Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zestaw czopucha żeliwnego	Zestaw czopucha żeliwnego włącznie z obejmami, szeroki Ø 250	1018192	<b>196,73</b>
Adapter	Adapter dla zestawu czopucha żeliwnego	1010376	<b>49,44</b>
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 250 mm	1060347	<b>445,99</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drażki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Przełącznik drzwicowy	2. przełącznik drzwicowy	1042121	<b>55,62</b>

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



**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. 226

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
514	584	392	180	1054774	<b>3.475,22</b>

Szyba 1-częściowa

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

Nadaje się do wielokrotnej konfiguracji

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057657	<b>445,99</b>
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067476	<b>500,58</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	<b>150,38</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044875	<b>335,26</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

\* 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	<b>436,72</b>	1067255	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1059262	<b>616,97</b>	1067256	<b>932,15</b>
	S 4-stronna Masywna	1055864	<b>436,72</b>	1067249	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1059264	<b>616,97</b>	1067250	<b>932,15</b>
	S 6-stronna Z wywinięciem	1055865	<b>450,11</b>	1067257	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1059266	<b>646,84</b>	1067258	<b>960,99</b>
	S 6-stronna Masywna	1055863	<b>450,11</b>	1067251	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Masywna	1059268	<b>646,84</b>	1067252	<b>960,99</b>

**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. 226

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
514	584	392	180	1054775	<b>3.475,22</b>

Szyba 1-częściowa

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

Nadaje się do wielokrotnej konfiguracji

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Plaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1057623	<b>445,99</b>
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067477	<b>500,58</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	<b>150,38</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044873	<b>335,26</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>











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

\* 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	<b>436,72</b>	1067264	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1059263	<b>616,97</b>	1067265	<b>932,15</b>
	S 4-stronna Masywna	1055860	<b>436,72</b>	1067260	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1059267	<b>616,97</b>	1067261	<b>932,15</b>
	S 6-stronna Z wywinięciem	1055861	<b>450,11</b>	1067266	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1059269	<b>646,84</b>	1067267	<b>960,99</b>
	S 6-stronna Masywna	1055859	<b>450,11</b>	1067262	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Masywna	1059265	<b>646,84</b>	1067263	<b>960,99</b>

**Varia 2L-62h RLU**



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

**TEC** S. 226

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
444	596	392	180	1067528	<b>3.485,52</b>

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, złożony wniosek o dopuszczenie DIBt

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1067575	<b>445,99</b>
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067480	<b>500,58</b>
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	<b>236,90</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	<b>150,38</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067622	<b>282,22</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

\* 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	<b>423,33</b>	1067288	<b>738,51</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1067579	<b>599,46</b>	1067289	<b>913,61</b>
	S 4-stronna Masywna	1067580	<b>423,33</b>	1067284	<b>738,51</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1067581	<b>599,46</b>	1067285	<b>913,61</b>
	S 6-stronna Z wywinięciem	1067582	<b>436,72</b>	1067290	<b>751,90</b>
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1067583	<b>627,27</b>	1067291	<b>942,45</b>
	S 6-stronna Masywna	1067584	<b>436,72</b>	1067286	<b>751,90</b>
	VAG 6-stronna Masywna	1067585	<b>627,27</b>	1067287	<b>942,45</b>

**Varia 2R-62h RLU**



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

**TEC** S. 226

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
444	596	392	180	1067529	<b>3.485,52</b>

Urządzenie niezależne od powietrza w pomieszczeniu, złożony wniosek o dopuszczenie DIBt

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płaszcz ciepłego powietrza (WLM)	Wylot spalin Ø 180 mm	1067574	<b>445,99</b>
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067481	<b>500,58</b>
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	<b>236,90</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	<b>150,38</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1067623	<b>282,22</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

\* 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	<b>423,33</b>	1067296	<b>738,51</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1067587	<b>599,46</b>	1067297	<b>913,61</b>
	S 4-stronna Masywna	1067588	<b>423,33</b>	1067292	<b>738,51</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1067589	<b>599,46</b>	1067293	<b>913,61</b>
	S 6-stronna Z wywinięciem	1067590	<b>436,72</b>	1067298	<b>751,90</b>
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1067591	<b>627,27</b>	1067299	<b>942,45</b>
	S 6-stronna Masywna	1067592	<b>436,72</b>	1067294	<b>751,90</b>
	VAG 6-stronna Masywna	1067593	<b>627,27</b>	1067295	<b>942,45</b>

**Varia 1V H<sub>2</sub>O**



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H<sub>2</sub>O
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 8,0 kW 5,0 kW
- 5,6-10,4 kW

TEC S. 226

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	507	668	180	1057993	<b>4.443,42</b>
Prawo	507	668	180	1057994	<b>4.443,42</b>

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

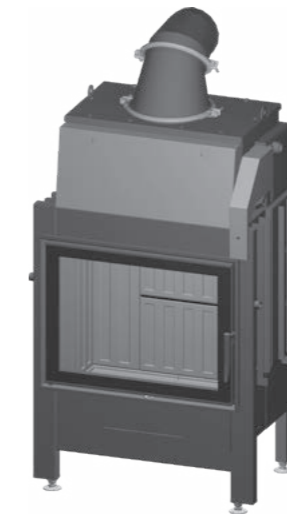
Automatyczny szyber z obejściem spalin

Włącznik z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	<b>578,86</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

**Varia 1V H<sub>2</sub>O XL**



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H<sub>2</sub>O
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 9,0 kW 6,0 kW
- 6,3-11,7 kW

TEC S. 227

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	507	668	200	180 możl.	1057995 <b>4.864,69</b>
Prawo	507	668	200	180 możl.	1057996 <b>4.864,69</b>

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

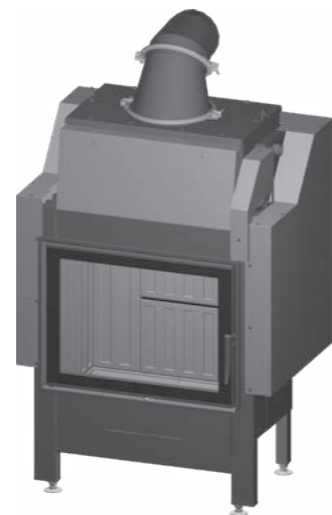
Automatyczny szyber z obejściem spalin












Włącznik z osłoną

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	<b>578,86</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

**Varia 1V H<sub>2</sub>O XXL**



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  H<sub>2</sub>O
-  Uchylnie, samozamykające się
-  Zawias lewy / Zawias prawy
-  Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
-  A+
-  15,0 kW     11,0 kW
-  10,5-19,5 kW

**TEC** S. 227

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm		Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość				
Lewa	507	668	200	180 możl.	1057997	<b>5.104,68</b>
Prawo	507	668	200	180 możl.	1057998	<b>5.104,68</b>

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

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	<b>578,86</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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



**Varia 1Vh H<sub>2</sub>O**



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H<sub>2</sub>O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 8,0 kW 5,0 kW
- 5,6-10,4 kW

**TEC** S. 227

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
513	671	180	1055241	<b>5.093,35</b>

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	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	<b>578,86</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1Vh H <sub>2</sub> O 513 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007930	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007932	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020580	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020581	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007795	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007801	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020586	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020587	<b>646,84</b>

**Varia 1Vh H<sub>2</sub>O XL**



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H<sub>2</sub>O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 9,0 kW 6,0 kW
- 6,3-11,7 kW

**TEC** S. 227

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
513	671	200	180 możl.	1054998 <b>5.764,91</b>

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 montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	<b>578,86</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1Vh H <sub>2</sub> O XL 513 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007930	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007932	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020580	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020581	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007795	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007801	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020586	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020587	<b>646,84</b>

**Varia 1Vh H<sub>2</sub>O XXL**



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H<sub>2</sub>O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 15,0 kW 11,0 kW
- 10,5-19,5 kW

**TEC** S. 227

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
513	671	200	180 możl.	1054911 <b>5.948,25</b>

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 montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1061117	<b>578,86</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia 1Vh H <sub>2</sub> O XXL 513 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinieciem	1007930	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinieciem	1007932	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020580	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020581	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinieciem	1007795	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinieciem	1007801	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020586	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020587	<b>646,84</b>

**Varia Ah H<sub>2</sub>O**



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H<sub>2</sub>O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 10,4 kW 7,2 kW
- 7,3-13,5 kW

**TEC** S. 227

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
440	881	200	180 możl.	1055001 <b>6.596,12</b>

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

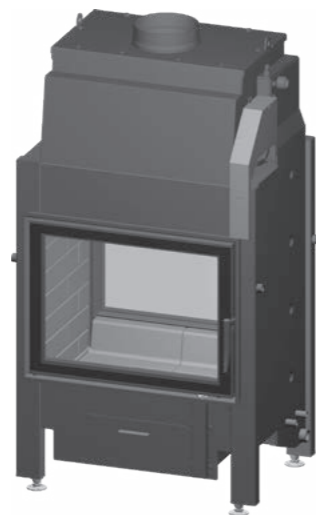
Automatyczny szyber z obejściem spalin












Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	<b>144,20</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044853	<b>527,88</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia Ah H <sub>2</sub> O 440 mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007936	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007938	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020604	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020605	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007803	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007805	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020606	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020607	<b>646,84</b>

**Varia FD H<sub>2</sub>O**



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  H<sub>2</sub>O
-  Uchylnie, samozamykające się
-  Zawias lewy / Zawias prawy
-  Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
-  A+
-  10,0 kW  6,4 kW
-  7,0-13,0 kW

TEC S. 227

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	<b>4.637,06</b>
Prawo	507 przód 507 tył	668 przód 668 tył	200	1058002	<b>4.637,06</b>

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 uchylniej

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	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
Zestaw do przebudowy	Zestaw do przebudowy, popielnik	1044486	<b>52,53</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Przełącznik drzewiowy	2. przełącznik drzewiowy	1042121	<b>55,62</b>

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

**Varia FDh H<sub>2</sub>O**



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H<sub>2</sub>O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias dolny / Zawias lewy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 10,0 kW 6,4 kW
- 7,0-13,0 kW

**TEC** S. 227

Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość			
514 przód 507 tył	671 przód 668 tył	200	1058039	<b>5.422,95</b>

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 wsuwaną na stronie uchylnej

Z popielnikiem

Podnoszenie do góry tylko 1-stronnie

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013873	<b>108,15</b>
Napinacz	2 drażki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
Zestaw do przebudowy	Zestaw do przebudowy, popielnik	1044486	<b>52,53</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Przełącznik drzewiowy	2. przełącznik drzewiowy	1042121	<b>55,62</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia FDh H <sub>2</sub> O 514 przód 507 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinieciem	1007951	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinieciem	1007953	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020661	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020662	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinieciem	1007816	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinieciem	1007822	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020665	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020666	<b>646,84</b>



**Varia A-FDh H<sub>2</sub>O**



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

**TEC** S. 228

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

440 przód 430 tył	881 przód 877 tył	200	1058040	<b>6.812,42</b>
----------------------	----------------------	-----	---------	-----------------

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

Podnoszenie do góry tylko 1-stronnie











Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013891	<b>144,20</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>
Przełącznik drzwiowy	2. przełącznik drzwiowy	1042121	<b>55,62</b>

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

Model	Opis	Ramy maskujące	
		Nr. art.	Cena (€)
Varia A-FDh H <sub>2</sub> O 440 przód 430 tył mm Wymiar drzwi wysokość	S 3-stronna Z wywinięciem	1007939	<b>207,03</b>
	VAG 3-stronna Z wywinięciem	1007941	<b>378,01</b>
	S 3-stronna Masywna	1020673	<b>396,55</b>
	VAG 3-stronna Masywna	1020675	<b>592,25</b>
	S 4-stronna Z wywinięciem	1007806	<b>276,04</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1007808	<b>507,79</b>
	S 4-stronna Masywna	1020676	<b>450,11</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020677	<b>646,84</b>

**Varia 2L-55h H<sub>2</sub>O**



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  H<sub>2</sub>O
-  Podnoszone, samozamykające się
-  Zawias prawy
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A+
-  7,0 kW 💧 4,2 kW
-  4,9-9,1 kW

**TEC** S. 228

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
515	584	392	180	1020200	<b>5.104,68</b>

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	<b>500,58</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	<b>150,38</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044875	<b>335,26</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpływa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

\* Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2L-55h H <sub>2</sub> O 515 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinieciem	1020706	<b>436,72</b>	1067272	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Z wywinieciem	1020707	<b>616,97</b>	1067273	<b>932,15</b>
	S 4-stronna Masywna	1020710	<b>436,72</b>	1067268	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020711	<b>616,97</b>	1067269	<b>932,15</b>
	S 6-stronna Z wywinieciem	1020708	<b>450,11</b>	1067274	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Z wywinieciem	1020709	<b>646,84</b>	1067275	<b>960,99</b>
	S 6-stronna Masywna	1020712	<b>450,11</b>	1067270	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Masywna	1020713	<b>646,84</b>	1067271	<b>960,99</b>

**Varia 2R-55h H<sub>2</sub>O**



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H<sub>2</sub>O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 7,0 kW 💧 4,2 kW
- 4,9-9,1 kW

**TEC** S. 228

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
515	584	392	180	1020206	<b>5.104,68</b>

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

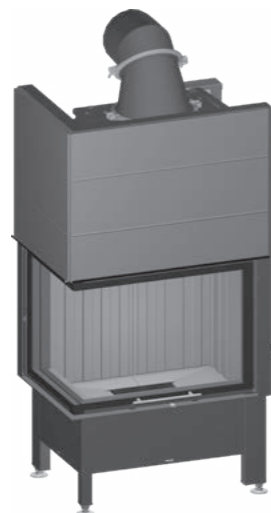
Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama nośna montażowa (MLR)	Kombinacji z 2-stronną ramą montażową 5 mm	1067479	<b>500,58</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	<b>150,38</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
eboris 1300 czarny	Zestaw, czarny   Podana cena obowiązuje przy zamówieniu wraz z urządzeniem!	1044873	<b>335,26</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>











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

\* Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2R-55h H <sub>2</sub> O 515 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020714	<b>436,72</b>	1067280	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020715	<b>616,97</b>	1067281	<b>932,15</b>
	S 4-stronna Masywna	1020718	<b>436,72</b>	1067276	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020719	<b>616,97</b>	1067277	<b>932,15</b>
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020716	<b>450,11</b>	1067282	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020717	<b>646,84</b>	1067283	<b>960,99</b>
	S 6-stronna Masywna	1020720	<b>450,11</b>	1067278	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Masywna	1020721	<b>646,84</b>	1067279	<b>960,99</b>

**Varia 2Lh H<sub>2</sub>O**



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  H<sub>2</sub>O
-  Podnoszone, samozamykające się
-  Zawias prawy
-  Pojedyncze przeszklenie
-  A+
-  10,4 kW 💧 5,9 kW
-  7,3-13,5 kW

**TEC** S. 228

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
512	685	455	200	1013287	<b>6.323,17</b>

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	<b>500,58</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	<b>150,38</b>
Napinacz	2 drążki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

\* Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2Lh H <sub>2</sub> O 512 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020722	<b>436,72</b>	1067304	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020723	<b>616,97</b>	1067305	<b>932,15</b>
	S 4-stronna Masywna	1020726	<b>436,72</b>	1067300	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020727	<b>616,97</b>	1067301	<b>932,15</b>
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020724	<b>450,11</b>	1067306	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020725	<b>646,84</b>	1067307	<b>960,99</b>
	S 6-stronna Masywna	1020728	<b>450,11</b>	1067302	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Masywna	1020729	<b>646,84</b>	1067303	<b>960,99</b>

**Varia 2Rh H<sub>2</sub>O**



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H<sub>2</sub>O
- Podnoszone, samozamykające się
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A+
- 10,4 kW 5,9 kW
- 7,3-13,5 kW

**TEC** S. 228

Wymiar drzwi (mm)			Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
Wysokość	Szerokość	Głębokość			
512	685	455	200	1013296	<b>6.323,17</b>

Ze zintegrowanym wymiennikiem ciepła do płaszczu 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	<b>500,58</b>
Rama montażowa	Rama kątowna montażowa 5 mm, powierzchnia nośna 45/55 mm Napinacze muszą być opcjonalnie zamówione!	1013874	<b>150,38</b>
Napinacz	2 drażki, 2 śruby napinające	1002277	<b>35,02</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

\* Na zapytanie

Model	Opis	Ramy maskujące		Rama nośna maskująca	
		Nr. art.	Cena (€)	Nr. art.	Cena (€)
Varia 2Rh H <sub>2</sub> O 512 mm Wymiar drzwi wysokość	S 4-stronna Z wywinięciem	1020738	<b>436,72</b>	1067312	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Z wywinięciem	1020739	<b>616,97</b>	1067313	<b>932,15</b>
	S 4-stronna Masywna	1020742	<b>436,72</b>	1067308	<b>751,90</b>
	VAG 4-stronna Masywna	1020743	<b>616,97</b>	1067309	<b>932,15</b>
	S 6-stronna Z wywinięciem	1020740	<b>450,11</b>	1067314	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Z wywinięciem	1020741	<b>646,84</b>	1067315	<b>960,99</b>
	S 6-stronna Masywna	1020744	<b>450,11</b>	1067310	<b>765,29</b>
	VAG 6-stronna Masywna	1020745	<b>646,84</b>	1067311	<b>960,99</b>

**Renova B-Air**  
(z kołnierzem ściennym)



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

TEC S. 230

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	506	374	180	1058003	<b>2.393,72</b>
Prawo	506	374	180	1058004	<b>2.393,72</b>

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

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Agregat dogrzewający	Agregat dogrzewający dla opalanych drewnem wkładów kominkowych	1003418	<b>462,47</b>
Podstawa	Z nogami o regulowanej wysokości	1013119	<b>209,09</b>
Łącznik	Do płaskiego przyłącza wylotu spalin w prawo, lewo i do tyłu	1013024	<b>247,20</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

**Kompatybilność**

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

**Renova B-Air**  
(dla czołowej ramy maskującej)



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

TEC S. 230

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	506	374	180	1016049	<b>2.393,72</b>
Prawo	506	374	180	1016055	<b>2.393,72</b>

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

Włącznie z przyłączem powietrza spalania Ø 150 mm

Podstawa opcjonalna

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czołowa rama maskująca RB 1.0	420 x 790 x 15 mm	1016109	<b>241,02</b>
	420 x 830 x 15 mm	1041703	<b>241,02</b>
	480 x 830 x 15 mm	1016097	<b>241,02</b>
	480 x 890 x 15 mm	1041704	<b>241,02</b>
Agregat dogrzewający	Agregat dogrzewający dla opalanych drewnem wkładów kominkowych	1003418	<b>462,47</b>
Podstawa	Z nogami o regulowanej wysokości	1013119	<b>209,09</b>
Łącznik	Do płaskiego przyłącza wylotu spalin w prawo, lewo i do tyłu	1013024	<b>247,20</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

**Kompatybilność**

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



**Nova F-Air**  
(z kołnierzem ściennym)



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylne, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 10,1 kW
- 7,1-13,1 kW

TEC S. 230

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	506	439	180	1058009	<b>3.126,05</b>
Prawo	506	439	180	1058010	<b>3.126,05</b>

Podstawa należy do zakresu dostawy

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

W wersji wykonania z kołnierzem ściennym zawiera nasadzaną osłonę

Włącznie z przyłączem powietrza spalania Ø 150 mm

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Agregat dogrzewający	Agregat dogrzewający dla opalanych drewnem wkładów kominkowych	1003418	<b>462,47</b>
Łącznik	Do płaskiego przyłącza wylotu spalin w prawo, lewo i do tyłu	1013024	<b>247,20</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

**Kompatybilność**

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

**Nova F-Air**  
(dla czołowej ramy maskującej)



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylne, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 10,1 kW
- 7,1-13,1 kW

TEC S. 231

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	506	439	180	1015977	<b>3.126,05</b>
Prawo	506	439	180	1015983	<b>3.126,05</b>

Model dostarczany tylko z czołową ramą maskującą NF 1.0!

Podstawa należy do zakresu dostawy

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

Włącznie z przyłączem powietrza spalania Ø 150 mm

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czołowa rama maskująca NF 1.0	480 x 830 x 15 mm	1016031	<b>241,02</b>
	480 x 890 x 15 mm	1041710	<b>241,02</b>
Agregat dogrzewający	Agregat dogrzewający dla opalanych drewnem wkładów kominkowych	1003418	<b>462,47</b>
Łącznik	Do płaskiego przyłącza wylotu spalin w prawo, lewo i do tyłu	1013024	<b>247,20</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpyłowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

**Kompatybilność**

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

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 (Drewno)  
6,5 kW (Węgiel brunatny)
- 4,6-8,5 kW (Drewno)  
4,6-8,5 kW (Węgiel brunatny)

TEC S. 231

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	567	350	160	145/150/180 możl.	1063774 <b>1.679,93</b>
Prawo	567	350	160	145/150/180 możl.	1063775 <b>1.679,93</b>

Model dostarczany z czołową 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	420 x 790 x 8 mm	1064685	<b>231,75</b>
	480 x 835 x 8 mm	1064686	<b>231,75</b>
	480 x 895 x 8 mm	1064687	<b>231,75</b>
Agregat dogrzewający	Dla Renova C-44 / Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063779	<b>372,86</b>
Podstawa	Z nogami o regulowanej wysokości	1063778	<b>202,91</b>

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

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 (Drewno)  
7,0 kW (Węgiel brunatny)
- 4,9-9,1 kW (Drewno)  
4,9-9,1 kW (Węgiel brunatny)

TEC S. 231

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	567	350	160	150 możl.	1063776 <b>1.737,61</b>
Prawo	567	350	160	150 możl.	1063777 <b>1.737,61</b>

Model dostarczany z czołową ramą maskującą RCs 3.0

Włącznik z przyłączem powietrza spalania Ø 150 mm

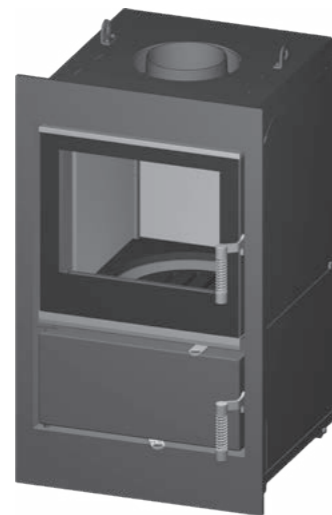
Palenisko do spalania mieszanego, nadaje się do polan drewna i węgla brunatnego

Podstawa opcjonalna

Aksesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czołowa rama maskująca RCs 3.0	420 x 790 x 8 mm	1064685	<b>231,75</b>
	480 x 835 x 8 mm	1064686	<b>231,75</b>
	480 x 895 x 8 mm	1064687	<b>231,75</b>
Agregat dogrzewający	Dla Renova C-44 / Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063779	<b>372,86</b>
Podstawa	Z nogami o regulowanej wysokości	1063778	<b>202,91</b>

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

Renova C-44



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

TEC S. 231

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	594	410	160	1064738	<b>1.846,79</b>
Prawo	594	410	160	1064762	<b>1.846,79</b>

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

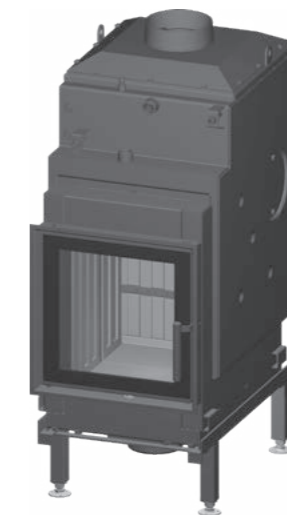
Konieczny jest agregat do odprowadzania ciepła albo dodatkowy odbiór ciepła ze spalin

Podstawa opcjonalna

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czołowa rama maskująca RC 3.0	480 x 790 x 8 mm	1064776	<b>241,02</b>
	480 x 830 x 8 mm	1064777	<b>241,02</b>
	480 x 890 x 8 mm	1064778	<b>241,02</b>
Agregat dogrzewający	Dla Renova C-44 / Renova Cs-42 / Renova Cs-50	1063779	<b>372,86</b>
Podstawa	Z nogami o regulowanej wysokości	1021378	<b>206,00</b>

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

Nova E H<sub>2</sub>O



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H<sub>2</sub>O
- Uchylnie, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 14,0 kW    9,0 kW
- 9,8-18,2 kW

TEC S. 231

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	446	439	180	1058013	<b>4.392,95</b>
Prawo	446	439	180	1058014	<b>4.392,95</b>

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

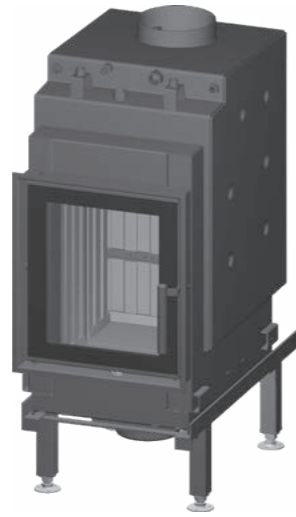
Włącznik z przyłączem powietrza spalania Ø 150 mm

Podstawa należy do zakresu dostawy

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czołowa rama maskująca NE 1.0	Bez konwekcji, wykonanie standardowe, 570 x 1130 x 15 mm	1013058	<b>516,03</b>
	Bez konwekcji, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013103	<b>779,71</b>
Czołowa rama maskująca NE 1.1	Konwekcja / rewizja, standard 570 x 1130 x 15 mm	1013059	<b>633,45</b>
	Konwekcja / rewizja, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013104	<b>1.040,30</b>
Czołowa rama maskująca NE 1.2	Konwekcja / rewizja, standard 570 x 1130 x 15 mm	1013061	<b>633,45</b>
Czołowa rama maskująca NE 1.2	Konwekcja / rewizja, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013105	<b>1.040,30</b>
Czołowa rama maskująca NE 2.0	Konwekcja / rewizja, standard 570 x 1130 x 15 mm	1013102	<b>673,62</b>
	Konwekcja / rewizja, VAG, 570 x 1130 x 15 mm	1013106	<b>1.358,57</b>
Agregat dogrzewający	Für Nova E H <sub>2</sub> O	1013044	<b>462,47</b>
Króciec do podłączenia rury spalin	Do bocznego / tylnego podłączenia rury spalin do modułu grzewczego, do podłączenia agregatu dogrzewającego z przyłączem Ø 180 mm	1013225	<b>31,93</b>
Trójnik przełączający	Włącznik z podatnym ciągiem 500 mm i okrągłym pokrętkiem w kolorze białym	1013213	<b>183,34</b>
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	<b>1.449,21</b>
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	<b>1.449,21</b>
	Obudowa przeciwpływowa dla sterownika, z membranami	1013782	<b>33,99</b>

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

Renova A H<sub>2</sub>O



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- H<sub>2</sub>O
- Uchylne, samozamykające się
- Zawias lewy / Zawias prawy
- Podwójne szyby z powłoką EnergyPlus
- A+
- 13,4 kW 💧 6,9 kW
- 9,4-17,4 kW

TEC S. 231

Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Lewa	447	384	180	1058015	3.684,31
Prawo	447	384	180	1058016	3.684,31

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

Konieczny jest agregat dogrzewający albo dodatkowy odbiór ciepła ze spalin

Podstawa opcjonalna

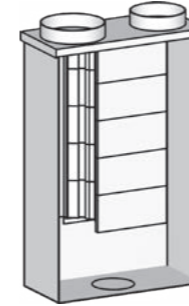
Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czołowa rama maskująca RA 1.0	Bez konwekcji, wykonanie standardowe, 480 x 830 x 15 mm	1013107	482,04
	Bez konwekcji, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013111	722,03
Czołowa rama maskująca RA 1.1	Konwekcja / rewizja, standard 480 x 830 x 15 mm	1013108	592,25
	Konwekcja / rewizja, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013112	959,96
Czołowa rama maskująca RA 1.2	Konwekcja / rewizja, standard 480 x 830 x 15 mm	1013109	592,25
	Konwekcja / rewizja, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013113	959,96
Czołowa rama maskująca RA 2.0	Rewizja, standard, 480 x 830 x 15 mm	1013110	656,11
	Rewizja, VAG, 480 x 830 x 15 mm	1013114	1.303,98
Podstawa	Z nogami o regulowanej wysokości	1013119	209,09
Łącznik	Do płaskiego przyłącza wylotu spalin w prawo, lewo i do tyłu	1013024	247,20
Trójnik przełączający	Włącznik z podatnym ciągiem 500 mm i okrągłym pokrętle w kolorze białym	1013213	183,34
S-Thermatik NEO	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze czarnym	1047803	1.449,21
	Kompletny zestaw z ramką wyświetlacza w kolorze białym	1047802	1.449,21
	Obudowa przeciwpylowa dla sterownika, z membranami	1013782	33,99

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

Moduł skrzynki grzewczej

Moduł skrzynki grzewczej 45

2,7 kW



Wymiary W x H x D mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
480 x 750 x 215	Ø 180 wewnątrz	Ø 160 zewnątrz	53	1032809	631,39

Skrzynka grzewcza z blachy stalowej z elementami akumulacyjnymi z żeliwa i szamotu

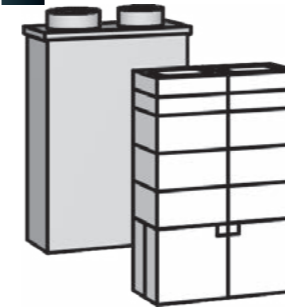
Długość ciągu 1,60 m

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	116,39

Moduł skrzynki grzewczej 50

2,7 kW



Wymiary W x H x D mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
540 x 786 x 275	Ø 180 wewnątrz	Ø 160 zewnątrz	123	1032186	766,32

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

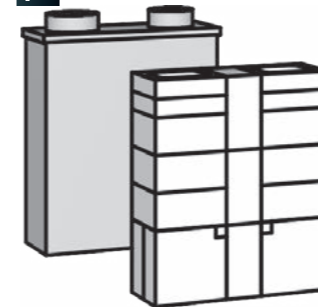
Długość ciągu 1,55 m

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	116,39

Moduł skrzynki grzewczej 63

3,0 kW



Wymiary W x H x D mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
664 x 786 x 275	Ø 180 wewnątrz	Ø 160 zewnątrz	143	1033729	1.013,52

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

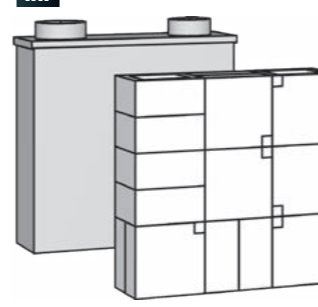
Długość ciągu 1,65 m

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	116,39

Moduł skrzynki grzewczej 75

3,3 kW



Wymiary W x H x D mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
794 x 785 x 275	Ø 180 wewnątrz	Ø 160 zewnątrz	181	1032375	1.125,79

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

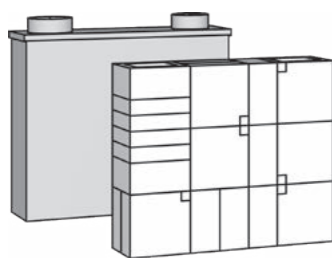
Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Podstawa	Uniwersalna podstawa dla modułu skrzynki grzewczej, szerokość nastawna w zakresie 230 – 550 mm, wysokość nastawna w zakresie 177–238 mm i 276–337 mm	1055239	116,39



## Moduł skrzynki grzewczej

### Moduł skrzynki grzewczej 88

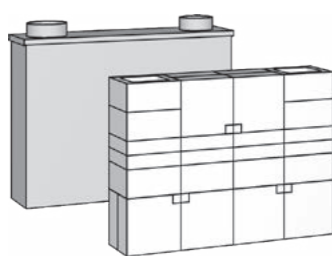
3,7 kW



Wymiary W x H x D mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
914 x 786 x 275	Ø 180 wewnątrz	Ø 160 zewnątrz	208	1050843	1.228,79
Skrzynka grzewcza z blachy stalowej z elementami akumulacyjnymi z żeliwa i szamotu					
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	116,39		

### Moduł skrzynki grzewczej 100

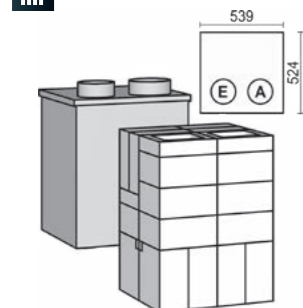
4,0 kW



Wymiary W x H x D mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
1044 x 786 x 275	Ø 180 wewnątrz	Ø 160 zewnątrz	239	1050844	1.464,66
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	116,39		

### Moduł skrzynki grzewczej Quadro E lewy

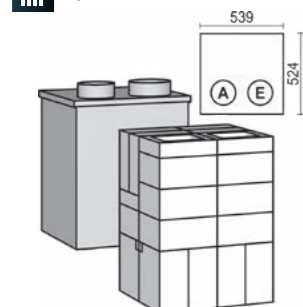
3,8 kW



Wymiary W x H x D mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
539 x 719 x 524	Ø 180 wewnątrz	Ø 160 zewnątrz	215	1050845	1.351,36
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	116,39		

### Moduł skrzynki grzewczej Quadro E prawy

3,8 kW

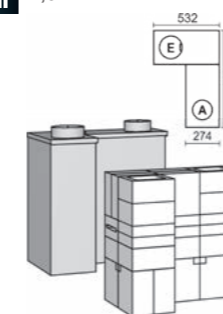


Wymiary W x H x D mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
539 x 719 x 524	Ø 180 wewnątrz	Ø 160 zewnątrz	215	1033748	1.351,36
Skrzynka grzewcza z blachy stalowej z elementami akumulacyjnymi z żeliwa i szamotu z segmentów ciągu modułowego BRULA					
Długość ciągu 3,15 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	116,39		

## Moduł skrzynki grzewczej

### Moduł skrzynki grzewczej 90° E lewy

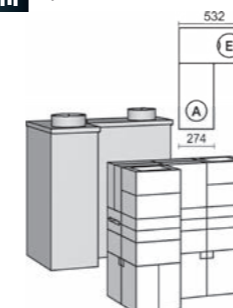
4,0 kW



Wymiary W x H x D mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
532 / 787 x 787 x 274	Ø 180 wewnątrz	Ø 160 zewnątrz	239	1033307	1.409,04
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	116,39		

### Moduł skrzynki grzewczej 90° E prawy

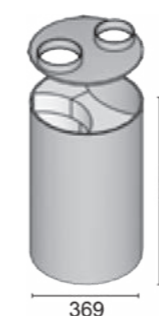
4,0 kW



Wymiary W x H x D mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
532 / 787 x 787 x 274	Ø 180 wewnątrz	Ø 160 zewnątrz	239	1050846	1.409,04
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	116,39		

### 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 wewnątrz	Ø 160 zewnątrz	80	1043295	906,40
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

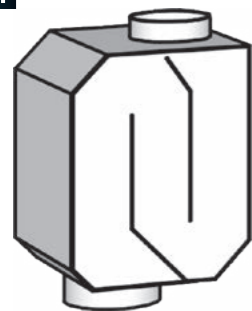
-



Ø x Wysokość mm	Króciec wlotowy mm	Króciec wylotowy mm	Masa (ok.) kg	Nr. art.	Cena (€)
Ø 469 x 754	Ø 180 wewnątrz	Ø 160 zewnątrz	123	1051071	1.039,27
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 W x H x D 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	<b>348,14</b>
Produktowane z blachy stalowej o grubości 2 mm					
Z otworem do czyszczenia Ø 100 mm					

### Głowicowa skrzynka grzewcza z przepustnicą trybu rozpalania



Wymiary W x H x D 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	<b>391,40</b>
Produktowane 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



Uchylne

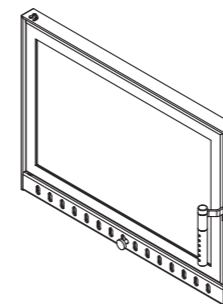


Zawias lewy / Zawias prawy



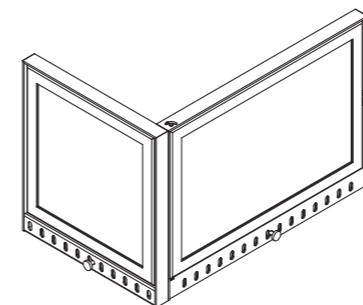
Pojedyncze przeszklenie

### Drzwiczki 1V



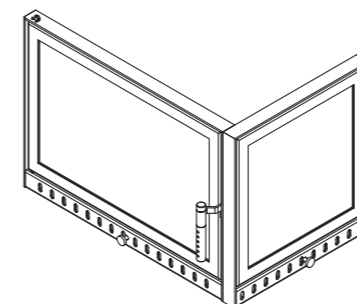
Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi szerokość (mm)	Nr. art.	Cena (€)
Lewa	400	1002671	<b>674,65</b>
Prawo	400	1002682	<b>674,65</b>
Lewa	700	1002689	<b>816,79</b>
Prawo	700	1002696	<b>816,79</b>
Lewa	1000	1002703	<b>963,05</b>
Prawo	1000	1002710	<b>963,05</b>

### Drzwiczki 2L



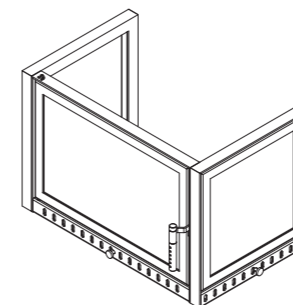
Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi szerokość (mm)	Nr. art.	Cena (€)
Lewa	400	1002717	<b>1.014,55</b>
Prawo	400	1002724	<b>1.014,55</b>
Lewa	700	1002731	<b>1.248,36</b>
Prawo	700	1002738	<b>1.248,36</b>
Lewa	1000	1002745	<b>1.464,66</b>
Prawo	1000	1002752	<b>1.464,66</b>

### Drzwiczki 2R



Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi szerokość (mm)	Nr. art.	Cena (€)
Lewa	400	1002759	<b>1.014,55</b>
Prawo	400	1002766	<b>1.014,55</b>
Lewa	700	1002773	<b>1.248,36</b>
Prawo	700	1002780	<b>1.248,36</b>
Lewa	1000	1002787	<b>1.464,66</b>
Prawo	1000	1002794	<b>1.464,66</b>




### Drzwiczki 3RL



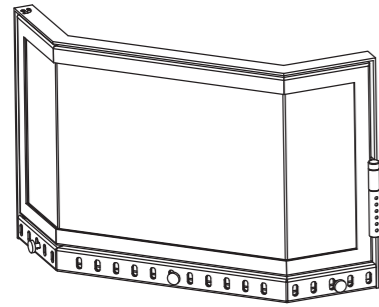
Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi szerokość (mm)	Nr. art.	Cena (€)
Lewa	400	1002801	<b>1.409,04</b>
Prawo	400	1002808	<b>1.409,04</b>
Lewa	700	1002815	<b>1.625,34</b>
Prawo	700	1002822	<b>1.625,34</b>
Lewa	1000	1002829	<b>1.908,59</b>
Prawo	1000	1002836	<b>1.908,59</b>



## Drzwiczki kominkowe

-  Uchylne
-  Zawias lewy / Zawias prawy
-  Pojedyncze przeszklenie

### Drzwiczki panoramiczne



Zawias drzwiczek	Wymiar drzwi szerokość (mm)	Nr. art.	Cena (€)
Lewa	700	1002843	<b>1.409,04</b>
Prawo	700	1002850	<b>1.409,04</b>
Lewa	1000	1002857	<b>1.625,34</b>
Prawo	1000	1002864	<b>1.625,34</b>









Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Specjalne głębokości i wysokości	Od 500 mm za rozpoczęte 100 mm	1055571	<b>89,61</b>
Wykonanie 2-skrzydłowe	Generalnie od szerokości frontu 1000 mm	1055575	<b>188,49</b>
Wykonanie	Podnoszone do góry	1005044	<b>614,91</b>
Ramy maskujące	Przyspawane, za sztukę	1003029	<b>49,44</b>
Ramy maskujące okrągłe	Wg szablonu lub rysunku, za każdą stronę	1005230	<b>146,26</b>
Ramy maskujące narożne	O szerokości co najmniej 15 mm, do przykręcenia śrubami, za sztukę	1055572	<b>89,61</b>
Wykonanie okrągłego łuku	Według szablonu	1055569	<b>757,05</b>
Drzwi samozamykające	Konstrukcja A1 (za skrzydło)	1005284	<b>0,00</b>
Część boczna	Do otwierania, za każde drzwiczek	1005283	<b>74,16</b>
Oczyszczaniem szyby	Wersja wykonania z oczyszczaniem szyby	1055567	<b>289,43</b>
Drzwi ze szkłem okrągłym	Dostępne promienie szkła R239; R300; R335; R416; R420; R800		<b>na zapytanie</b>
Drzwiczki pryzmatyczne	Z s zybą 3-częściową		<b>na zapytanie</b>
	Z s zybą 1-częściową		<b>na zapytanie</b>

## Kasety Linear

### Kaseta Linear XS 500

TEC S. 228



-  RLA
-  Drewno
-  Uchylne, 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			
Kaseta Linear XS 500	492	381	130	1031165	<b>1.459,51</b>

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Ramy maskujące	Szerokość ramy maskującej 45 mm	1031166	<b>126,69</b>
	Szerokość ramy maskującej 60 mm	1031178	<b>140,08</b>
	Szerokość ramy maskującej 80 mm	1031190	<b>153,47</b>
Króciec ciepłego powietrza	Do modelu XS 500	1037391	<b>24,72</b>

### Kaseta Linear S 600

TEC S. 228



-  RLA
-  Drewno
-  33 cm
-  Uchylne, 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			
Kaseta Linear S 600	515	562	150	1017359	<b>1.901,38</b>
Kaseta Linear S 600 z dmuchawą ciepłego powietrza	515	562	150	1060375	<b>2.209,35</b>

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Ramy maskujące	Szerokość ramy maskującej 60 mm	1017411	<b>140,08</b>
	Szerokość ramy maskującej 80 mm	1017419	<b>153,47</b>
	Szerokość ramy maskującej 100 mm	1017428	<b>160,68</b>
Dmuchawa ciepłego powietrza	Z regulacją obrotów do modeli 600-900	1041731	<b>495,43</b>
Króciec dopływu powietrza spalania	Dolny do modelu 600-700	1017485	<b>82,40</b>
	Tyłny do modelu 600-700	1017483	<b>66,95</b>
Króciec ciepłego powietrza	Do modelu S 600	1017486	<b>78,28</b>
Kołanko do spalin	Wylot spalin Ø 150 mm	1018587	<b>84,46</b>

## Kaseta Linear M 700

TEC S. 229



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylne, 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			
Kaseta Linear M 700	565	662	150	1017358	<b>2.174,33</b>
Kaseta Linear M 700 z dmuchawą ciepłego powietrza	565	662	150	1060376	<b>2.480,24</b>

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Ramy maskujące	Szerokość ramy maskującej 60 mm	1017412	<b>140,08</b>
	Szerokość ramy maskującej 80 mm	1017420	<b>153,47</b>
	Szerokość ramy maskującej 100 mm	1017429	<b>160,68</b>
Dmuchawa ciepłego powietrza	Z regulacją obrotów do modeli 600-900	1041731	<b>495,43</b>
Króciec dopływu powietrza spalania	Dolny do modelu 600-700	1017485	<b>82,40</b>
	Tyłny do modelu 600-700	1017483	<b>66,95</b>
	Do modelu M 700	1017489	<b>78,28</b>
Kołanko do spalin	Wylot spalin Ø 150 mm	1018587	<b>84,46</b>

## Kaseta Linear L 800

TEC S. 229



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylne, samozamykające się
- Zawias lewy
- Pojedyncze przeszklenie
- A
- 7,0 kW
- 4,5-9,1 kW

Model	Wymiar drzwi (mm)		Wylot spalin Ø mm	Nr. art.	Cena (€)
	Wysokość	Szerokość			
Kaseta Linear L 800	585	762	180	1017357	<b>2.309,26</b>
Kaseta Linear L 800 z dmuchawą ciepłego powietrza	585	762	180	1060377	<b>2.617,23</b>

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Ramy maskujące	Szerokość ramy maskującej 60 mm	1017413	<b>140,08</b>
	Szerokość ramy maskującej 80 mm	1017422	<b>153,47</b>
	Szerokość ramy maskującej 100 mm	1017430	<b>160,68</b>
Dmuchawa ciepłego powietrza	Z regulacją obrotów do modeli 600-900	1041731	<b>495,43</b>
Króciec dopływu powietrza spalania	Dolny do modelu 800-900	1017488	<b>96,82</b>
	Tyłny do modelu 800-900	1017487	<b>66,95</b>
Króciec ciepłego powietrza	Do modelu L 800	1017490	<b>78,28</b>
Kołanko do spalin	Wylot spalin Ø 180 mm	1018588	<b>86,52</b>

## Kaseta Linear XL 900

TEC S. 229



- RLA
- Drewno
- 33 cm
- Uchylne, 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			
Kaseta Linear XL 900	605	862	200	1017356	<b>2.444,19</b>
Kaseta Linear XL 900 z dmuchawą ciepłego powietrza	605	862	200	1060378	<b>2.752,16</b>

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Ramy maskujące	Szerokość ramy maskującej 60 mm	1017414	<b>140,08</b>
	Szerokość ramy maskującej 80 mm	1017423	<b>153,47</b>
	Szerokość ramy maskującej 100 mm	1017431	<b>160,68</b>
Dmuchawa ciepłego powietrza	Z regulacją obrotów do modeli 600-900	1041731	<b>495,43</b>
Króciec dopływu powietrza spalania	Dolny do modelu 800-900	1017488	<b>96,82</b>
	Tyłny do modelu 800-900	1017487	<b>66,95</b>
Króciec ciepłego powietrza	Do modelu XL 900	1017492	<b>78,28</b>
Kołanko do spalin	Wylot spalin Ø 200 mm	1018589	<b>88,58</b>

# Kaseta kominkowa

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






## Ważna informacja:

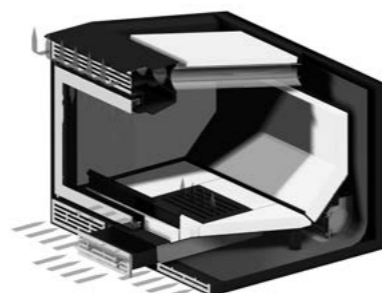
Kasety kominkowe posiadają certyfikat 2-stopnia BlmSchV

Zamontowanie kasety kominkowej powoduje zmianę typu budowy kominka otwartego. Przed złożeniem zamówienia konieczne jest uzgodnienie z lokalnym zakładem usług kominarskich

**Kaseta mała:** do szerokości 700 mm

**Kaseta duża:** od szerokości 700 mm

-  RLA
-  Drewno
-  Uchylne
-  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	2.220,68
700	500	500	1003015	2.409,17
800	500	500	1003016	2.582,21
900	500	500	1003017	2.770,70
1000	500	500	1003010	2.960,22
1100	500	500	1003011	3.237,29
1200	500	500	1003012	3.494,79
1300	500	500	1003013	3.771,86

## Kaseta kominkowa 2L

Szerokość do maks. mm	Głębokość max. mm	Wysokość max. mm	Nr. art.	Cena (€)
600	500	500	1002998	2.441,10
700	500	500	1002999	2.631,65
800	500	500	1003000	2.821,17
900	500	500	1003001	2.996,27
1000	500	500	1002994	3.237,29
1100	500	500	1002995	3.494,79
1200	500	500	1002996	3.771,86
1300	500	500	1002997	4.046,87

## Kaseta kominkowa 2R

Szerokość do maks. mm	Głębokość max. mm	Wysokość max. mm	Nr. art.	Cena (€)
600	500	500	1003006	2.441,10
700	500	500	1003007	2.631,65
800	500	500	1003008	2.821,17
900	500	500	1003009	2.996,27
1000	500	500	1003002	3.237,29
1100	500	500	1003003	3.494,79
1200	500	500	1003004	3.771,86
1300	500	500	1003005	4.046,87

# Kaseta kominkowa

## Kaseta kominkowa 3RL

Szerokość do maks. mm	Głębokość max. mm	Wysokość max. mm	Nr. art.	Cena (€)
600	500	500	1002990	2.631,65
700	500	500	1002991	2.821,17
800	500	500	1002992	2.996,27
900	500	500	1002993	3.088,97
1000	500	500	1002986	3.494,79
1100	500	500	1002987	3.686,37
1200	500	500	1002988	3.961,38
1300	500	500	1002989	4.239,48

## Kaseta kominkowa Prisma

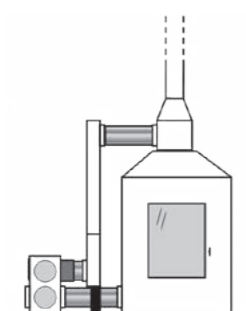
Szerokość do maks. mm	Głębokość max. mm	Wysokość max. mm	Nr. art.	Cena (€)
600	500	500	1003022	2.787,18
700	500	500	1003023	3.030,26
800	500	500	1003024	3.269,22
900	500	500	1003025	3.564,83
1000	500	500	1003018	3.839,84
1100	500	500	1003019	4.305,40
1200	500	500	1003020	4.701,95
1300	500	500	1003021	5.117,04

Akcesoria	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Specjalne głębokości i wysokości	Powyżej 500 mm za każde rozpoczęte 100 mm	1003041	116,39
Materiał uszczelniający	Sznur uszczelniający	1003032	74,16
Dmuchawa ciepłego powietrza	Z regulacją obrotów, zintegrowana (możliwe dopiero od szerokości w tyle 450 mm)	1003033	374,92
Drzwi frontowe dwuskrzydłowe	Zalecane od szerokości 800 mm i wysokości 500 mm, generalnie od szerokości frontu 1000 mm	1003030	188,49
Drzwi boczne narożne do otwierania	Za każde drzwi, generalnie od szerokości ramy drzwi bocznych 360 mm	1003043	74,16
Wycięcie narożne	Za każdy narożnik	1003031	146,26
Ramy maskujące	Przyspawane, za sztukę	1003029	49,44
Spust popiołu	Do piwnicy	1003026	146,26
Ramy maskujące okrągłe	Wg szablonu lub rysunku	1003040	146,26
Wykonanie okrągłego łuku	Według rysunku, z wyraźnie zdefiniowanym, nieprzerwanym promieniem	1003039	913,61
	Według szablonu	1006401	1.597,53
Króciec spalinowy	Do przykręcenia od strony wewnątrz komory	1003027	360,50
Kolektor zbiorczy spalin	Do przykręcenia	1003028	693,19
Ramy maskujące narożne	O szerokości co najmniej 15 mm, do przykręcenia śrubami	1005348	89,61
Drzwi ze szkłem okrągłym	Dostępne promienie szkła R239; R300; R335; R416; R420; R800		<b>Na zapytanie</b>
Drzwiczki pryzmatyczne	Z s zybą 3		<b>Na zapytanie</b>
	Z s zybą 1		<b>Na zapytanie</b>
Wyłożenie wnętrza żeliwne			<b>Na zapytanie</b>

## Akcesoria ogólne

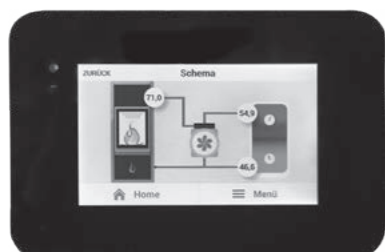


Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-Air	Rozmiar S   225 x 165 x 156 mm   Biały	1011305	153,47
	Rozmiar S   225 x 165 x 156 mm   Grafitowy	1011306	153,47
	Rozmiar S   225 x 165 x 156 mm   Nero	1011307	153,47
	Oświetlenie   Rozmiar S   1 x 25 W/230 V	1011308	87,55
	Rozmiar M   450 x 165 x 156 mm   Biały	1011309	185,40
	Rozmiar M   450 x 165 x 156 mm   Grafitowy	1011310	185,40
	Rozmiar M   450 x 165 x 156 mm   Nero	1011311	185,40
	Oświetlenie   Rozmiar M   2 x 25 W/230 V	1011312	129,78



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-Kamatik	S-Kamatik, ogranicznik ciągu	1011854	809,58

Zakres dostawy:  
 - Króciec przyłączeniowy Bypass  
 - Moduł przesuwany do wyrównywania wysokości  
 - Przepustnica do regulacji powietrza  
 - Moduł powietrza spalania  
 - Rura podatna VA



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-Thermatik NEO	S-Thermatik NEO, z czarnym wyświetlaczem	1047803	1.449,21
	S-Thermatik NEO, z białym wyświetlaczem	1047802	1.449,21
	Dodatkowy silnik nastawczy	1013854	231,75
	Zestaw kabli	1012031	27,81

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

W zamówieniu należy koniecznie podać typ wkładu kominkowego!

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

Zakres dostawy:  
 - Moduł sterownika z wyświetlaczem i puszką podtynkową  
 - Przewody podłączeniowe, przewód sieciowy  
 - Czujnik temperatury spalin, czujnik temperatury pomieszczenia i nastawnik z silnikiem



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Obudowa przeciwpływowa dla S-Thermatik NEO	Dla sterownika, z membranami dla dławików kablowych	1013782	33,99

## Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-Thermatik NEO Zestaw wstępnego montażu	Jest konieczny do zainstalowania S-Thermatik NEO w terminie późniejszym	1055022	214,24

W zamówieniu należy koniecznie podać typ wkładu kominkowego!

Zakres dostawy:  
 - Czujnik temperatury  
 - Przełącznik drzwiowy  
 - Obudowa wyświetlacza  
 - Kabel wyświetlacza  
 - Puszka podtynkowa  
 - Uchwyt silnika



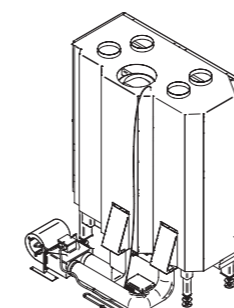
Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-Thermatik NEO Zestaw uzupełniający	Uzupełnia S-Thermatik NEO po wcześniejszym zainstalowaniu zestawu wstępnego montażu	1055028	1.234,97

W zamówieniu należy koniecznie podać typ wkładu kominkowego!

Zakres dostawy:  
 - Nastawnik z silnikiem  
 - Wyświetlacz  
 - Czujnik temperatury pomieszczenia  
 - Sterownik  
 - Kabel sieciowy



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	32,96



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-Vent 100	Moduł do konwekcji wymuszonej (bez płaszcza ciepłego powietrza)	1067566	927,00

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



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-USI II	Kompletny zestaw do wkładów kominkowych, włącznie z akcesoriami	1054039	887,86



## Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-USI II Kabel podłączeniowy	Kabel łączący S-USI II z S-Thermatik NEO, 3 m	1056300	80,34



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-USI II Zestaw przedłużający	Zestaw przedłużający S-USI II dla czujnika temperatury, 5 m	1061116	97,85



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Dodatkowe drzwiczki	Dla wkłady kominkowe (Wyjątek: modele w kształcie litery U)	1000388	971,29
	Dodatkowy przełącznik kontaktowy drzwi S-Thermatik NEO i modele na przestrzał	1042121	55,62
	Dodatkowe drzwiczki do załadunku drewna, z podwójną szybą (specjalna wersja wykonania)	1021381	1.099,01

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



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-ESAM	Dla Wkłady kominkowe 1Vh	1011981	1.740,70
	Specjalne wersje wykonania jako 2 lub 3-stronne wkłady kominkowe		Na zapytanie



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Blackbox	PremiumEdition	1069472	122,57

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

## Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rękawica	PremiumEdition	1057731	56,65



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Środek do czyszczenia szyb kominkowych	PremiumEdition	1057733	11,33



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zapalniczka	PremiumEdition	1057732	44,29



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zimna rączka	PremiumEdition	1042511	27,81



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Aquabox	Aquabox mały: 465 x 362 x 362 mm (W x S x G)	1003422	1.678,90
	Aquabox duży: 546 x 362 x 362 mm (W x S x G)	1003421	1.894,17

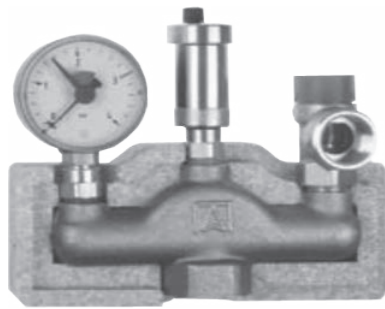
Dzięki dopuszczeniu przez niemiecki Instytut Techniki Budowlanej DIBt ma zastosowanie również dla urządzeń innych producentów! (nr DIBt. Z-43.31-198)

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.

## Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Blok zabezpieczenia kotła	Dla zamkniętych instalacji grzewczych wg DIN EN 12828	1012083	55,62

### Zakres dostawy:

- Bloku nośnego armatury z masywnego stopu miedziowego z przyłączem po stronie kotła G1i
- Sprawdzonego zaworu bezpieczeństwa G 1/2" x 3/4", szczelnionego pierścieniem uszczelniającym PTFE - ciśnienie wyzwajające 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“	1024575	544,87

Podnoszenie temperatury obiegu powrotnego może być zastosowane przy uwzględnieniu odpowiednich instalacji grzewczych dla wszystkich urządzeń H<sub>2</sub>O.

Dane techniczne: Temperatura robocza 60° C, Gwint wewnętrzny Rp 1 1/4", Napięcie zasilania 230V AC, 50Hz

### Zakres dostawy:

- Pompy obiegowej Wilo
- Termicznego zaworu regulacyjnego z termostatem 60°C
- Zaworów przyłączy wodnych
- Złączek śrubowych
- Termometrów
- Obudowy termoizolacyjnej



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zawór bezpieczeństwa	Membranowy zawór bezpieczeństwa	1012081	13,39
	Membranowy zawór bezpieczeństwa z manom	1012082	31,93

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	114,33
	MAG 18 l dla komór spalania do 16,0 kW w obiegu wody	1012088	126,69

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



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zawór rewizyjny	Szybkozłącze do podłączenia naczyń zbiorczych	1012089	49,44

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

## Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Termiczne zabezpieczenie odpływu (TAS) z tulejką wpuszczaną	Do zabezpieczenia generatorów ciepła na paliwa stałe w zamkniętych instalacjach grzewczych	1012373	139,05

- 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 wyzwajania: 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 zbiorczych do 50 l dla zamkniętych instalacji grzewczych wg DIN EN 12828	1012084	101,97

### Zakres dostawy:

- Bloku nośnego armatury z masywnego stopu miedziowego z przyłączem po stronie kotła G3/4"
- zintegrowanego zaworu rewizyjnego do podłączenia membranowego naczynia zbiorczego,
- 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 - samuszczelniającym
- oraz dwóch dopasowanych elementów izolacyjnych, wraz z częściami do mocowania



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Termostat pompy	Akcesoria do Aquabox duży + mały	1011824	49,44

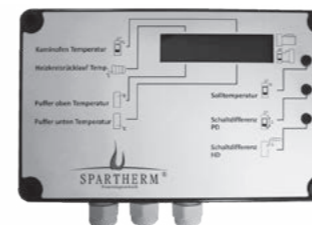
- Długość kapilary: 2000 mm
- Korpus termostatu z 3,0 m kablem podłączeniowym do włączania i wyłączania pompy obiegowej lub zwiększania przepływu obiegu powrotnego
- Zakres roboczy: 0 - 90°C, fabrycznie nastawiony na 62°C
- Regulacja: wewnętrzna
- Obciążenie styku: 6 A, 250 VAC z tulejką wpuszczaną (niklowany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



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Termostat kanału dymowego	Do zapobiegania wystygnięcia akumulatora buforowego	1013378	230,72

### Zakres dostawy:

- Zakres roboczy: 50-500°C
- Temperatura zadana: około 80°C
- Długość kapilary: 1500 mm
- Obciążenie styku: 6 A, 250 V AC
- Z mocowaniem rur o średnicy 180 mm - 250 mm



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Hydroregulacja	Regulator ładowania i wyladowania bufora, łatwy do zintegrowania w palenisku z płaszczem wodnym w istniejącej instalacji grzewczej	1018602	604,61

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



## Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zawór trójdrożny	Elektryczny zawór trójdrożny	1015296	145,23

- 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	1.117,55
	Zestaw S, wylot górny Ø 180 mm	1037046	1.117,55
	Zestaw M, wylot boczny Ø 160 mm	1037048	1.343,12
	Zestaw M, wylot górny Ø 180 mm	1037050	1.343,12
	Zestaw L, wylot boczny Ø 160 mm	1037052	1.568,69
	Zestaw L, wylot górny Ø 180 mm	1037054	1.568,69
	Zestaw XL, wylot boczny Ø 160 mm	1037056	1.794,26
	Zestaw XL, wylot górny Ø 180 mm	1037058	1.906,53

Zamówienie tylko wraz z urządzeniem – brak możliwości późniejszego zainstalowania!

Brak dostępnego obrazu

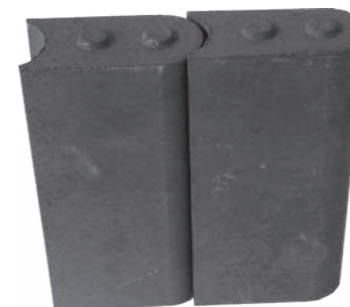
Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Helix 460	Zestaw S, wylot boczny Ø 160 mm	1037045	1.117,55
	Zestaw S, wylot górny Ø 180 mm	1037047	1.117,55
	Zestaw M, wylot boczny Ø 160 mm	1037049	1.343,12
	Zestaw M, wylot górny Ø 180 mm	1037051	1.343,12
	Zestaw L, wylot boczny Ø 160 mm	1037053	1.568,69
	Zestaw L, wylot górny Ø 180 mm	1037055	1.568,69
	Zestaw XL, wylot boczny Ø 160 mm (oprócz Nova E H <sub>2</sub> O)	1037057	1.906,53
	Zestaw XL, wylot górny Ø 180 mm (oprócz Nova E H <sub>2</sub> O)	1037059	1.794,26

Zamówienie tylko wraz z urządzeniem – brak możliwości późniejszego zainstalowania!



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Thermobox	Thermobox, szeroki 537 x 455 x 536 mm	1003423	856,96
	Thermobox, wąski 470 x 465 x 780 mm	1010069	834,30

## Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Magnetherm	Kamienie pamięci Magnetherm N1 100 sztuk, 100 x 50 x 200 mm Masa całkowita: 262 kg	1005086	655,08
	Kamienie pamięci Magnetherm N2 99 sztuk, 200 x 50 x 200 mm Masa całkowita: 526 kg	1005087	1.039,27



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Agregat nasadowy	Agregat nasadowy, 555 x 330 x 582 mm	1003420	529,42

- 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	462,47
	Agregat dogrzewający Ø 200 mm (opcjonalnie możliwe)	1003419	462,47

- 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	106,09
	Przy późniejszym zamówieniu przebudowy na uchylne drzwiczki: Sprężyna do prawostronnie otwieranych, samozamykających się drzwiczek (typ A1)	1001271	17,51
	Przy późniejszym zamówieniu przebudowy na uchylne drzwiczki: Sprężyna do lewostronnie otwieranych, samozamykających się drzwiczek (typ A1)	1001270	17,51

## Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rury spalinowe	Długość = 1 m, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1005207	39,14
	Długość = 1 m, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1005208	44,29
	Długość = 1 m, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1024714	54,59
	Długość = 0,5 m, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1005203	29,87
	Długość = 0,5 m, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1005204	31,93
	Długość = 0,5 m, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1012147	42,23
	Długość = 0,25 m, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1005197	25,75
	Długość = 0,25 m, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1005198	29,87
Długość = 0,25 m, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1005199	31,93	



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	69,01
	Długość = 0,25 m, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1013659	71,07
	Długość = 0,25 m, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1032471	80,34



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rozdzielacz spalin (podwójny trójnik)	Rura stalowa, nielakierowana Ø 180 mm włącznie z podatnym cięgłem i okrągłym pokrętelem w kolorze białym	1005193	219,39
	Rura stalowa, nielakierowana Ø 200 mm włącznie z podatnym cięgłem i okrągłym pokrętelem w kolorze białym	1005194	219,39

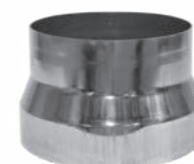


Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Kolana do rur spalinowych	45° nieruchome, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1005212	35,02
	45° nieruchome, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1005214	37,08
	45° nieruchome, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1066359	41,20
	0 - 90° przestawne, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 180 mm	1005215	57,68
	0 - 90° przestawne, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 200 mm	1005216	58,71
	0 - 90° przestawne, rura stalowa, nielakierowana Grubość ścianki 2 mm, Ø 250 mm	1012148	61,80

## Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Mufa z podwójną ścianką	Ø 150 mm, nielakierowana	1005217	17,51
	Ø 180 mm, nielakierowana	1005219	21,63
	Ø 200 mm, nielakierowana	1005220	22,66
	Ø 250 mm, nielakierowana	1024729	25,75



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Element redukcyjny	Ø 150 - 130 mm, nielakierowany	1066397	31,93
	Ø 160 - 150 mm, nielakierowany	1066465	35,02
	Ø 180 - 160 mm, nielakierowany	1006400	45,32
	Ø 200 - 180 mm, nielakierowany	1006399	52,53
	Ø 250 - 200 mm, nielakierowany	1006398	55,62
	Ø 250 - 200 mm, element redukcyjny z obejmą	1018183	89,61



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zestaw czopucha żeliwnego	Włącznie z obejmami, szeroki Ø 160 mm	1012505	183,34
	Włącznie z obejmami, szeroki Ø 180 mm	1012508	187,46
	Włącznie z obejmami, szeroki Ø 200 mm	1012509	189,52
	Włącznie z obejmami, szeroki Ø 250 mm	1018192	196,73
	Dolna część czopucha żeliwnego włącznie z otworem rewizyjnym i obejmami dla części górnej, Ø 160 - 200 mm	1018190	69,01
	Dolna część czopucha żeliwnego włącznie z otworem rewizyjnym i obejmami dla części górnej, Ø 250 mm	1018191	69,01



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Łącznik	Dla płaskiego króćca rury spalinowej w prawo, lewo i do tyłu	1013024	247,20
	Łącznik dla komory spalania włącznie z otworem rewizyjnym i obejmą, wysokość* 57 mm, Ø 180	1018184	204,97
	Łącznik dla komory spalania włącznie z otworem rewizyjnym i obejmą, wysokość* 47 mm, Ø 200	1018185	216,30
	Łącznik dla komory spalania włącznie z otworem rewizyjnym i obejmą, wysokość* 72 mm, Ø 250	1018186	230,72
	Łącznik dla komory spalania z ręczną przepustnicą spalin, włącznie z otworem rewizyjnym i obejmą, wysokość* 57 mm, Ø 180	1018187	244,11
	Łącznik dla komory spalania z ręczną przepustnicą spalin, włącznie z otworem rewizyjnym i obejmą, wysokość* 47 mm, Ø 200	1018188	270,89
Łącznik dla komory spalania z ręczną przepustnicą spalin, włącznie z otworem rewizyjnym i obejmą, wysokość* 72 mm, Ø 250	1018189	296,64	

\* Dolna krawędź kołnierza aż do środka króćca

## Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Czopuch	0°, Ø 160 mm	1005189	32,96
	0°, Ø 180 mm	1005190	33,99
	0°, Ø 200 mm	1005191	35,02
	0°, Ø 250 mm	1005192	37,08
	90°, Ø 160 mm	1005186	45,32
	90°, Ø 180 mm	1005187	49,44

Brak dostępnego obrazu

Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Klipsz uszczelniający z uszczelką	Ø 150 mm	1066355	22,66
	Ø 180 mm	1066356	22,66
	Ø 200 mm	1066357	23,69
	Ø 250 mm	1066358	25,75



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Oddzielna przepustnica spalin (każda z pokrętłem białym)	Ø 160 mm z wałkiem giętkim 500 mm	1016697	177,16
	Ø 180 mm z wałkiem giętkim 500 mm	1016698	183,34
	Ø 200 mm z wałkiem giętkim 500 mm	1016704	186,43
	Ø 250 mm z wałkiem giętkim 500 mm	1016705	223,51
	Ø 160 mm z wałkiem giętkim 750 mm	1016706	189,52
	Ø 180 mm z wałkiem giętkim 750 mm	1016707	193,64
	Ø 200 mm z wałkiem giętkim 750 mm	1016708	199,82
	Ø 250 mm z wałkiem giętkim 750 mm	1016709	236,90

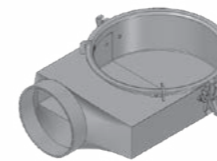


Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Akcesoria do odprowadzania spalin	Wałek giętki 500 mm, z pokrętłem, okrągłym, kolor biały	1016410	113,30
	Wałek giętki 750 mm, z pokrętłem, okrągłym, kolor biały	1016411	135,96
	Wałek giętki 500 mm, bez pokrętła	1019695	74,16
	Wałek giętki 750 mm, bez pokrętła	1019696	90,64
	Pokrętło pojedyncze, okrągłym, kolor biały	1016412	58,71
	Pokrętło pojedyncze, okrągłym, kolor czarny	1016413	58,71
	Pokrętło pojedyncze, okrągłym, avantgarde matowe	1016414	65,92
	Pokrętło pojedyncze, kwadratowe, kolor biały	1017217	58,71
Pokrętło pojedyncze, kwadratowe, kolor czarny	1017218	58,71	



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Kolektor spalin	Kolektor spalin z zasuwą odcinającą do max. 1000 x 500 x 650 szer. x wys. x głęb. (większy na zapytanie)	1003416	669,50

## Akcesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Oddzielny króciec dopływu powietrza spalania (SVS)	Z zaciskiem 1 x Ø 150 mm	1018173	134,93
	Z zaciskiem, dla RLU 1 x Ø 150 mm	1021127	157,59
	Z zaciskiem dla S-Thermatik NEO 1 x Ø 150 mm	1019707	121,54
	Włącznik z obejmą (w dół) RLU 1 x Ø 150 mm	1056497	69,01
	SA: na dół dla S-Thermatik NEO 1 x Ø 150 mm	1056499	121,54



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Mimośrodowy króciec dopływu powietrza spalania (EVS)	Włącznik z zaciskiem (1x = Ø 125 mm) Nadaje się także do S-Thermatik NEO	1019708	129,78

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	60,77
	Z prostokątnego na okrągły dla RLU 1 x Ø 150 mm	1021129	78,28
	Z prostokątnego na okrągły 2 x Ø 150 mm	1004808	63,86
	Z prostokątnego na okrągły dla RLU 2 x Ø 150 mm	1021130	63,86



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Cegła kształtówka do palenisk bez rusztu	Mała – eboris 1300 220 / 160 mm	1008729	51,50
	Średnia – eboris 1300 220 / 190 mm	1008730	51,50
	Duża – eboris 1300 220 / 220 mm	1008731	51,50



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Uchwyty pomocnicze	4 uchwyty pomocnicze stalowe z gwintem 1/2"	1014583	60,77



# Aksesoria ogólne



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Blackbox	Blackbox	1009551	35,02

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



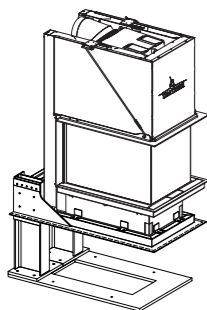
Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Środek do czyszczenia szyb kominkowych	500 ml butelka	1005022	22,66
	100 ml butelka	1005020	10,30



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Miernik wilgotności drewna	Z torbą	1011853	45,32



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Naboje dymowe	Zawartość: 10 sztuk	1008150	38,11



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rama nośna	SA Wersja podłogowa	1066487	1.892,11
	SA Wersja sufitowa / ścienna	1066488	1.892,11

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

Formularze zamówień do pobrania:



# TEC Dane techniczne

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Premium V-1V-87h	Premium V-1V-87h NSHF	Premium V-FD-87h	Premium V-FD-87h NSHF	Premium V-2L-55h / V-2R-55h	Premium V-2L-55h / V-2R-55h NSHF
		<b>Ogólne dane</b>	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+
	Moc znamionowa	kW	9,5	10,9	10,6	11,1	10,9
	Zakres mocy cieplnej	kW	6,7-12,4	7,6-14,2	7,4-13,8	7,8-14,4	5,5-10,3
	Wskaźnik sprawności	%	>80	>85	>80	>85	>85
	Zalecana średnica komina	mm	200	200	200	200	180
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	200	200	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	250	250	-	-	200
	Masa (ok.)	kg	350	350	297	297	265
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	-	700	-	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1280/1300	1280/1300	1020/1220	510/610	650/780
<b>Certyfikaty i normy</b>	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓
	Praca przy otwartych drzwiczkach		-	-	-	-	-
	2 stopień BImSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓
<b>Parametry techniczne otwartego paleniska</b>	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	-	-	-	-	-
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	-	-	-	-	-
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-
<b>Parametry techniczne zamkniętego paleniska</b>	Przepływ masowy spalin	g/s	9,0	10,5	10,2	10,8	6,5
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	275	296   180	275	442   190	263
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12
	CO <sub>2</sub>	%	9,5	8,7	9,3	8,2	10,7
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	29,7	34,6	33,8	37,8	21,2
<b>Odstępy - Komora grzewcza</b>	Do ściany komory grzewczej	cm	12	11	8	10	10
	Do podłogi	cm	26,5	21	21	33,5	21
<b>Odstępy w obszarze promieniowania</b>	Z przodu	mm	2300	2200	1790	1780	1200
	Z boku	mm	-	-	-	-	1000
	W tyle	mm	-	-	1790	1780	-
<b>Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)</b>	Podłoga	cm	0	4	0	0	0
	Ściana tylna	cm	17	12	-	-	12
	Ścianka boczna	cm	12	12	12	12	12
	Sufit	cm	4	4	4	4	3
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10
<b>Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia**</b>	Podłoga	cm	0	4	0	0	0
	Ściana tylna	cm	14	10	-	-	10
	Ścianka boczna	cm	10	10	10	10	10
	Sufit	cm	4	4	4	4	3
<b>Podział energii cieplnej</b>	Konwekcja	%	50	50	40	40	44
	Szyba	%	50	50	60	60	56
	H <sub>2</sub> O	%	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 kominika grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest uwzględnienie oddawania energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Premium V-2L-68h / V-2R-68h	Premium V-2L-68h / V-2R-68h NSHF	Premium V-2L-80h / V-2R-80h	Premium A-U-50h	Premium A-U-70h	Premium A-3RL-60h	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	9,6	9,9	10,5	9,3	11,4	10,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	6,7-12,5	6,9-12,9	7,4-13,7	6,5-12,1	8,0-14,8	7,0-13,0
	Wskaźnik sprawności	%	>80	>85	80	>80	>80	>80
	Zalecana średnica komina	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	310	310	350	235	357	279
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	700	–	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	890/1070	890/1070	1360/1625	560/680	650/1200	650/860
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	–	–	–	–	–	–	
	2 stopień BlmSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	–	–	–	–	–	
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	–	–	–	–	–	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	–	–	–	–	–	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	–	–	–	–	–	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	–	–	–	–	–	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	8,8	9,3	12,2	8,5	11,2	10,5
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	276	379   195	272	311	296	270
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO <sub>2</sub>	%	9,9	8,9	8,2	10,3	9,6	8,9
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	28,8	31,1	38,9	27,2	35,7	33,7
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	8	12	8	6	8	8
	Do podłogi	cm	0	0	0	3,5	0	0
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1400	1500	2100	850	850	1180
	Z boku	mm	1200	1200	1300	1000	1100	880
	W tyle	mm	–	–	–	–	–	–
Izolacja termiczna (przykład – wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	0	–	0
	Ściana tylna	cm	7	7	7	7	7	7
	Ścianka boczna	cm	7	7	7	–	–	–
	Sufit	cm	7	4	0	–	–	–
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	0	0	0	0	–	0
	Ściana tylna	cm	6	6	6	6	6	6
	Ścianka boczna	cm	6	6	6	–	–	–
	Sufit	cm	6	4	0	–	–	–
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	45	45	46	31	32	32
	Szyba	%	55	55	54	69	68	68
	H <sub>2</sub> O	%	0	0	0	0	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Premium A-3RL-80h	Mini R1V	Mini R1V NSHF	Mini Z1	Mini Z1 NSHF	Mini S	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A	A+	A	
	Moc znamionowa	kW	11,4	5,2	6,2	7,0	10,0	7,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	8,0-14,8	4,5-6,8	4,5-8,1	4,9-9,1	7,0-13,0	4,9-9,1
	Wskaźnik sprawności	%	80	80	>85	>78	>85	>78
	Zalecana średnica komina	mm	200	180	180	180	180	180
	Wylot spalin Ø	mm	200	180	180	180	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	250	–	–	–	–	–
	Masa (ok.)	kg	337	121	121	164	164	142
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	700	700	–	700	–	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	830/990	780/850	970/930	950/1140	1360/1640	810/980
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	–	–	–	✓	–	✓	
	2 stopień BlmSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	–	–	20,9	–	17,8	
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	–	–	240	–	230	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	–	–	–	–	–	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	–	–	60,1	–	85,8	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	–	–	12	–	12	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	12,6	4,7	6,0	7,5	7,6	8,8
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	275	358	355   164	330	470   240	290
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	14	14	14
	CO <sub>2</sub>	%	8,6	9,8	8	8,6	11,1	7,9
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	40,3	16,2	21,4	25,5	25,2	27,6
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	8	9	11	10	11	10
	Do podłogi	cm	0	–	–	–	–	–
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1440	800	800	800	800	800
	Z boku	mm	900	–	–	–	–	–
	W tyle	mm	–	–	–	–	–	–
Izolacja termiczna (przykład – wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	–	–	
	Ściana tylna	cm	9	9	9	6	6	6
	Ścianka boczna	cm	–	9	9	6	6	6
	Sufit	cm	0	–	–	–	–	–
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	0	0	0	–	–	
	Ściana tylna	cm	8	8	8	5	5	5
	Ścianka boczna	cm	–	8	8	5	5	5
	Sufit	cm	0	–	–	–	–	–
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	35	62	62	68	68	60
	Szyba	%	65	38	38	32	32	40
	H <sub>2</sub> O	%	0	0	0	0	0	0

\* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT, Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm \*\* Na zapytanie \*\*\* Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6  
 ↑ wylot górny → wylot boczny ↗ wylot za NSHF 💧 Znamionowa moc grzewcza wody

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 kominka grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest uwzględnienie oddawania energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Mini Sh	Varia 1V 51	Varia 1V 57	Varia 1V 51 NSHF	Varia 1V 57 NSHF	Varia 1Vh 51	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	7,0	11,0	11,0	17,0	17,0	
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3	11,9-21,2	11,9-21,2	7,7-14,3
	Wskaźnik sprawności	%	>78	>80	>80	>85	>85	>80
	Zalecana średnica komina	mm	180	200	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	180	200	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	180	180	180	180	180
	Masa (ok.)	kg	175	242	248	242	248	282
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	-	-	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	810/980	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	✓	-	-	-	-	-	
	2 stopień BlmSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	17,8	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	230	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	85,8	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	8,8	8,1	7,6	12,4	12,4	8,1
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	290	335	315	337   208	365   235	335
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	14	12	12	12	12	12
	CO <sub>2</sub>	%	7,9	12,1	12,6	11,1	11,1	12,1
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	27,6	27,1	25,7	42,6	43,2	27,1
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	10	8	8	8	8	8
	Do podłogi	cm	-	0	0	19	19	0
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	800	1900	1900	1800	1800	1900
	Z boku	mm	-	-	-	-	-	-
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	-	-	-	0	0	-
	Ściana tylna	cm	6	12	12	12	12	12
	Ścianka boczna	cm	6	12	12	12	12	12
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	-	-	-	0	0	-
	Ściana tylna	cm	5	10	10	10	10	10
	Ścianka boczna	cm	5	10	10	10	10	10
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	58	54	56	54	56	54
	Szyba	%	42	46	44	46	44	46
	H <sub>2</sub> O	%	0	0	0	0	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Varia 1Vh 57	Varia 1Vh 51 NSHF	Varia 1Vh 57 NSHF	Varia 1V-87h	Varia 1V-87h NSHF	Varia 1V-100h	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	11,0	17,0	17,0	9,5	10,9	10,4
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,7-14,3	11,9-21,2	11,9-21,2	6,7-12,4	7,6-14,2	7,3-13,5
	Wskaźnik sprawności	%	>80	>85	>85	>80	>85	80
	Zalecana średnica komina	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	250	250	200
	Masa (ok.)	kg	288	282	288	350	350	394
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	-	-	700	-	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1420/1710	1420/1710	1420/1710	1280/1300	1280/1300	1200/1500
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	2 stopień BlmSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na krótcu 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	7,6	12,4	12,4	9,0	10,5	11,4
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	315	337   208	365   235	275	296   180	275
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO <sub>2</sub>	%	12,6	11,1	11,1	9,5	8,7	7,9
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	25,7	42,6	43,2	29,7	34,6	40
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	8	8	8	12	11	20
	Do podłogi	cm	0	19	19	26,5	21	7
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1900	1800	1800	2300	2200	2400
	Z boku	mm	-	-	-	-	-	-
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	-	0	0	0	4	0
	Ściana tylna	cm	12	12	12	17	12	12
	Ścianka boczna	cm	12	12	12	12	12	12
	Sufit	cm	-	-	-	4	4	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	-	0	0	0	4	0
	Ściana tylna	cm	10	10	10	14	10	10
	Ścianka boczna	cm	10	10	10	10	10	10
	Sufit	cm	-	-	-	4	4	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	56	54	56	50	50	61
	Szyba	%	44	46	44	50	50	39
	H <sub>2</sub> O	%	0	0	0	0	0	0

\* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT, Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm \*\* Na zapytanie  
 \*\*\* Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6  
 ↑ wylot górny → wylot boczny ↗ wylot za NSHF 💧 Znamionowa moc grzewcza wody

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 kominka grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest uwzględnienie oddawania energii przez powierzchnie komory grzewczej.



NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Varia Sh	Varia AS	Varia AS NSHF	Varia ASH	Varia ASH NSHF	Varia Ah	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	11,0	7,0	11,0	7,0	10,4	
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,7-14,3	4,9-9,1	7,7-14,3	4,9-9,1	7,7-14,3	7,3-13,5
	Wskaźnik sprawności	%	80	>80	>85	>80	>85	>80
	Zalecana średnica komina	mm	200	180	180	180	180	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	180	180	180	180	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	180	-	-	-	-	180
	Masa (ok.)	kg	272	166	166	209	209	305
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	-	700	-	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1550/1860	1200/1000	1200/1000	1200/1000	1200/1000	1410/1690
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	✓	-	✓	-	✓	
	2 stopień BlmSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	103	-	103	36,2	
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	-	117	-	117	260	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	-	88,9	-	88,9	126,2	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	11	-	11	12	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	9,5	7,0	9,6	7,0	8,5	
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	300	275	347   197	275	347   197	310
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	11	12	12	12	12	
	CO₂	%	10,1	8,4	8,8	8,4	8,8	11,1
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	33,1	25	35,1	25	35,1	28,5
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	10	10	10	10	8	
	Do podłogi	cm	-	-	-	-	-	
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	800	1400	1400	1400	800	
	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	8	10	10	10	10	
	Ścianka boczna	cm	6	10	10	10	10	
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	
	Ściana tylna	cm	7	9	9	9	9	
	Ścianka boczna	cm	5	9	9	9	9	
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	58	59	59	59	64	
	Szyba	%	42	41	41	41	36	
	H₂O	%	0	0	0	0	0	

\* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT, Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm \*\* Na zapytanie  
 \*\*\* Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6  
 ↑ wylot górny → wylot boczny ↗ wylot za NSHF 💧 Znamionowa moc grzewcza wody

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Varia Bh	Varia Bh S	Varia B-120h	Arte 1Vh-66	Arte 1Vh-66 NSHF	Arte Bh	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A	A	A	A+	A+	A	
	Moc znamionowa	kW	10,4	9,0	15,0	6,6	10,4	11,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,3-13,5	6,3-11,7	10,5-19,5	4,6-8,6	7,3-13,5	7,7-14,3
	Wskaźnik sprawności	%	>78	>78	78	>85	>85	>78
	Zalecana średnica komina	mm	250	250	250	180	180	200
	Wylot spalin Ø	mm	250	250	250	180	180	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	200	200	-	-	-	180
	Masa (ok.)	kg	350	350	369	243	243	287
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	-	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1270/1520	1270/1520	1600/1910	770/970	770/970	1230/1480
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	✓	
	2 stopień BlmSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓*	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	22,4	
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	-	-	-	-	260	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	-	-	-	-	151,3	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	10	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	9,5	8,5	15,4	5,0	9,7	10,7
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	311	278	296	241	292   169	350
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO₂	%	10,3	9,7	8,9	11,6	8,2	9,7
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	2x15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	31,4	28,7	52,6	15,9	34,9	35,2
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	6	6	10	6	6	11
	Do podłogi	cm	-	-	-	0	0	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1500	1500	800	1750	1750	800
	Z boku	mm	-	-	-	-	-	-
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	9	0	0	-
	Ściana tylna	cm	10	10	12	9	9	8
	Ścianka boczna	cm	6	6	12	9	9	8
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	0	0	8	0	0	-
	Ściana tylna	cm	9	9	10	8	8	7
	Ścianka boczna	cm	5	5	10	8	8	7
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	53	53	53	76	76	56
	Szyba	%	47	47	47	24	24	44
	H₂O	%	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 kominka grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest uwzględnienie oddawania energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Mini S-FDh	Varia FD	Varia FDh 51	Varia FDh 57	Varia FD-87h	Varia FD-87h NSHF
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej		A	A+	A+	A+	A+
	Moc znamionowa	kW	6,0	11,6	11,6	11,6	10,6
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,5-7,8	8,1-15,1	8,1-15,1	8,1-15,1	7,4-13,8
	Wskaźnik sprawności	%	>78	80	80	80	>80
	Zalecana średnica komina	mm	200	250	250	250	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	250	250	250	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	180	-	-	-	-
	Masa (ok.)	kg	266	212	265	265	297
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	640/770	1270/1060	1270/1060	1270/1060	1020/1220
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓
	Praca przy otwartych drzwiczkach		✓	-	-	-	-
	2 stopień BlmSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓*	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	23,8	-	-	-	-
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	280	-	-	-	-
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	171,5	-	-	-	-
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	9	-	-	-	-
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	5,4	12,3	12,3	12,3	10,2
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	360	305	305	305	275
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12
	CO <sub>2</sub>	%	10	8,9	8,9	8,9	9,3
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	18,7	39,6	39,6	39,6	33,8
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	7	6	6	6	8
	Do podłogi	cm	-	-	-	-	21
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	800	1700	1700	1700	1790
	Z boku	mm	-	-	-	-	-
	W tyle	mm	800	1700	1700	1700	1790
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	4	-	-	-	0
	Ściana tylna	cm	-	-	-	-	-
	Ścianka boczna	cm	8	7	7	7	12
	Sufit	cm	-	-	-	-	4
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	3	-	-	-	0
	Ściana tylna	cm	-	-	-	-	-
	Ścianka boczna	cm	7	6	6	6	10
	Sufit	cm	-	-	-	-	4
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	53	48	48	48	40
	Szyba	%	47	52	52	52	60
	H <sub>2</sub> O	%	0	0	0	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Varia AS-FDh	Varia AS-FDh NSHF	Varia A-FDh	Varia B-FDh	Mini 2L/2R	Mini 2LRh 51
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+	A	A+
	Moc znamionowa	kW	7,0	11,0	10,4	11,0	7,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,9-9,1	7,7-14,3	7,3-13,5	7,7-14,3	4,9-9,1
	Wskaźnik sprawności	%	>80	>85	>80	79	80
	Zalecana średnica komina	mm	180	180	250	250	180
	Wylot spalin Ø	mm	180	180	250	250	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	-	-	-	-
	Masa (ok.)	kg	205	205	314	390	166
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	700	-	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	800/1000	800/1000	1240/1030	1030/1230	750/900
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓
	Praca przy otwartych drzwiczkach		-	-	✓	✓	-
	2 stopień BlmSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	✓	✓	✓*	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	21,4	23,8	-
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	-	-	240	240	-
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	-	-	252	285	-
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	12	10	-
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	6,1	9,9	8,9	11,5	6,2
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	290	272   142	300	300	343
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12
	CO <sub>2</sub>	%	9,2	8,4	10,2	8,4	10,3
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	2x15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	22,9	36,8	30,9	40,3	20,7
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	6	6	8	11	10
	Do podłogi	cm	-	-	-	-	0
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1000	1000	1100	800	900
	Z boku	mm	-	-	-	-	900
	W tyle	mm	1000	1000	1100	800	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	4	0
	Ściana tylna	cm	-	-	-	-	9
	Ścianka boczna	cm	8	8	8	8	9
	Sufit	cm	-	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	0	0	0	3	0
	Ściana tylna	cm	-	-	-	-	8
	Ścianka boczna	cm	7	7	7	7	8
	Sufit	cm	-	-	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	42	42	41	47	54
	Szyba	%	58	58	59	53	46
	H <sub>2</sub> O	%	0	0	0	0	0

\* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT, Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm \*\* Na zapytanie \*\*\* Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6  
 ↑ wylot górny → wylot boczny ↗ wylot za NSHF 💧 Znamionowa moc grzewcza wody

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 kominka grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest uwzględnienie oddawania energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Mini 2LRh 57	Varia 2L-55 / 2R-55	Varia 2L-55h / Varia 2R-55h	Varia 2L-62 / Varia 2R-62	Varia 2L-62 / Varia 2R-62 NSHF	Varia 2L-62h / Varia 2R-62h	
		Ogólne dane		A+	A+	A+	A+	A+
Klasa efektywności energetycznej								
Moc znamionowa		kW	7,0	7,0	7,0	6,9	10,0	6,9
Zakres mocy cieplnej		kW	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	4,8-9,0	7,0-13,0	4,8-9,0
Wskaźnik sprawności		%	80	80	80	>80	>85	>80
Zalecana średnica komina		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	211	170	200	181	181	206
Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)		cm <sup>2</sup>	700	700	700	700	-	700
Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)		cm <sup>2</sup>	750/900	860/985	860/985	800/900	980/1100	800/900
Certyfikaty i normy								
Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Samodomykające się drzwiczki (typ A1)			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Praca przy otwartych drzwiczkach			-	✓	✓	-	-	-
2 stopień BlmSchV 2010			✓	✓	✓	✓	✓	✓
15a B-VG			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ekodesign 2022			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne otwartego paleniska								
Przepływ masowy spalin		g/s	-	36,8	36,8	-	-	-
Temperatura spalin (na krótcu spalin)		°C	-	170	170	-	-	-
Temperatura spalin za NSHF		°C	-	-	-	-	-	-
Zapotrzebowanie powietrza do spalania		m <sup>3</sup> /h	-	161	161	-	-	-
Wymagany ciąg kominowy		Pa	-	12	12	-	-	-
Parametry techniczne zamkniętego paleniska								
Przepływ masowy spalin		g/s	6,2	6,1	6,1	6,1	8,9	6,1
Temperatura spalin (na krótcu spalin)		°C	343	325	325	288	322   184	288
Wymagany ciąg kominowy		Pa	12	12	12	12	12	12
CO <sub>2</sub>		%	10,3	10,8	10,8	10,2	9,2	10,2
Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo		cm	15	15	15	15	15	15
Zapotrzebowanie powietrza do spalania		m <sup>3</sup> /h	20,7	19,8	19,8	20,1	30,2	20,1
Odstępy - Konora grzewcza								
Do ściany komory grzewczej		cm	10	10	10	10	10	10
Do podłogi		cm	0	-	-	3,6	22,5	3,6
Odstęp w obszarze promieniowania								
Z przodu		mm	900	800	800	1000	1100	1000
Z boku		mm	900	800	800	700	700	700
W tyle		mm	-	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)								
Podłoga		cm	0	0	0	0	0	0
Ściana tylna		cm	9	10	10	12	12	12
Ścianka boczna		cm	9	6	6	12	12	12
Sufit		cm	-	-	-	7	3	7
Dodatkowa ściana chroniąca		cm	10	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***								
Podłoga		cm	0	0	0	0	0	0
Ściana tylna		cm	8	9	9	10	10	10
Ścianka boczna		cm	8	5	5	10	10	10
Sufit		cm	-	-	-	6	3	6
Podział energii cieplnej								
Konwekcja		%	51	42	42	42	42	42
Szyba		%	49	58	58	58	58	58
H <sub>2</sub> O		%	0	0	0	0	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Varia 2L-62h / Varia 2R-62h NSHF	Varia 2L-68h / 2R-68h	Varia 2L-68h / 2R-68h NSHF	Varia 2Lh / 2Rh 51	Varia 2Lh / 2Rh 57	Varia 2Lh / 2Rh 51 NSHF
		Ogólne dane		A+	A+	A+	A+
Klasa efektywności energetycznej							
Moc znamionowa		kW	10,0	9,6	9,9	11,0	12,0
Zakres mocy cieplnej		kW	7,0-13,0	6,7-12,5	6,9-12,9	7,7-14,3	8,4-15,6
Wskaźnik sprawności		%	>85	>80	>85	80	>85
Zalecana średnica komina		mm	180	200	200	200	200
Wylot spalin Ø		mm	180	200	200	200	200
Możliwy wylot spalin Ø		mm	-	250	250	180	180
Masa (ok.)		kg	206	310	310	257	257
Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)		cm <sup>2</sup>	-	700	-	700	-
Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)		cm <sup>2</sup>	980/1100	890/1070	890/1070	1250/1500	970/930
Certyfikaty i normy							
Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)			✓	✓	✓	✓	✓
Samodomykające się drzwiczki (typ A1)			✓	✓	✓	✓	✓
Praca przy otwartych drzwiczkach			-	-	-	✓	-
2 stopień BlmSchV 2010			✓	✓	✓	✓	✓
15a B-VG			✓	✓	✓	✓	✓
Ekodesign 2022			✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne otwartego paleniska							
Przepływ masowy spalin		g/s	-	-	-	21,2	-
Temperatura spalin (na krótcu spalin)		°C	-	-	-	270	-
Temperatura spalin za NSHF		°C	-	-	-	-	-
Zapotrzebowanie powietrza do spalania		m <sup>3</sup> /h	-	-	-	154	-
Wymagany ciąg kominowy		Pa	-	-	-	14	-
Parametry techniczne zamkniętego paleniska							
Przepływ masowy spalin		g/s	8,9	8,8	9,3	9,6	10,0
Temperatura spalin (na krótcu spalin)		°C	322   184	276	379   195	330	350   218
Wymagany ciąg kominowy		Pa	12	12	12	12	12
CO <sub>2</sub>		%	9,2	9,9	8,9	10	10
Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo		cm	15	15	15	15	15
Zapotrzebowanie powietrza do spalania		m <sup>3</sup> /h	30,2	28,8	31,1	33,5	33,9
Odstępy - Konora grzewcza							
Do ściany komory grzewczej		cm	10	8	8	12	6
Do podłogi		cm	22,5	0	0	-	-
Odstęp w obszarze promieniowania							
Z przodu		mm	1100	1400	1500	800	800
Z boku		mm	700	1200	1200	800	800
W tyle		mm	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)							
Podłoga		cm	0	0	0	0	-
Ściana tylna		cm	12	7	7	5	5
Ścianka boczna		cm	12	7	7	5	5
Sufit		cm	3	7	4	-	-
Dodatkowa ściana chroniąca		cm	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***							
Podłoga		cm	0	0	0	0	-
Ściana tylna		cm	10	6	6	4	4
Ścianka boczna		cm	10	6	6	4	4
Sufit		cm	3	6	4	-	-
Podział energii cieplnej							
Konwekcja		%	42	45	45	53	53
Szyba		%	58	55	55	47	47
H <sub>2</sub> O		%	0	0	0	0	0

\* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT, Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm \*\* Na zapytanie  
 \*\*\* Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6  
 ↑ wylot górny → wylot boczny ↗ wylot za NSHF 🔹 Znamionowa moc grzewcza wody

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 kominka grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest uwzględnienie oddawania energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Varia 2Lh / 2Rh 57 NSHF	Varia 2Lh / 2Rh 51 S	Varia 2Lh / 2Rh 57 S	Varia AS-2Lh / AS-2Rh	Varia 2L-80h / Varia 2R-80h	Varia 2L-100h / 2R-100h	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A	A	A+	A+	A	
	Moc znamionowa	kW	12,0	7,0	7,0	7,0	10,4	11,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	8,4-15,6	4,9-9,1	4,9-9,1	4,9-9,1	7,3-13,5	7,7-14,3
	Wskaźnik sprawności	%	>85	>78	>78	80	>80	>79
	Zalecana średnica komina	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	277	257	277	199	272	317
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	–	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	970/930	970/930	970/930	1200/1400	1200/1400	1140/1370
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	–	–	–	–	–	✓	
	2 stopień BImSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓*	
	Ekodesign 2022	✓	–	–	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	–	–	–	–	20,2	
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	–	–	–	–	210	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	–	–	–	–	–	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	–	–	–	–	207,5	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	–	–	–	–	10	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	10,0	7,7	7,7	6,6	9,6	12,0
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	350   218	245	245	311	283	280
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	11,5	12	12
	CO <sub>2</sub>	%	10	8,3	8,3	9,7	10,1	8,2
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	33,9	26,4	26,4	21,9	31,3	41,1
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	6	6	6	10	10	10
	Do podłogi	cm	–	–	–	0	–	–
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	800	800	800	1300	1800	800
	Z boku	mm	800	800	800	1300	1800	800
	W tyle	mm	–	–	–	–	–	–
Izolacja termiczna (przykład – wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	–	0	0	0	0	4
	Ściana tylna	cm	5	10	10	8	12	8
	Ścianka boczna	cm	5	8	8	8	12	8
	Sufit	cm	–	–	–	–	–	–
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	–	0	0	0	0	3
	Ściana tylna	cm	4	9	9	7	10	7
	Ścianka boczna	cm	4	7	7	7	10	7
	Sufit	cm	–	–	–	–	–	–
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	51	53	51	57	53	52
	Szyba	%	49	47	49	43	47	48
	H <sub>2</sub> O	%	0	0	0	0	0	0

\* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT, Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm \*\* Na zapytanie  
\*\*\* Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6  
↑ wylot górny → wylot boczny ↗ wylot za NSHF 💧 Znamionowa moc grzewcza wody

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Arte 2LRh-66	Arte 2LRh-66 NSHF	Varia AS- 3RLh	Varia C-45h	Varia Ch	Arte U-50h	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A	A+	
	Moc znamionowa	kW	6,4	10,4	8,4	8,0	9,0	9,3
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,5-8,3	7,3-13,5	5,9-10,9	5,6-10,4	6,3-11,7	6,5-12,1
	Wskaźnik sprawności	%	>80	>85	80	>80	>79	>80
	Zalecana średnica komina	mm	180	180	200	180	250	200
	Wylot spalin Ø	mm	180	180	200	180	250	250
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	–	–	180	–	200	200
	Masa (ok.)	kg	186	186	224	230	309	235
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	–	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	620/750	620/750	620/750	930/1120	890/1070	560/680
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	–	–	–	–	✓	–	
	2 stopień BImSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	–	–	–	18,4	–	
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	–	–	–	240	–	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	–	–	–	–	–	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	–	–	–	199,8	–	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	–	–	–	10	–	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	6,6	8,6	8,9	7,5	8,8	8,5
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	275	327   174	283	255	340	311
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	13	12	12	14	12
	CO <sub>2</sub>	%	9	9,2	8,8	9,2	9,7	10,3
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	21,1	31	29	25,8	28,4	27,2
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	8	8	6	12	8	6
	Do podłogi	cm	0	0	12	–	–	3,5
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1200	1000	1500	800	800	850
	Z boku	mm	1200	1000	800	800	800	1000
	W tyle	mm	–	–	–	–	–	–
Izolacja termiczna (przykład – wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	–	–	0
	Ściana tylna	cm	9	9	9	8	6	7
	Ścianka boczna	cm	9	9	–	6	6	–
	Sufit	cm	–	–	12	–	–	–
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	0	0	0	–	–	0
	Ściana tylna	cm	8	8	8	7	5	6
	Ścianka boczna	cm	8	8	–	5	5	–
	Sufit	cm	–	–	10	–	–	–
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	63	63	39	56	52	31
	Szyba	%	37	37	61	44	48	69
	H <sub>2</sub> 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 kominka grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest uwzględnienie oddawania energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Arte U-70h	Arte U-90h (Ø 200)	Arte U-90h (Ø 250)	Arte 3RL-60h (Ø 200)	Arte 3RL-60h (Ø 250)	Arte 3RL-80h (Ø 200)	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A	A	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	11,4	13,0	13,0	10,0	10,0	
	Zakres mocy cieplnej	kW	8,0-14,8	9,1-16,9	9,1-16,9	7,0-13,0	7,0-13,0	8,0-14,8
	Wskaźnik sprawności	%	>80	>78	>78	>80	>80	80
	Zalecana średnica komina	mm	200	200	250	200	250	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	200	250	200	250	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	-	200	-	200	-
	Masa (ok.)	kg	342	392	392	264	264	337
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	650/1200	940/1130	940/1130	650/860	650/860	830/990
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	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	m³/h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	11,2	13,4	13,4	10,5	10,5	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	296	310	310	270	270	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	
	CO <sub>2</sub>	%	9,6	9,2	9,2	8,9	8,9	
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	35,7	44	44	33,7	33,7	
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	8	10	10	8	8	
	Do podłogi	cm	0	-	-	0	0	
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	850	800	800	1180	1180	
	Z boku	mm	1100	800	800	880	880	
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	-	4	4	0	0	
	Ściana tylna	cm	7	6	6	7	7	
	Ścianka boczna	cm	-	4	4	-	-	
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	-	3	3	0	0	
	Ściana tylna	cm	6	5	5	6	6	
	Ścianka boczna	cm	-	3	3	-	-	
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	32	36	36	33	33	
	Szyba	%	68	64	64	67	67	
	H <sub>2</sub> O	%	0	0	0	0	0	

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Arte 3RL-80h (Ø 250)	Arte 3RL-100h	Speedy Ph	Mini R1V RLU	Mini Z1 RLU	Mini S RLU	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A	A+	A+	A	A	
	Moc znamionowa	kW	11,4	11,0	7,0	5,2	7,0	7,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	8,0-14,8	7,7-14,3	4,9-9,1	4,5-6,8	4,9-9,1	4,9-9,1
	Wskaźnik sprawności	%	80	>78	>80	80	>78	>78
	Zalecana średnica komina	mm	250	250	180	180	180	180
	Wylot spalin Ø	mm	250	250	180	180	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	200	-	-	-	-	-
	Masa (ok.)	kg	337	381	210	121	164	142
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	830/990	930/1110	630/750	780/850	950/1140	810/980
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	-	-	-	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	✓	-	-	-	-	
	2 stopień BlmSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓*	✓	✓	-	-	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	40	-	-	-	
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	-	180	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	-	314,1	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	12	-	-	-	
	Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	12,6	10,3	5,7	4,7	7,5
Temperatura spalin (na króćcu spalin)		°C	275	360	290	358	330	
Wymagany ciąg kominowy		Pa	12	12	12	12	12	
CO <sub>2</sub>		%	8,6	9,8	10,5	9,8	8,6	
Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo		cm	15	15	15	-	-	
Zapotrzebowanie powietrza do spalania		m³/h	40,3	35,1	20,1	16,2	25,5	
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	8	10	6	9	10	
	Do podłogi	cm	0	-	-	-	-	
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1440	800	800	800	800	
	Z boku	mm	900	800	-	-	-	
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	4	0	0	-	
	Ściana tylna	cm	9	8	5	9	6	
	Ścianka boczna	cm	-	-	5	9	6	
	Sufit	cm	0	-	-	-	-	
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	0	3	0	-	-	
	Ściana tylna	cm	8	8	4	8	5	
	Ścianka boczna	cm	-	-	4	8	5	
	Sufit	cm	0	-	-	-	-	
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	36	42	40	62	68	
	Szyba	%	64	58	60	38	32	
	H <sub>2</sub> O	%	0	0	0	0	0	

\* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT, Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm \*\* Na zapytanie \*\*\* Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6  
 ↑ wylot górny → wylot boczny ↗ wylot za NSHF 💧 Znamionowa moc grzewcza wody

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 kominka grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest uwzględnienie oddawania energii przez powierzchnie komory grzewczej.



NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Mini Sh RLU	Varia 1V RLU 51	Varia 1V RLU 57	Varia 1V S RLU 51	Varia 1V S RLU 57	Varia 1Vh RLU 51
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej		A	A+	A+	A+	A+
	Moc znamionowa	kW	7,0	11,0	11,0	7,0	7,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,9-9,1	7,7-14,3	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1
	Wskaźnik sprawności	%	>78	>80	80	>80	>80
	Zalecana średnica komina	mm	180	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	180	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	180	180	180	180
	Masa (ok.)	kg	175	217	225	217	225
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	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		-	-	-	-	-
	2 stopień BlmSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		-	✓	✓	✓	✓
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-
	Temperatura spalin (na krótcu 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	8,8	9,6	9,0	5,6	5,6
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	290	288	305	300	300
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	14	12	12	12	12
	CO <sub>2</sub>	%	7,9	10,9	11,8	10,3	10,3
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	-	-	-	-	-
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	27,6	30,7	28,3	19,9	19,9
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	10	10	10	7	7
	Do podłogi	cm	-	-	-	-	0
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	800	1800	1800	800	800
	Z boku	mm	-	-	-	-	-
	W tyle	mm	-	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	-	0	0	-	-
	Ściana tylna	cm	6	10	8	11	11
	Ścianka boczna	cm	6	10	10	11	11
	Sufit	cm	-	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	-	0	0	-	-
	Ściana tylna	cm	5	9	7	9	9
	Ścianka boczna	cm	5	9	9	9	9
	Sufit	cm	-	-	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	58	65	62	65	65
	Szyba	%	42	35	38	35	35
	H <sub>2</sub> O	%	0	0	0	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Varia 1Vh RLU 57	Varia AS RLU	Varia ASH RLU	Varia Sh RLU	Varia M-80h RLU	Varia Bh RLU
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+	A+	A
	Moc znamionowa	kW	11,0	7,0	7,0	11,0	9,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,7-14,3	4,9-9,1	4,9-9,1	7,7-14,3	6,3-11,7
	Wskaźnik sprawności	%	>80	>80	>80	80	>78
	Zalecana średnica komina	mm	200	180	180	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	180	180	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	180	-	-	180	180
	Masa (ok.)	kg	288	166	209	272	291
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm²	1420/1710	1200/1000	1200/1000	1550/1860	1090/1310
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)		-	-	-	-	-
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)		✓	✓	✓	✓	✓
	Praca przy otwartych drzwiczkach		-	-	-	-	-
	2 stopień BlmSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓
	15a B-VG		✓	✓	✓	✓	-
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-
	Temperatura spalin (na krótcu 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	7,6	7,0	7,0	9,5	9,1
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	315	275	275	300	310
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	11	12
	CO <sub>2</sub>	%	12,6	8,4	8,4	10,1	8,9
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	-	-	-	-	-
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	25,7	25	25	33,1	31,6
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	8	10	10	10	8
	Do podłogi	cm	0	-	-	-	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1900	1400	1400	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	12	10	10	8	8
	Ścianka boczna	cm	12	10	10	6	8
	Sufit	cm	-	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	-	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	10	9	9	7	7
	Ścianka boczna	cm	10	9	9	5	7
	Sufit	cm	-	-	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	56	59	59	58	60
	Szyba	%	44	41	41	42	40
	H <sub>2</sub> O	%	0	0	0	0	0

\* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT, Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm \*\* Na zapytanie  
 \*\*\* Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6  
 ↑ wylot górny → wylot boczny ↗ wylot za NSHF 💧 Znamionowa moc grzewcza wody

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 kominka grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest uwzględnienie oddawania energii przez powierzchnie komory grzewczej.



NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Arte 1Vh-66 RLU	Varia FD RLU	Varia 2L-55h / 2R-55h RLU	Varia 2L-62h / 2R-62h RLU	Varia 1V H <sub>2</sub> O	Varia 1V H <sub>2</sub> O XL	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	6,6	11,6	7,0	6,9	8,0   5,0	9,0   6,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,6-8,6	8,1-15,1	4,9-9,1	4,8-9,0	5,6-10,4	6,3-11,7
	Wskaźnik sprawności	%	>85	80	>80	>80	>80	>85
	Zalecana średnica komina	mm	180	250	180	180	180	200
	Wylot spalin Ø	mm	180	250	180	180	180	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	-	-	-	-	180
	Masa (ok.)	kg	243	212	222	206	336	341
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	700	700	700	700	-	-
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	770/970	1270/1060	860/985	800/900	800/1000	800/1000
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	-	-	-	-	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	2 stopień BImSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	5,0	12,3	6,1	6,1	6,7	7,5
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	241	305	325	288	240	220
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO <sub>2</sub>	%	11,6	8,9	10,8	10,2	9,6	9,7
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	-	-	-	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	15,9	39,6	19,7	20,1	24	26,3
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	6	6	10	10	6	6
	Do podłogi	cm	0	-	-	3,6	-	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1750	1700	800	1000	1500	1500
	Z boku	mm	-	-	800	700	-	-
	W tyle	mm	-	1700	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	-	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	9	-	10	12	6	6
	Ścianka boczna	cm	9	7	6	12	6	6
	Sufit	cm	-	-	-	7	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	0	-	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	8	-	9	10	5	5
	Ścianka boczna	cm	8	6	5	10	5	5
	Sufit	cm	-	-	-	6	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	76	48	42	42	2	15
	Szyba	%	24	52	58	58	35	18
	H <sub>2</sub> O	%	0	0	0	0	63	67

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Varia 1V H <sub>2</sub> O XXL	Varia 1Vh H <sub>2</sub> O	Varia 1Vh H <sub>2</sub> O XL	Varia 1Vh H <sub>2</sub> O XXL	Varia Ah H <sub>2</sub> O	Varia FD H <sub>2</sub> O	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	15,0   11,0	8,0   5,0	9,0   6,0	15,0   11,0	10,4   7,2	10,0   6,4
	Zakres mocy cieplnej	kW	10,5-19,5	5,6-10,4	6,3-11,7	10,5-19,5	7,3-13,5	7,0-13,0
	Wskaźnik sprawności	%	>85	>80	>85	>85	>85	>80
	Zalecana średnica komina	mm	200	180	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø	mm	200	180	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	180	-	180	180	180	-
	Masa (ok.)	kg	351	374	379	389	471	424
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	250/300	210/250
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	2 stopień BImSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	13,1	6,7	7,5	13,1	8,0	14,3
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	225	240	220	225	230	202
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO <sub>2</sub>	%	8,9	9,6	9,7	8,9	11,1	8,7
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	48,2	24	26,3	48,2	26,5	33,9
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	6	6	6	6	6	6
	Do podłogi	cm	-	-	-	-	-	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1500	1500	1500	1500	800	800
	Z boku	mm	-	-	-	-	-	-
	W tyle	mm	-	-	-	-	-	800
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	6	6	6	6	5	-
	Ścianka boczna	cm	6	6	6	6	5	12
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	0	0	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	5	5	5	5	4	-
	Ścianka boczna	cm	5	5	5	5	4	10
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	9	2	15	9	15	3
	Szyba	%	18	35	18	18	16	33
	H <sub>2</sub> O	%	73	63	67	73	69	64

\* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT, Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm \*\* Na zapytanie  
 \*\*\* Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6  
 ↑ wylot górny → wylot boczny ↗ wylot za NSHF 💧 Znamionowa moc grzewcza wody

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 kominka grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest uwzględnienie oddawania energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Varia FDh H <sub>2</sub> O	Varia A-FDh H <sub>2</sub> O	Varia 2L-55h / 2R-55h H <sub>2</sub> O	Varia 2Lh /2Rh H <sub>2</sub> O	Kaseta Linear XS 500	Kaseta Linear S 600	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A	
	Moc znamionowa	kW	10,0   6,4	10,4   6,2	7,0   4,2	10,4   5,9	4,0	5,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	7,0-13,0	7,3-13,5	4,9-9,1	7,3-13,5	4,0-5,2	4,5-6,5
	Wskaźnik sprawności	%	>80	>80	>85	>80	>80	79
	Zalecana średnica komina	mm	200	200	180	200	130	150
	Wylot spalin Ø	mm	200	200		200	130	150
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	-	-	180	-	-
	Masa (ok.)	kg	413	424	384	367	54	83
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	210/250	400/480	350/300	500/450	400/450	468 / 396
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	-	-	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	2 stopień BlmSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	-	-	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	-	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	14,3	10,1	7,4	12,2	3,8	5,0
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	202	260	230	285	252	265
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO <sub>2</sub>	%	6,2	8,7	7,9	8,2	10,2	9,3
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	15	15	13	-
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	47,6	35,3	25,3	37,6	11,8	16,6
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	6	6	3	3	-	-
	Do podłogi	cm	-	-	-	-	-	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	800	800	800	800	925	1100
	Z boku	mm	-	-	800	800	-	-
	W tyle	mm	800	800	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	-	0	-	-	-
	Ściana tylna	cm	-	-	4	4	10	12
	Ścianka boczna	cm	12	6	4	4	10	12
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	9
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	0	-	0	-	-	-
	Ściana tylna	cm	-	-	3	3	9	10
	Ścianka boczna	cm	10	5	3	3	9	10
	Sufit	cm	-	-	-	-	-	8
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	3	19	13	6	48	48
	Szyba	%	33	21	27	37	52	52
	H <sub>2</sub> O	%	64	60	60	57	0	0

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza S = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		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+	
	Moc znamionowa	kW	6,0	7,0	8,0	6,0	8,0
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,5-7,8	4,5-9,1	5,6-10,4	4,5-7,8	5,6-10,4
	Wskaźnik sprawności	%	78	78	78	>80	80
	Zalecana średnica komina	mm	150	180	200	-	-
	Wylot spalin Ø	mm	150	180	200	-	-
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	-	-	-	-	-
	Masa (ok.)	kg	103	130	150	-	-
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (bez płaszczem ciepłego powietrza)	cm <sup>2</sup>	630 / 522	630 / 522	630 / 522	-	-
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	-	-	-	-	-	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	
	2 stopień BlmSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	-	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	-	-	-	-	
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	-	-	-	-	
	Temperatura spalin za NSHF	°C	-	-	-	-	
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	-	-	-	-	
Parametry techniczne zamkniętego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	8,0	8,0	8,0	4,7	7,2
	Temperatura spalin (na krótcu spalin)	°C	282	282	282	269	268
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12
	CO <sub>2</sub>	%	9,8	9,8	9,8	11,8	9,9
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	-	-	-	-	-
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m <sup>3</sup> /h	17,8	20,8	23,8	14,8	24,6
Odstępy - Konora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	-	-	-	-	-
	Do podłogi	cm	-	-	-	-	-
Odstęp w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	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	12	12	12	6	6
	Ścianka boczna	cm	12	12	12	6	6
	Sufit	cm	16	16	16	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia***	Podłoga	cm	-	-	-	5	5
	Ściana tylna	cm	10	10	10	5	5
	Ścianka boczna	cm	10	10	10	5	5
	Sufit	cm	14	14	14	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	49	49	49	-	-
	Szyba	%	51	51	51	-	-
	H <sub>2</sub> O	%	0	0	0	-	-

\* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT, Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm \*\* Na zapytanie  
 \*\*\* Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6  
 ↑ wylot górny → wylot boczny ↗ wylot za NSHF 💧 Znamionowa moc grzewcza wody

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 kominka grzewczego i urządzenia zamkniętego (ogrzewanie hypokaustyczne) występują mniejsze otwory do doprowadzania i cyrkulacji powietrza, ponieważ konieczne jest uwzględnienie oddawania energii przez powierzchnie komory grzewczej.

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Renova B-Air (z kołnierzem ściennym)	Nova F-Air (z kołnierzem ściennym)	Renova Cs-42 Drewno	Renova Cs-42 Węgiel brunatny	Renova C-44 Drewno	Renova C-44 Węgiel brunatny	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	C	A+	C	
	Moc znamionowa	kW	8,8	10,1	6,5	6,5	8,5	7,8
	Zakres mocy cieplnej	kW	6,2-11,4	7,1-13,1	4,6-8,5	4,6-8,5	6,0-11,1	5,5-10,1
	Wskaźnik sprawności	%	>85	>85	>85	>85	>85	>85
	Zalecana średnica komina	mm	180	180	160	160	160	160
	Wylot spalin Ø	mm	180	180	160	160	160	160
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	145/150/160	145/150/160	145/150/180	145/150/180	145/150/180	145/150/180
	Masa (ok.)	kg	140	195	105	105	110	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	1580/1900	990/1080	990/1080	1170/1080	1170/1080
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	-	-	-	-	-	-	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	-	-	
	2 stopień BlmSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	9,4	9,2	6,9	8,8	8,2	9,1
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	357	355	478   155	434   151	495   142	483   142
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12	12	12
	CO <sub>2</sub>	%	7	8,1	7,6	6,6	7,7	7,1
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	15	15	-	-	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	34,7	34,1	22,9	28	30,3	31,4
Parametry techniczne do obliczenia komina	Przepływ masowy spalin	g/s	25	26	8,1	8,1	20	20
	Temp. spalin (na króćcu wkładu grzewczego)	°C	590	600	420	420	650	650
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	15	15	15	15	15	15
	CO <sub>2</sub>	%	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9
	Ilość paliwa	kg/h	7	8	3,5	3,5	4	4
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	68	77	39	39	41	41
Odsiępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	10	6	18	18	15	15
	Do podłogi	cm	22,8	16	12,5	12,5	23	23
Odsiępy w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1000	1000	1100	1100	1000	1000
	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	11	11	9	9	13	13
	Ściana boczna	cm	11	11	9	9	13	13
	Sufit	cm	17	17	14	14	19	19
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	-	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	8	8	7	7	10	10
	Ściana boczna	cm	8	8	7	7	10	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	9	8	8	11	11
	Jako zamiennik dla dodatkowej ściany chroniącej i izolacji termicznej dla ściany bocznej	cm	9	9	8	8	11	11
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	60	78	61	61	59	59
	Szyba	%	40	22	39	39	41	41
	H <sub>2</sub> O	%	0	0	0	0	0	0

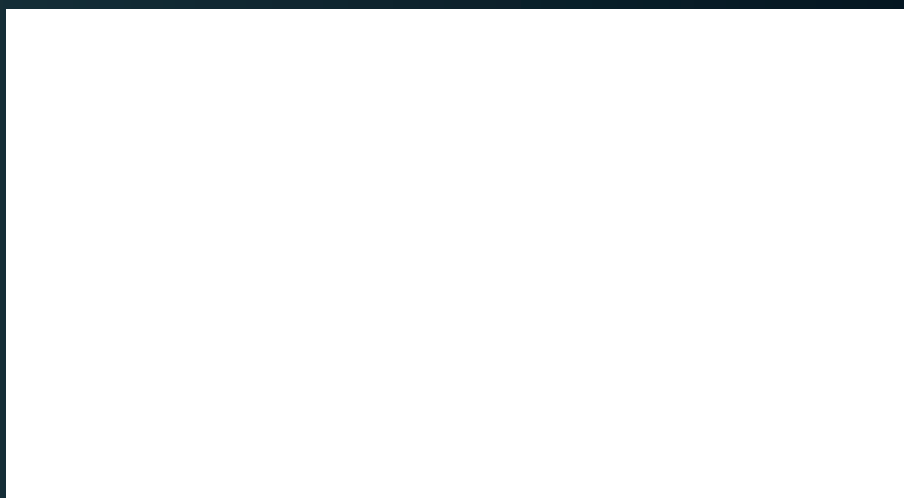
\* Spełnia przepisy 15a 2015 tylko z nasadką AT, Uwaga: wysokość przyłącza wylotu spalin + 160 mm \*\* Na zapytanie \*\*\* Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna wg DIBt nr Z-43.14-117 i CE 0432-CPD-420002242/2-6  
 ↑ wylot górny → wylot boczny ↗ wylot za NSHF 💧 Znamionowa moc grzewcza wody

NSHF = dodatkowa powierzchnia grzewcza = Urządzenie ze zmniejszoną mocą dodatkowo atestowane		Renova Cs-50 Drewno	Renova Cs-50 Węgiel brunatny	Nova E H <sub>2</sub> O	Renova A H <sub>2</sub> O	
Ogólne dane	Klasa efektywności energetycznej	A+	C	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	7,0	7,0	14,0   9,0	13,4   6,9
	Zakres mocy cieplnej	kW	4,9-9,1	4,9-9,1	9,8-18,2	9,4-17,4
	Wskaźnik sprawności	%	>85	>85	>85	>85
	Zalecana średnica komina	mm	160	160	180	180
	Wylot spalin Ø	mm	160	160	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø	mm	150	150	-	-
	Masa (ok.)	kg	107	107	297	190
	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	990/1080	990/1080	990/990	1215/978
Certyfikaty i normy	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	-	-	-	-	
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	
	Praca przy otwartych drzwiczkach	-	-	-	-	
	2 stopień BlmSchV 2010	✓	✓	✓	✓	
	15a B-VG	✓	✓	✓	✓	
	Ekodesign 2022	✓	✓	✓	✓	
Parametry techniczne otwartego paleniska	Przepływ masowy spalin	g/s	6,5	7,8	12,7	12,8
	Temperatura spalin (na króćcu spalin)	°C	442   175	408   176	↑ 193   → 340   ↗ 166	362   165
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	12	12	12	12
	CO <sub>2</sub>	%	8,3	7,5	8,2	7,7
	Wymagany Wymagana średnica wg M-FeuVo	cm	-	-	15	15
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	22,8	26,5	46,3	47,3
Parametry techniczne do obliczenia komina	Przepływ masowy spalin	g/s	8,9	8,9	25	25
	Temp. spalin (na króćcu wkładu grzewczego)	°C	480	480	520	480
	Wymagany ciąg kominowy	Pa	15	15	14	12
	CO <sub>2</sub>	%	~ 9	~ 9	~ 9	~ 9
	Ilość paliwa	kg/h	3,9	3,9	10	8
	Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m³/h	40	40	103	82
Odsiępy - Komora grzewcza	Do ściany komory grzewczej	cm	18	18	6	6
	Do podłogi	cm	12,5	12,5	19,8	18
Odsiępy w obszarze promieniowania	Z przodu	mm	1100	1100	1000	700
	Z boku	mm	-	-	-	-
	W tyle	mm	-	-	-	-
Izolacja termiczna (przykład - wełna mineralna wg AGI-132 Q)	Podłoga	cm	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	9	9	9	12
	Ściana boczna	cm	9	9	9	12
	Sufit	cm	14	14	9	9
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10
Zastępczy materiał izolacyjny krzemian wapnia**	Podłoga	cm	0	0	0	0
	Ściana tylna	cm	7	7	7	9
	Ściana boczna	cm	7	7	7	9
	Dodatkowa ściana chroniąca	cm	10	10	10	10
	Jako zamiennik dla dodatkowej ściany chroniącej i izolacji termicznej dla ściany montażowej	cm	8	9	8	10
	Jako zamiennik dla dodatkowej ściany chroniącej i izolacji termicznej dla ściany bocznej	cm	8	8	8	10
Podział energii cieplnej	Konwekcja	%	59	59	14	26
	Szyba	%	41	41	22	23
	H <sub>2</sub> O	%	0	0	64	51

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 uwzględnienie oddawania energii przez powierzchnie komory grzewczej.



## TWOJA SPECJALISTYCZNA PLACÓWKA HANDLOWA



[www.facebook.com/Spartherm.Polska](https://www.facebook.com/Spartherm.Polska)

[www.instagram.com/spartherm\\_polska](https://www.instagram.com/spartherm_polska)

[www.youtube.com/sparthermgermany](https://www.youtube.com/sparthermgermany)

[www.spartherm.com](https://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