



Cennik 2019/20

Cały asortyment

Ważne od września 2019 r

Schmid[®]
MADE IN GERMANY

„Świat się zmienia,
ale płomień pozostaje.”

Okładka

Na okładce widać wkład gazowy Schmid EKKO G U 100.

Jak Każda firma ma swoje wizje, Wartości i bardzo konkretny cel. Ten cel ma też Camina i Schmid dzięki Twoim inspirującym informacją zwrotnym i dedykowana praca naszego silnego zespołu osiągnęła bezkonkurencyjną motywację i wzrost . Jesteśmy optymistami i od zeszłego roku przyjęliśmy nowe wyzwania i pragniemy realizować je z pasją. Przepisy prawne i środowiskowe spowodowały że jesteśmy bardziej rygorystyczni - tym bardziej przemyślanie tworzymy nasze kominki.

Pasja do ognia jest cały czas obecna w naszych czasach ponieważ pragnienie spokoju i spowolnienia w życiu staje się coraz bardziej obecne. Ogień był i pozostaje niezbędny dla ludzi. To kolejny powód, by jeszcze bardziej z większym zaangażowaniem dostosowywać wysoką technologię spalania.

Asortyment dostosowuje się by był przyjaznym dla środowiska Innowacje, a zatem legalne Specyfikacje o krok do przodu. Technicznie i To utrzymuje nas na najwyższym poziomie technicznie jesteśmy i pozostajemy na najwyższym poziomie.

Bo wiesz:

„Świat się zmienia,
ale płomień pozostaje.”



Serdeczne pozdrowienia
Anna Rokossa

Schmid Holzbrand**4****● Wkłady kominkowe****6**

Przegląd.....	6
Seria Lina.....	8
Seria Ekko.....	15
Seria Ronda.....	28
Seria Pano.....	31

Wersja tunel.....33

Lina Wersja tunel.....	34
Ronda Wersja tunel.....	34
Pano Wersja tunel.....	34

🔧 Technika wodna.....35

Lina Technika wodna.....	35
Lina Wersja tunel Technika wodna.....	37
Ekko Technika wodna.....	38
Akcesoria Technika wodna.....	41
Akcesoria Wkłady kominkowe.....	42
Dane techniczne.....	61

● Wkłady piecowe**66**

Schmid.....	68
Olsberg.....	73

🔧 Technika wodna.....85

Olsberg Technika wodna.....	85
Akcesoria.....	98
Dane techniczne.....	112

● Kasety**116**

Kasety Neo-Line.....	117
Dane techniczne.....	119

● Piece szamotowe**120**

Profi GO 7 / 12.....	121
Ronda GO 4557.....	125
Lina GO/Ekko GO.....	127
Akcesoria.....	133
Dane techniczne.....	136

Ogień gazowy Schmida**138****● Gazowe wkłady kominkowe****140**

Lina G.....	143
Ekko G.....	144
Dane techniczne.....	148
Przegląd modeli.....	150
Akcesoria.....	151





Schmid[®]
– PIECE OPALANE
DREWNIEM

Wkłady kominkowe Schmid są mistrzami Jakości – Made in Germany.

i

Każdy wkład kominkowy jest - zarówno pod względem technologii i konstrukcji najwyższej jakości. Zoptymalizowane spalanie, proste i skuteczne. Wkład kominkowy sprawia, że każdy kominek ma unikalny wygląd. Istnieje tu wiele możliwości. Konstrukcja: fronty są indywidualnie wykonane. Na przykład, z drzwiami uchylnymi - w prawo lub w lewo - lub podnoszonymi do góry. W każdym przypadku, opcjonalnie z podwójną szybą.

Wylot spalin

Dostępne w następujących rozmiarach: Ø 150, Ø 160, Ø 180 und Ø 200 mm.

Front drzwi

Uchylne przednie drzwi

Nasze wkłady są dostarczane z drzwiami uchylnymi. W większości z tych drzwi możesz wybierać między lewym lub prawym zawiasem drzwi.

Front podnoszony do góry

To jest opcjonalnie zamykanie dla wielu wkładów.

Regulator dopływu

Powietrza do spalania Niezawodna regulacja dopływu powietrza
Otwarte > Zamknięte

Czyszczenie popiołu

Wygodny wewnętrzny popielnik.



Wysokiej jakości Kopuła żeliwna

3- do 4-części, dzięki temu dużą elastyczność podłączenia.

Wyłożenie wnętrza

Firma Schmid po raz pierwszy wprowadziła do sprzedaży wyściółkę wewnętrzną w kolorze "premium white"* (opcjonalnie Antracyt).




*w zależności od modelu

Doprowadzenie powietrza

Podstawa urządzenia 270 mm
powietrze do spalania Ø 125 mm podłączone z lewej, prawej, od tyłu lub na dole (opcjonalnie Ø 150 mm z podłogi)

Czyszczenie popiołu 170 mm
Doprowadzenie powietrza Ø 150 mm, z lewej, prawej, albo z tyłu, Dostawa opcjonalnie Ø 150 mm.

+ Plus za optykę

<p>Standard Wykończenie frontu Kristall</p>	<p>4 stronnie nadrukowana szyba</p>	
<p>Opcje Wykończenie frontu Kristall +</p>	<p>3 stronnie nadrukowana szyba, na dole bez ramy w modelach podnoszonych Lina poza Lina 120 h i Lina 8770 h).</p>	
<p>Opcje Wykończenie frontu Antracyt</p>	<p>Lina i Ekko (dwustronne) otrzymały teraz opcjonalnie wariant Antracyt Ekko U, Pano i Ronda wciąż domyślnie z przodu antracyt.</p>	

+ Plus za opcje



SMR Schmid Multi-Regelung

Przeznaczony dla większej wygody strowania i wydajności podczas spalania.



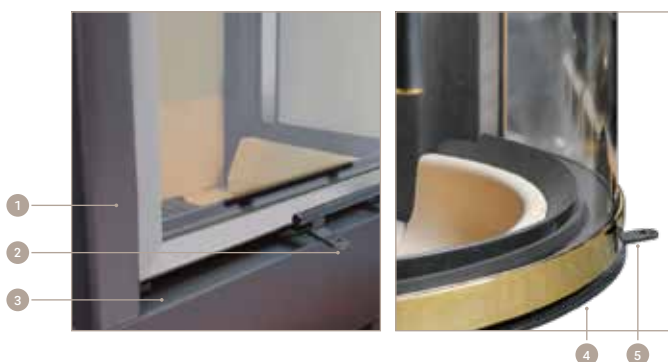
opcja Podwójna szyba

Dodwójne szyby zapewnia zmniejszenie o około 30% emisję ciepła przez szybę, zwiększa temperaturę w komorze spalania, poprawia parametry spalania.



Wersja tunel

Lina, Pano i Ronda Wersja tunel tylne drzwi uchylne.



Przednie wykończenie & Przednie wykończenie (komplet)

Drzwi frontowe (ościeżnica i uchwyt) mogą być chromowane na połysk, chromowane matowe, błyszczące złoto, złoty matowy lub ze stali nierdzewnej. Za dodatkową opłatą możemy również wykończyć wszystkie widoczne elementy: **Opcjanie:** materiał ze stali nierdzewnej (VAG). Powierzchnie możliwe tylko ze stali nierdzewnej. **W podnoszonych do góry:** 1 Rama, 2 Dźwignia powietrza, 3 Blenda prowadnic **Przy drzwiach uchylnych:** 4 Rama drzwi, 5 Dźwignia powietrza

■ Lina 4545 s · 4551 s · 4557 s

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy	Zawias prawy 			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 7 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 450 mm - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard 66/1100-3010	66/1100-3020	45	1.750,-	
Standard 66/1110-3010	66/1110-3020	51	1.850,-	
Standard 66/1120-3010	66/1120-3020	57	1.950,-	
				<div style="text-align: right;">A</div> <p>Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.</p>

■ Lina 4545 h · 4551 h · 4557 h · 4580 h

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry				<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 7 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 450 mm - Dzwi otwierane do góry (uchylmne do mycia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - 4580 h: Otwieranie do 1/2 wysokości - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard 66/1150-3030		45	2.350,-	
Standard 66/1160-3030		51	2.450,-	
Standard 66/1170-3030		57	2.550,-	
Standard 66/1190-3030		80	3.050,-	<div style="text-align: right;">A</div> <p>Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.</p>

Opcje	Szczegóły	Dopłata / €
 Wersja tunel	strona 34	700,-
 Podwójna szyba		150,-
 Kristall + (tylko z drzwiami otwierane do góry Lina h)		100,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

□ Lina GT 4545 s · 4551 s · 4557 s

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy	Zawias prawy 			
Standard 64/1100-3010	64/1100-3020	45	1.700,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 5 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 450 mm - Zmniejszona głębokość o 80 mm - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Wyjście spalin fi: Ø160 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard 64/1110-3010	64/1110-3020	51	1.800,-	
Standard 64/1120-3010	64/1120-3020	57	1.900,-	
				Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

□ Lina GT 4545 h · 4551 h · 4557 h

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry				
Standard 64/1150-3030		45	2.300,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 5 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 450 mm - Zmniejszona głębokość o 80 mm - Dzwi otwierane do góry (uchylmne do mycia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Wyjście spalin fi: Ø160 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard 64/1160-3030		51	2.400,-	
Standard 64/1170-3030		57	2.500,-	
				Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.



Opcje	Szczegóły	Dopłata / €
 Wersja tunel	strona 34	700,-
 Podwójna szyba		150,-
 Kristall + (tylko z drzwiami otwierane do góry Lina h)		100,-




Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Lina 5545 s · 5551 s · 5557 s

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy	Zawias prawy 			
Standard 66/1200-3010	66/1200-3020	45	1.850,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 7 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 550 mm - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard 66/1210-3010	66/1210-3020	51	1.950,-	
Standard 66/1220-3010	66/1220-3020	57	2.050,-	
				A+
				Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Lina 5545 h · 5551 h · 5557 h · 5580 h

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry				
Standard 66/1250-3030		45	2.450,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 7 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 550 mm - Dzwi otwierane do góry (uchylne do mycia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - 5580 h: Otwieranie do 1/2 wysokości - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard 66/1260-3030		51	2.550,-	
Standard 66/1270-3030		57	2.650,-	
Standard 66/1290-3030		80	3.150,-	
				A+
				Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.


Opcje	Szczegóły	Dopłata / €
 Wersja tunel	strona 34	700,-
 Podwójna szyba		150,-
 Kristall + (tylko z drzwiami otwierane do góry Lina h)		100,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

□ Lina 6745 s · 6751 s · 6757 s

Numer artykułu		Numer artykułu		W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
□ Zawias lewy		Zawias prawy □				
Standard	66/1300-3010		66/1300-3020	45	2.020,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 670 mm - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	66/1310-3010		66/1310-3020	51	2.120,-	
Standard	66/1320-3010		66/1320-3020	57	2.220,-	
					A	Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

□ Lina 6745 h · 6751 h · 6757 h · 6780 h

Numer artykułu		Numer artykułu		W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
□ h Dzwi otwierane do góry						
Standard	66/1350-3030			45	2.620,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 670 mm - Dzwi otwierane do góry (uchylne do mycia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Wyjście spalin fi: Ø 180 mm - 6780 h: Otwieranie do 1/2 wysokości, wyjście spalin fi: Ø 200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø 125 mm (z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø 150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	66/1360-3030			51	2.720,-	
Standard	66/1370-3030			57	2.820,-	
Standard	66/1390-3030			80	3.320,-	
					A	Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Opcje	Szczegóły	Dopłata / €
□ Wersja tunel	strona 34	750,-
□ Podwójna szyba		150,-
□ + Kristall + (tylko z drzwiami otwierane do góry Lina h) (krótki czas dostawy ok. 3 tygodni)		100,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

▣ Lina 7345 s · 7351 s · 7357 s · 7363 s

Numer artykułu		Numer artykułu		W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
▣ Zawias lewy		Zawias prawy ▣				<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 730 mm - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (z lewej, prawej, z tyłu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	66/1400-3010	66/1400-3020	66/1400-3020	45	2.120,-	
Standard	66/1410-3010	66/1410-3020	66/1410-3020	51	2.220,-	
Standard	66/1420-3010	66/1420-3020	66/1420-3020	57	2.320,-	
Standard	66/1430-3010	66/1430-3020	66/1430-3020	63	2.520,-	
A						Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.



▣ Lina 7345 h · 7351 h · 7357 h · 7363 h

Numer artykułu		Numer artykułu		W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
▣ Dzwi otwierane do góry						<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 730 mm - Dzwi otwierane do góry (uchylmne do mycia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (z lewej, prawej, z tyłu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	66/1450-3030	66/1450-3030	66/1450-3030	45	2.720,-	
Standard	66/1460-3030	66/1460-3030	66/1460-3030	51	2.820,-	
Standard	66/1470-3030	66/1470-3030	66/1470-3030	57	2.920,-	
Standard	66/1480-3030	66/1480-3030	66/1480-3030	63	3.120,-	
A						Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Opcje	Szczegóły	Dopłata / €
▣ Wersja tunel	strona 34	850,-
▣ Podwójna szyba		200,-
▣ + Kristall +		100,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

□ Lina 8745 h · 8751 h · 8757 h

Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry			
Standard 66/1650-3030	45	3.370,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 10 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 870 mm - Dzwi otwierane do góry (uchylmne do mycia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (z lewej, prawej, z tyłu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard 66/1660-3030	51	3.470,-	
Standard 66/1670-3030	57	3.570,-	
			 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.



□ Lina 8770 h



Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry			
Standard 66/1680-3030	70	3.970,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 19 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 870 mm - Dzwi otwierane do góry (uchylmne do mycia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (z lewej, prawej, z tyłu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)





Opcje	Szczegóły	Dopłata / €
 Wersja tunel	strona 34	950,-
 Podwójna szyba		200,-
 + Kristall +		100,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Lina 10045 h · 10051 h · 10057 h

Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 10 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 1000 mm - Dzwi otwierane do góry (uchylmne do mycia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (z lewej, prawej, z tyłu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard 66/1550-3030	45	3.570,-	 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.
Standard 66/1560-3030	51	3.670,-	
Standard 66/1570-3030	57	3.770,-	




Lina 12045 h · 12051 h · 12057 h

Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 10 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 1200 mm - Dzwi otwierane do góry (uchylmne do mycia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (z lewej, prawej, z tyłu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard 66/1850-3030	45	3.870,-	 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.
Standard 66/1860-3030	51	3.970,-	
Standard 66/1870-3030	57	4.070,-	



Opcje	Szczegóły	Dopłata / €
 Wersja tunel	strona 34	Lina 100.. h: 1.050,-
 Podwójna szyba		Lina 120.. h: 1.150,-
 Kristall +		Lina 100.. h: 200,-
		Lina 120.. h: 250,-
		100,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ekko 34(34)51 s · 34(34)57 s

Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy	 Zawias prawy		<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 7 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Standardowe wykończenie: Caloceram® (brak opcji antracytowej jako opcji) - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 340 mm - Szerokość boku: 340 mm - Zmniejszona głębokość korpusu - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Szyba gięta - Wyjście spalin fi: Ø160 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (od dołu) - Bez rusztu żeliwnego / popielnika
Standard 66/8310-3010	51	2.150,-	
Standard 66/8320-3010	57	2.250,-	
			

Ekko 34(34)51 h · 34(34)57 h



Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 7 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Standardowe wykończenie: Caloceram® (brak opcji antracytowej jako opcji) - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 340 mm - Szerokość boku: 340 mm - Zmniejszona głębokość korpusu - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Szyba gięta - Wyjście spalin fi: Ø160 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (od dołu) - Bez rusztu żeliwnego / popielnika
Standard 66/8360-3030	51	2.750,-	
Standard 66/8370-3030	57	2.850,-	
			

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

□ Ekko 45(45)45 s · 45(45)51 s · 45(45)57 s

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy	Zawias prawy 			
Standard 66/2100-3010		45	1.950,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 7 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 450 mm - Szerokość boku: 450 mm - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Szyba gięta - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard 66/2110-3010		51	2.050,-	
Standard 66/2120-3010		57	2.150,-	
				<div style="text-align: right;">A</div> Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

□ Ekko 45(45)45 h · 45(45)51 h · 45(45)57 h · 45(45)80 h




Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry				
Standard 66/2150-3030		45	2.550,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 7 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 450 mm - Szerokość boku: 450 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - 45(45)80 h: Otwieranie do 1/2 wysokości - Szyba gięta - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard 66/2160-3030		51	2.650,-	
Standard 66/2170-3030		57	2.750,-	
Standard 66/2190-3030		80	3.250,-	
				<div style="text-align: right;">A</div> Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

□ Ekko L 55(34)45 s · 55(34)51 s · 55(34)57 s

	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Zawias prawy 			
Standard		66/8100-3020	45	2.200,-
		66/8110-3020	51	2.300,-
		66/8120-3020	57	2.400,-
				 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

□ Ekko R 55(34)45 s · 55(34)51 s · 55(34)57 s

	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Zawias lewy 			
Standard		66/8200-3010	45	2.200,-
		66/8210-3010	51	2.300,-
		66/8220-3010	57	2.400,-
				 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ekko L 55(34)45 h · 55(34)51 h · 55(34)57 h

	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Dzwi otwierane do góry 			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 5 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 550 mm - Szerokość boku: 340 mm - Zmniejszona głębokość korpusu - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Szyba gęta - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	66/8150-3030	45	2.800,-	
Standard	66/8160-3030	51	2.900,-	
Standard	66/8170-3030	57	3.000,-	
				 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.



Ekko R 55(34)45 h · 55(34)51 h · 55(34)57 h

	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Dzwi otwierane do góry 			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 5 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 550 mm - Szerokość boku: 340 mm - Zmniejszona głębokość korpusu - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Szyba gęta - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	66/8250-3030	45	2.800,-	
Standard	66/8260-3030	51	2.900,-	
Standard	66/8270-3030	57	3.000,-	
				 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.



Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

□ Ekko L 67(45)45 s · 67(45)51 s · 67(45)57 s (ze szprosem)

	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Zawias prawy 			
Standard	66/2600-3020	45	2.370,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 670 mm - Szerokość boku: 450 mm - Drzwi dwuczęściowe - Ze szprosem - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	66/2610-3020	51	2.470,-	
Standard	66/2620-3020	57	2.570,-	
				 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.



□ Ekko R 67(45)45 s · 67(45)51 s · 67(45)57 s (ze szprosem)




	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Zawias lewy 			
Standard	66/2700-3010	45	2.370,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 670 mm - Szerokość boku: 450 mm - Drzwi dwuczęściowe - Ze szprosem - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	66/2710-3010	51	2.470,-	
Standard	66/2720-3010	57	2.570,-	
				 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.



Opcje	Dopłata / €
 Podwójna szyba	250,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

□ Ekko L 67(45)45 s · 67(45)51 s · 67(45)57 s (bez szprosra)

	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Zawias prawy 			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 670 mm - Szerokość boku: 450 mm - Bez szprosra - Drzwi otwierane do boku samozamykacz - Szyba gięta - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	 66/2600-7320	45	2.370,-	
Standard	66/2610-7320	51	2.470,-	
Standard	66/2620-7320	57	2.570,-	
				 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

□ Ekko R 67(45)45 s · 67(45)51 s · 67(45)57 s (bez szprosra)



	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Zawias lewy 			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 670 mm - Szerokość boku: 450 mm - Bez szprosra - Drzwi otwierane do boku samozamykacz - Szyba gięta - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	 66/2700-7310	45	2.370,-	
Standard	66/2710-7310	51	2.470,-	
Standard	66/2720-7310	57	2.570,-	
				 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ekko L 67(45)45 h · 67(45)51 h · 67(45)57 h

	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Dzwi otwierane do góry 			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 670 mm - Szerokość boku: 450 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Szyba gięta - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	66/2650-3030	45	2.970,-	
Standard	66/2660-3030	51	3.070,-	
Standard	66/2670-3030	57	3.170,-	
DOBRY PRODUKT - SZYBKA DOSTAWA				 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.
Składa się z: Ekko L 67 (45) 51h z systemem ramy podstawowej i 6 = wbudowana ramka podsycana (20x90x2mm)		66/2660-9000	51	



Ekko R 67(45)45 h · 67(45)51 h · 67(45)57 h

	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Dzwi otwierane do góry 			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 670 mm - Szerokość boku: 450 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Szyba gięta - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	66/2750-3030	45	2.970,-	
Standard	66/2760-3030	51	3.070,-	
Standard	66/2770-3030	57	3.170,-	
DOBRY PRODUKT - SZYBKA DOSTAWA				 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.
66/2670-9000 Składa się z: Ekko L 67(45)51 h z systemem ramy podstawowej i 6 = wbudowana ramka podsycana (20 x 90 x 2 mm)		51	3.870,-	



Rys. Standard

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ekko L 84(34)45 h · 84(34)51 h · 84(34)57 h

	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Dzwi otwierane do góry 			
Standard	66/2850-3030	45	3.750,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 840 mm - Szerokość boku: 340 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Szyba gięta - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	66/2860-3030	51	3.850,-	
Standard	66/2870-3030	57	3.950,-	
				 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Ekko R 84(34)45 h · 84(34)51 h · 84(34)57 h




	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Dzwi otwierane do góry 			
Standard	66/2950-3030	45	3.750,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 840 mm - Szerokość boku: 340 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Szyba gięta - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	66/2960-3030	51	3.850,-	
Standard	66/2970-3030	57	3.950,-	
				 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ekko L 100(45)45 h · 100(45)51 h · 100(45)57 h (Szyba dwuczęściowa)

		Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
		Dzwi otwierane do góry 			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Antracyt - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 1000 mm - Szerokość boku: 450 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Szyba dwuczęściowa - Wyjście spalin fi: Ø 200 mm - Doprrowadzenie powietrza: 2 x Ø 125 mm (prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprrowadzenie powietrza: Ø 150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Antracyt		66/2450-0030	45	3.900,-	
Antracyt		66/2460-0030	51	4.000,-	
Antracyt		66/2470-0030	57	4.100,-	
					Wykończenie za dopłatą dostępne na życzenie

Ekko R 100(45)45 h · 100(45)51 h · 100(45)57 h (Szyba dwuczęściowa)



		Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
		Dzwi otwierane do góry 			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Antracyt - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 1000 mm - Szerokość boku: 450 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Szyba dwuczęściowa - Wyjście spalin fi: Ø 200 mm - Doprrowadzenie powietrza: 2 x Ø 125 mm (z lewej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprrowadzenie powietrza: Ø 150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Antracyt		66/2550-0030	45	3.900,-	
Antracyt		66/2560-0030	51	4.000,-	
Antracyt		66/2570-0030	57	4.100,-	
					Wykończenie za dopłatą dostępne na życzenie

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ekko L 100(45)45 h · 100(45)51 h · 100(45)57 h (Szyba gięta)



	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Dzwi otwierane do góry 			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 1000 mm - Szerokość boku: 450 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Szyba gięta - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: 2 x Ø125 mm (prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	66/2450-7330	45	4.200,-	
Standard	66/2460-7330	51	4.300,-	
Standard	66/2470-7330	57	4.400,-	
				 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Ekko R 100(45)45 h · 100(45)51 h · 100(45)57 h (Szyba gięta)


	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Dzwi otwierane do góry 			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 1000 mm - Szerokość boku: 450 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Szyba gięta - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: 2 x Ø125 mm (z lewej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	66/2550-7330	45	4.200,-	
Standard	66/2560-7330	51	4.300,-	
Standard	66/2570-7330	57	4.400,-	
				 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ekko U 45(34)45 h · 45(34)51 h · 45(34)57 h



Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry			
Antracyt 64/2150-0030	45	3.700,-	<ul style="list-style-type: none"> Nominalna moc cieplna: 4 kW Wykończenie frontu: Antracyt Standardowe wykończenie: Caloceram® (nie dostępna w antracycie) Front trójstronnie otwierany Szerokość przodu: 450 mm Szerokość boku: 340 mm Zmniejszona głębokość korpusu Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) Wyjście spalin fi: Ø180 mm Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z tyłu, od dołu) Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43) bez żeliwnego rusztu i popielnika
Antracyt 64/2160-0030	51	3.800,-	
Antracyt 64/2170-0030	57	3.900,-	
			 Grund ze stali nierdzewnej (VAG0 z dopłatą dostępny na żądanie.

Ekko U 55(45)45 h · 55(45)51 h · 55(45)57 h


Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry			
Antracyt 64/2250-0030	45	4.200,-	<ul style="list-style-type: none"> Nominalna moc cieplna: 9 kW Wykończenie frontu: Antracyt Front trójstronnie otwierany Szerokość przodu: 550 mm Szerokość boku: 450 mm Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) Wyjście spalin fi: Ø200 mm Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z tyłu, od dołu) Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Antracyt 64/2260-0030	51	4.300,-	
Antracyt 64/2270-0030	57	4.400,-	
STOCKED PRODUCT – FAST DELIVERY Składa się z: Ekko U 55(45)51 h z systemem ramy podstawowej i 8 = wbudowana ramka podsycana (20x100x2 mm)		51	5.120,-
			 Grund ze stali nierdzewnej (VAG0 z dopłatą dostępny na żądanie.

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

□ Ekko U 55(67)45 h · 55(67)51 h · 55(67)57 h



Numer artykułu		W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry				<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Antracyt - Front trójstronnie otwierany - Szerokość przodu: 550 mm - Szerokość boku: 670 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Antracyt	66/2250-0030	45	4.650,-	
Antracyt	66/2260-0030	51	4.750,-	
Antracyt	66/2270-0030	57	4.850,-	
DOBRY PRODUKT - SZYBKA DOSTAWA Składa się z: Ekko U 55(67)51 h z systemem ramy 66/2260-9000 podstawowej i 8 = wbudowana ramka podsycana (20x100x2 mm)		51	5.590,-	 Grund ze stali nierdzewnej (VAGO z dopłatą dostępny na żądanie.

□ Ekko U 67(45)45 h · 67(45)51 h · 67(45)57 h

Numer artykułu		W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry				<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Antracyt - Front trójstronnie otwierany - Szerokość przodu: 670 mm - Szerokość boku: 450 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Antracyt	66/2350-0030	45	4.300,-	
Antracyt	66/2360-0030	51	4.400,-	
Antracyt	66/2370-0030	57	4.500,-	
DOBRY PRODUKT - SZYBKA DOSTAWA Składa się z: Ekko U 67(45)51 h z systemem ramy 66/2360-9000 podstawowej i 8 = wbudowana ramka podsycana (20x100x2 mm)		51	5.240,-	 Grund ze stali nierdzewnej (VAGO z dopłatą dostępny na żądanie.



Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

□ Ekko U 84(34)45 h · 84(34)51 h · 84(34)57 h

Numer artykułu		W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry				<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 10,5 kW - Wykończenie frontu: Antracyt - Front trójstronnie otwierany - Szerokość przodu: 840 mm - Szerokość boku: 340 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Antracyt	64/2850-0030	45	4.650,-	
Antracyt	64/2860-0030	51	4.750,-	
Antracyt	64/2870-0030	57	4.850,-	
				Grund ze stali nierdzewnej (VAGO z dopłatą dostępny na żądanie).



□ Ekko U 100(45)51 h · 100(45)57 h

Numer artykułu		W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry				<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 20kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front trójstronnie otwierany - Szerokość przodu: 1000 mm - Szerokość boku: 450 mm - Drzwi otwierane do góry (do czyszczenia otwierane do boku), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Wyjście spalin fi: Ø250 mm - Opcja: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: 2 x Ø125 mm (z tyłu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard	64/2561-3030	51	5.550,-	
Standard	64/2571-3030	57	5.650,-	
				



Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ekko U 67(45)45 s · 67(45)51 s · 67(45)57 s

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy	Zawias prawy 			
Standard 66/2300-3010	 66/2300-3020	45	3.100,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front trójstronnie otwierany - Szerokość przodu: 670 mm - Szerokość boku: 450 mm - Drzwi trzyczęściowe - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Ze szprossem - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Standard 66/2310-3010	66/2310-3020	51	3.200,-	
Standard 66/2320-3010	66/2320-3020	57	3.300,-	
				 Wykończenie frontu w kolorze antracytowym bez dodatkowej dopłaty i polerowana stal nierdzewna (VAG) za dopłatą na życzenie dostępna

Opcje	Dopłata / €
 Podwójna szyba	300,-



Ronda 5545 s · 5551 s · 5557 s

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy	Zawias prawy 			
Antracyt 66/3200-0010	 66/3200-0020	45	2.330,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 7 kW - Wykończenie frontu: Antracyt - Standardowo beżowy szamot - Okrągły front - Promień szyby: 300 mm - Szerokość przodu: 550 mm - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Antracyt 66/3210-0010	66/3210-0020	51	2.430,-	
Antracyt 66/3220-0010	66/3220-0020	57	2.530,-	
				 Wykończenie za dopłatą dostępne na życzenie

Opcje	Szczegóły	Dopłata / €
 Wersja tunel	strona 34	850,-


Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ronda 5545 h · 5551 h · 5557 h

Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry			
Antracyt 66/3250-0030	45	2.930,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 7 kW - Wykończenie frontu: Antracyt - Standardowo beżowy szamot - Okrągły front - Promień szyby: 300 mm - Szerokość przodu: 550 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia) - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Antracyt 66/3260-0030	51	3.030,-	
Antracyt 66/3270-0030	57	3.130,-	
			Wykończenie za dopłatą dostępne na życzenie



Ronda 6745 s · 6751 s · 6757 s

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy	 Zawias prawy			
Antracyt 66/3300-0010	66/3300-0020	45	2.430,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Antracyt - Standardowo beżowy szamot - Okrągły front - Promień szyby: 416 mm - Szerokość przodu: 670 mm - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Antracyt 66/3310-0010	66/3310-0020	51	2.530,-	
Antracyt 66/3320-0010	66/3320-0020	57	2.630,-	
				Wykończenie za dopłatą dostępne na życzenie



Opcje	Szczegóły	Dopłata / €
 Wersja tunel	strona 34	850,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ronda 6745 h · 6751 h · 6757 h

Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Antracyt - Standardowo beżowy szamot - Okrągły front - Promień szyby: 416 mm - Szerokość przodu: 670 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Antracyt 66/3350-0030	45	3.030,-	
Antracyt 66/3360-0030	51	3.130,-	
Antracyt 66/3370-0030	57	3.230,-	
		A	Wykończenie za dopłatą dostępne na życzenie

Opcje	Szczegóły	Dopłata / €
 Wersja tunel	strona 34	850,-

Ronda 6057 h - 180°


Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry			<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Antracyt - Standardowo beżowy szamot - Okrągły front - Promień szyby: 300 mm - Szerokość przodu: 630 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Antracyt 66/3870-0030	57	4.300,-	
		A	

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

☐ Pano 5545 s · 5551 s · 5557 s

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu	
 Zawias lewy	Zawias prawy 				
Antracyt 66/4200-0010		66/4200-0020	45	2.100,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 7 kW - Wykończenie frontu: Antracyt - Standardowo beżowy szamot - Panorama-Front - Szerokość przodu: 550 mm - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Szyba gięta - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Antracyt 66/4210-0010		66/4210-0020	51	2.200,-	
Antracyt 66/4220-0010		66/4220-0020	57	2.300,-	
				Wykończenie za dopłatą dostępne na życzenie	


☐ Pano 5545 h · 5551 h · 5557 h

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu	
 Dzwi otwierane do góry					
Antracyt 66/4250-0030		66/4250-0030	45	2.700,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 7 kW - Wykończenie frontu: Antracyt - Standardowo beżowy szamot - Panorama-Front - Szerokość przodu: 550 mm - Dzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Antracyt 66/4260-0030		66/4260-0030	51	2.800,-	
Antracyt 66/4270-0030		66/4270-0030	57	2.900,-	
				Wykończenie za dopłatą dostępne na życzenie	

Opcje	Szczegóły	Dopłata / €
 Wersja tunel	strona 34	850,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.



Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy	Zawias prawy 			
Antracyt 66/4300-0010	 66/4300-0020	45	2.220,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Antracyt - Standardowo beżowy szamot - Panorama-Front - Szerokość przodu: 670 mm - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Szyba gięta - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Antracyt 66/4310-0010	66/4310-0020	51	2.320,-	
Antracyt 66/4320-0010	66/4320-0020	57	2.420,-	
				 Wykończenie za dopłatą dostępne na życzenie



Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry				
Antracyt 66/4350-0030	 66/4350-0030	45	2.820,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 9 kW - Wykończenie frontu: Antracyt - Standardowo beżowy szamot - Panorama-Front - Szerokość przodu: 670 mm - Drzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Wyjście spalin fi: Ø180 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43)
Antracyt 66/4360-0030	66/4360-0030	51	2.920,-	
Antracyt 66/4370-0030	66/4370-0030	57	3.020,-	
				 Wykończenie za dopłatą dostępne na życzenie

Opcje	Szczegóły	Dopłata / €
 Wersja tunel	strona 34	850,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Kominki Wersja tunel



Dzięki wkładowi w wersji Tunel mogą Państwo cieszyć się widokiem ognia po dwóch stronach kominka. Wersje wkładów Lina, Ronda oraz Pano są standardowo dostępne w wersji tunel. Włny drzwiczki są zawsze proste, otwierane do boku. Na specjalne zamówienie możliwe jest wykonanie wkładu w którym również tylne drzwiczki będą miały wygląd Ronda lub Pano.

Wersja tunel i Technika woda

Wersja tunel i technologia wodna

Inteligentne połączenie tych cech można znaleźć w nowym wkładzie kominkowym Lina W TV 7345. Nowoczesne rozwiązania zastosowane w kominku zapewniają efektywniejsze spalanie, a moc wynosząca 11 kW (DE) i 20 kW (eksport) została przetestowana ze sprawnością wody na poziomie 60%.



Dane szczegółowe produktu:

- Podwójna szyba
- Odłączany wymiennik ciepła
- Wylot spalin poziomy (opcjonalnie)
- Zintegrowany SMR
- Gniazdo czujnika temperatur



Widok ognia po dwóch stronach - Lina W TV 7345

Kanał powietrzny został dostosowany do wymagań wodnych wkładów kominkowych. Szczególną cechą jest tu specyficzna budowa pieca, która umożliwia wstępne podgrzewanie powietrza wtórnego. Poprawia to czystość szkła ceramicznego i zapewnia dobrą widoczność płomieni.

Szyba odbijająca promienie podczerwone (IR-Max) jest dostępna na zamówienie. Zamiast odlewanej kopyty, Lina W TV 7345 posiada żeliwne przyłącze spalin (Ø 180 mm), które może być optymalnie wyposażone w poziomy wylot spalin. Wymiennik ciepła jest demontowalny, ułatwia transport i montaż.

Model wkładu	Wylot spalin	Dopłata / €	Szczegóły produktu
Lina Wersja tunel			
Lina TV 45..	Ø 180 mm	700,-	<ul style="list-style-type: none"> - Wkład w Wersja tunel - Wykończenie frontu: Kristall - Lina TV 45.., 55.., 67..: Doprowadzenie powietrza: Ø125mm (z lewej, prawej, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø 150 mm (od dołu) za dopłatą (strona 43) - Lina TV 73.., 87.., 100.., 120..: Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø 150 mm (z lewej, prawej) za dopłatą (strona 43) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø 150 mm (od dołu) za dopłatą (strona 43)
Lina TV 55..	Ø 180 mm	700,-	
Lina TV 67..	Ø 200 mm	750,-	
Lina TV 73..	Ø 200 mm	850,-	
Lina TV 87..	Ø 200 mm	950,-	
Lina TV 100..	Ø 200 mm	1.050,-	
Lina TV 120..	Ø 250 mm	1.150,-	
 <p>Rys. Lina TV 6751 h/s</p>			

Od frontu: Drzwi otwierane do boku, Od tyłu: Drzwi otwierane do boku **lub**
 Od frontu: Drzwi otwierane do góry, Od tyłu: Drzwi otwierane do boku
 (TV 4580 h, TV 5580 h, TV 6780 h: Od frontu: Otwieranie do 1/2 wysokości,
 Od tyłu: Drzwi otwierane do boku)



Lina TV 55..

Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dopłatą dostępne na życzenie.


Opcje	Dopłata za stronę / €
 Podwójna szyba	Lina 45 – Lina 67 150,- Lina 73 – Lina 100 200,- Lina 120 250,-

Model wkładu	Wyjście spalin	Dopłata / €	Szczegóły produktu
Ronda Wersja tunel			
Ronda TV 55..	Ø 180 mm	850,-	<ul style="list-style-type: none"> - Wkład w Wersja tunel - Wykończenie frontu: Antracyt - Standardowo beżowy szamot - Doprowadzenie powietrza: Ø 125 mm (z lewej, z prawej, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø 150 mm (od dołu) za dopłatą (strona 43)
Ronda TV 67..	Ø 200 mm	850,-	
 <p>Rys. Ronda TV 5551 s/s</p>			

Od frontu: Drzwi otwierane do boku, Od tyłu: Drzwi otwierane do boku **lub**
 Od frontu: Drzwi otwierane do góry, Od tyłu: Drzwi otwierane do boku



Wykończenie za dopłatą dostępne na życzenie

Model wkładu	Wyjście spalin	Dopłata / €	Szczegóły produktu
Pano Wersja tunel			
Pano TV 55..	Ø 180 mm	850,-	<ul style="list-style-type: none"> - Wkład w Wersja tunel - Wykończenie frontu: Antracyt - Standardowo beżowy szamot - Doprowadzenie powietrza: Ø 125 mm (z lewej, z prawej, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø 150 mm (od dołu) za dopłatą (strona 43)
Pano TV 67..	Ø 200 mm	850,-	
 <p>Rys. Pano TV 6751 s/s</p>			





Od frontu: Drzwi otwierane do boku, Od tyłu: Drzwi otwierane do boku **lub**
 Od frontu: Drzwi otwierane do góry, Od tyłu: Drzwi otwierane do boku



Wykończenie za dopłatą dostępne na życzenie

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Lina W 6751 s

Numer artykułu		Numer artykułu		W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy		 Zawias prawy				
Standard	64/1310-3010	64/1310-3020		51	4.000,-	
Wkładka do wypalania kamienia zewnętrznego 64/1310-3510				51	4.000,-	 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.
 Rys. Lina W 6751 s						





Lina W 6751 h

Numer artykułu		Numer artykułu		W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry						
Standard	64/1360-3030			51	4.600,-	
Wkładka do wypalania kamienia zewnętrznego 64/1360-3530				51	4.600,-	 Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.
 Rys. Lina W 6751 h						

Aksesoria	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Zewnętrzny kamień wypalający, samozamykające się drzwi	66/5776-1570	strona 43	820,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Lina W 7363 s

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy	Zawias prawy 			
Standard 64/1430-3010	64/1430-3020	63	4.200,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 14,9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 730 mm - Ciepło do wody: 70 % - Ciepło konwekcyjne: 30 % - Max ciśnienie: 3 bar - Pojemność wodna: 80 l - Płaszcz wodny - Dodatki termiczny zawór bezpieczeństwa (TAS) - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Podwójna szyba - Niska konstrukcja kominka - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (z lewej, prawej, z tyłu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) za dopłatą (strona 43)
Wkładka do wypalania kamienia zewnętrznego 64/1430-3510	64/1430-3520	63	4.200,-	
 <p>Rys. Lina W 7363 s</p>				
				Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.



Lina W 7363 h

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry				
Standard 64/1480-3030		63	4.800,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 14,9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szerokość przodu: 730 mm - Ciepło do wody: 70 % - Ciepło konwekcyjne: 30 % - max ciśnienie: 3 bar - Pojemność wodna: 80 l - Płaszcz wodny - Dodatki termiczny zawór bezpieczeństwa (TAS) - Dzwi otwierane do góry (uchylmne do mycia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Podwójna szyba - Niska konstrukcja kominka - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (z lewej, prawej, z tyłu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) za dopłatą (strona 43)
Wkładka do wypalania kamienia zewnętrznego 64/1480-3530		63	4.800,-	
 <p>Rys. Lina W 7363 h</p>				
				Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.


Akcesoria	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Zewnętrzny kamień wypalający, samozamykające się drzwi	66/5776-1570	strona 43	820,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Lina W TV 7345 s/s




Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy	 Zawias prawy	45	4.700,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 20 kW - Wersja przednia: Kristall, szkło odbleskowe na podczerwień (IR Max) - Wersja tunel - Szerokość przodu: 730 mm - Ciepło do wody: 60% - Ciepło konwekcyjne: 40% - Max ciśnienie: 3 bar - Pojemność wodna: 37,5 l - Dodatki termiczny zawór bezpieczeństwa (TAS) - Drzwi otwierane do boku (z dwóch stron pieca), samozamykające się - Podwójna szyba - Fireplace substructure low - Przyłącze spalin: Ø 180, opcja: Poziomy wylot (strona 45) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø 150 mm (lewej, prawej) tylko za dopłatą (strona 43) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø 150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43) - Bez rusztu żeliwnego / popielnika
Standard 64/1400-3913	64/1400-3923			

Lina W TV 7345 h/s


Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Dzwi otwierane do góry		45	5.300,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 20 kW - Wersja przednia: Kristall, szkło odbleskowe na podczerwień (IR Max) - Wersja tunel - Szerokość przodu: 730 mm - Ciepło do wody: 60% - Ciepło konwekcyjne: 40% - Max ciśnienie: 3 bar - Pojemność wodna: 37,5 l - Dodatki termiczny zawór bezpieczeństwa (TAS) - Dzwi otwierane do góry Dzwi otwierane do góry (uchylne do mycia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Tyłne drzwi na zawiasach - Podwójna szyba - Niska podbudowa kominka - Przyłącze spalin: Ø 180 mm, opcja: horizontal outlet (strona 45) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø 150 mm (lewej, prawej) tylko za dopłatą (strona 43) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø 150 mm (od dołu) tylko za dopłatą (strona 43) - Bez rusztu żeliwnego / popielnika
Standard 64/1450-3933				

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ekko W L 67(45)51 s (ze szprosem)




	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Zawias prawy 			
Standard	64/2610-3020	51	4.650,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 14,9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 670 mm - Szerokość boku: 450 mm - Drzwi dwuczęściowe - Ciepło do wody: 50 % - Ciepło konwekcyjne: 50 % - Max ciśnienie: 3 bar - Pojemność wodna: 52 l - Płaszcz wodny - Dodatki termiczny zawór bezpieczeństwa (TAS) - Ze szprosem - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Podwójna szyba - Wyjście spalin fi: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) za dopłatą (strona 43)
Wkładka do wypalania kamienia zewnętrznego	64/2610-3520	51	4.650,-	
 <p>Rys. Ekko W L 67(45)51 s (ze szprosem)</p>				
				Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Ekko W R 67(45)51 s (ze szprosem)




	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Zawias lewy 			
Standard	64/2710-3010	51	4.650,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 14,9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 670 mm - Szerokość boku: 450 mm - Drzwi dwuczęściowe - Ciepło do wody: 50 % - Ciepło konwekcyjne: 50 % - Max ciśnienie: 3 bar - Pojemność wodna: 52 l - Płaszcz wodny - Dodatki termiczny zawór bezpieczeństwa (TAS) - Ze szprosem - Drzwi otwierane do boku, samozamykacz - Wyjście spalin: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z lewej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) za dopłatą (strona 43)
Wkładka do wypalania kamienia zewnętrznego	64/2710-3510	51	4.650,-	
 <p>Rys. Ekko W R 67(45)51 s (ze szprosem)</p>				
				Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ekko W L 67(45)51 s (bez szprosa)

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Zawias prawy 			
Standard		51	4.650,-	<ul style="list-style-type: none"> Nominalna moc cieplna: 14,9 kW Wykończenie frontu: Kristall Front dwustronnie otwierany Szerokość przodu: 670 mm Szerokość boku: 450 mm Ciepło do wody: 50 % Ciepło konwekcyjne: 50 % Max ciśnienie: 3 bar Pojemność wodna: 52 l Płaszcz wodny Dodatki termiczny zawór bezpieczeństwa (TAS) Bez szprosa Drzwi otwierane do boku, samozamykacz Szyba gięta Wyjście spalin: Ø 200 mm Doprowadzenie powietrza: Ø 125 mm (z prawej, z tyłu, od dołu) Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø 150 mm (od dołu) za dopłatą (strona 43)
Wkładka do wypalania kamienia zewnętrznego	Rys. Ekko W L 67(45)51 s (bez szprosa)	51	4.650,-	
				Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.


Ekko W R 67(45)51 s (bez szprosa)

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Zawias lewy 			
Standard		51	4.650,-	<ul style="list-style-type: none"> Nominalna moc cieplna: 14,9 kW Wykończenie frontu: Kristall Front dwustronnie otwierany Szerokość przodu: 670 mm Szerokość boku: 450 mm Ciepło do wody: 50 % Ciepło konwekcyjne: 50 % Max ciśnienie: 3 bar Pojemność wodna: 52 l Płaszcz wodny Dodatki termiczny zawór bezpieczeństwa (TAS) Bez szprosa Drzwi otwierane do boku, samozamykacz Szyba gięta Wyjście spalin: Ø 200 mm Doprowadzenie powietrza: Ø 125 mm (z lewej, z tyłu, od dołu) Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø 150 mm (od dołu) za dopłatą (strona 43)
Wkładka do wypalania kamienia zewnętrznego	Rys. Ekko W R 67(45)51 s (bez szprosa)	51	4.650,-	
				Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Aksesoria	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Zewnętrzny kamień wypalający, samozamykające się drzwi	66/5776-1570	strona 43	820,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ekko W L 67(45)51 h

	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
				<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 14,9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 670 mm - Szerokość boku: 450 mm - Ciepło do wody: 50 % (with double glazed: -60%) - Ciepło konwekcyjne: 50 % (with double glazed: -40%) - Max ciśnienie: 3 bar - Pojemność wodna: 52 l - Firebox completely surrounded by water - Dodatki termiczny zawór bezpieczeństwa (TAS) - Drzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Szyba gięta - Wyjście spalin: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) za dopłatą (strona 43)
Standard	64/2660-3030	51	5.250,-	<p>Dzwi otwierane do góry</p>  <p>Rys. Ekko W L 67(45)51 h</p>
Wkładka do wypalania kamienia zewnętrznego	64/2665-3030	51	5.250,-	
			A+	Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Ekko W R 67(45)51 h

	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
				<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc cieplna: 14,9 kW - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronnie otwierany - Szerokość przodu: 670 mm - Szerokość boku: 450 mm - Ciepło do wody: 50 % (with double glazed: -60%) - Ciepło konwekcyjne: 50 % (with double glazed: -40%) - Max ciśnienie: 3 bar - Pojemność wodna: 52 l - Firebox completely surrounded by water - Dodatki termiczny zawór bezpieczeństwa (TAS) - Drzwi otwierane do góry (otwierane na bok do czyszczenia), drzwi samozamykające się (regulowane za pomocą obciążników) - Szyba gięta - Wyjście spalin: Ø200 mm - Doprowadzenie powietrza: Ø125 mm (z prawej, z tyłu, od dołu) - Opcja: Doprowadzenie powietrza: Ø150 mm (od dołu) za dopłatą (strona 43)
Standard	64/2760-3030	51	5.250,-	<p>Dzwi otwierane do góry</p>  <p>Rys. Ekko W R 67(45)51 h</p>
Wkładka do wypalania kamienia zewnętrznego	64/2765-3030	51	5.250,-	
			A+	Frontowe wykończenie antracytowe bez dodatkowych opłat i wykończenia za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Opcje / Akcesoria	Numer artykułu	Szczegóły	Dopłata / €
 Podwójna szyba			250,-
Zewnętrzny kamień wypalający, samozamykające się drzwi	66/5776-1570	strona 43	820,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Nakładka wodna na wkłady (HWR R)



- Zawiera Termiczny zawór bezpieczeństwa (TAS) z 4 m Kapilara i tuleja L = 148 mm
- W tym szczotka do czyszczenia
- Max ciśnienie: 3,0 bar
- Pojemność wodna: 15 l
- Waga: 35 kg

Możliwe kombinacje na stronach 61–65.

Numer artykułu	Cena / €
66/0000-9240	1.490,-

Dla wkładów z HWR R: Przekierowaniem wylotowym



- Element nagzewający trójnik
- Rura dymna Ø 180 mm, 90°, ruchome kolano
- Rura dymna Ø 180 mm, L = 500 mm
- Podwójna przepustnica Ø 180 mm
- Giętki watek, 500 mm, z białą gałką
- Gałka do regulacji

Numer artykułu	Cena / €
66/0100-1930	220,-
19/2510-9324	47,-
19/2510-9223	23,-
19/2510-9415	210,-
66/0000-2050	75,-
19/2510-9492	50,-

Dystrybutor gorącego powietrza z 4 otworami fi Ø 150 mm

Modell	Numer artykułu	Cena/€	Modell	Numer artykułu	Cena/€
Lina 45.. s/h	66/1150-9260	330,-	Ekko 34(34).. s/h	66/8350-9260	330,-
Lina 4580 h	66/1190-9260	330,-	Ekko 45(45).. s/h	66/2150-9260	330,-
Lina 55.. s/h	66/1250-9260	330,-	Ekko L/R 55(34).. s/h	66/8150-9260	330,-
Lina 5580 h	66/1290-9260	330,-	Ekko L/R 67(45).. s/h	66/2650-9260	330,-
Lina 67.. s/h	66/1350-9260	330,-	Ekko L/R 84(34).. h	66/2850-9260	330,-
Lina 6780 h	66/1390-9260	330,-	Ekko L/R 100(45).. h	66/2550-9260	330,-
Lina 73.. s/h	66/1450-9260	330,-	Ekko U 45(34).. h	64/2150-9260	330,-
Lina 7363 s/h	66/1480-9260	330,-	Ekko U 55(45).. h	64/2250-9260	330,-
Lina 87.. h	66/1650-9260	330,-	Ekko U 55(67).. h	66/2250-9260	330,-
Lina 100.. h	66/1550-9260	330,-	Ekko U 67(45).. s/h	66/2350-9260	330,-
Lina 120.. h	66/1850-9260	330,-	Ekko U 84(34).. h	64/2850-9260	330,-
			Ekko U 100(45)57 h	64/2570-9260	330,-
			Ronda / Pano 55.. s/h	66/3250-9260	330,-
			Ronda 6057 h 180°	66/3850-9260	330,-
			Ronda / Pano 67.. s/h	66/3350-9260	330,-



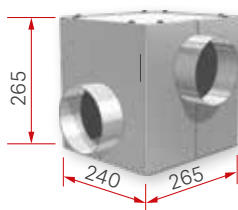
Blacha odbijająca ciepło

Opis	Numer artykułu	Cena/€
- Blacha zabezpieczająca przed promieniowaniem cieplnym dla Ekko L/R 55(34).. s/h, montowana fabrycznie	66/0000-9270	250,-



Dystrybucja gorącego powietrza (elementy)

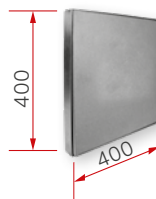
Opis	Numer artykułu	Cena/€
	66/0000-9260	1.170,-



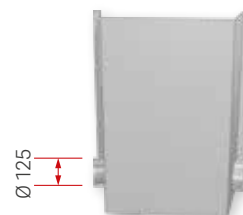
Wentylator, średnica połączenia fi 125 mm, wydajność 400 m³/h, 230 V



Regulator prędkości z 12 stopniami, wentylator dla 230 V / 50 Hz




Drzwiczki rewizyjne wentylatora






Dystrybutor gorącego powietrza z 2 otworami fi Ø 125 mm

Elektroniczne otwieranie drzwi

	Opis	Numer artykułu	Cena / €
	Silnik lewy	66/0050-5000	1.250,-
	Silnik prawy	66/0050-5020	1.250,-
<p>Dla wszystkich wkładów od B 670 mm zestaw ma wstępnie zamontowany wał napędowy, Pilot z bateriami</p>			

Dokładanie drewna z zewnątrz (w korpusie)

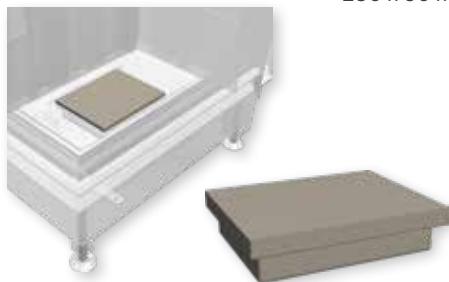
	Opis	Numer artykułu	Cena / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Dla wielu wkładów poza Ekko L / R .. h, Ekko U.. h, Ronda 6057 h-180°, Ekko W i Lina W) - Z boku lub z tyłu Korpusu (do zamontowania) - Dla Lina / Ekko W: możliwy tylko kamień do wypalania z zewnątrz, z tyłu na odpowiednim miejscu (wstępnie zmontowane) - Otwór w murze 400 x 400 mm, - Głębokość muru 175 – 300 mm (wielkość zmienna) 		
 <p>Classic</p>	<p>Dokładanie z zewnątrz „Classic“</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drzwi z żeliwa samozamykacz - Podwójna szyba - Zawias prawy - Kierunek zamykania niezmienny 	66/5772-1570	650,-
 <p>Steel</p>	<p>Dokładanie z zewnątrz „Steel“</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drzwi stalowe, samozamykacz - Podwójna szyba - Zawias lewy (możliwość zmaiany na prawy) - Przy zmianie zawiasu zamówić nowy uchwyt 	66/5774-1570	800,-
 <p>Stone</p>	<p>Dokładanie z zewnątrz „Steel“</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drzwi stalowe, samozamykacz - bez okienka rewizyjnego - Zawias lewy (możliwość zmaiany na prawy) - Przy zmianie zawiasu zamówić nowy uchwyt 	66/5776-1570	820,-

Dolot powietrza do spalania

	Opis	Numer artykułu	Cena / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Mocowanie w podłodze - Ø 145 mm dla Flexrohr Ø 150 mm - dla wszystkich wkładów 	21/5120-9220	27,-
	<ul style="list-style-type: none"> - Ø 150 mm - dla Wersja tunel: Lina TV 73..s/h, Lina TV 87..h, Lina TV 100..h, Lina TV 120..h 	66/1000-1912	130,-

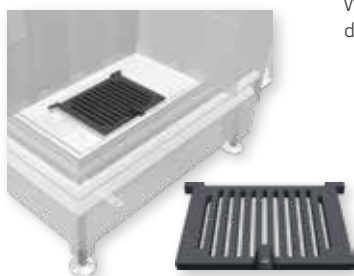
Formatka szamotowa, zamiast rusztu

	Wymiary	Numer artykułu	Cena/€
	230 x 50 x 180 mm (B x H x T)	66/0000-9210	22,-



Ruszt

	Opis	Wymiary	Numer artykułu	Cena/€
	Wygodna obsługa i stabilność rusztu dzięki uchwyty i zawiasom	232 x 15 x 174 mm (B x H x T)	66/0000-1210	22,-



SNV - Urządzenie do optymalizacji ciągu kominowego

	Opis	Numer artykułu	Cena/€
	Urządzenie do optymalizacji ciągu kominowego.	66/6000-9280	500,-

Aluminiowe elastyczne przewody i zaciski są dostępne na życzenie, patrz strona 47.



Trójnik ze zintegrowanym ogranicznikiem

Rura, grubość ścianki 2 mm

	Opis	Średnica	Numer artykułu	Cena/€
	L = 1000 mm Rura stalowa, niemalowana	Ø 160 mm	19/2510-9215	29,-
		Ø 180 mm	19/2510-9225	31,-
		Ø 200 mm	19/2510-9235	33,-
	L = 500 mm Rura stalowa, niemalowana	Ø 160 mm	19/2510-9213	21,-
		Ø 180 mm	19/2510-9223	23,-
		Ø 200 mm	19/2510-9233	25,-
	L = 250 mm Rura stalowa, niemalowana	Ø 160 mm	19/2510-9212	17,-
		Ø 180 mm	19/2510-9222	19,-
		Ø 200 mm	19/2510-9232	21,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Kolano regulowane 0 – 90°, Grubość ścianki 2 mm



Opis	Długość	Średnica	Numer artykułu	Cena / €
- Rura stalowa, niemalowana	300 mm	Ø 160 mm	19/2510-9314	45,-
- z klamrą do czyszczenia	310 mm	Ø 180 mm	19/2510-9324	47,-
	330 mm	Ø 200 mm	19/2510-9334	49,-

Mufa



Opis	Średnica	Numer artykułu	Cena / €
Rura stalowa, niemalowana	Ø 160 mm	19/2510-9421	29,-
	Ø 180 mm	19/2510-9422	30,-
	Ø 200 mm	19/2510-9423	31,-

Kolektor wydechowy (podwójne T), grubość ścianki 2 mm



Opis	Wejście / Wyjście	Numer artykułu	Cena / €
2-częściowa, nielakierowana rura z listwą prowadzącą, uruchamiany za pomocą elastycznego wałka (strona 46)	Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9410	270,-
	Ø 180 / Ø 160 mm	19/2510-9420	270,-

Kolektor wydechowy (elementy), o grubości ścianki 2 mm



Opis	Wejście / Wyjście	Numer artykułu	Cena / €
1-jednoczęściowa nielakierowana rura			
1 z przepustnicą	Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9411	150,-
2 bez przepustnicy	Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9414	120,-
3 bez przepustnicy	Ø 180 / Ø 160 mm	19/2510-9412	120,-

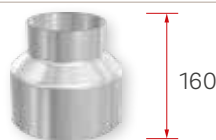
Poziome żeliwne złącze spalinowe ze wspornikiem mocującym



Opis	Numer artykułu	Cena / €
- Do Lina W TV 7345 s/h - Wejście / Wyjście Ø 180 mm	67/2000-9281	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Redukcja



Opis	Średnica	Numer artykułu	Cena/€
Rura stalowa, feuraluminiert	Ø 150-125 mm	19/2510-9470	34,-
Rura stalowa, unlackiert	Ø 180-160 mm	19/2510-9471	42,-
Rura stalowa, unlackiert	Ø 200-180 mm	19/2510-9472	45,-
Rura stalowa, unlackiert	Ø 250-200 mm	19/2510-9473	55,-

Podwójny szyber (Modul), Grubość ścianki 2 mm



Opis	Numer artykułu	Cena/€
Do przewodów ceramicznych, wodoodporny, obsługiwane za pomocą giętkiego wałka (Widok na dole) (s. u.)	19/2510-9415	210,-

Zestaw akcesoriów do wałków giętkich



Opis	Numer artykułu	Cena/€
Wałek giętki, 500 mm, biały gałka	66/0000-2050	75,-
Wałek giętki, 800 mm, biały gałka	66/0000-2080	95,-

Uchwyty do wałków regulacji



8 mm Gniazdko

Opis	Numer artykułu	Cena/€
Biały ze stali nierdzewnej, płynna regulacja	19/2510-9491	70,-



8 mm Gniazdko

Opis	Numer artykułu	Cena/€
Biały, płynna regulacja	19/2510-9492	50,-



10 mm

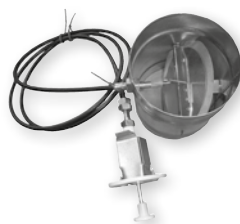
Opis	Numer artykułu	Cena/€
Stal nierdzewna z zatrząskiem, regulowany w krokach. Do przepustnic spalinowych ≥ Ø 250 mm	19/2510-9490	80,-



8 mm Gniazdko

Opis	Numer artykułu	Cena/€
biały, kwadratowy z pokrywką, regulowany	19/2510-9496	80,-


Przepustnica powietrza z uszczelnieniem obwodowym



Opis	Średnica	Numer artykułu	Cena/€
- Ciężno z możliwością skracania	Ø 125 mm	66/0000-9290	120,-
- Gałka biała	Ø 150 mm	66/0000-9292	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.


Rura giętka, do 200° C

	Długość	Średnica	Numer artykułu	Cena / €
	L = 625 – 2500 mm	Ø 125 mm	75/0740-1250	32,-
	L = 625 – 2500 mm	Ø 150 mm	75/0740-1500	36,-
	L = 625 – 2500 mm	Ø 180 mm	75/0740-1800	60,-

Opaska mocująca do rur giętkich


	Opis	Średnica	Numer artykułu	Cena / €
	- do 200 °C	Ø 125 mm	75/1670-1250	3,-
		Ø 150 mm	75/1670-1500	3,-
		Ø 180 mm	75/1670-1800	3,-

Wymiennik ciepła z szamotem, NHK G


	Opis	Wysokość	Numer artykułu	Cena / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Z dobrej jakości żeliwa - Z szamotami - Wejście Ø 180 mm - Wyjście do zamówienia możliwe Ø 160, Ø 180 mm (strona 48) - Waga H 500 mm: 80 kg - Waga H 730 mm: 105 kg - Pasujący do stojaka = UTL 2 (strona 48) 	500 mm	67/0050-9200	550,-
		730 mm	67/0073-9200	620,-

B 514 x H 530 / 744 x T 290 mm

Szamotowe kanały grzewcze HGZ K1

	Opis	Numer artykułu	Cena / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Skrzynka dogrzewająca z 4 mm blachy stalowe - Gorący gaz przechodzi przez dwa kanały z masy szamotowej HBO + Jakość - Zintegrowana z przepustnicą z możliwością wyboru kierunku obrotu - 8 połączeń ze wszystkich stron - Konieczne do zamówienia: Wyjście/Wejście opcjonalnie Ø 145, Ø 160, Ø 180 mm (strona 101) - 8 mm czworokątny watek - Waga: 160 kg - Długość kanału: 1,50 m - Pasujący do stojaka = UTL 2 (strona 48) - Inkl. zaprawa (5 kg) 	19/2510-9200	800,-

Wymiennik ciepła stalowy, NHK S

	Opis	Wysokość	Numer artykułu	Cena / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Z otworem do czyszczenia - Wejście / Wyjście Ø 180 mm - Waga H 500 mm: 10 kg - Waga H 730 mm: 15 kg - Pasujący do stojaka = UTL 2 (strona 48) 	500 mm	67/0050-9240	190,-
		730 mm	67/0075-9240	210,-

B 400 x H 525 / 730 x T 225 mm

Skrzynka dogrzewająca



W 525 x H 280 x D 275 mm

- | Opis | Numer artykułu | Cena/€ |
|--|---------------------|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - Skrzynka dogrzewająca z 4 mm blachy stalowej - dostępna dla serii HGZ F1, F2 i NHK G - zintegrowana z przepustnicą z możliwością wyboru kierunku obrotu - 8 połączeń ze wszystkich stron - Konieczne do zamówienia: Wyjście/Wejście opcjonalnie Ø 145, Ø 160, Ø 180 mm - z 8 mm kwadratowym wałkiem - Waga: 24 kg | 19/2510-9500 | 290,- |

Uniwersalne podpory, NHK, regulowane nóżki



- | Opis | Numer artykułu | Cena/€ |
|--|--|-------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - UTL 2: regulowany do odpowiedniej szerokości jednostki wtykowej (300-440 mm) w tym podstawy, M 16, 80 mm z sześciokątną nakrętką | UTL 2, T = 585 mm dla powierzchni dogrzewającej
21/5150-9222 | 90,- |
| <ul style="list-style-type: none"> - NOWY UTL 4: stała szerokość modułu wtykowego 228 mm, w tym podstawy, M 16, 250 mm z sześciokątną nakrętką | 21/5780-9222 | 90,- |

Wyjście spalin fi



- | Opis | Średnica | Numer artykułu | Cena/€ |
|-----------------------|----------|---------------------|-------------|
| - Akcesoria dla NHK G | Ø 160 mm | 67/0050-9220 | 27,- |
| | Ø 180 mm | 21/5271-9220 | 27,- |

Nakładka akumulacyjna




- | Opis | Numer artykułu | Cena/€ |
|---|---------------------|--------------|
| <p>Masywne pierścienie akumulacyjne, 1 elastyczna powłoka zewnętrzna (ze stali nierdzewnej), 2 płyty odlewane, 3 pręty gwintowane, 1 mocowanie rolki, uszczelnienie, Zaprawy, śruby, nakrętki, podkładki Szczotka do czyszczenia</p> <p>Więcej możliwych kombinacji na stronach 61 – 65.</p> | | |
| 3 Ringi kumulujące (78 kg) | 66/0000-9330 | 720,- |
| 4 Ringi kumulujące (93 kg) | 66/0000-9332 | 780,- |
| 5 Ringi kumulujące (108 kg) | 66/0000-9334 | 840,- |

Nakładka do odzysku ciepła ze spalin



- | Opis | Numer artykułu | Cena/€ |
|---|---------------------|--------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - z klapą dopalającą i otworem do czyszczenia - Waga 40 kg - w połączeniu z giętym wałkiem (strona 96) <p>Więcej możliwych kombinacji na stronach 61 – 65.</p> | 66/0000-9220 | 530,- |


Nakładka na czopuch z szybrem

	Opis	Numer artykułu	Cena / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Produkcja na wymiar (Proszę podać z zamówieniem) - Do B 1000 mm x H 500 mm x T 500 mm (> na życzenie) 	66/6000-9210	590,-


Sznur uszczelniający L = 1 m

	Średnica	Numer artykułu	Cena / €
	Ø 10 mm, szary	75/1903-0101	10,-
	Ø 12 mm, szary	75/1903-0121	10,-
	Ø 15 mm, Antracyt/czarny	75/1903-0153	10,-
	Ø 16 mm, szary	75/1903-0161	10,-

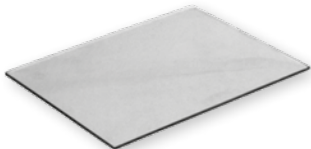
Taśma uszczelniająca L = 1 m

	Opis	Numer artykułu	Cena / €
	8 x 2 mm, czarny	75/1923-0821	10,-
	15 x 2 mm, szary	75/1923-1521	10,-



Uszczelka samoprzylepna L = 1 m

	Opis	Numer artykułu	Cena / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Ø 8 mm, B 18 mm, szary (Lina bis 2008) - Opaska samoprzylepna i wewnętrzna dusza 	75/1923-0818	10,-

Szkło kominkowe

	Opis	Masa	Numer artykułu	Cena/€
	Wielkość tafli 1200 x 2100 x 4 mm	za m ²	74/1020-2000	500,-

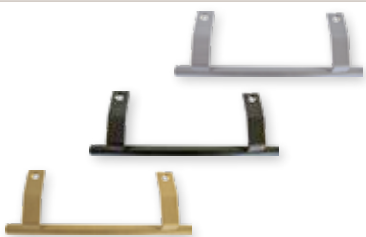
Płyn do czyszczenia szyb

	Opis	Numer artykułu	Cena/€
	1 Płyn, butelka 200 ml	79/5566-0004	5,-
	2 Pasta do czyszczenia, gąbka Idealny do wszystkich powierzchni produktów Schmid takich jak szkło, kamień naturalny, ceramika	79/5566-0010	25,-

Uchwyt uchylny Lina, Ekko, Pano, Ronda

	Opis	Wykończenie	Numer artykułu	Cena/€
	Zawias lewy	Antracyt	74/0483-3072	60,-
	Zawias prawy	Antracyt	74/0483-3052	60,-
	Dopłata do wykończenia	CG, CM, GG, GM, VAG		40,-
	Uchwyt (wydany) dla Ekko 45 (45) .. s, Ekko L / R 55 (34) .. s, Ekko L / R 67 (45) .. s (bez szwu) i Ekko GO L / R 7845			
	Zawias lewy	Antracyt	74/0483-3082	60,-
	Zawias prawy	Antracyt	74/0483-3062	60,-
Dopłata do wykończenia	CG, CM, GG, GM, VAG		40,-	

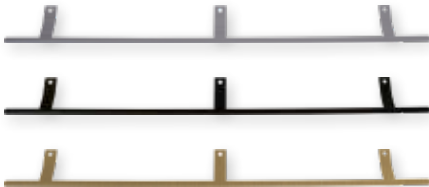
Uchwyt podnoszony Lina, Ekko U, Pano, Ronda

	Opis	Wykończenie	Numer artykułu	Cena/€
	Dzwi otwierane do góry	Antracyt	74/0353-3052	60,-
	Dopłata do wykończenia	CG, CM, GG, GM, VAG)		40,-

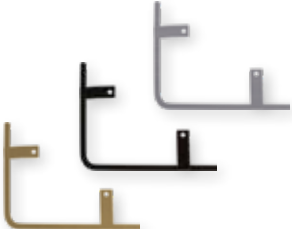
Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

CG: Chrom błyszczący **CM:** Chrom matowy
GG: Błyszczące złoto **GM:** Matowe złoto
VAG: Polerowana stal nierdzewna

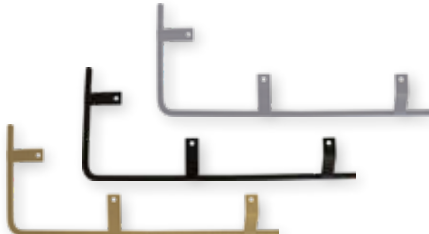
Reling Lina (alternatywa do standardowych uchwytów)

	Opis	Wykończenie	Numer artykułu	Cena / €
	dla Lina 45.. h	Antracyt	66/1150-9250	50,-
	dla Lina 55.. h	Antracyt	66/1250-9250	60,-
	dla Lina 67.. h	Antracyt	66/1350-9250	60,-
	dla Lina 73.. h	Antracyt	66/1450-9250	60,-
	dla Lina 87.. h	Antracyt	66/1650-9250	60,-
	dla Lina 100.. h	Antracyt	66/1550-9250	60,-
	dla Lina 120.. h	Antracyt	66/1850-9250	60,-
	Dopłata do wykończenia	CG, CM, GG, GM, VAG		40,-

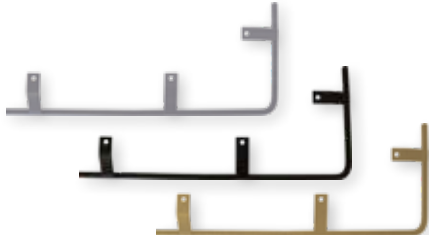
Reling Ekko 34(34).. h und 45(45).. h

	Opis	Wykończenie	Numer artykułu	Cena / €
	dla Ekko 34(34).. h i 45(45).. h	Antracyt	66/8350-9200	50,-
	Dopłata do wykończenia	CG, CM, GG, GM, VAG		40,-

Reling Ekko L

	Opis	Wykończenie	Numer artykułu	Cena / €
	dla Ekko L 55(34).. h	Antracyt	66/8150-9200	50,-
	dla Ekko L 67(45).. h	Antracyt	66/2650-9200	60,-
	dla Ekko L 84(34).. h	Antracyt	66/2850-9200	60,-
	dla Ekko L 100(45).. h	Antracyt	66/2450-9200	60,-
	Dopłata do wykończenia	CG, CM, GG, GM, VAG		40,-









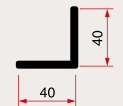
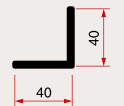
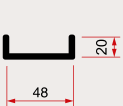
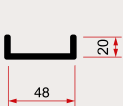


Reling Ekko R

	Opis	Wykończenie	Numer artykułu	Cena / €
	dla Ekko R 55(34).. h	Antracyt	66/8250-9200	50,-
	dla Ekko R 67(45).. h	Antracyt	66/2750-9200	60,-
	dla Ekko R 84(34).. h	Antracyt	66/2950-9200	60,-
	dla Ekko R 100(45).. h	Antracyt	66/2550-9200	60,-
	Dopłata do wykończenia	CG, CM, GG, GM, VAG		40,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

CG: Chrom błyszczący **CM:** Chrom matowy
GG: Błyszczące złoto **GM:** Matowe złoto
VAG: Polerowana stal nierdzewna

Blendy do Lina

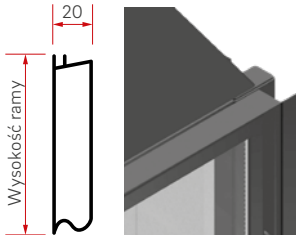
Wkład	Cena/€							
Rodzaj blendy	3 strony 40 x 40 x 2 mm	4 strony 40 x 40 x 2 mm	3 strony 48 x 20 x 1,5 mm	4 strony 48 x 20 x 1,5 mm	4 strony 20 x 70 x 2 mm		4 strony 70 x 5 mm	
								
Profil								
Mocowanie	wsadzony (zdejmowany)	wsadzony (zdejmowany)	skęcony (zdejmowany)	skęcony (zdejmowany)	wsadzony (zdejmowany)	skęcony (zdejmowany)	wsadzony (zdejmowany)	skęcony (zdejmowany)
Wykończenie	Antracyt otwierany do boku	Antracyt otwierany do boku	Antracyt podnoszony do góry	Antracyt podnoszony do góry	Antracyt otwierany do boku	Antracyt podnoszony do góry	Antracyt otwierany do boku	Antracyt podnoszony do góry
Lina 45..	160,-	180,-	160,-	180,-	180,-	180,-	180,-	180,-
Lina 4580	170,-*	190,-*	170,-	190,-	190,-*	190,-	190,-*	190,-
Lina 55..	170,-	190,-	170,-	190,-	190,-	190,-	190,-	190,-
Lina 5580	180,-*	200,-*	180,-	200,-	200,-*	200,-	200,-*	200,-
Lina 67..	180,-	200,-	180,-	200,-	200,-	200,-	200,-	200,-
Lina 6780	190,-*	210,-*	190,-	210,-	210,-*	210,-	210,-*	210,-
Lina 73..	190,-	210,-	190,-	210,-	210,-	210,-	210,-	210,-
Lina 7363	200,-	220,-	200,-	220,-	220,-	220,-	220,-	220,-
Lina 87..	200,-*	220,-*	200,-	220,-	220,-*	220,-	220,-*	220,-
Lina 100..	210,-*	230,-*	210,-	230,-	230,-*	230,-	230,-*	230,-
Lina 120..	220,-*	240,-*	220,-	240,-	240,-*	240,-	240,-*	240,-

Wymiary niestandardowe na życzenie!

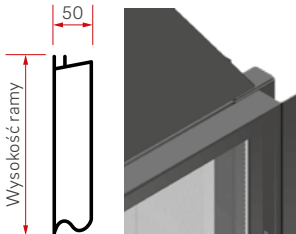
* Dla wersji tunel tylny załadunek (drzwi otwierane do boku)

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

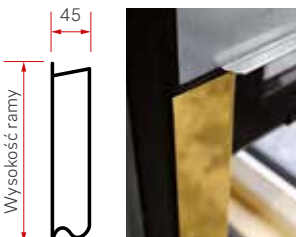
Przednie blendy, 20 mm (Strona = 2 sztuki), dla uchylnych wkładów

	Wykończenie	wysokość	Numer artykułu	Cena / €
	Antracyt	450 mm	66/0000-4520	40,-
	Antracyt	510 mm	66/0010-5120	40,-
	Antracyt	570 mm	66/0020-5720	40,-
	Antracyt	630 mm	66/0030-6320	50,-
Dopłata do wykończenia 80,- (100,- od H 630 mm)				

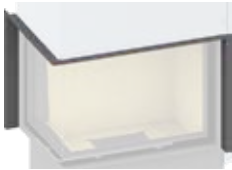
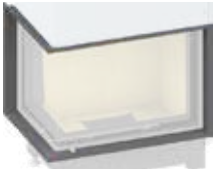

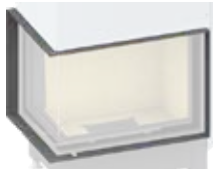




Przednie blendy, 50 mm (Strona = 2 sztuki), dla uchylnych wkładów

	Wykończenie	wysokość	Numer artykułu	Cena / €
	Antracyt	450 mm	66/0000-4550	40,-
	Antracyt	510 mm	66/0010-5150	40,-
	Antracyt	570 mm	66/0020-5750	40,-
	Antracyt	630 mm	66/0030-6350	50,-
Dopłata do wykończenia 80,- (100,- od H 630 mm)				







Blenda prowadnic, 45 mm (Strona = 2 sztuki), dla Ekko podnoszonych

	Wykończenie	wysokość	Numer artykułu	Cena / €
	Antracyt	450 mm	66/0000-4545	40,-
	Antracyt	510 mm	66/0000-5145	40,-
	Antracyt	570 mm	66/0000-5745	40,-
	Antracyt	800 mm	66/0000-8045	50,-
Dopłata do wykończenia 80,- (100,- od H 800 mm)				

Blendy do Ekko

Wkład	Cena / €			
Rodzaj blendy	4 strony 20 x 70 x 2 mm	6 strony 20 x 70 x 2 mm	4 strony 70 x 5 mm	6 strony 70 x 5 mm
				
Profil				
Mocowanie	skęcony (zdejmowany)	skęcony (zdejmowany)	skęcony (nie odłączany)	skęcony (nie odłączany)
Wykończenie	Antracyt	Antracyt	Antracyt	Antracyt
Ekko 34(34).. h	220,-	260,-	220,-	260,-
Ekko 45(45).. h	240,-	280,-	240,-	280,-
Ekko L/R 55(34).. h	240,-	280,-	240,-	280,-
Ekko L/R 67(45).. h	260,-	300,-	260,-	300,-
Ekko L/R 84(34).. h	260,-	300,-	260,-	300,-
Ekko L/R 100(45).. h	280,-	320,-	280,-	320,-

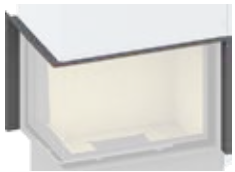
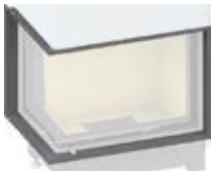

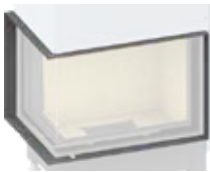




Blendy do Ekko U

Wkład w	Cena / €			
Rodzaj blendy	5 strony 20 x 70 x 2 mm	8 strony 20 x 70 x 2 mm	5 strony 70 x 5 mm	8 strony 70 x 5 mm
				
Profil				
Mocowanie	skęcony (zdejmowany)	skęcony (zdejmowany)	skęcony (nie odłączany)	skęcony (nie odłączany)
Wykończenie	Antracyt	Antracyt	Antracyt	Antracyt
Ekko U 45(34).. h	260,-	320,-	260,-	320,-
Ekko U 55(45).. h	260,-	320,-	260,-	320,-
Ekko U 55(67).. h	280,-	340,-	280,-	340,-
Ekko U 67(45).. h	280,-	340,-	280,-	340,-
Ekko U 84(34).. h	280,-	340,-	280,-	340,-
Ekko U 100(45)57 h	300,-	360,-	300,-	360,-






Wymiary niestandardowe na życzenie!

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Blendy dla Ekko z ramą nośną / System ram nośnych

Wkład	Cena / €			
Rodzaj blendy	4 strony 20 x 90 x 2 mm	6 strony 20 x 90 x 2 mm	4 strony 90 x 5 mm	6 strony 90 x 5 mm
				
Profil				
	W połączeniu z ramą nośną / systemem ramy nośnej		W połączeniu z ramą nośną W połączeniu z termicznie odsprężanym systemem ram nośnych, Blenda równo z ramą nośną	
Mocowanie	skęcony (zdejmowany)	skęcony (zdejmowany)	skęcony (nie można odłączyć)	skęcony (nie można odłączyć)
Wykończenie	Antracyt	Antracyt	Antracyt	Antracyt
Ekko 34(34).. h	220,-	260,-	220,-	260,-
Ekko 45(45).. h	240,-	280,-	240,-	280,-
Ekko L / R 55(34).. h	240,-	280,-	240,-	280,-
Ekko L / R 67(45).. h	260,-	300,-	260,-	300,-
Ekko L / R 84(34).. h	260,-	300,-	260,-	300,-
Ekko L / R 100(45).. h	280,-	320,-	280,-	320,-

Blendy dla Ekko U z ramą nośną / System ram nośnych

Wkład	Cena / €			
Rodzaj blendy	5 strony 20 x 100 x 2 mm	6 strony 20 x 100 x 2 mm	5 strony 100 x 5 mm	8 strony 100 x 5 mm
				
Profil				
	W połączeniu z ramą nośną / systemem ramy nośnej		W połączeniu z ramą nośną W połączeniu z termicznie odsprężanym systemem ram nośnych, Blenda równo z ramą nośną	
Mocowanie	skęcony (zdejmowany)	skęcony (zdejmowany)	skęcony (nie można odłączyć)	skęcony (nie można odłączyć)
Wykończenie	Antracyt	Antracyt	Antracyt	Antracyt
Ekko U 45(34).. h	260,-	320,-	260,-	320,-
Ekko U 55(45).. h	260,-	320,-	260,-	320,-
Ekko U 55(67).. h	280,-	340,-	280,-	340,-
Ekko U 67(45).. h	280,-	340,-	280,-	340,-
Ekko U 84(34).. h	280,-	340,-	280,-	340,-
Ekko U 100(45)57 h	300,-	360,-	300,-	360,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

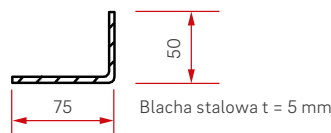
Elementy do podwieszania

	Numer artykułu	Cena/€
<p>2 Sztuki L = 500 mm</p> <p>Elementy złączne, ściąg</p> <p>Łącznik do ściany</p> <p>Precyzyjna regulacja prętów gwintowanych</p> <p>2 Sztuki L = 700 mm</p> <p>Łącznik do ramy</p>	66/0000-0102	45,-

Rama nośna Lina

	Maße	Numer artykułu	Cena/€
<p>800 / 1200 / 1500</p>	800 mm: Lina 45.. s/h, Lina GT 45.. s/h	66/1100-1000	90,-
	1200 mm: Lina 55.. s/h, Lina 67.. s/h, Lina 73.. s/h, Lina W 6751.. s/h, Lina W 7363.. s/h	66/1000-1000	95,-
	1500 mm: Lina 87.. h, Lina 100.. h, Lina 120.. h	66/1570-1000	100,-

Wymiary Tragrahmen Lina, Pano, Ronda



Rama nośna Pano

	Numer artykułu	Cena/€	Numer artykułu	Cena/€	
	66/4000-5511 Pano 55..s Front	110,-		66/4000-5512 Pano 55..s Eck	110,-
	66/4050-5521 Pano 55..h Front	110,-		66/4050-5522 Pano 55..h Eck	110,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Rama nośna Pano

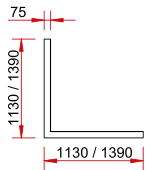
	Numer artykułu	Cena / €		Numer artykułu	Cena / €
	66/4000-6711 Pano 67.. s Front	130,-		66/4000-6712 Pano 67.. s Eck	130,-
	66/4050-6721 Pano 67.. h Front	130,-		66/4050-6722 Pano 67.. h Eck	130,-

Rama nośna Ronda

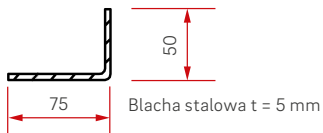
	Numer artykułu	Cena / €		Numer artykułu	Cena / €
	66/3000-5511 Ronda 55.. s Front	130,-		66/3000-5512 Ronda 55.. s Eck	130,-
	66/3050-5521 Ronda 55.. h Front	130,-		66/3050-5522 Ronda 55.. h Eck	130,-
	66/3870-6021 Ronda 6057 h - 180° Front	190,-			
	66/3000-6711 Ronda 67.. s Front	130,-		66/3000-6712 Ronda 67.. s Eck	130,-
	66/3050-6721 Ronda 67.. h Front	130,-		66/3050-6722 Ronda 67.. h Eck	130,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

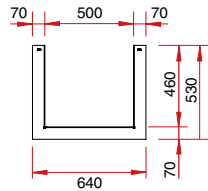
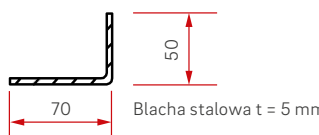
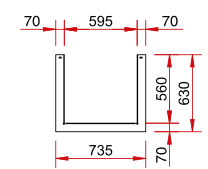
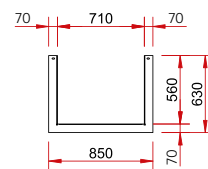
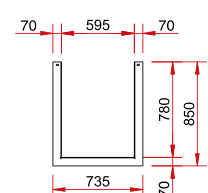
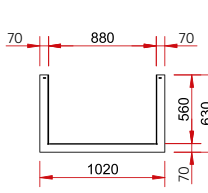
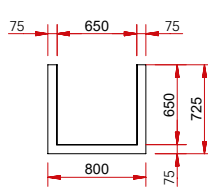
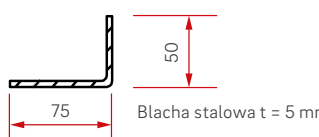
Rama nośna Ekko*

	Wymiary	Numer artykułu	Cena/€
	1130 x 1130 mm: Ekko 34(34).. s/h, Ekko 45(45).. s/h, Ekko L/R 55(34).. s/h, Ekko L/R 67(45).. s/h, Ekko W L/R 67(45)51 s/h	66/2000-2000	120,-
	1390 x 1390 mm: Ekko L/R 84(34).. h, Ekko L/R 100(45).. h	66/2200-2000	130,-

Wymiary Tragrahmen Ekko



Rama nośna Ekko U*

	Numer artykułu	Cena/€		Numer artykułu	Cena/€
	64/2150-9430 Ekko U 45(34).. h	140,-	<p>Wymiary</p> 		
	64/2250-9430 Ekko U 55(45).. h	140,-		66/2350-9430 Ekko U 67(45).. h	140,-
	66/2250-9430 Ekko U 55(67).. h	140,-		64/2850-9430 Ekko U 84(34).. h	140,-
	66/2000-3000 Ekko U 67(45).. s	140,-	<p>Wymiary</p> 		

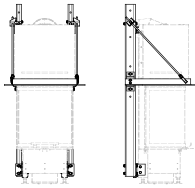
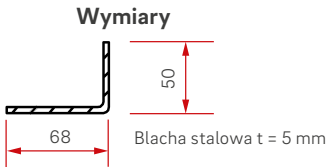
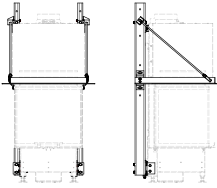
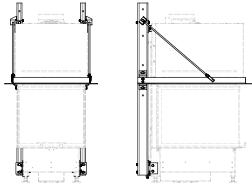
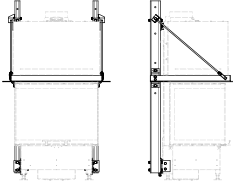
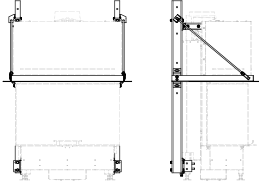
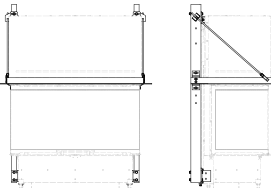
Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

System nośny Ekko zawierający ramę nośną*, Termicznie oddzielone (wstępnie zmontowane)

	Numer artykułu	Cena/€		Numer artykułu	Cena/€
	66/8350-5000 Ekko 34(34).. h	500,-			
	66/2150-5000 Ekko 45(45).. s/h** **z wyjątkiem H 80 cm	500,-	<p>Wymiary</p> <p>68 50 Blacha stalowa t = 5 mm</p>		
	66/8150-5000 Ekko L 55(34).. h	500,-		66/8250-5000 Ekko R 55(34).. h	500,-
	66/2650-5000 Ekko L 67(45).. h	500,-		66/2750-5000 Ekko R 67(45).. h	500,-
	66/2850-5000 Ekko L 84(34).. h	500,-		66/2950-5000 Ekko R 84(34).. h	500,-
	66/2450-5000 Ekko L 100(45).. h	500,-		66/2550-5000 Ekko R 100(45).. h	500,-
	66/2650-5000 Ekko W L 67(45)51 h	500,-		66/2750-5000 Ekko W R 67(45)51 h	500,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

System nośny Ekko U zawierający ramę nośną*, Termicznie oddzielone (wstępnie zmontowane)

	Numer artykułu	Cena/€		Numer artykułu	Cena/€	
	64/2150-5000 Ekko U 45(34).. h	500,-	<p>Wymiary</p>  <p>68</p> <p>50</p> <p>Blacha stalowa t = 5 mm</p>			
	64/2250-5000 Ekko U 55(45).. h	500,-			66/2250-5000 Ekko U 55(67).. h	500,-
	66/2350-5000 Ekko U 67(45).. h	500,-			64/2850-5000 Ekko U 84(34).. h	500,-
	64/2570-5000 Ekko U 100(45)57 h	500,-				

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Zamknięta komora spalania (Bauart A1) EN 13229		Lina GT	Lina	Lina	Lina TV	Lina	Lina	Lina TV	Lina	Lina	Lina TV	
		4545 s/h 4551 s/h 4557 s/h	4545 s/h 4551 s/h 4557 s/h	4580 h	4545 s/h 4551 s/h 4557 s/h 4580 h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	5580 h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h 5580 h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6780 h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h 6780 h	
Nominalna moc cieplna	kW	5	7	7	7	7	7	7	9	9	9	
Przedział mocy	kW	2,4 – 5,4	3,4 – 7,8	3,4 – 7,8	3,4 – 7,8	3,4 – 7,4	3,4 – 7,4	3,4 – 7,4	3,2 – 10,9	3,2 – 10,9	3,2 – 10,9	
Moc ogrzewania pomieszczeń	kW	5	7	7	7	7	7	7	9	9	9	
Moc cieplna wody	kW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Oddawanie ciepła: przez szybę	%	30	25	25	50	30	30	60	30	30	60	
Oddawanie ciepła: Moc konwekcji	%	70	75	75	50	70	70	40	70	70	40	
Oddawanie ciepła: wasserseitige Leistung	%	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Nadaje się do wielokrotnego użytku w kominie		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Wyjście spalin	Ø in mm	160	180	180	180	180	180	180	180	200	200	
Doprowadzenie powietrza	Ø in mm	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	
SMR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Zalecana powierzchnia przepływu powietrza**	Doprowadzającego (cm ²)	840	1260	1260	840	1180	1180	840	1520	1520	1080	
	Odprowadzającego (cm ²)	700	1050	1050	700	980	980	700	1260	1260	900	
Dozwolona ilość powietrza do spalania	m ³ /h	20	28	28	28	28	28	28	36	36	36	
Dozwolona ilość drewna, ca.	kg	2,0	3,0	3,5	3,0	3,0	3,5	3,0	4,0	4,3	4,0	
Dozwolona ilość drewna z NHK, ca.	kg	---	5,5	---	---	5,5	---	---	7,0	---	5,5	
Zalecany ładunek pojemnościowy z systemem ściągania, ok.	kg	4,0	5,5	---	5,5	5,5	---	5,5	5,5	---	5,5	
Dozwolona długość polan	cm	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
Odstęp promieniowania (lt. TR OL 2006, 2010)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
Odstęp do izolacji (lt. TR OL 2006, 2010)	mm	50	70	70	70	70	70	70	90	90	90	
Grubość izolacji (SILCA® 250KM)	mm	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Waga	kg	180 – 220	190 – 230	250	190 – 250	200 – 240	260	200 – 260	220 – 260	280	220 – 280	
Paliwo		Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	
Wartości- potrzebne	Przepływ spalin	g/s	4,7	7,5	7,5	7,5	6,4	6,4	6,4	9,1	9,1	9,1
	Temperatura spalin	°C	340	330	330	330	260	260	260	320	320	320
	Wymagany ciąg	Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Wartość Wętriple do obliczeń magazynowania ceramiki (paliwo: drewno)	Siła ognia	kW	13,2	18,2	---	18,2	18,2	---	18,2	18,2	---	18,2
	Przepływ masowy spalin	g/s	11,9	14,7	---	14,7	13,6	---	13,6	16,3	---	29,6
	Temperatura spalin element grzewczy	°C	347	337	---	337	276	---	276	335	---	335
	Wymagany ciąg przy spalinach złącze	Pa	15	15	---	15	15	---	15	15	---	15
	Zapotrzebowanie na powietrze do spalania	m ³ /h	46,3	63,9	---	63,9	63,9	---	63,9	66,3	---	66,3
Wartość emisji	CO – 13 % O ₂	mg/ Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
	Popiół – 13 % O ₂	mg/ Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	
	Sprawność	%	> 78	> 78	> 78	> 78	> 80	> 80	> 80	> 78	> 78	> 78
1. BImSchV Krok		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Art. 15a B-VG (Austria)		---	---	---	---	✓	✓	✓	---	---	---	
Kontrola zanieczyszczenia powietrza (LRV) Szwajcaria		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Możliwości	Nakładka akumulacyjna		---	✓	---	---	✓	---	✓	---	---	
	Nakładka odzysku ciepłego powietrza		---	✓	---	---	✓	---	✓	---	---	
	Dopalacz		---	✓	---	---	✓	---	✓	---	---	
	Wydajność z nakładkami ¹	%	---	> 80	---	---	> 80	---	---	> 80	---	
Nakładka odzysku gorącej wody (HWAR R)		---	✓	---	✓ ²	✓	---	✓ ²	✓	---	✓ ²	

Podana wydajność po stronie wody została określona w warunkach testowych. Osiągana wydajność może się różnić w zależności od ciągu kominowego, ilości drewna i wsparcia używanych pomp.

szczegółowe dane, rysunki i raporty z badań zobacz na www.camina-schmid.de.
s = drzwi otwierane do boku, h = drzwi otwierane do góry, TV = Wersja tunel

** Obliczenia przeprowadzono dla „OL TR 2006, wydanie 2010 - Tabela 7.6: Wolny obszar sieci kablowej lub przebieg w stosunku do mocy ciepła do ogrzewania powietrza” wybraną prędkością powietrza 0,75 m/s. Kratka doprowadzająca powietrze 240 cm²/kW, Kratka konwekcyjna 200 cm²/kW.

¹ Wymagania 15a bei Sprawność z dopalaczem > 80 % 2015 spełnione

² Poza wysokością 80 cm

Zamknięta komora spalania (Bauart A1) EN 13229		Lina	Lina TV	Lina	Lina	Lina TV	Lina	Lina TV	
		7345 s/h 7351 s/h 7357 s/h 7363 s/h	7345 s/h 7351 s/h 7357 s/h 7363 s/h	8745 h 8751 h 8757 h	8770 h	8745 h 8751 h 8757 h	10045 h 10051 h 10057 h	10045 h 10051 h 10057 h	
Nominalna moc cieplna	kW	9	9	10	19	10	10	10	
Przedział mocy	kW	3,2 – 10,9	3,2 – 10,9	4,6 – 10,1	8,0 – 19,2	4,6 – 10,1	3,2 – 10,9	3,2 – 10,9	
Moc ogrzewania pomieszczeń	kW	9	9	10	19	10	10	10	
Moc cieplna wody	kW	---	---	---	---	---	---	---	
Oddawanie ciepła: przez szybę	%	35	60	35	35	65	35	70	
Oddawanie ciepła: Moc konwekcji	%	65	40	65	65	35	65	30	
Oddawanie ciepła: wasserseitige Leistung	%	---	---	---	---	---	---	---	
Nadaje się do wielokrotnego użytku w kominie		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Wyjście spalin	Ø in mm	200	200	200	200	200	200	200	
Doprowadzenie powietrza	Ø in mm	150	150	150	150	150	150	150	
SMR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Zalecana powierzchnia przepływu powietrza**	Doprowadzającego (cm ²)	1410	1080	1560	2970	1200	1560	1200	
	Odprowadzającego (cm ²)	1170	900	1300	2470	1000	1300	1000	
Dozwolona ilość powietrza do spalania	m ³ /h	36	36	40	76	40	40	40	
Dozwolona ilość drewna, ca.	kg	4,0	4,0	4,5	5,5	4,5	5,0	5,0	
Dozwolona ilość drewna z NHK, ca.	kg	---	---	5,5	---	7,0	9,0	---	
Zalecany ładunek pojemnościowy z systemem ściągania, ok.	kg	6,0	6,0	---	---	---	---	---	
Dozwolona długość polan	cm	33	33	33	33	33	33	33	
Odstęp promieniowania (lt. TR OL 2006, 2010)	mm	800	800	800	800	800	800	800	
Odstęp do izolacji (lt. TR OL 2006, 2010)	mm	90	90	100	100	100	100	100	
Grubość izolacji (SILCA [®] 250KM)	mm	60	60	60	60	60	60	60	
Waga	kg	230 – 290	230 – 290	280 – 320	350	280 – 320	310 – 350	310 – 350	
Paliwo		Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	
Wartości-potrójne	Przepływ spalin	g/s	9,1	9,1	8,9	17,8	8,9	10,1	10,1
	Temperatura spalin	°C	320	320	320	263	320	320	320
	Wymagany ciąg	Pa	12	12	12	12	12	12	12
Wartość Wertetripel do obliczeń magazynowania ceramiki (paliwo: drewno)	Siła ognia	kW	19,8	19,8	---	---	---	---	
	Przepływ masowy spalin	g/s	16,7	16,7	---	---	---	---	
	Temperatura spalin element grzewczy	°C	345	335	---	---	---	---	
	Wymagany ciąg przy spalinach złącze	Pa	15	15	---	---	---	---	
Zapotrzebowanie na powietrze do spalania	m ³ /h	59,6	59,6	---	---	---	---	---	
Wartość emisji	CO – 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
	Popiół – 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	
	Sprawność	%	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	
1. BImSchV Krok		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Art. 15a B-VG (Austria)		---	---	---	---	---	---	---	
Kontrola zanieczyszczenia powietrza (LRV) Szwajcaria		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Możliwości	Nakładka akumulacyjna		✓	---	✓	---	---	---	
	Nakładka odzysku ciepłego powietrza		✓	---	✓	---	✓	---	
	Dopalacz		✓	---	✓	---	✓	---	
Wydajność z nakładkami ¹	%	> 80	---	> 80	---	---	> 80	---	
Nakładka odzysku gorącej wody (HWRAR)		✓	---	✓	---	---	---	---	

Lina	Lina TV	Lina W	Lina W	Lina W TV	Ekko	Ekko	Ekko	Ekko L/R	Ekko L/R	Ekko L/R	Ekko L/R
12045 h 12051 h 12057 h	12045 h 12051 h 12057 h	6751 s/h 	7363 s/h 	7345 s/h 	34(34)51 s/h 34(34)57 s/h	45(45)45 s/h 45(45)51 s/h 45(45)57 s/h	45(45)80 h	55(34)45 s/h 55(34)51 s/h 55(34)57 s/h	67(45)45 s/h 67(45)51 s/h 67(45)57 s/h	84(34)45 h 84(34)51 h 84(34)57 h	100(45)45 h 100(45)51 h 100(45)57 h
10	10	14,5	14,9	20	7	7	7	5	9	9	9
4,9-10,6	4,9-10,6	6,0-14,5	7,3-14,9	---	---	3,2-7,1	3,2-7,1	2,4-5,3	3,4-9,8	4,2-9,2	4,1-9,4
10	10	4,4	4,3	7,7	7	7	7	5	9	9	9
---	---	10,1	10,6	12,3	---	---	---	---	---	---	---
40	70	10	10	20	50	50	50	50	50	50	50
60	30	20	20	20	50	50	50	50	50	50	50
---	---	70	70	60	---	---	---	---	---	---	---
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
200	250	200	200	180	160	180	180	180	180	200	200
150	150	150	150	150	125	125	125	125	125	125	2 x 125
✓	✓	✓	✓	✓	---	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1440	1200	530	520	1275	840	840	840	600	1080	1080	1080
1200	1000	440	430	1060	700	700	700	500	900	900	900
40	40	58	60	80	28	28	28	20	36	36	36
5,0	5,0	4,0	4,0	4,5	1,8	3,0	3,5	3,0	4,0	4,5	5,0
---	---	---	---	---	---	5,5	---	---	7,0	---	---
---	---	---	---	---	---	5,5	---	5,5	6,0	---	---
33	33	33	33	33	33 (pionowo)	33 (pionowo)	33 (pionowo)	33	33	33	33
800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
100	100	60	60	60	70	70	70	50	90	90	90
60	60	60	60	60	100	60	60	60	60	60	60
340-400	340-400	310-330	330-360	300-350	90-110	190-230	250	190-270	220-260	280-320	310-350
Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno
7,9	7,9	15,0	14,2	16,9	6,4	6,8	6,8	5,0	9,5	8,6	9,5
365	365	265	245	224	275	310	310	275	330	302	310
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
---	---	---	---	---	---	18,2	---	18,2	19,8	---	---
---	---	---	---	---	---	13,7	---	14,6	25,5	---	---
---	---	---	---	---	---	350	---	378	347	---	---
---	---	---	---	---	---	15	---	15	15	---	---
---	---	---	---	---	---	60,9	---	60,9	75,4	---	---
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	✓	✓	✓	✓	---	---	---	---	---	---
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	✓	---	---	✓	---	---
---	---	---	---	---	---	✓	---	---	✓	---	---
---	---	---	---	---	---	✓	---	---	✓	---	---
---	---	---	---	---	---	> 80	---	---	> 80	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Podana wydajność po stronie wody została określona w warunkach testowych. Osiągana wydajność może się różnić w zależności od ciągu kominowego, ilości drewna i wsparcia używanych pomp.

** Obliczenia przeprowadzono dla „OL TR 2006, wydanie 2010 - Tabela 7.6: Wolny obszar sieci kablowej lub przebieg w stosunku do mocy ciepła do ogrzewania powietrza” wybraną prędkością powietrza 0,75 m/s. Kratka doprowadzająca powietrze 240 cm²/kW, Kratka konwekcyjna 200 cm²/kW.

szczełogolwe dane, rysunki i raporty z badań zobacz na www.camina-schmid.de.
s = drzwi otwierane do boku, h = drzwi otwierane do góry, TV = Wersja tunel

¹ Wymagania 15a bei Sprawność z dopalaczem > 80 % 2015 spełnione
² Poza wysokością 80 cm

Zamknięta komora spalania (Bauart A1) EN 13229		Ekko U 	Ekko U 	Ekko U 	Ekko U 	Ekko U 	Ekko U 	Ekko U 	Ekko W L/R 	
		45(34)45 h 45(34)51 h 45(34)57 h	55(45)45 h 55(45)51 h 55(45)57 h	55(67)45 h 55(67)51 h 55(67)57 h	67(45)45 s 67(45)51 s 67(45)57 s	67(45)45 h 67(45)51 h 67(45)57 h	84(34)45 h 84(34)51 h 84(34)57 h	100(45)57 h	67(45)51 s/h 	
Nominalna moc cieplna	kW	4	9	9	9	9	10,5	20,0	14,9	
Przedział mocy	kW	---	---	4,3–9,1	3,4–9,8	3,0–9,0	---	8,0–20,6	---	
Moc ogrzewania pomieszczeń	kW	4	9	9	9	9	10,5	20,0	7,9	
Moc cieplna wody	kW	---	---	---	---	---	---	---	7	
Oddawanie ciepła: przez szybę	%	70	70	70	60	65	60	60	30	
Oddawanie ciepła: Moc konwekcji	%	30	30	30	40	35	40	40	20	
Oddawanie ciepła: wasserseitige Leistung	%	---	---	---	---	---	---	---	50	
Nadaje się do wielokrotnego użytku w kominie		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Wyjście spalin	Ø in mm	180	200	200	200	200	200	250	200	
Doprowadzenie powietrza	Ø in mm	125	125	125	125	125	125	2 x 125	125	
SMR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Zalecana powierzchnia przepływu powietrza**	Doprowadzającego (cm ²)	480	1080	1080	1080	1080	1260	1920	950	
	Odprowadzającego (cm ²)	400	900	900	900	900	1050	1600	790	
Dozwolona ilość powietrza do spalania	m ³ /h	16	32	36	36	36	42	80	60	
Dozwolona ilość drewna, ca.	kg	1,8	3,0	4,0	4,0	4,0	4,5	8,5	4,0	
Dozwolona ilość drewna z NHK, ca.	kg	---	---	---	7,0	---	---	---	---	
Zalecany ładunek pojemnościowy z systemem ściągania, ok.	kg	---	6,0	6,5	6,5	6,5	---	---	---	
Dozwolona długość polan	cm	33 (upright)	33	33	33	33	33	33	33	
Odstęp promieniowania (lt. TR OL 2006, 2010)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	
Odstęp do izolacji (lt. TR OL 2006, 2010)	mm	50	90	90	90	90	100	100	60	
Grubość izolacji (SILCA® 250KM)	mm	60	60	60	60	60	60	60	60	
Waga	kg	150–170	210–230	240–260	190–210	240–260	280–320	370	310–330	
Paliwo		Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	
Wartości- potrójne	Przepływ spalin	g/s	4,7	12,6	8,6	9,5	8,2	14,9	18,3	17,0
	Temperatura spalin	°C	255	228,5	310	330	345	259	232	215
	Wymagany ciąg	Pa	11	12	11,5	12	12	12	12-15	12
Wartość Wertetripel do obliczeń magazynowania ceramiki (paliwo: drewno)	Siła ognia	kW	---	19,8	21,5	21,5	21,5	---	---	---
	Przepływ masowy spalin	g/s	---	33,7	29,7	30,6	29,3	---	---	---
	Temperatura spalin element grzewczy	°C	---	280	361	361	361	---	---	---
	Wymagany ciąg przy spalinach złącze	Pa	---	15	15	15	15	---	---	---
	Zapotrzebowanie na powietrze do spalania	m ³ /h	---	75,4	75,6	75,6	75,6	---	---	---
Wartość emisji	CO – 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
	Popiół – 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	
	Sprawność	%	> 80	> 78	> 78	> 78	> 78	> 80	> 80	
1. BImSchV Krok		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Art. 15a B-VG (Austria)		---	---	---	---	---	✓	---	✓	
Kontrola zanieczyszczenia powietrza (LRV) Szwajcaria		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Możliwości	Nakładka akumulacyjna		---	---	---	---	---	---	---	
	Nakładka odzysku ciepłego powietrza		---	---	---	✓	---	---	---	
	Dopalacz		---	---	---	✓	---	---	---	
Wydajność z nakładkami ¹	%	---	---	---	> 80	---	---	---		
Nakładka odzysku gorącej wody (HWRAR)		---	---	---	---	---	---	---	---	

Ronda	Ronda TV	Ronda	Ronda TV	Ronda 180°	Pano	Pano TV	Pano	Pano TV
5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6057 h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	5545 s/h 5551 s/h 5557 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h	6745 s/h 6751 s/h 6757 s/h
7	7	9	9	9	7	7	9	9
3,3-8,7	3,3-8,7	3,3-8,7	3,3-8,7	2,9-9,2	3,3-8,7	3,3-8,7	3,3-8,7	3,3-8,7
7	7	9	9	9	7	7	9	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---
35	60	35	60	50	35	60	35	60
65	40	65	40	50	65	40	65	40
---	---	---	---	---	---	---	---	---
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
180	180	180	200	200	180	180	180	200
125	125	125	125	125	125	125	125	125
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1100	840	1410	1080	1080	1100	840	1410	1080
910	700	1170	900	900	910	700	1170	900
28	28	36	36	36	28	28	36	36
3,0	3,0	4,0	4,0	3,5	3,0	3,0	4,0	4,0
5,5	---	7,0	---	---	5,5	---	7,0	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
33	33	33	33	33	33	33	33	33
800	800	800	800	800	800	800	800	800
70	70	90	90	90	70	70	90	90
60	60	60	60	60	60	60	60	60
180-235	180-235	200-265	200-265	265	170-225	170-225	190-255	190-255
Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno
5,9	5,9	7,6	7,6	8,2	5,9	5,9	7,6	7,6
340	340	340	340	330	340	340	340	340
12	12	12	12	12	12	12	12	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78	> 78
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---	---	---
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	---	✓	---	---	✓	---	✓	---
✓	---	✓	---	---	✓	---	✓	---
✓	---	✓	---	---	✓	---	✓	---
> 80	---	> 80	---	---	> 80	---	> 80	---
✓	✓	✓	✓	---	✓	✓	✓	✓

Podana wydajność po stronie wody została określona w warunkach testowych. Osiągana wydajność może się różnić w zależności od ciągu kominowego, ilości drewna i wsparcia używanych pomp.

** Obliczenia przeprowadzono dla „OL TR 2006, wydanie 2010 - Tabela 7.6: Wolny obszar sieci kablowej lub przebieg w stosunku do mocy ciepła do ogrzewania powietrza” wybraną prędkością powietrza 0,75 m/s. Kratka doprowadzająca powietrze 240 cm²/kW, Kratka konwekcyjna 200 cm²/kW.

szczegółowe dane, rysunki i raporty z badań zobacz na www.camina-schmid.de.
s = drzwi otwierane do boku, h = drzwi otwierane do góry, TV = Wersja tunel

¹ Wymagania 15a bei Sprawność z dopalaczem > 80 % 2015 spełnione
² Poza wysokością 80 cm

Schmid / Olsberg Wkłady piecowe

Jakość – Made in Germany.

+ Widoczne korzyści

Korpus pieca

Korpus pieca wykonany jest z wysokiej jakości żeliwa. Ten materiał sprawdzał się przez dziesięciolecia w naszych urządzeniach.

Deflektor Katalizator

Mieszanka paliwa gazowego i dostarczone gorące powietrze wtórne sprawia, że powierzchnia deflektora powoduje rozproszenie i dopalenie się gazów na odpornych okładzinach grzewczych Schmid.

Wewnętrzna okładzina

Nasze urządzenia grzewcze są wyłożone masywnymi elementami szamotowymi.

Powietrze do spalania

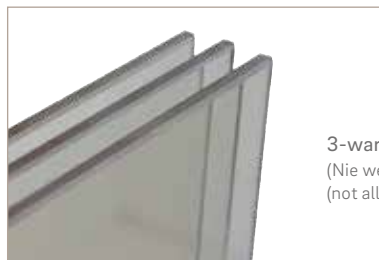
Proporcje komory spalania, przepływ powietrza do spalania i układ Heizgasumlenkung określa skuteczność działania urządzenia.

Szyba

Wielokrotne przeszklenie, w które są wyposażone piece Schmid ogranicza promieniowanie o 30% i podnosi temperaturę w komorze spalania dla jeszcze większej czystości spalin oraz jeszcze bardziej czystej szybie.

Tylna ściana - dopalanie spalin

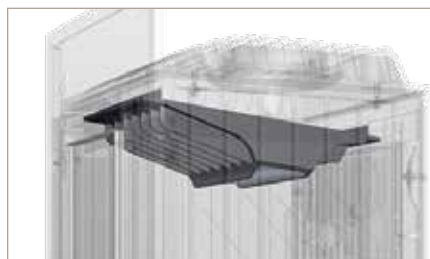
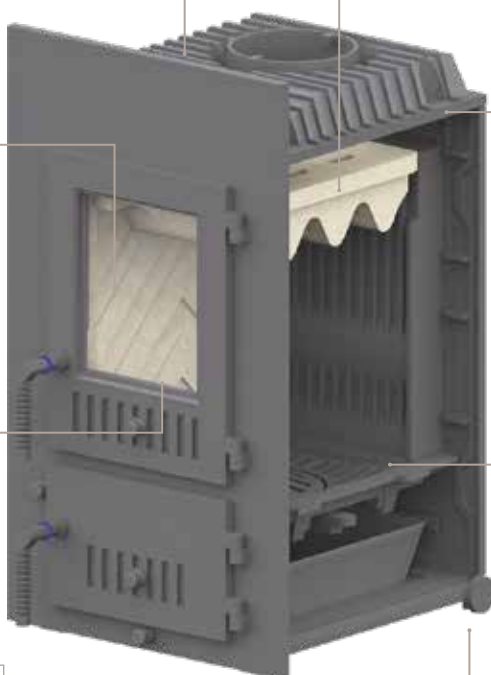
Wyprowadzenie gorących gazów do paleniska. Tylna ściana posiada, również boczne szamotowe okładziny.



3-warstwowa szyba
(Nie we wszystkich modelach)
(not all models)

Rolki transportowe

Nie wszystkie modele
(prosty montaż, rolki transportowe najczęściej w tylnej części podłogowej)



Żeliwny deflektor

W zastępstwie deflektora tradycyjnego w połączeniu z technologią wodną (opcjonalnie dostępny)



Wkłady grzewcze zapewniają optymalne ogrzewanie pieca.

Wiele naszych wkładów grzewczych służy jako urządzenie zastępcze i dzięki bardzo wysokim temperaturom gazu grzewczego z być wyposażone w duży zasobnik ciepła lub wysoką dystrybucję gorącego powietrza. Nasze urządzenia charakteryzują się szczególnie niskoemisyjnym spalaniem. Spełniają one więcej niż wytyczne prawne.

+ Plus w opcjach



Stalowe drzwi zewnętrzne

Drzwi zewnętrzne

Czy chcesz rozpalić w kominku z korytarza lub kuchni? Potrzebujesz wkładu grzewczego z naszymi drzwiami zewnętrznymi Classic, Stalowe lub szamotowe



HGZ S1

Kanały dymowe

Podczas pracy elementu grzejącego przy pełnym obciążeniu generowane są temperatury gazu grzewczego do 800° C Aby był efektywnie wykorzystywany polecamy przyłączenie przez wymiennik Heizgaszügen. heat-gas exchangers.



Ramy montażowe

Eleganckie połączenie owiewki, które oferują ramy montażowe - dostępne w różnych wzorach



Profi W 7 z Front Profi K

Kominki z wymiennikiem wodnym

Woda nadaje się do przechowywania energii cieplnej. W naszym asortymencie oferujemy piece i kominki



Stojak montażowy

Podstawa wspierająca zapewnia poprawne ustawienie kominka na wyższej wysokości. Wysokość można regulować.

 **SD 6 F**
Wymiary w mm
(W x H x D)

 Front
420 x 820
Korpus
330 x 700 x 450
**Elementy**
Wkłady piecowe
z wyłożeniem szamo-
towym

Numer artykułu
67/2063-8900
Cena / €
1.420,-
Szczegóły produktu

- Nominalna moc Standardowe drewno: 6 kW
- Nominalny standard wyjściowy (węgiel brunatny): 4 kW
- Dla wielu paliw
- Zawias drzwi po prawej stronie (nie może być zmieniono), samozamykający
- Podwójne szyby
- Przyłącze spalin: Ø 180 mm
- **Opcjonalnie:** Łącznik spalin: Ø 145 / Ø 160 mm za dopłatą dostępny


 **SH 8 G and SH 8 G/B**
Wymiary w mm
(W x H x D)

 Front
420 x 820
Korpus
330 x 700 x 450


Rys. SH 8 G

Elementy
Wkłady piecowe SH 8 G
z wyłożeniem szamotowym

Numer artykułu
67/2085-8900
Cena / €
1.620,-
Szczegóły produktu

- Nominalna moc wyjściowa: 8 kW
- Palenie drewna
- W tym zewnętrzne połączenie powietrza: Ø 125 mm
- Zawias drzwi prawy (niewymienny), Samozamykające
- Podwójne szyby
- Przyłącze spalin: Ø 180 mm
- **Opcjonalnie:** Łącznik spalin: Ø 145 / Ø 160 mm za dopłatą dostępny



 Front
480 x 825
Korpus
330 x 700 x 460

Wkłady piecowe SH 8G/B
z ramą (w tym wyłożenie
Firebox)

Numer artykułu
67/2086-8900
Cena / €
1.620,-

Akcesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna , z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9280	strona 101	120,-
Kratka wentylacyjna , 480 x 250 mm		67/2090-9250	strona 99	150,-
Kratka wentylacyjna , 480 x 110 mm		67/2090-9260	strona 99	110,-
Kratka wentylacyjna , 420 x 110 mm		67/2060-9260	strona 99	105,-
Wyjście spalin , additional, W 210 x H 210 mm	Ø 145 mm Ø 160 mm	21/5120-9220 21/5110-9220	strona 101	27,- 27,-
Płyta adaptera do SD 6 F, SH 8 G, SH 8 G/B do przyłącza spalin o mocy wyjściowej Ø 145 mm lub Ø 160 mm		67/2080-9210	strona 101	35,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju i błędów.

SD 9 E

Wymiary w mm
(W x H x D)Front
480 x 825
Korpus
410 x 780 x 475

Elementy	Numer artykułu	Cena / €
Wkład piecowy	67/2092-8900	1.620,-
Wyłożenie paleniska		
Side stones	67/2090-2257	140,-
Catalytic Wavestone	67/2090-2260	100,-
		1.860,-
Optional in exchange for Catalytic wavestone:		
Ruszt (strona 100)	67/2090-1219	70,-

A+

Szczegóły produktu

- Nominalna moc wyjściowa: 9 kW
- Dla wielu paliw
- Zawias drzwi prawy (niewymieniony), samozamykające
- Podwójne szyby
- Wykładzina ogniotrwała z katalizatorem Wavestone (kamień sufitowy)
- Incl. Zewnętrzne przyłącze powietrza: Ø 125 mm
- Przyłącze spalin: Ø 180 mm
- **Opcjonalnie:** Łącznik spalin: Ø 145 / Ø 160 mm za dopłatą dostępny

SD 11 E

Wymiary w mm
(W x H x D)Front
480 x 825
Korpus
410 x 750 x 620

Elementy	Numer artykułu	Cena / €
Wkład piecowy	67/2012-8900	1.670,-
Wyłożenie paleniska		
Side stones	67/2010-2257	160,-
Catalytic Wavestone	67/2010-2260	130,-
		1.960,-
Optional in exchange for Catalytic wavestone:		
Cast iron exchange unit (strona 100)	67/2010-1219	75,-

A+

Szczegóły produktu

- Nominalna moc Standardowe drewno: 11 kW
- Nominalny standard wyjściowy (węgiel brunatny): 7 kW dla wielu paliwo
- Zawias drzwi prawy (niewymieniony), samozamykające
- Podwójne szyby
- Wykładzina ogniotrwała z katalizatorem Wavestone (kamień sufitowy)
- Incl. Zewnętrzne przyłącze powietrza: Ø 125 mm
- Przyłącze spalin: Ø 180 mm
- **Opcjonalnie:** Przyłącze spalin: Ø 145 / Ø 160 mm za dopłatą dostępny

Aksesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna , z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9280	strona 101	120,-
Kratka wentylacyjna , 480 x 250 mm		67/2090-9250	strona 99	150,-
Kratka wentylacyjna , 480 x 110 mm		67/2090-9260	strona 99	110,-
Przyłącze spalin , dodatkowo do podłączenia od góry	Ø 145 mm Ø 160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	strona 101	27,- 27,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Klasa energetyczna
(EU) 2015/1186

A+

SH 9 G

Wymiary w mm
(W x H x D)Front
480 x 825
Korpus
410 x 775 x 480

Elementy

Numer artykułu

Cena / €

Szczegóły produktu

Wkład piecowy

67/2095-8900

1.570,-

Wyłożenie paleniska

Boczne kamienie

67/2090-2257

140,-

1.710,-

- Nominalna moc wyjściowa: 9 kW
- Palenie drewna
- Zawias drzwi prawy (niewymienny), samozamykające
- Podwójne szyby
- Incl. Jednostka żeliwna
- Incl. Zewnętrzne przyłącze powietrza: Ø 125 mm
- Przyłącze spalin: Ø 180 mm
- **Opcjonalnie:** Łącznik spalin: Ø 145 / Ø 160 mm za dopłatą

A+

SH 11 G

Wymiary w mm
(W x H x D)Front
480 x 825
Korpus
410 x 745 x 620

Elementy

Numer artykułu

Cena / €

Szczegóły produktu

Wkład piecowy

67/2015-8900

1.620,-

Wyłożenie paleniska

Boczne kamienie

67/2010-2257

160,-

1.780,-

- Nominalna moc wyjściowa: 11 kW
- Palenie drewna
- Zawias drzwi prawy (niewymienny), samozamykające
- Podwójne szyby
- Incl. Jednostka żeliwna
- Incl. Zewnętrzne przyłącze powietrza: Ø 125 mm
- Przyłącze spalin: Ø 180 mm
- **Opcjonalnie:** Łącznik spalin: Ø 145 / Ø 160 mm za dopłatą

A+

Akcesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna, z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9280	strona 101	120,-
Kratka wentylacyjna, 480 x 250 mm		67/2090-9250	strona 99	150,-
Kratka wentylacyjna, 480 x 110 mm		67/2090-9260	strona 99	110,-
Wyjście spalin, dodatkowo do podłączenia od góry	Ø 145 mm	67/0045-9220	strona 101	27,-
	Ø 160 mm	67/0050-9220		27,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

SH 9 D

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu	
Front 480 x 825 Korpus 410 x 775 x 500		Wkład piecowy	67/2091-8900	1.670,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc wyjściowa: 9 kW - Palenie drewna - Zawias drzwi prawy (niewymienny) - Z zamkniętymi drzwiami Odpowiedni dwielokrotność - Połączenia dymowe - Drzwi z potrójnymi szybami - Wykładzina ogniotrwała z katalizatorem Wavestone (kamień sufitowy) - Przyłącze spalin: Ø 180 mm - Opcjonalnie: Łącznik spalin: Ø 145 / Ø 160 mm za dopłatą dostępny
		Wyłożenie paleniska			
Boczne kamienie	67/2090-2257	140,-			
Catalytic Wavestone	67/2090-2260	100,-			
		1.910,-			
	Optional in exchange for Catalytic wavestone:				
	Cast iron exchange unit (strona 100)	67/2090-1219	70,-		
				A+	

SH 11 D

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu	
Front 480 x 825 Korpus 410 x 745 x 650		Wkład piecowy	67/2011-8900	1.720,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc wyjściowa: 11 kW - Palenie drewna - Zawias drzwi prawy (niewymienny) - Z zamkniętymi drzwiami Odpowiedni do wielokrotność - Połączenia dymowe - Drzwi z potrójnymi szybami - Wykładzina ogniotrwała z katalizatorem - Wavestone (kamień sufitowy) - Przyłącze spalin: Ø 180 mm - Opcjonalnie: Łącznik spalin: Ø 145 / Ø 160 mm za dopłatą dostępny - Opcjonalnie: HWAR L 
		Wyłożenie paleniska			
Boczne kamienie	67/2010-2257	160,-			
Catalytic Wavestone	67/2010-2260	130,-			
		2.010,-			
	Opcja in exchange for Catalytic wavestone:				
	Cast iron exchange unit (strona 100)	67/2010-1219	75,-		
				A+	

Aksesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna , z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9280	strona 101	120,-
Kratka wentylacyjna , 480 x 250 mm		67/2090-9250	strona 99	150,-
Kratka wentylacyjna , 480 x 110 mm		67/2090-9260	strona 99	110,-
Przyłącze spalin , dodatkowo do podłączenia od góry	Ø 145 mm Ø 160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	strona 101	27,- 27,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

SH 9 T

Wymiary w mm
(W x H x D)Front
480 x 825
Korpus
410 x 775 x 500

Elementy

Numer artykułu

Cena / €

Szczegóły produktu

Wkład piecowy

67/2098-8900

1.820,-

Wyłożenie paleniska

Boczne kamienie

67/2090-2257

140,-

Catalytic Wavestone

67/2090-2260

100,-

2.060,-

Opcja in exchange for Catalytic wavestone:

Cast iron exchange

67/2090-1219

70,-

unit (strona 100)

- Nominalna moc wyjściowa: 9 kW
- Palenie drewna
- Zawias drzwi prawy (niewymienny), samozamykające
- Drzwi z potrójnymi szybami
- Wykładzina ogniotrwała z katalizatorem
- Wavestone (kamień sufitowy)
- Incl. zewnętrzne połączenie powietrza: Ø 125 mm
- Przyłącze spalin: Ø 180 mm
- **Opcjonalnie:** Łącznik spalin: Ø 145 / Ø 160 mm za dopłatą dostępny

A+

SH 11 T

Wymiary w mm
(W x H x D)Front
480 x 825
Korpus
410 x 745 x 650

Elementy

Numer artykułu

Cena / €

Szczegóły produktu

Wkład piecowy

67/2018-8900

1.870,-

Wyłożenie paleniska

Boczne kamienie

67/2010-2257

160,-

Catalytic Wavestone

67/2010-2260

130,-

2.160,-


Opcja in exchange for Catalytic wavestone:

Cast iron exchange

67/2090-1219

75,-

unit (strona 101)


- Nominalna moc wyjściowa: 11 kW
- Palenie drewna
- Zawias drzwi prawy (niewymienny), samozamykające
- Drzwi z potrójnymi szybami
- Wykładzina ogniotrwała z katalizatorem
- Wavestone (kamień sufitowy)
- Incl. zewnętrzne połączenie powietrza: Ø 125 mm
- Przyłącze spalin: Ø 180 mm
- **Opcjonalnie:** Łącznik spalin: Ø 145 / Ø 160 mm za dopłatą dostępny
- **Opcjonalnie:** HWAR L 

A+



Akcesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna , z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9280	strona 101	120,-
Kratka wentylacyjna , 480 x 250 mm		67/2090-9250	strona 99	150,-
Kratka wentylacyjna , 480 x 110 mm		67/2090-9260	strona 99	110,-
Wyjście spalin , dodatkowo do podłączenia od góry	Ø 145 mm Ø 160 mm	67/0045-9220 67/0050-9220	strona 101	27,- 27,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi 7

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu	
Front 480 x 830 Korpus 420 x 790 x 505		Wkład piecowy	21/5723-8900	1.650,-	<ul style="list-style-type: none"> Nominalna moc wyjściowa: 7 kW Palenie drewna Zawias drzwi prawy (niewymieniony), samozamykające Przyłącze spalin: Ø 180 mm Z 4 przyłączami spalin opcje: lewa, prawa, tylna lub górna Opcjonalnie: Przyłącze spalin: Ø 160 mm za dopłatą
		Wyłożenie paleniska	21/5723-9200	440,-	
				2.090,-	
				A+	

Profi 12

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu	
Front 480 x 830 Korpus 420 x 790 x 655		Wkład piecowy	21/5743-8900	1.750,-	<ul style="list-style-type: none"> Znamionowy standard wyjściowy: 12 kW Palenie drewna Zawias drzwi prawy (niewymieniony), samozamykające Przyłącze spalin: Ø 180 mm Z 4 przyłączami spalin opcje: lewa, prawa, tylna lub górna Opcjonalnie: Przyłącze spalin: Ø 160 mm za dopłatą Opcjonalnie: HWAR L 
		Wyłożenie paleniska	21/5743-9200	510,-	
				2.260,-	
				A+	


Akcesoria	Średnice/Finish	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €	
Drzwi rurowe , do panelu przedniego 480 mm, Swobodny przekrój 233 cm ² , Antracyt		21/5743-9250	strona 98	360,-	
Płyta nośna , wypełnienie do drzwi zewnętrznych 21 / 5743-9250, szer. 404 x gł. 231 mm		21/5741-9240	strona 99	60,-	
Przyłącze spalin , dodatkowo do podłączenia bocznego	Ø 160 mm Ø 180 mm	67/0050-9220 21/5271-9220	strona 101	27,- 27,-	
Zewnętrzne drzwi paliwowe , drzwi samozamykające	Model Classic Model Steel Model Stone	21/5771-1570 21/5774-1570 21/5776-1570	strona 100	590,- 740,- 740,-	
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	7 kW	Ø 125 mm	21/5700-9220	strona 107	120,-
	12 kW	Ø 150 mm	21/5700-9230	strona 107	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi Plus 7

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 470 x 575 Korpus 420 x 790 x 620	Front antracyt	21/5763-8900	2.050,-	<ul style="list-style-type: none"> - Nominalna moc wyjściowa: 7 kW - Palenie drewna - Zawias drzwi prawy, samozamykające - Pojedyncze szyby ze specjalnymi powłokami - Przyłącze spalin: Ø 180 mm - Z 4 przyłączami spalin opcje: lewa, prawa, tylna lub górna - Opcjonalnie: Przyłącze spalin: Ø 160 mm za dopłatą
	Wyłożenie paleniska	21/5763-9200	440,-	
			2.490,-	
			A+	

Profi Plus 12

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 470 x 575 Korpus 420 x 790 x 770	Front antracyt	21/5783-8900	2.100,-	<ul style="list-style-type: none"> - Znamionowy standard wyjściowy: 12 kW - Palenie drewna - Zawias drzwi prawy, samozamykające - Pojedyncze szyby ze specjalnymi powłokami - Przyłącze spalin: Ø 180 mm - Z 4 przyłączami spalin opcje: lewa, prawa, tylna lub górna - Opcjonalnie: Przyłącze spalin: Ø 160 mm za dopłatą - Opcjonalnie: HWAR L 
	Wyłożenie paleniska	21/5783-9200	510,-	
			2.610,-	
			A+	

Akcesoria	Średnice/Finish	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Blat bez ramki , do wymiaru montażowego 470 x 830 mm	470 x 70 mm, Malowany antracyt	21/5781-9204	strona 99	50,-
Spód ramki , dla wymiaru montażowego 470 x 830 mm	470 x 184 mm, Malowany antracyt	21/5781-9202	strona 99	140,-
Dopasowane panele , 480 x 830 mm	50 mm	67/2000-9322	strona 109	160,-
	120 mm	67/2000-9323		170,-
Przyłącze spalin , dodatkowo do podłączenia bocznego	Ø 160 mm	67/0050-9220	strona 101	27,-
	Ø 180 mm	21/5271-9220		27,-
Zewnętrzne drzwi paliwowe , drzwi samozamykające	Model Classic	21/5771-1570	strona 100	590,-
	Model Steel	21/5774-1570		740,-
	Model Stone	21/5776-1570		740,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	7 kW	21/5700-9220	strona 107	120,-
	12 kW	21/5700-9230	strona 107	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi K 7

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 465 x 580 Korpus 420 x 790 x 640	Front antracyt	21/5963-8900	2.150,-	<ul style="list-style-type: none"> Nominalna moc wyjściowa: 7 kW Palenie drewna Zawias drzwi lewy, prawy, samozamykające Podczas zmiany montażu z boku, proszę zamówić odpowiedni uchwyt Podwójne szyby Przyłącze spalin: Ø 180 mm Z 4 przyłączami spalin opcje: lewa, prawa, tylna lub górna Opcjonalnie: Przyłącze spalin: Ø 160 mm za dopłatą
	Wyłożenie paleniska	21/5763-9200	440,-	
			2.590,-	
			A+	Dostępne wykończenie za dodatkową opłatą na życzenie.



Profi K 12

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 465 x 580 Korpus 420 x 790 x 790	Front antracyt	21/5983-8900	2.200,-	<ul style="list-style-type: none"> Moc nominalna Standard: 12 kW Spalanie drewna Zawias drzwi lewy, opcjonalnie prawy, samozamykający Podczas zmiany montażu z boku, proszę zamówić odpowiedni uchwyt Podwójna szyba Przyłącze spalin: Ø 180 mm Z 4 przyłączami spalin opcje: lewa, prawa, tylna lub górna Opcjonalnie: Przyłącze spalin: Ø 160 mm za dopłatą Opcjonalnie: HWAR L 
	Wyłożenie paleniska	21/5783-9200	510,-	
			2.710,-	
			A+	Dostępne wykończenie za dodatkową opłatą na życzenie.



Akcesoria	Średnice / Wykończenie	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Przyłącze spalin, dodatkowo do podłączenia bocznego	Ø 160 mm	67/0050-9220	strona 101	27,-
	Ø 180 mm	21/5271-9220		27,-
Zewnętrzne drzwi paliwowe, drzwi samozamykające	Model Classic	21/5771-1570	strona 100	590,-
	Model Steel	21/5774-1570		740,-
	Model Stone	21/5776-1570		740,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	7 kW	21/5700-9220	strona 107	120,-
	12 kW	21/5700-9230	strona 107	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi K Kristall 7

Wymiary w mm
(W x H x D)

Front
465 x 580
Korpus
420 x 790 x 640



Elementy

Numer artykułu

Cena / €

Szczegóły produktu

Front Kristall

21/5964-8900

2.350,-

Wyłożenie paleniska

21/5763-9200

440,-
2.790,-

- Moc nominalna Standard: 7 kW
- Spalanie drewna
- Zawias drzwi lewy, opcjonalnie prawy, samozamykający
- **Podczas zmiany montażu z boku, proszę zamówić odpowiedni uchwyt**
- Drzwi z potrójnymi szybami
- Przyłącze spalin: Ø 180 mm
- Z 4 przyłączami spalin
opcje: lewa, prawa, tylna lub górna
- **Opcjonalnie:** Przyłącze spalin: Ø 160 mm za dopłatą

A+

Profi K Kristall 12

Wymiary w mm
(W x H x D)

Front
465 x 580
Korpus
420 x 790 x 790



Elementy

Numer artykułu

Cena / €

Szczegóły produktu

Front Kristall

21/5984-8900

2.400,-

Wyłożenie paleniska

21/5783-9200

510,-
2.910,-

- Moc nominalna Standard: 12 kW
- Spalanie drewna
- Zawias drzwi lewy, opcjonalnie prawy, samozamykający
- **Podczas zmiany montażu z boku, proszę zamówić odpowiedni uchwyt**
- Drzwi z potrójnymi szybami
- Przyłącze spalin: Ø 180 mm
- Z 4 przyłączami spalin
opcje: lewa, prawa, tylna lub górna
- **Opcjonalnie:** Przyłącze spalin: Ø 160 mm za dopłatą
- **Opcjonalnie:** HWAR L

A+

Akcesoria	Średnice/Finish	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Przyłącze spalin, dodatkowo do podłączenia bocznego	Ø 160 mm	67/0050-9220	strona 101	27,-
	Ø 180 mm	21/5271-9220		27,-
Zewnętrzne drzwi paliwowe, drzwi samozamykające	Model Classic	21/5771-1570	strona 100	590,-
	Model Steel	21/5774-1570		740,-
	Model Stone	21/5776-1570		740,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	7 kW	21/5700-9220	strona 107	120,-
	12 kW	21/5700-9230	strona 107	120,-


Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi R 7

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 480 x 580 Korpus 420 x 790 x 670	Front antracyt	21/5863-8900	2.150,-	<ul style="list-style-type: none"> Moc nominalna Standard: 7 kW Spalanie drewna Zawias drzwi lewy, opcjonalnie prawy, samozamykający Podczas zmiany montażu z boku, proszę zamówić odpowiedni uchwyt Okrągłe drzwi frontowe, pojedyncze szyby, Promień ramy: 440 mm Przyłącze spalin: Ø 180 mm Z 4 przyłączami spalin opcje: lewa, prawa, tylna lub górna Opcjonalnie: Przyłącze spalin: Ø 160 mm za dopłatą
	Wyłożenie paleniska	21/5763-9200	440,-	
			2.590,-	
			A⁺	Dostępne wykończenie za dodatkową opłatą na życzenie.



Profi R 12

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 480 x 580 Korpus 420 x 790 x 820	Front antracyt	21/5883-8900	2.200,-	<ul style="list-style-type: none"> Moc nominalna Standard: 12 kW Spalanie drewna Zawias drzwi lewy, opcjonalnie prawy, samozamykający Podczas zmiany montażu z boku, proszę zamówić odpowiedni uchwyt Okrągłe drzwi frontowe, pojedyncze szyby, Promień ramy: 440 mm Przyłącze spalin: Ø 180 mm Z 4 przyłączami spalin opcje: lewa, prawa, tylna lub górna Opcjonalnie: Przyłącze spalin: Ø 160 mm za dopłatą Opcjonalnie: HWAR L 
	Wyłożenie paleniska	21/5783-9200	510,-	
			2.710,-	
			A⁺	Dostępne wykończenie za dodatkową opłatą na życzenie.



Aksesoria	Średnice/Finish	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Przyłącze spalin, dodatkowo do podłączenia bocznego	Ø 160 mm	67/0050-9220	strona 101	27,-
	Ø 180 mm	21/5271-9220		27,-
Zewnętrzne drzwi paliwowe, drzwi samozamykające	Model Classic	21/5771-1570	strona 100	590,-
	Model Steel	21/5774-1570		740,-
	Model Stone	21/5776-1570		740,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	7 kW	21/5700-9220	strona 107	120,-
	12 kW	21/5700-9230	strona 107	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Change Wood Burning

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Korpus 325 x 710 x 490	 Korpus (z wyłożeniem paleniska)	67/0085-8900	1.850,-	<ul style="list-style-type: none"> - Moc nominalna Standard: 8 kW - Spalanie drewna - Zawias drzwi lewy, opcjonalnie prawy, samozamykający - Podczas zmiany montażu z boku, proszę zamówić odpowiedni uchwyt - Drzwi z potrójnymi szybami - Panele przednie w kolorze antracytowym lub szary (biały na zamówienie) - Przyłącze spalin: Ø 180 mm - Opcjonalnie: Przyłącze spalin: Ø 145 / Ø 160 mm za dopłatą dostępny - Zawiera zewnętrzne połączenie powietrza: Ø 125 mm
			A+	


Change Appliances with grate

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Korpus 325 x 710 x 490	 Korpus (z wyłożeniem paleniska)	67/0063-8900	1.850,-	<ul style="list-style-type: none"> - Moc nominalna Standard: 8 kW - Z rusztem (w kratkę z drewnem) palenie, patrz strona 114) - Zawias drzwi lewy, opcjonalnie prawy, samozamykający - Podczas zmiany montażu z boku, proszę zamówić odpowiedni uchwyt - Drzwi z potrójnymi szybami - Panele przednie w kolorze antracytowym lub szary (biały na zamówienie) - Przyłącze spalin: Ø 180 mm - Opcjonalnie: Przyłącze spalin: Ø 145 / Ø 160 mm za dopłatą dostępny - Zawiera zewnętrzne połączenie powietrza: Ø 125 mm
			A+	

Akcesoria	Średnice/Finish	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9280	strona 101	120,-
Przyłącze spalin , opcjonalne	Średnica Ø 145 mm Średnica Ø 160 mm	21/5120-9220 21/5110-9220	strona 101	27,- 27,-
Rękojeść , rękojeść PTFE	Zawiasy z lewej strony Zawiasy z prawej strony	74/0483-3072 74/0483-3052	strona 100	60,- 60,-
Panel przedni , szary	390 x 790 mm 420 x 790 mm 480 x 820 mm	67/1263-2212 67/3263-2212 67/4263-2212		180,- 180,- 180,-
Panel przedni , antracyt	390 x 790 mm 420 x 790 mm 480 x 820 mm	67/1263-2210 67/3263-2210 67/4263-2210		180,- 180,- 180,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Concept 9

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu	
Front 420 x 790 480 x 830 Korpus 370 x 680 x 495		Wkład piecowy (FP 420 x 790)	21/5531-1289	1450,-	<ul style="list-style-type: none"> - Moc nominalna Standard: 9 kW - Spalanie drewna - Zawias drzwi lewy (niewymien-ny), samozamykający - Przyłącze spalin: Ø 180 mm - Z 4 przyłączami spalin opcje: lewa, prawa, tylna lub górna
		Wkład piecowy (FP 480 x 830)	21/5533-1289	1.450,-	
		Wyłożenie paleniska	21/5531-9200	270,-	
			1.720,-		
				A+	

Concept 12

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu	
Front 420 x 790 480 x 830 Korpus 370 x 680 x 665		Wkład piecowy (FP 420 x 790)	21/5541-1289	1.550,-	<ul style="list-style-type: none"> - Moc nominalna Standard: 12 kW - Spalanie drewna - Zawias drzwi lewy (niewymien-ny), samozamykający - Przyłącze spalin: Ø 180 mm - Z 4 przyłączami spalin opcje: lewa, prawa, tylna lub górna
		Wkład piecowy (FP 480 x 830)	21/5543-1289	1.550,-	
		Wyłożenie paleniska	21/5541-9200	370,-	
			1.920,-		
				A+	

Aksesoria	Średnice/Finish	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Drzwi rurowe , do panelu przedniego 480 mm, Swobodny przekrój 233 cm ² antracyt		21/5743-9250	strona 98	360,-
Płyta nośna , szer. 346 x gł. 231 mm		21/5531-9240	strona 99	60,-
Przyłącze spalin , dodatkowo do podłączenia bocznego	Ø 160 mm Ø 180 mm	67/0050-9220 21/5271-9220	strona 101	27,- 27,-
Alternatywny element uchwytu , Professional-Design, antracyt		21/5531-9290	strona 100	100,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Creation 6

Wymiary w mm
(W x H x D)

Front
360 x 640
360 x 670
Korpus
300 x 545 x 420



Rodzaj paleniska

Numer artykułu

Cena / €

Szczegóły produktu

Wkład piecowy
(FP 360 x 640)

21/5620-1289

1.420,-

- Moc nominalna Standard: 6 kW
- Z rusztem (w kratkę z drewnem)
spalanie, patrz strona 113)

Wkład piecowy
(FP 360 x 670)

21/5621-1289

1.420,-

- Zawias drzwi lewy (niewymien-
ny), samozamykający

Wyłożenie paleniska

21/5621-9200

170,-

- Przyłącze spalin: Ø 160 mm
- Z rusztem bujanym

1.590,-

A+

Creation 9

Wymiary w mm
(W x H x D)

Front
420 x 790
480 x 830
Korpus
370 x 680 x 490



Rodzaj paleniska

Numer artykułu

Cena / €

Szczegóły produktu

Wkład piecowy
(FP 420 x 790)

21/5631-1289

1.720,-

- Moc nominalna Standard: 9 kW
- Z rusztem (w kratkę z drewnem)
spalanie, patrz strona 113)

Wkład piecowy
(FP 480 x 830)

21/5633-1289

1.720,-

- Zawias drzwi lewy (niewymien-
ny), samozamykający

Wyłożenie paleniska

21/5631-9200

190,-

- Przyłącze spalin: Ø 180 mm
- Z 4 przyłączami spalin

1.910,-


opcje: lewa, prawa,
tylna lub górna

A

Akcesoria	Średnice/Finish	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Drzwi inspekcyjne do Creation 9 , Swobodny przekrój 168 cm ²	FP 420 mm FP 480 mm	21/5531-9250 21/5541-9250	strona 98	300,- 300,-
Płyta nośna , szer. 346 x gł. 231 mm		21/5531-9240	strona 99	60,-
Przyłącze spalin , dodatkowo do podłączenia bocznego	Ø 160 mm Ø 180 mm	67/0050-9220 21/5271-9220	strona 101	27,- 27,-
Alternatywny element uchwytu , Profi-Design, antracyt	W Creation 6 W Creation 9	21/5621-9290 21/5631-9290	strona 100	130,- 130,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Creation 11

Wymiary w mm (W x H x D)	Rodzaj paleniska	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 420 x 790 480 x 830 Korpus 370 x 680 x 660		Wkład piecowy (FP 420 x 790)	21/5641-1289 1.870,-	<ul style="list-style-type: none"> - Moc nominalna Standard: 11 kW - Z rusztem (w kratkę z drewnem) spalanie, patrz strona 113) - Zawias drzwi lewy (niewymienny), samozamykający - Przyłącze spalin: Ø 180 mm - Z 4 przyłączami spalin opcje: lewa, prawa, tylna lub górna
		Wkład piecowy (FP 480 x 830)	21/5643-1289 1.870,-	
		Wyłożenie paleniska	21/5641-9200 270,-	
			2.140,-	
				A+

Format 6

Wymiary w mm (W x H x D)	Rodzaj paleniska	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 420 x 790 Korpus 330 x 600 x 470		Wkład piecowy Żeliwne palenisko	21/5112-0000 1.250,-	<ul style="list-style-type: none"> - Moc nominalna Standard: 6 kW - Z rusztem (w kratkę z drewnem) spalanie, patrz strona 114) - Zawias drzwi prawy (niewymienny), samozamykający - Bez przyłącza spalin - Proszę koniecznie zamówić!
		Złącze spalinowe podłączenie z góry Ø 160 mm	21/0214-9200 95,-	
		Złącze spalinowe Obracany na boki z opcją redukcji z Ø 160 do Ø 145 mm	19/0483-9200 140,-	
				A+

Akcesoria	Średnice/Finish	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Drzwiczki kontrolne do Creation 11 , Swobodny przekrój 168 cm ²	FP 420 mm	21/5531-9250	strona 98	300,-
	FP 480 mm	21/5541-9250		300,-
Płyta nośna , szer. 346 x gł. 231 mm	W Creation 11	21/5531-9240	strona 99	60,-
Przyłącze spalin , dlatego do podłączenia bocznego	W Creation 11	67/0050-9220 21/5271-9220	strona 101	27,-
	Ø 160 mm Ø 180 mm			27,-
Alternatywny element uchwyty , profesjonalny design, antracytyt	W Creation 11	21/5631-9290	strona 100	130,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Format 9

Wymiary w mm
(W x H x D)

Front
480 x 835
Korpus
415 x 760 x 497



Elementy

Wkład piecowy

Wyłożenie paleniska

Numer artykułu

21/5122-8900

21/4110-9200

Cena / €

1.450,-

170,-

1.620,-

A

Szczegóły produktu

- Moc nominalna Standard: 9 kW
- Z rusztem (sprawdzonym przy spalaniu drewna, patrz strona 114)
- Zawias drzwi prawy (niewymienny), samozamykający
- Przyłącze spalin: Ø 180 mm

Format 11

Wymiary w mm
(W x H x D)

Front
480 x 835
Korpus
415 x 760 x 647



Elementy

Wkład piecowy

Wyłożenie paleniska

Numer artykułu

21/5132-8900

21/4111-9200

Cena / €

1.600,-

210,-

1.810,-

A+

Szczegóły produktu

- Moc nominalna Standard: 11 kW
- Z rusztem (w kratkę z drewnem) spalanie, patrz strona 114)
- Zawias drzwi prawy (niewymienny), samozamykający
- Przyłącze spalin: Ø 180 mm

Akcesoria	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Drzwi rurowe, wolny przekrój 233 cm ² , FP 480 mm	21/5743-9250	strona 121	360,-
Płyta nośna, szer. 404 x gł. 231 mm	21/5741-9240	strona 122	60,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

 **JU 9**

Wymiary w mm (W x H x D)		Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 480 x 835		Wkład piecowy	21/5141-0000	1.450,-	<ul style="list-style-type: none"> - Moc nominalna Standard: 9 kW - Z rusztem (w kratkę z drewnem) spalanie, patrz strona 114) - Panel przedni ozdobiony ozdoby, pomaluj na czarno - Zawias drzwi prawy (niewymienny) - Z zamkniętymi drzwiami Odpowiedni do wiele potąceń spalin - Przyłącze spalin: Ø 180 mm
Korpus 415 x 760 x 470		Wyłożenie paleniska	21/4110-9200	170,-	
				1.620,-	
				A	

 **JU 11**

Wymiary w mm (W x H x D)		Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 480 x 835		Wkład piecowy	21/5161-0000	1.650,-	<ul style="list-style-type: none"> - Moc nominalna Standard: 11 kW - Z rusztem (w kratkę z drewnem) spalanie, patrz strona 114) - Panel przedni ozdobiony ozdoby, pomaluj na czarno - Zawias drzwi prawy (niewymienny) - Z zamkniętymi drzwiami Odpowiedni do wiele potąceń spalin - Przyłącze spalin: Ø 180 mm
Korpus 415 x 760 x 620		Wyłożenie paleniska	21/4111-9200	210,-	
				1.860,-	
				A⁺	

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

JU 11 Soufflé

Wymiary w mm (W x H x D)

Front
480 x 1055
Korpus
415 x 785 x 665



Elementy

Wkład piecowy
Wyłożenie paleniska

Numer artykułu

21/5171-0000
21/4111-9200

Cena / €

2.050,-
210,-
2.260,-

Szczegóły produktu

- Moc nominalna Standard: 11 kW
- Z rusztem (w kratkę z drewnem) spalanie, patrz strona 114)
- Panel przedni ozdobiony ozdoby, pomaluj na czarno
- Z komorą grzewczą (Szer. 325 x wys. 280 mm x gł. 465 mm)
- Obejmuje Ruszt zatrzymujący i termometr
- **Opcjonalnie:** Oświetlenie wewnętrzne o dostępna dodatkowa opłata
- Zawias drzwi prawy (niewymienny)
- Z zamkniętymi drzwiami Odpowiedni do wiele potąceń spalin
- Przyłącze spalin: Ø 180 mm

A⁺

Akcesoria

Oświetlenie wewnętrzne

Numer artykułu


21/3110-9200

Cena / €




110,-

Ceny w € bez VAT | **Dostawa z fabryki.** | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju i błędów.

Profi W 7 GL – Front Profi Plus

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu	
Front 470 x 575 Korpus 450 x 1025 x 545		Front antracyt	21/5753-8957	3.050,-	<ul style="list-style-type: none"> - Moc nominalna Standard: 7,9 kW - Dystrybucja ciepła do płynu: 48% - Dystrybucja ciepła do pomieszczenia: 52% - Maks. ciśnienie robocze: 3,0 bar - Pojemność wody: 50 l - Kominek całkowicie otoczony wodą - Obejmuje Termiczny zawór bezpieczeństwa (TAS) Drewno palenie - Zawias drzwi prawy, opcjonalnie lewy, samozamykający - Pojedyncze oszklenie, ze specjalną powłoką, w celu zminimalizowania emisji ciepła do sala - Przyłącze spalin: Ø 180 mm - Z 3 opcjami podłączenia spalin: lewy, prawy lub górny - Opcjonalnie: Przyłącze spalin: Ø 160 mm za dodatkową opłatą - Opcjonalnie: Połączenia hydrauliczne również - Dostępny z przodu
		Wyłożenie paleniska	21/5723-9210	430,-	
			3.480,-		
				A+	

Profi W 7 GL z zewnętrznymi drzwiami – Front Profi Plus (Szczegóły strona 100)

	Elementy	Numer artykułu	Cena / €
	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami Classic	21/5753-8967	3.640,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.060,-
	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami steel	21/5753-8968	3.790,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.210,-
	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami stone	21/5753-8969	3.790,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.210,-

Akcesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9281	strona 101	120,-
Płyta adaptera do , szer. 210 x wys. 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	strona 101	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	Ø 125 mm	21/5700-9220	strona 107	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi W 7 – Front Profi Plus

Wymiary w mm
(W x H x D)

Front
470 x 575
Korpus
450 x 1025 x 545



Elementy

Numer artykułu

Cena / €

Szczegóły produktu

Piec z antracytowym frontem

21/5773-8957

3.050,-

Wyłożenie paleniska




21/5723-9210

430,-
3.480,-

- Moc wyjściowa NW: 12 kW
- Emisja wody po stronie wody: 70 %, na pomieszczenie emisja ciepła: 30%
- Max. Ciśnienie robocze: 3,0 bar
- Zawartość wody: 50 l
- Całkowicie wypełniony wodą
- Zabezpieczenie przed wyładowaniami termicznymi (TAS)
- Opalany drewnem
- Drzwi prawe, opcjonalnie lewe, samozamykające
- 1-krotne przeszklenie, specjalnie powlekanie, aby zminimalizować rozpraszanie ciepła w do pomieszczenia
- Rura spalinowa: Ø 180 mm
- 3 opcje podłączenia wylotu spalin: lewo, w prawo lub góra
- **Opcjonalnie:**
Wylot spalin: Ø 160 mm przeciw
- **Opcjonalnie:** przyłącza wody do przodu

A+


Profi W 7 z zewnętrznymi drzwiami – Front Profi Plus (Szczegóły strona 100)

	Elementy	Numer artykułu	Cena / €
 Classic	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami Classic	21/5773-8967	3.640,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.060,-
 Steel	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami steel	21/5773-8968	3.790,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.210,-
 Stone	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami stone	21/5773-8969	3.790,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.210,-

Akcesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9281	strona 101	120,-
Płyta adaptera do , szer. 210 x wys. 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	strona 101	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	Ø 125 mm	21/5700-9220	strona 107	120,-




Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi W 12 – Front Profi Plus

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 470 x 575 Korpus 450 x 1025 x 695	 Front antracyt	21/5783-8957	3.550,-	<ul style="list-style-type: none"> - Moc wyjściowa NW:14,9 kW - Emisja wody po stronie wody:70 %, na pomieszczenie emisja ciepła: 30% - Max. Ciśnienie robocze: 3,0 bar - Zawartość wody: 80 l - Całkowicie wypetniony wodą - Zabezpieczenie przed wyładowaniami termicznymi (TAS) - Opalany drewnem - Drzwi prawe, opcjonalnie lewe, samozamykające - 1-krotne przeszklenie, specjalnie powlekane, aby zminimalizować rozpraszanie ciepła w do pomieszczenia - Rura spalinowa: Ø 180 mm - 3 opcje podłączenia wylotu spalin: lewo, w prawo lub góra - Opcjonalnie: Wylot spalin: Ø 160 mm przeciw - Opcjonalnie: przyłącza wody do przodu
	Wyłożenie paleniska	21/5743-9210	500,-	
			4.050,-	

A+


Profi W 12 z zewnętrznymi drzwiami – Front Profi Plus (Szczegóły strona 100)

	Elementy	Numer artykułu	Cena / €
 Classic	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami Classic	21/5783-8967	4.140,-
	Wyłożenie paleniska	21/5743-9220	490,-
			4.630,-
 Steel	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami steel	21/5783-8968	4.290,-
	Wyłożenie paleniska	21/5743-9220	490,-
			4.780,-
 Stone	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami stone	21/5783-8969	4.290,-
	Wyłożenie paleniska	21/5743-9220	490,-
			4.780,-




Aksesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9281	strona 101	120,-
Płyta adaptera do , szer. 210 x wys. 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	strona 101	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	Ø 150 mm	21/5700-9230	strona 107	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi W 7 GL – Front Profi K

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 465 x 580	Piec z antracytowym frontem	21/5953-8957	3.150,-	<ul style="list-style-type: none"> - Moc wyjściowa NW: 7,9 kW - Emisja wody po stronie wody: 48% ,na pomieszczenie emisja ciepła: 52% - Max. Ciśnienie robocze: 3,0 bar - Zawartość wody: 50 l - Całkowicie wypełniony wodą - Zabezpieczenie przed wyładowaniami termicznymi (TAS) - Opalany drewnem - Drzwi prawe, opcjonalnie lewe, samozamykające - 2-krotne przeszkleenie - Rura spalinowa: Ø 180 mm - 3 opcje podłączenia wylotu spalin: lewo, w prawo lub góra - Opcjonalnie: Wylot spalin: Ø 160 mm przeciw - Opcjonalnie: przyłącza wody do przodu.
Korpus 450 x 1025 x 545	Wyłożenie paleniska	21/5723-9210	430,-	
			3.580,-	
			A+	Wykończenie za dopłatą dostępne na życzenie


Profi W 7 GL with external fuel door – Front Profi K (Szczegóły strona 100)

Elementy	Numer artykułu	Cena / €
 Classic Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami Classic Wyłożenie paleniska	21/5953-8967	3.740,-
	21/5723-9220	420,-
		4.160,-
 Steel Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami steel Wyłożenie paleniska	21/5953-8968	3.890,-
	21/5723-9220	420,-
		4.310,-
 Stone Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami stone Wyłożenie paleniska	21/5953-8969	3.890,-
	21/5723-9220	420,-
		4.310,-




Aksesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żelazna z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9281	strona 101	120,-
Przyłącze spalin , szer. 210 x wys. 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	strona 101	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	Ø 125 mm	21/5700-9220	strona 107	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi W 7 – Front Profi K

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu	
Front 465 x 580 Korpus 450 x 1025 x 545		Front antracyt	21/5973-8957	3.150,-	<ul style="list-style-type: none"> - Moc wyjściowa NW: 12 kW - Emisja wody po stronie wody: 70%, na pomieszczenie emisja ciepła: 30% - Max. Ciśnienie robocze: 3,0 bar - Zawartość wody: 50 l - Całkowicie wypelniony wodą - Zabezpieczenie przed wyładowaniami termicznymi (TAS) opalany drewnem - Drzwi prawe, opcjonalnie lewe, samozamykające - 2-krotne przeszklenie - Rura spalinowa: Ø 180 mm - 3 opcje podłączenia wylotu spalin: lewo, w prawo lub góra - Opcjonalnie: Wylot spalin: Ø 160 mm przeciw - Opcjonalnie: przyłącza wody do przodu
		Wyłożenie paleniska	21/5723-9210	430,-	
			3.580,-		
			A+	Wykończenie za dopłatą dostępne na życzenie	

Profi W 7 with external fuel door – Front Profi K (Szczegóły strona 100)

	Elementy	Numer artykułu	Cena / €
 Classic	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami Classic	21/5973-8967	3.740,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.160,-
 Steel	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami steel	21/5973-8968	3.890,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.310,-
 Stone	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami stone	21/5973-8969	3.890,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.310,-

Akcesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9281	strona 101	120,-
Przyłącze spalin , szer. 210 x wys. 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	strona 101	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	Ø 125 mm	21/5700-9220	strona 107	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi W 12 – Front Profi K

Wymiary w mm
(W x H x D)

Front
465 x 580
Korpus
450 x 1025 x 695



Elementy

Numer artykułu

Cena / €

Szczegóły produktu

Front antracyt

21/5983-8957

3.650,-

Wyłożenie paleniska

21/5743-9210

500,-




4.150,-

- Moc wyjściowa NW: 14,9 kW
- Emisja wody po stronie wody: 70 %, na pomieszczenie emisja ciepła: 30%
- Max. Ciśnienie robocze: 3,0 bar
- Zawartość wody: 80 l
- Całkowicie wypełniony wodą .
- Zabezpieczenie przed wyładowaniami termicznymi (TAS)
- Opalany drewnem
- Drzwi prawe, opcjonalnie lewe, samozamykające
- 2-krotne przeszkleenie
- Rura spalinowa: Ø 180 mm
- 3 opcje podłączenia wylotu spalin: lewo, w prawo lub góra
- **Opcjonalnie:** Wylot spalin: Ø 160 mm przeciw
- **Opcjonalnie:** przyłącza wody do przodu

A+

Wykończenie za dopłatą dostępne na życzenie


Prof i W 12 z drzwiami zewnętrznymi – Front Profi K (Szczegóły strona 100)

	Elementy	Numer artykułu	Cena / €
 Classic	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami Classic	21/5983-8967	4.240,-
	Wyłożenie paleniska	21/5743-9220	490,-
			4.730,-
 Steel	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami steel	21/5983-8968	4.390,-
	Wyłożenie paleniska	21/5743-9220	490,-
			4.880,-
 Stone	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami stone	21/5983-8969	4.390,-
	Wyłożenie paleniska	21/5743-9220	490,-
			4.880,-




Akcesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9281	strona 101	120,-
Płyta adaptera do, szer. 210 x wys. 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	strona 101	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	Ø 150 mm	21/5700-9230	strona 107	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi W 7 GL – Front Profi K Kristall

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 465 x 580	 Korpus incl. Front Kristall Wyłożenie pale- niska	21/5954-8957	3.350,-	<ul style="list-style-type: none"> - Moc wyjściowa NW: 7,9 kW - Emisja wody po stronie wody: 48% ,na pomieszczenie emisja ciepła: 52% - Max. Ciśnienie robocze: 3,0 bar - Zawartość wody: 50 l - Całkowicie wypełniony wodą . - Zabezpieczenie przed wyładowaniami termicznymi (TAS) Opalany drewnem - Drzwi prawe, opcjonalnie lewe, samozamykające - 3-krotne przeszkleenie - Rura spalinowa: Ø 180 mm - 3 opcje podłączenia wylotu spalin: lewo, w prawo lub góra - Opcjonalnie: Wylot spalin: Ø 160 mm przeciw - Opcjonalnie: przyłącza wody do przodu
Korpus 450 x 1025 x 545		21/5723-9210	430,-	
			3.780,-	
			A+	

Profi W 7 GL z drzwiami zewnętrznymi – Front Profi K Kristall (Szczegóły strona 100)

	Elementy	Numer artykułu	Cena / €
 Classic	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami Classic	21/5954-8967	3.940,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.360,-
 Steel	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami steel	21/5954-8968	4.090,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.510,-
 Stone	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami stone	21/5954-8969	4.090,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.510,-

Akcesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9281	strona 101	120,-
Płyta adaptera do , szer. 210 x wys. 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	strona 101	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	Ø 125 mm	21/5700-9220	strona 107	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi W 7 – Front Profi K Kristall

Wymiary w mm
(W x H x D)

Front
465 x 580
Korpus
450 x 1025 x 545



Elementy

Numer artykułu

Cena / €

Szczegóły produktu

Wkład z frontem
Kristall
Wyłożenie pale-
niska

21/5974-8957

3.350,-

21/5723-9210




430,-

3.780,-

- Moc wyjściowa NW: 12 kW
- Emisja wody po stronie wody: 70%, na pomieszczenie emisja ciepła: 30%
- Max. Ciśnienie robocze: 3,0 bar
- Zawartość wody: 50 l
- Całkowicie wypełniony wodą .
- Zabezpieczenie przed wyładowaniami termicznymi (TAS) Opalany drewnem
- Drzwi prawe, opcjonalnie lewe, samozamykające
- 3-krotne przeszklecie
- Rura spalinowa: Ø 180 mm
- 3 opcje podłączenia wylotu spalin: lewo, w prawo lub góra
- **Opcjonalnie:** Wylot spalin: Ø 160 mm przeciw
- **Opcjonalnie:** przyłącza wody do przodu

A+


Profi W 7 z drzwiami zewnętrznymi – Front Profi K Kristall (Szczegóły strona 100)

	Rodzaj paleniska	Numer artykułu	Cena / €
 Classic	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami Classic	21/5974-8967	3.940,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.360,-
 Steel	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami steel	21/5974-8968	4.090,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.510,-
 Stone	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami stone	21/5974-8969	4.090,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.510,-




Aksesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9281	strona 101	120,-
Płyta adaptera do , szer. 210 x wys. 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	strona 101	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	Ø 125 mm	21/5700-9220	strona 107	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi W 12 – Front Profi K Kristall

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 465 x 580	 Korpus incl. Front Kristall Wyłożenie paleniska	21/5984-8957	3.850,-	<ul style="list-style-type: none"> - Moc wyjściowa NW: 14,9 kW - Emisja wody po stronie wody: 70 %, na pomieszczenie emisja ciepła: 30% - Max. Ciśnienie robocze: 3,0 bar - Zawartość wody: 80 l - Całkowicie wypelniony wodą - Zabezpieczenie przed wyładowaniami termicznymi (TAS) opalany drewnem - Drzwi prawe, opcjonalnie lewe, samozamykające - 3-krotne przeszklenie - Rura spalinowa: Ø 180 mm - 3 opcje podłączenia wylotu spalin: lewo, w prawo lub góra - Opcjonalnie: Wylot spalin: Ø 160 mm przeciw - Opcjonalnie: przyłącza wody do przodu
Korpus 450 x 1025 x 695		21/5743-9210	500,-	
			4.350,-	
			A+	

Profi W 12 z drzwiami zewnętrznymi – Front Profi K Kristall (Szczegóły strona 100)

	Elementy	Numer artykułu	Cena / €
 Classic	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami Classic	21/5984-8967	4.440,-
	Wyłożenie paleniska	21/5743-9220	490,-
			4.930,-
 Steel	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami steel	21/5984-8968	4.590,-
	Wyłożenie paleniska	21/5743-9220	490,-
			5.080,-
 Stone	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami stone	21/5984-8969	4.590,-
	Wyłożenie paleniska	21/5743-9220	490,-
			5.080,-

Akcesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9281	strona 101	120,-
Płyta adaptera do , szer. 210 x wys. 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	strona 101	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	Ø 150 mm	21/5700-9230	strona 107	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi W 7 GL - Front Profi R

Wymiary w mm
(W x H x D)

Front
480 x 580
Korpus
450 x 1025 x 545



Elementy

Numer artykułu

Cena / €

Szczegóły produktu

Wkład z frontem
antracytowym

21/5853-8957

3.150,-

Wyłożenie paleniska

21/5723-9210

430,-




3.580,-

- Moc wyjściowa NW: 7,9 kW
- Emisja wody po stronie wody: 48%, na pomieszczenie emisja ciepła: 52%
- Max. Ciśnienie robocze: 3,0 bar
- Zawartość wody: 50 l
- Całkowicie wypełniony wodą
- Przędź drzwi półokrągłe, 1-krotne przeszklenie, promień ramy: 440 mm
- Zabezpieczenie przed wylądowaniami termicznymi (TAS) opalany drewnem
- Drzwi prawe, opcjonalnie lewe, samozamykające
- 1-krotne przeszklenie
- Rura spalinowa: Ø 180 mm
- 3 opcje podłączenia wylotu spalin: lewo, w prawo lub góra
- Opcjonalnie: Wylot spalin: Ø 160 mm przeciw
- **Opcjonalnie:** przyłącza wody do przodu

A+

Wykończenie za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.



Prof i W 7 GL z drzwiami zewnętrznymi - Front Profi R (Szczegóły strona 100)

	Elementy	Numer artykułu	Cena / €
 Classic	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami Classic	21/5853-8967	3.740,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.160,-
 Steel	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami steel	21/5853-8968	3.890,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.310,-
 Stone	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami stone	21/5853-8969	3.890,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.310,-




Aksesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9281	strona 101	120,-
Płyta adaptera do , szer. 210 x wys. 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	strona 101	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	Ø 125 mm	21/5700-9220	strona 107	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi W 7 – Front Profi R

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu	
Front 480 x 580 Korpus 450 x 1025 x 545		Wkład z frontem antracytowym	21/5873-8957	3.150,-	<ul style="list-style-type: none"> - Moc wyjściowa NW: 12 kW - Emisja wody po stronie wody: 70%, na pomieszczenie emisja ciepła: 30% - Max. Ciśnienie robocze: 3,0 bar - Zawartość wody: 50 l - Całkowicie wypełniony wodą - Prząd drzwi półokrągłe, 1-krotne przeszklenie, Promień ramy: 440 mm - Zabezpieczenie przed wyładowaniami termicznymi (TAS) opalany drewnem - Drzwi prawe, opcjonalnie lewe, samozamykające - 1-krotne przeszklenie - Rura spalinowa: Ø 180 mm - 3 opcje podłączenia wylotu spalin: lewo, w prawo lub góra - Opcjonalnie: Wylot spalin: Ø 160 mm przeciw - Opcjonalnie: przyłącza wody do przodu
		Wyłożenie paleniska	21/5723-9210	430,-	
				3.580,-	
				Wykończenie za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.	

Profi W 7 z drzwiami zewnętrznymi – Front Profi R (Szczegóły strona 100)

	Elementy	Numer artykułu	Cena / €
 Classic	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami Classic	21/5873-8967	3.740,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.160,-
 Steel	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami steel	21/5873-8968	3.890,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.310,-
 Stone	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami stone	21/5873-8969	3.890,-
	Wyłożenie paleniska	21/5723-9220	420,-
			4.310,-

Aksesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9281	strona 101	120,-
Płyta adaptera do, szer. 210 x wys. 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	strona 101	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	Ø 125 mm	21/5700-9220	strona 107	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi W 12 – Front Profi R

Wymiary w mm
(W x H x D)

Front
480 x 580
Korpus
450 x 1025 x 695



Elementy

**Korpus incl. front
antracyt**
**Wyłożenie pale-
niska**

Numer artykułu

21/5883-8957
21/5743-9210

Cena / €

3.650,-
500,-
4.150,-




Szczegóły produktu

- Moc wyjściowa NW: 14,9 kW
- Emisja wody po stronie wody: 70 %, na pomieszczenie emisja ciepła: 30%
- Max. Ciśnienie robocze: 3,0 bar
- Zawartość wody: 80 l
- Całkowicie wypełniony wodą
- Przędź drzwi półokrągłe, 1-krotne przeszklenie, promień ramy: 440 mm
- Zabezpieczenie przed wyładowaniami termicznymi (TAS) opalany drewnem
- Drzwi prawe, opcjonalnie lewe, samozamykające
- 1-krotne przeszklenie
- Rura spalinowa: Ø 180 mm
- 3 opcje podłączenia wylotu spalin: lewo, w prawo lub góra
- **Opcjonalnie:** Wylot spalin: Ø 160 mm przeciw
- **Opcjonalnie:** Przyłącza wody do przodu

A+

Wykończenie za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.

Profi W 12 z drzwiami zewnętrznymi – Front Profi R (Szczegóły strona 100)

	Elementy	Numer artykułu	Cena / €
 Classic	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami Classic Wyłożenie paleniska	21/5883-8967	4.240,-
		21/5743-9220	490,-
			4.730,-
 Steel	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami steel Wyłożenie paleniska	21/5883-8968	4.390,-
		21/5743-9220	490,-
			4.880,-
 Stone	Wkład piecowy z frontem antracytowym z drzwiami stone Wyłożenie paleniska	21/5883-8969	4.390,-
		21/5743-9220	490,-
			4.880,-

Aksesoria	Średnice	Numer artykułu	Szczegóły	Cena / €
Pozioma gałąź żeliwna z uchwytem mocującym Wejście / wyjście Ø 180 mm		67/2000-9281	strona 101	120,-
Dodatkowa płyta adaptera W 210 x H 210 mm	Ø 180 mm	21/5130-9220	strona 101	27,-
	Ø 160 mm	21/5110-9220		27,-
Zewnętrzne przyłącze powietrza do spalania	Ø 150 mm	21/5700-9230	strona 107	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

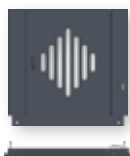
Montowany od góry Hydronic (HVAR L) do wkładów grzewczych



Opis	Numer artykułu	Cena / €
<ul style="list-style-type: none"> - Nasada wodna z zabezpieczeniem przed wyładowaniami termicznymi (TAS) z rurką kapilarną 4 m - i tuleją zanurzeniową L = 148 mm - Wejście / wyjście Ø 180 mm - Nie wymaga żadnych modyfikacji wkładki grzewczej - Efekt wkładki grzewczej pozostaje niezmieniony ręcznie sterowana kłapa przełączająca, aby zapobiec zanieczyszczeniu podczas ogrzewania i kontrolować moc cieplną - Dwustronna dźwignia może być opcjonalnie obsługiwana od dołu lub z boku - Właściwie zainstalowany miedziany rurowy wymiennik ciepła - Złącze wylotowe opcjonalnie lewy, prawy, tylny lub górny - Max. Ciśnienie robocze: 3,0 bar - Zawartość wody: 30 l - Waga: 80 kg 	67/2020-9280	1.750,-

Więcej na stronach 135-137

Inspection door for SH 11 D / SH 11 D z HVAR L



Top view

Opis	Numer artykułu	Cena / €
<ul style="list-style-type: none"> - Dla SH11D / SH11T z HVAR L - Więcej o panelach na stronie 111 	W 480 x H 420 mm 67/2010-9260	490,-

Inspection door for Profi 12 z HVAR L



Top view

Opis	Numer artykułu	Cena / €
<ul style="list-style-type: none"> - Dla Profi 12 z HVAR L - Więcej o panelach na stronie 111 	W 480 x H 420 mm 21/5743-9260	490,-

Inspection door for Profi K 12 with HVAR L



Opis	Numer artykułu	Cena / €
<ul style="list-style-type: none"> - Dla Profi K 12 z HVAR L - Zakończ antracyt - Podstawowa rama BackBoy wraz z drzwiami, taca zbiorcza i wsporniki montażowe - Zawias drzwi prawy - Różne kolory powierzchni na zapytanie 	with Steel plate 21/5981-9281 with Glass plate 21/5982-9281	590,- 690,-

Inspection door for Profi R 12 with HVAR L



Opis	Numer artykułu	Cena / €
<ul style="list-style-type: none"> - Dla Profi R 12 z HVAR L - Zakończ antracyt - Podstawowa rama BackBoy wraz z drzwiami, taca zbiorcza i wsporniki montażowe - Zawias drzwi prawy - Różne kolory powierzchni 	with Steel plate 21/5881-9281 with Glass plate 21/5882-9281	590,- 690,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

BakeBoy



- Opis**
- Do Profi 12
 - Ręcznie obsługiwana klapa
 - przełącznik moc ciepła
 - Przyłącze spalin: z lewej, z prawej, tył lub góra
 - Zawias prawy
 - Waga: 50 kg

Numer artykułu **Cena / €**
21/5781-9290 **1.550,-**

Inner Średnice: W 312 x H 253 x D 364 mm

Dla Profi K 12 z BakeBoy: drzwiczki inspekcyjne



- Opis**
- Dla Profi K 12 z BackBoy
 - Model Antracyt
 - Podstawowa ościeżnica rurowa BakeBoy, w tym dopasowana rama, taca zbiorcza i mocowanie nawiasy klamrowe
 - Zawias prawy
 - Różne kolory na zapytanie

Numer artykułu **Cena / €**
 Z płytą szklaną **21/5983-9281** **590,-**
 Z płytą szklaną **21/5984-9281** **690,-**

Dla Profi R 12 z BakeBoy: drzwiczki inspekcyjne



- Opis**
- Dla Profi R 12 z BackBoy
 - Model Antracyt
 - Podstawowa ościeżnica rurowa BakeBoy, w tym dopasowana rama, taca zbiorcza i mocowanie nawiasy klamrowe
 - Zawias prawy
 - Różne kolory powierzchni na zapytanie

Numer artykułu **Cena / €**
 Z płytą szklaną **21/5883-9281** **590,-**
 Z płytą szklaną **21/5884-9281** **690,-**

Drzwi inspekcyjne z kratką

Opis **Numer artykułu** **Cena / €**
 - Do Profi 7 / 12 FP 480 mm, **21/5743-9250** **360,-**
 - Do Concept 9 / 12 przekrój 233 cm²,
 - Do Format 9 / 11 Antracyt

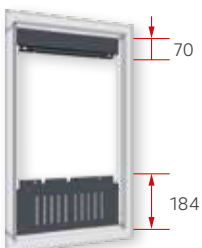
- Do Profi 12 FFP 480 mm, **21/5743-9260** **490,-**
 przekrój 191 cm²,
 Antracyt, połączenie
 z BackBoy lub HWAR
 L. (strona 97)

Drzwi inspekcyjne



Opis **Numer artykułu** **Cena / €**
 - Do Creation 9 / 11 FP 420 mm, **21/5531-9250** **300,-**
 przekrój 168 cm²,
 Antracyt

FP 480 mm, przekrój **21/5541-9250** **300,-**
 168 cm², Antracyt


Front panel

	Opis		Numer artykułu	Cena / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Do Profit Plus - Wymiar montażowy 470 x 830 mm 	Bezel top 470 x 70 mm, Antracyt painted	21/5781-9204	50,-
		Bezel od dołu 470 x 184 mm, Antracyt painted	21/5781-9202	140,-


Kratka wentylacyjna

	Opis		Numer artykułu	Cena / €
above	 <ul style="list-style-type: none"> - Dla SH 8 G/B, SD 9/11 E, SH 9/11 G, SH 9/11 D, SH 9/11 T 	FP 480 mm, przekrój 200 cm ² , Antracyt	67/2090-9250	150,-
od dołu	 <ul style="list-style-type: none"> - Dla SH 8 G/B, SD 9/11 E, SH 9/11 G, SH 9/11 D, SH 9/11 T 	FP 480 mm, przekrój 105 cm ² , Antracyt	67/2090-9260	110,-
od dołu	 <ul style="list-style-type: none"> - Dla SD 6 F, SH 8 G 	FP 420 mm, przekrój 90 cm ² , Antracyt	67/2060-9260	105,-

Płyta nośna



	Opis		Numer artykułu	Cena / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Dla koncepcji 9/12 	W 346 x D 231 mm	21/5531-9240	60,-
	<ul style="list-style-type: none"> - Dla stworzenia 6/9/11 - Dla Profi 7/12 - Dla formatu 9/11 	W 404 x D 231 mm	21/5741-9240	60,-
	<ul style="list-style-type: none"> - Dla SH 8 G / B, SD 9/11 E, SH 9/11 G, SH 9/11 D, SH 9/11 D (Panel przedni i kratka wentylacyjna) 	W 430 x D 180 mm	67/2090-9270	50,-

Płyta kuchenna



	Opis		Numer artykułu	Cena / €
 <p>W 850 x H 660 + 250 x D 560 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Waga: ok. 65 kg - Przy zamówieniu proszę podać pozycję wejście i wyjście osobno - Z regulowanymi śrubami - Uchwyt na ręczniki ze wszystkich trzech stron - Zaczep do wyjmowania lub wkładania pierścieni 	Connections średnica Ø 180 mm (opcjonalnie Ø 160 mm)	21/5781-9270	1.150,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.


Dokładanie drewna z zewnątrz (w korpusie)

	Opis	Numer artykułu	Cena / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Dla wielu wkładów poza Ekko L / R .. h, Ekko U.. h, Ronda 6057 h-180°, Ekko W i Lina W) z boku lub z tyłu Korpusu (do zamontowania) - Otwor w murze 400 x 400 mm, - Głębokość muru 175 – 300 mm (wielkość zmienna) 		
 <p>Classic</p>	Dokładanie z zewnątrz „Classic“ <ul style="list-style-type: none"> - Drzwi z żeliwa samozamykacz - Podwójna szyba - Zawias prawy - Kierunek zamykania niezmienny 	21/5771-1570	590,-
 <p>Steel</p>	Dokładanie z zewnątrz „Steel“ <ul style="list-style-type: none"> - Drzwi stalowe, samozamykacz - Podwójna szyba - Zawias lewy (możliwość zamiany na prawy) - Przy zmianie zawiasu zamówić nowy uchwyt 	21/5774-1570	740,-
 <p>Stone</p>	Dokładanie z zewnątrz „Stone“ <ul style="list-style-type: none"> - Drzwi stalowe, samozamykacz - Bez okienka rewizyjnego - Zawias lewy (możliwość zamiany na prawy) - Przy zmianie zawiasu zamówić nowy uchwyt 	21/5776-1570	740,-

Żeliwny deflektor dymu



	Specification	Numer artykułu	Cena / €
 <p>mały</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zastępczy rodzaj do techniki wodnej - Do SD 9/11 E - Do SH 9/11 D - Do SH 9/11 T 	67/2090-1219	70,-
 <p>duży</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zastępczy rodzaj do techniki wodnej - Do SD 9/11 E - Do SH 9/11 D - Do SH 9/11 T 	67/2010-1219	75,-

Uchwyty

	Opis	Numer artykułu	Cena / €	
	<ul style="list-style-type: none"> - Do Concept 9/12 	Klamka w Profi-Design	21/5531-9290	100,-
	<ul style="list-style-type: none"> - Do Creation 6 - Do Creation 9/11 	Klamka w Profi-Design	21/5621-9290	130,-
		Klamka w Profi-Design	21/5631-9290	130,-
	<ul style="list-style-type: none"> - Doń HB / RF i Profi K / R, 	Zawias lewy	74/0483-3072	60,-
	<ul style="list-style-type: none"> - prosimy zamówić odpowiedni uchwyt 	Zawias prawy	74/0483-3052	60,-
	<ul style="list-style-type: none"> - Rękojeść PTFE 			

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.


Wyjście spalin

	Specification	Diameter	Numer artykułu	Cena / €
 <p>Rys. Ø 145 mm</p>	- Dodatkowo dla najlepszego połączenia dla SD 9 E, SD 11 E, SH 9 G, SH 11 G, SH 9 D, SH 11 D, SH 9 T, SH 11 T	Ø 145 mm	67/0045-9220	27,-
		Ø 160 mm	67/0050-9220	27,-
	- Dodatkowo dla połączenia bocznego dla Creation 9/11, Concept 9/12 i Profi-Series - Akcesoria do NHK G.	Ø 160 mm	67/0050-9220	27,-
		Ø 180 mm	21/5271-9220	27,-


Wyjście spalin

	Specification	Diameter	Numer artykułu	Cena / €
 <p>W 210 x D 210 mm</p>	- Akcesoria do skrzynki rozgrzewającej, HGZ F1 / F2 i HGZ K1 - Wyjście SD 6 F, SH 8 G i SH 8 G / B Niezbędny do zamówienia: płyta adaptera - Zmiana wyjścia HB / RF - Wyjście Profi W	Wkład Ø 145 mm	21/5120-9230	27,-
		Wkład Ø 160 mm	21/5130-9230	27,-
		Wkład Ø 180 mm	21/5110-9230	27,-
		Wydajność Ø 145 mm	21/5120-9220	27,-
		Wydajność Ø 160 mm	21/5110-9220	27,-
Wydajność Ø 180 mm	21/5130-9220	27,-		


Płyta adaptera

	Specification	Numer artykułu	Cena / €
	- Dla SD 6 F, SH 8 G i SH 8 G / B - Niezbędne na zamówienie: płyta adaptera z wyjściem Ø 145 mm lub 160 mm	67/2080-9210	35,-

Poziomy żeliwny króciec spalin, ze wspornikiem mocującym

	Specification	Numer artykułu	Cena / €
 <p>120 410</p>	- Dla SD 6 F, SH 8 G, SH 8 G / B, SD 9/11 E, SH 9/11 G, SH 9/11 D, SH 9/11 T, zmiana HB / RF - Wejście / wyjście Ø 180 mm	67/2000-9280	120,-
	- Dla Profi W - Wejście / wyjście Ø 180 mm	67/2000-9281	120,-

Wymiennik ciepła spalin HGZ S1

	Specification	Numer artykułu	Cena / €
 <p>W 445 x H 785 + 40 x D 235 mm</p>	- Wykonane z wysokiej jakości żeliwa - Pre-cast: Wyjście Ø 180 mm, Wejście Ø 160 mm - Czyszczenie otworów w podłodze - Powierzchnia elementu: 1,43 m ² - Waga: ok. 55 kg - Odpowiednia rama nośna = UTL 2 (strona 103)	21/5150-9200	440,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Wymiennik ciepła spalin HGZ F1



W 545 x H 760 + 45 x D 325 mm

Opis

- Wykonane z wysokiej jakości żeliwa
- Może być wyłożony cegłą ogniotrwałą
- 8 Opcje łączenia ze wszystkich stron
- Prosimy zamawiać razem z: Wejście / Wyjście opcjonalnie Ø 145, Ø 160, Ø 180 mm (strona 102)
- Czyszczenie otworów w podłodze
- Wstępnie ustawiane obejście
- Powierzchnia elementu: 1,4 m²
- Waga HGZ F1: ok. 75 kg
- Ciężar Materiał ogniotrwały-Satz: ok. 85 kg
- Odpowiednia rama nośna = UTL 2 (strona 103)

Numer artykułu

21/5110-9250

Cena / €

640,-

**Refractory-set
(10-pieces)**

21/5110-9210

290,-

Wymiennik ciepła spalin HGZ F2



W 545 x H 560 + 45 x D 325 mm

Opis

- Wykonane z wysokiej jakości żeliwa
- Może być wyłożony cegłą ogniotrwałą
- 8 Opcje łączenia ze wszystkich stron
- Prosimy zamawiać razem z: Wejście / Wyjście opcjonalnie Ø 145, Ø 160, Ø 180 mm (strona 102)
- Czyszczenie otworów w podłodze
- Wstępnie ustawiane obejście
- Powierzchnia elementu: 1,4 m²
- Waga HGZ F1: ok. 75 kg
- Ciężar Materiał ogniotrwały-Satz: ok. 85 kg
- Odpowiednia rama nośna = UTL 2 (strona 103)

Numer artykułu

21/5120-9250

Cena / €

590,-

**Refractory-set
(8-pieces)**

21/5120-9210

240,-

Wymiennik ciepła z szamotem, NHK G



W 517 x H 532+27 / 755+27 x D 294 mm

Opis

- Z dobrej jakości żeliwa
- Z szamotami
- Wejście Ø 180 mm
- Wyjście do zamówienia możliwe Ø 160, Ø 180 mm (strona 46)
- Waga H 500 mm: 80 kg
- Waga H 730 mm: 105 kg
- Pasujący do stojaka = UTL 2 (strona 103)

Title

NHK G 50

NHK G 73

Numer artykułu

67/0050-9200

67/0073-9200

Cena / €

550,-

620,-

Pole rozgrzewające



W 525 x H 280 x D 275 mm

Opis

- Skrzynka dogrzewająca z 4 mm blachy stalowej
- dostępna dla serii HGZ F1, F2 i NHK G
- Zintegrowana z przepustnicą z możliwością wyboru kierunku obrotu
- 8 połączeń ze wszystkich stron
- Konieczne do zamówienia:
Wyjście/Wejście opcjonalnie Ø 145, Ø 160, Ø 180 mm
- Z 8 mm kwadratowym wałkiem
- Waga: 24 kg

Numer artykułu

19/2510-9500

Cena / €

290,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Wymiennik ciepła stalowy, NHK S



W 400 x H 525+40 / 730+40 x D 225 mm

Opis	Title	Numer artykułu	Cena / €
<ul style="list-style-type: none"> - Z otworem do czyszczenia - Wejście 180 / Wyjście O 160 mm - Waga H 500 mm: 10 kg - Waga H 730 mm: 15 kg - Pasujący do stojaka = UTL 2 	NHK S 50	67/0050-9240	190,-
	NHK S 73	67/0075-9240	210,-

Szamotowe kanały grzewcze HGZ K1



W 572 x H 714 + 468 x D 332 mm

Opis	Numer artykułu	Cena / €
<ul style="list-style-type: none"> - Skrzynka dogrzewająca z 4 mm blachy stalowe – Gorący gaz przechodzący przez dwa kanały - Z masy szamotowej HBO + Jakość - Zintegrowana z przepustnicą z możliwością wyboru kierunku obrotu - 8 połączeń ze wszystkich stron - Konieczne do zamówienia: Wyjście/Wejście opcjonalnie O 145, O 160, O 180 mm - 8 mm czworokątny watek - Waga: 160 kg - Długość kanału: 1,50 m - Pasujący do stojaka = UTL 2 - Inkl. zaprawa (5 kg) 	19/2510-9200	800,-

Uniwersalne podpory, NHK, regulowane nóżki



Opis	Numer artykułu	Cena / €
<ul style="list-style-type: none"> - UTL 1-3: Do odpowiedniej szerokości rowka (300 – 440 mm) nastawny łącznie z regulowanymi nóżkami, lakierowany, M 16, 80 mm z 6 kątną śrubą, regulowanie stopy imbussem wkrętarką Akku - NOWY UTL 4: stała szerokość wstawiania 228 mm, w tym nóżki poziomujące, M 16, 250 mm z nakrętka sześciokątna 	UTL 1, D = 760 mm Format11, JU11, Creation11, Concept 12, Profi 12-Series, Profi GO 12	21/5780-9221 90,-
	UTL 2, D = 585 mm SD6 F, SH8 G, SH 8 G/B, SH9 G/D/T, SD9 E, Format 6/9, JU 9, Concept9, Creation 6/9, HGZK1/ F1/ F2, NHK G	21/5150-9222 90,-
	UTL 3, D = 620 mm SH11G/D/T, SD11E, Profi 7-Series, Profi GO 7	21/5720-9221 90,-
	UTL 4, D = 450 mm HGZS1, NHK S	21/5780-9222 90,-

Adjustable feet, screwable



Opis	Numer artykułu	Cena / €
<ul style="list-style-type: none"> - Nadaje się do uniwersalnej ramy nośnej 	Regulowana stopa, M 16, 80 mm z nakrętka sześciokątna	71/0416-0804 7,- each
	Regulowana stopa, M 16, 250 mm z nakrętka sześciokątna	71/0416-2504 7,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Rura, grubość ścianki 2 mm



Opis	Średnica	Numer artykułu	Cena / €
L = 1000 mm Rura stalowa, niemalowana	Ø 160 mm	19/2510-9215	29,-
	Ø 180 mm	19/2510-9225	31,-
	Ø 200 mm	19/2510-9235	33,-
L = 500 mm Rura stalowa, niemalowana	Ø 160 mm	19/2510-9213	21,-
	Ø 180 mm	19/2510-9223	23,-
	Ø 200 mm	19/2510-9233	25,-
L = 250 mm Rura stalowa, niemalowana	Ø 160 mm	19/2510-9212	17,-
	Ø 180 mm	19/2510-9222	19,-
	Ø 200 mm	19/2510-9232	21,-

Kolano regulowane 0 – 90°, Grubość ścianki 2 mm



Opis	Długość	Średnica	Numer artykułu	Cena / €
- Rura stalowa, niemalowana	300 mm	Ø 160 mm	19/2510-9314	45,-
- Z klapą do czyszczenia	310 mm	Ø 180 mm	19/2510-9324	47,-
	330 mm	Ø 200 mm	19/2510-9334	49,-

Mufa



Opis	Średnica	Numer artykułu	Cena / €
- Rura stalowa, niemalowana	Ø 160 mm	19/2510-9421	29,-
	Ø 180 mm	19/2510-9422	30,-
	Ø 200 mm	19/2510-9423	31,-

Redukcja




Opis	Średnica	Numer artykułu	Cena / €
- Blacha stalowa, ocynkowana ogniowo	Ø 150-125 mm	19/2510-9470	34,-
- Blacha stalowa, niepomalowana	Ø 180-160 mm	19/2510-9471	42,-
- Blacha stalowa, niepomalowana	Ø 200-180 mm	19/2510-9472	45,-
- Blacha stalowa, niepomalowana	Ø 250-200 mm	19/2510-9473	55,-

Podwójny szyber (Modul), Grubość ścianki 2 mm




Opis	Numer artykułu	Cena / €
Do przewodów ceramicznych, wodoodporny, obsługiwane za pomocą giętkiego wátka (strona 106)	19/2510-9415	210,-

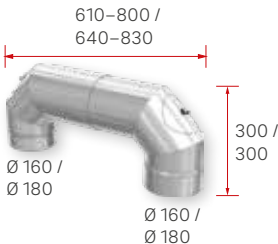
Obejma do rur

	Opis	Średnice	Numer artykułu	Cena / €
	- Odporny na temperaturę do 1.000 °C - Wymiary można regulować	Ø 120 – 180 mm	19/2510-9493	30,-
		Ø 160 – 200 mm	19/2510-9495	32,-
		Ø 200 – 250 mm	19/2510-9494	34,-


Przepustnica powietrza z uszczelnieniem obwodowym

	Opis	Średnice	Numer artykułu	Cena / €
	- Z uszczelnieniem obwodowym - Białe pokrętło regulacji	Ø 125 mm	66/0000-9290	120,-
		Ø 150 mm	66/0000-9292	120,-




Podwójne wygięcie, grubość ścianki 2 mm

	Opis	Wejście / Wyjście	Numer artykułu	Cena / €
	- Z uszczelnieniem obwodowym - Białe pokrętło regulacji	Ø 160 / Ø 160 mm	19/2510-9371	115,-
		Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9372	115,-

Kolektor wydechowy (podwójne T), grubość ścianki 2 mm



	Opis	Wejście / Wyjście	Numer artykułu	Cena / €
	2-częściowa, nielakierowana rura z listwą prowadzącą, uruchamiany za pomocą elastycznego wałka (strona 106)	Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9410	270,-
		Ø 180 / Ø 160 mm	19/2510-9420	270,-

Kolektor wydechowy (elementy), o grubości ścianki 2 mm









	Opis	Wejście / Wyjście	Numer artykułu	Cena / €
	1-jednoczęściowa nielakierowana rura 1 z przepustnicą 2 bez przepustnicy 3 bez przepustnicy	Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9411	150,-
		Ø 180 / Ø 180 mm	19/2510-9414	120,-
		Ø 180 / Ø 160 mm	19/2510-9412	120,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Wrzeciono elastyczne

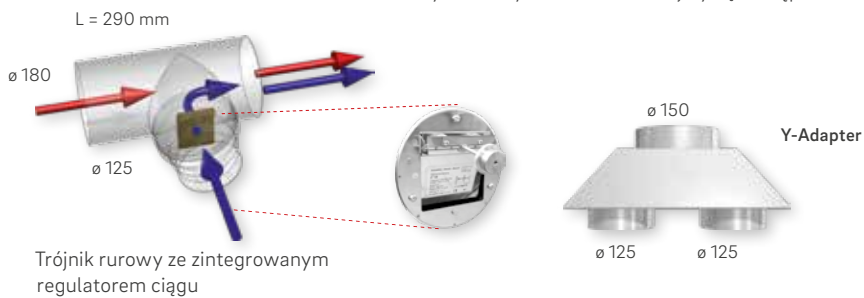
	Opis	Numer artykułu	Cena / €
 8mm Plug-in connection 	Wrzeciono giętkie, 500 mm	66/0000-2050	75,-
	Wrzeciono giętkie, 800 mm	66/0000-2080	95,-

Pokręta regulacyjne do elastycznego wrzeciona

	Opis	Numer artykułu	Cena / €
 8mm Potężenie wtykowe 	Biała z regulacją w sposób ciągły ze stali nierdzewnej	19/2510-9491	70,-
 8mm Potężenie wtykowe 	Biała, płynnie regulowana	19/2510-9492	50,-
 10mm 	Tal nierdzewna z zatrzaskiem na wydech kłapy gazu $\geq \varnothing 250$ mm, płynnie regulowane	19/2510-9490	80,-
 8mm Potężenie wtykowe 	Biała, kwadratowa z ostoną, płynnie regulowana	19/2510-9496	80,-

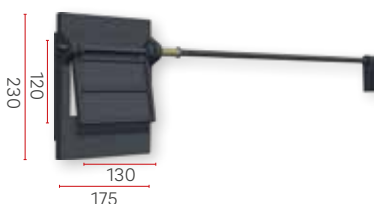
Łączony regulator ciągu Schmid

Opis	Numer artykułu	Cena / €
Urządzenie w ścieżce spalin do kominu do optymalnej regulacji ciągu kominowego. Elastyczne rury aluminiowe i obejmy są dostępne na życzenie (strona 107)	66/6000-9280	500,-



Żeliwna kłapa rozruchowa

Opis	Numer artykułu	Cena / €
- Żeliwo	67/2000-8200	60,-




Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.


Przyłącze zewnętrznego powietrza do spalania D125

Opis	Numer artykułu	Cena / €
 <p>Zestaw składający się z: Doprowadzenia powietrza proste: Ø 125 mm, Rurka: elastyczna 1000 mm, Długość Ø 125 mm, Zacisk węża: Ø 125 mm - Dla Profi 7, Profi R 7, Profi K 7, Profi K Kristall 7, Profi Plus 7 - Dla Profi W 7 - Dla Profi GO 7</p> <p>Aby przedłużyć długość, użyj art. wymienione poniżej. To extend the length please use art. listed below.</p>	21/5700-9220	120,-

Przyłącze zewnętrznego powietrza do spalania D150

Opis	Numer artykułu	Cena / €
 <p>Zestaw składający się z: Doprowadzenia powietrza proste: Ø 150 mm, Rurka: elastyczna długość 1000 mm, Ø 150 mm, Zacisk węża: Ø 150 mm - Dla Profi 12, Profi R 12, Profi K 12, Profi K Crystal 12, Profi Plus 12 - Dla Profi W 12 - Dla Profi GO 12</p> <p>Aby przedłużyć długość, użyj art. wymienione poniżej.</p>	21/5700-9230	120,-


Rura giętka, do 200° C

Długość	Średnica	Numer artykułu	Cena / €
 <p>L = 625 – 2500 mm</p>	Ø 125 mm	75/0740-1250	32,-
	Ø 150 mm	75/0740-1500	36,-
	Ø 180 mm	75/0740-1800	60,-

Opaska mocująca do rur giętkich

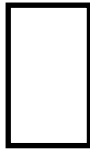
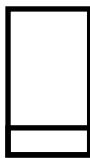

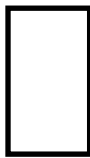
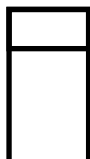
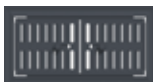
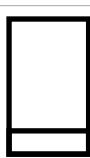

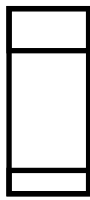
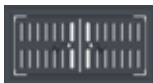

Opis	Średnica	Numer artykułu	Cena / €
 <p>- Do 200 °C</p>	Ø 125 mm	75/1670-1250	3,-
	Ø 150 mm	75/1670-1500	3,-
	Ø 180 mm	75/1670-1800	3,-

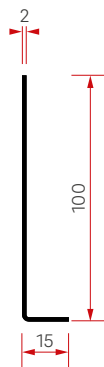
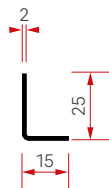
Złącze

Średnica	Numer artykułu	Cena / €	
	Ø 125 mm	75/0741-1251	25,-
	Ø 150 mm	75/0741-1501	25,-

Ramy instalacyjne (modele Schmid)

Kratka wentylacyjna (Szczegóły strona 99)

Numer artykułu		Cena / €	Numer artykułu	Cena / €
Dla SD 6 F · SH 8 G			For ventilation opening	
67/2000-9301		866 x 462 mm Głębokość ramy 25 mm 100,-		
67/2000-9302		857 x 462 mm Głębokość ramy 100 mm 150,-		
Dla SD 6 F · SH 8 G z dolną wentylacją				
67/2000-9303		1009 x 462 mm Głębokość ramy 25 mm 110,-	67/2060-9260 	105,-
67/2000-9304		1003 x 462 mm Głębokość ramy 100 mm 160,-		
Do wszystkich wkładów piecowych o mocy 9 – 11 kW				
67/2000-9305		871 x 520 mm Głębokość ramy 25 mm 110,-		
67/2000-9306		861 x 520 mm Głębokość ramy 100 mm 160,-		
Do wszystkich wkładów piecowych o mocy 9 – 11 kW z górną wentylacją				
67/2000-9307		1169 x 520 mm Głębokość ramy 25 mm 120,-	67/2090-9250 	150,-
67/2000-9308		1157 x 520 mm Głębokość ramy 100 mm 180,-		
Do wszystkich wkładów piecowych o mocy 9 – 11 kW z niższą wentylacją				
67/2000-9309		1014 x 520 mm Głębokość ramy 25 mm 110,-	67/2090-9260 	110,-
67/2000-9310		1004 x 520 mm Głębokość ramy 100 mm 170,-		
Do wszystkich wkładów piecowych o mocy 9 – 11 kW z dolną i górną wentylacją				
67/2000-9311		1313 x 520 mm Głębokość ramy 25 mm 140,-	67/2090-9250 	150,-
67/2000-9312		1300 x 520 mm Głębokość ramy 100 mm 190,-	67/2090-9260 	110,-
Panel profile, 2 mm, 25 mm			Panel profile, 2 mm, 100 mm	



Ramy instalacyjne (modele Olsberg)

Inspection doors / Kratka wentylacyjna

(Szczegóły strona 99)

Numer artykułu	Przedni widok	Widok z boku	Cena / €	Numer artykułu	Widok	Cena / €
Do płyty przedniej 420 x 790 mm				For ventilation opening		
67/2000-9320			160,-			
Do płyty przedniej 420 x 820 mm						
67/2000-9321			160,-			
Do płyty przedniej 480 x 830 mm						
67/2000-9322			160,-			
67/2000-9323			170,-			
Do płyty przedniej 420 x 820 mm – z lower ventilation						
67/2000-9324			170,-	67/2060-9260		105,-
Do płyty przedniej 480 x 830 mm – z lower ventilation						
67/2000-9325			170,-	67/2090-9260		110,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Installation frames (Olsberg Models)

Inspection doors / Kratka wentylacyjna

(Szczegóły strona 98/99)

Numer artykułu Przedni widok Widok z boku Cena / € Numer artykułu Widok Cena / €

Do płyty przedniej 420 x 790 mm – z górnymi drzwiami

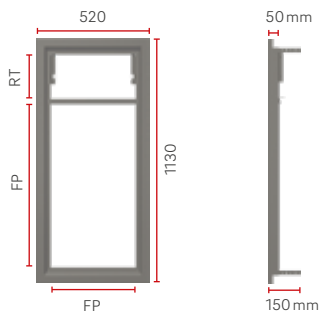
Do otworu wentylacyjnego

67/2000-9326

190,-

21/5531-9250

300,-



Do płyty przedniej 480 x 830 mm - z górnymi drzwiami

67/2000-9327

190,-

21/5541-9250

300,-

67/2000-9328

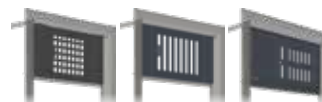
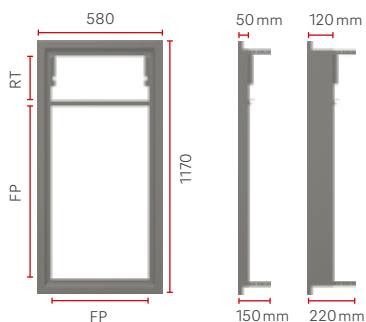
200,-

21/5743-9250

360,-

67/2090-9250

150,-



Do płyty przedniej 480 x 830 mm - z górną i dolną wentylacją

67/2000-9329

190,-

21/5541-9250

300,-

67/2000-9330

200,-

21/5743-9250

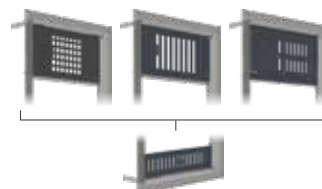
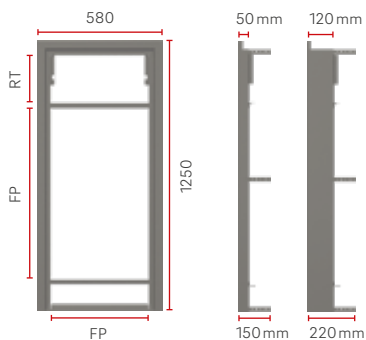
360,-

67/2090-9250

150,-

+ 67/2090-9260

110,-



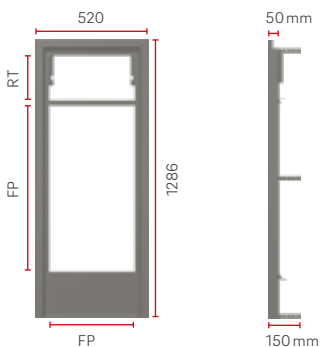
Do płyty przedniej 420 x 790 mm - z górnymi drzwiczkami inspekcyjnymi i dolnym otworem

67/2000-9331

210,-

21/5531-9250

300,-



Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Installation frames (Olsberg Models)

Inspection doors / Kratka wentylacyjna

(Szczegóły strona 97-99)

Numer artykułu	Widok z boku	Cena / €	Numer artykułu	Widok	Cena / €
----------------	--------------	----------	----------------	-------	----------

Do płyty przedniej 480 x 830 mm - z górnymi drzwiczkami inspekcyjnymi i dolnym otworem

67/2000-9332		230,-	21/5541-9250	300,-
67/2000-9333		240,-	21/5743-9250	360,-
			67/2090-9250	150,-



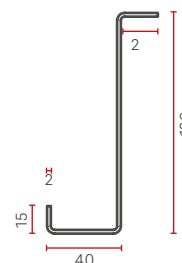
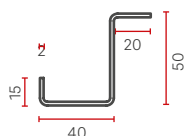
Do płyty przedniej 480 x 830 mm - z HWAR L

67/2000-9334		180,-	67/2010-9260	490,-
67/2000-9335		190,-	21/5743-9260	490,-



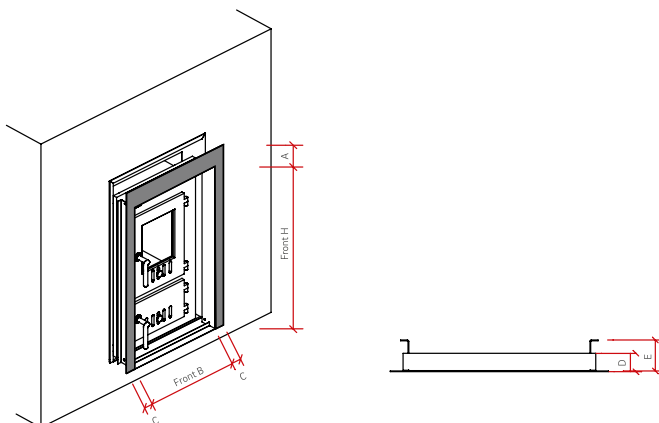
Panel profile, 50 mm

Panel profile, 120 mm



Ramy instalacyjne wykonane na zamówienie

Proszę podać wymiary A, C, D i E - Cena na żądanie



Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Nazwa	SD 6 F		SH 8 G SH 8 G/B	SD 9 E	SD 11 E		SH 9 G	SH 11 G	SH 9 D	SH 11 D	SH 9 T				
	Nominalna wydajność wraz z NHK	kW		6	4	8	9	11	7	9	11	9	11	9	
Zakres mocy cieplnej	kW		3,7-6,4	---	3,1-7,2	---	6,0-11,2	3,1-7,2	3,4-9,5	4,3-12,7	3,4-9,5	4,3-12,7	3,4-9,5		
Wydajność grzewcza w pomieszczeniu	kW		6	4	8	9	11	7	9	11	9	11	9		
Moc grzewcza wody	kW		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Dystrybucja ciepła: szyba	%		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Dystrybucja ciepła: konwekcyjna	%		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90		
Dystrybucja ciepła: wodna	%		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Nadaje się do wielu połączeń spalin			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Złącze spalinowe	Ø w mm		180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		
Zewnętrzne złącze powietrza	Ø w mm		---	125	125	125	125	125	---	---	---	125	125		
SMR			---	✓	---	---	---	✓	✓	---	---	---	✓		
Rekomendowany za darmo przekrój	Wylot powietrza (cm ²)		1300	1730	1950	2380	1950	2380	1950	2380	1950	2380	1950		
	Wlot powietrza (cm ²)		1080	1440	1620	1980	1620	1980	1620	1980	1620	1980	1620		
Zapotrzebowanie na powietrze do spalania	m ³ /h		22,8	11,8	26	34,9	26	40	19,9	35	46,6	35	46,6	35	
Zalecana ilość załadunku z NHK,	kg		3,5	3,5	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0		
Zalecana ładowność z system ciągnięcia, ok.	kg		6,5	6,5	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5		
Zalecana długość drewna	cm		33	33	33	50	33	45	33	45	33	45	33		
Odległości do obszaru promieniowania (zgodnie z TR OL 2006, wydanie 2010)	mm		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800		
Odległości do izolowanej komory konwekcyjnej (zgodnie z TR OL 2006, wydanie 2010)	mm		> 150/60	> 150/80	> 150/90	> 150/110	> 150/90	> 150/110	> 150/90	> 150/110	> 150/90	> 150/110	> 150/90		
Grubość izolacji (gdzie ściana nie jest chroniona) (w oparciu o SILCA® 250 KM)	mm		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
Waga	kg		150	155-160	200	235	205	255	220	270	230	270	230		
Paliwo			Drewno	(brown coal)	Drewno	Drewno	(brown coal)	Drewno	(brown coal)	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno		
Wartości według NWL	Przepływ masowy spalin		g/s	6,9	4,9	7,5	9,3	9,3	12,3	6,5	8,9	10,4	8,9	10,4	8,9
	Temperatura spalin element grzewczy		°C	149	105	240	279	227	201	181	270	270	270	270	270
	Wymagany ciąg		Pa	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Wartości obliczeniowe z wyłączeniem ceramicznym (paliwo drewno)	Siła ognia		kW	11,2	11,6	25,3	15,6	13,6	15,1	13,6	15,1	13,6	15,1	13,6	
	Przepływ masowy spalin		g/s	14,0	14,7	26,1	14,3	18,2	15,2	18,2	15,2	18,2	15,2	18,2	
	Temperatura spalin element grzewczy		°C	504	498	420	510	529	493	529	493	529	493	529	
	Wymagany ciąg przy spalinach złącze		Pa	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	Zapotrzebowanie na powietrze do spalania		m ³ /h	31,9	33,2	73	33,7	42,8	35,3	42,8	35,3	42,8	35,3	42,8	
Wartości emisji	CO – dotyczy 13% O ₂		mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
	Cząstki stałe - odnoszą się do 13% O ₂		mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	
	Wydajność		%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	
1. BlmSchV Krok			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Art. 15a B-VG (Austria)			✓	✓	---	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Szwajcarskie rozporządzenie o kontroli jakości powietrza (LRV)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Hydronic montowany od góry (HWAR L)			---	---	---	---	---	---	---	---	✓	---	---		

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.
 Określona wydajność po stronie wody określono w warunkach testowych. Osiągana wydajność może się różnić. W zależności od ciągu kominowego, drewna i użytej grupy pomp. Więcej szczegółów i rysunki wymiarowe znajdziesz na www.camina-schmid.de.

* Obliczenia oparte na niemieckich kodach budowlanych „TR OL – Tabela 7.6”. Czysty przekrój poprzeczny dla kratki lub przenoszonych płytekna podstawie wydajności grzewczej do ogrzewania powietrzem przy preferowanej prędkości powietrza 0,75 m/s. Kratka nawiewna 240 cm²/kW, kratka recyrkulacyjna 200 cm²/kW.

SH TT	Profi7	Profi12	ProfiPlus7	ProfiPlus12	ProfiK7 / Kristall7	ProfiK12 / Kristall12	ProfiR7	ProfiR12	Change HB	Change RF	Concept9	Concept12	Creation6	Creation9	Creation11
11	7	12	7	12	7	12	7	12	8	8	9	12	6	9	11
4,3-12,7	3,1-7,2	4,3-12,7	3,1-7,2	4,3-12,7	3,1-7,2	4,3-12,7	3,1-7,2	4,3-12,7	3,9-8,4	3,1-8,1	3,4-9,5	4,3-12,7	3,2-7,1	3,6-9,8	5,5-12,1
11	7	12	7	12	7	12	7	12	8	8	9	12	6	9	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10
90	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	90	90	90	90	90
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	160	180	180
125	125	150	125	150	125	150	125	150	125	125	---	---	---	---	---
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	---	---	---	---	---
2380	1350	2600	1350	2600	1350	2600	1350	2600	1540	1540	1950	2600	1300	1950	2380
1980	1120	2160	1120	2160	1120	2160	1120	2160	1280	1280	1620	2160	1080	1620	1980
46,6	26	46,6	26	46,6	26	46,6	26	46,6	27,9	25,9	35	46,6	30	36,8	42,4
6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	4,0	6,0	3,5	3,5	4,0	6,0	3,5	4,0	6,0
11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	7,5	11,0	6,5	6,5	7,5	11,0	6,5	7,5	11,0
45	33	42	33	42	33	42	33	42	33	33	33	50	25	33	50
800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
> 150/110	> 150/70	> 150/120	> 150/70	> 150/120	> 150/70	> 150/120	> 150/70	> 150/120	> 150/80	> 150/80	> 150/90	> 150/120	> 150/60	> 150/90	> 150/110
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
275	240	315	265	310	255	300	255	300	140	140	190	225	120	175	225
Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno
10,4	6,6	11,3	6,6	11,3	6,6	11,3	6,6	11,3	7,8	6,0	8,9	11,3	8,6	9,1	11,8
270	240	270	240	270	240	270	240	270	290	270	270	270	260	300	257
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	12	12
15,1	11,6	15,1	11,6	15,1	11,6	15,1	11,6	15,1	12,8	12,5	13,6	15,1	11,2	12,0	38,2
15,2	14,7	15,2	14,7	15,2	14,7	15,2	14,7	15,2	17,1	16,7	18,2	15,2	14,0	18,1	23,1
493	498	493	498	493	498	493	498	493	533	520	529	493	504	534	642
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
35,3	33,2	35,3	33,2	35,3	33,2	35,3	33,2	35,3	47,3	39,8	42,8	35,3	31,9	42,4	33,7
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	---	✓	✓	✓	✓	---
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	---	✓	---	✓	---	✓	---	✓	---	---	---	---	---	---	---

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

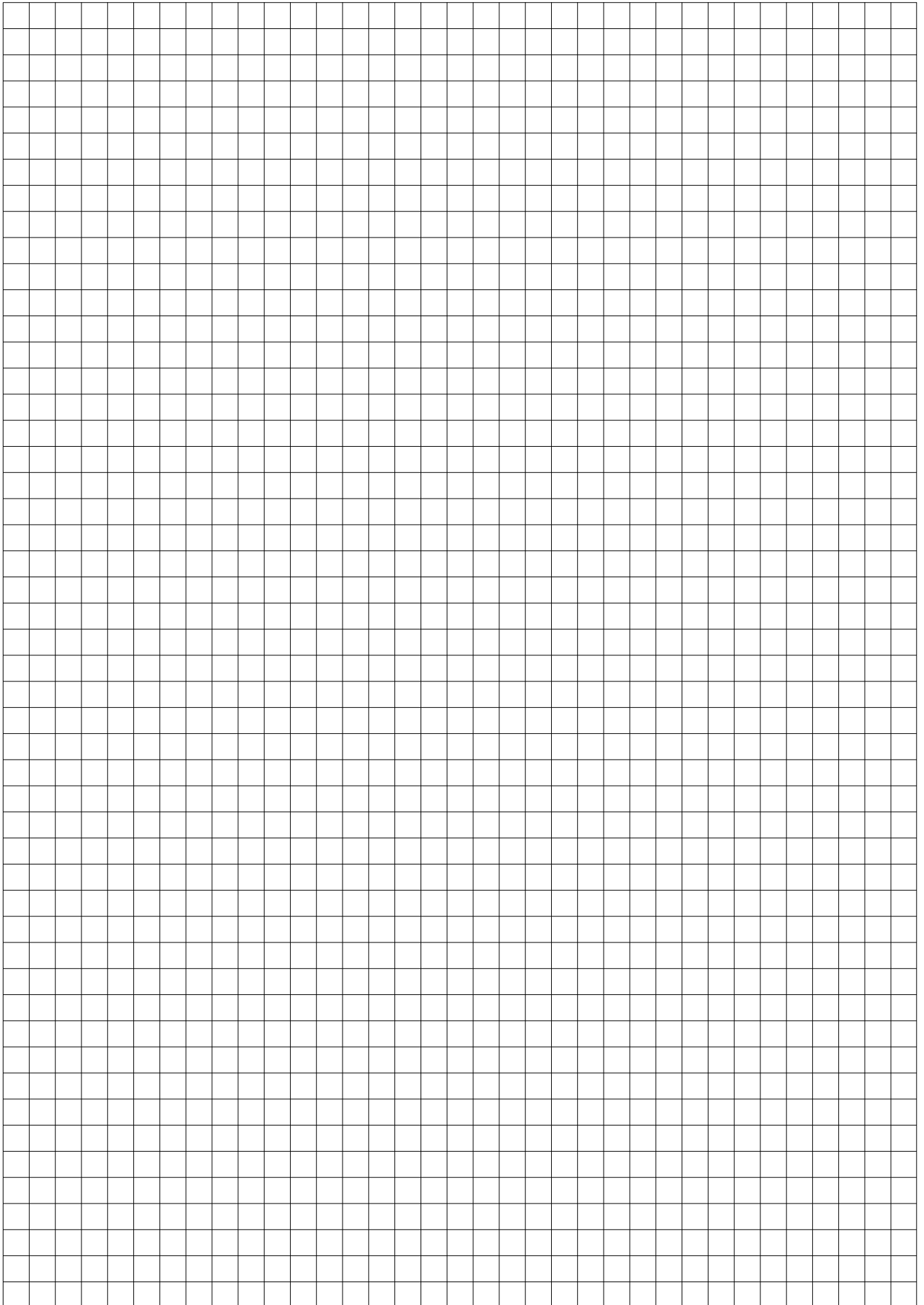
Wkłady piecowe

Nazwa		Format 6	Format 9	Format 11	JU 9	JU 11	Profi W7 GL (bez NHK)	Profi W 7 (bez NHK)	Profi W 7	Profi W 12 (bez NHK)	Profi W 12	
Nominalna wydajność wraz z NHK	kW	6	9	11	9	11	7,9	12	14	14,9	18	
Zakres mocy cieplnej	kW	3,2-7,1	3,6-9,8	5,3-11,8	3,6-9,8	5,3-11,8	---	3,5-12,3	4,3-14,3	7,1-14,9	8,5-17,9	
Wydajność grzewcza w pomieszczeniu	kW	6	9	11	9	11	4,2	3	5	4,3	5	
Moc grzewcza wody	kW	---	---	---	---	---	3,8	9	9	10,6	13	
Dystrybucja ciepła: szyba	%	10	10	10	10	10	20	15	10	15	15	
Dystrybucja ciepła: konwekcyjna	%	90	90	90	90	90	30	15	25	15	15	
Dystrybucja ciepła: wodna	%	---	---	---	---	---	50	70	65	70	70	
Nadaje się do wielu połączeń spalin		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Złącze spalinowe	Ø w mm	160	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
Zewnętrzne złącze powietrza	Ø w mm	---	---	---	---	---	125	125	125	150	150	
SMR		---	---	---	---	---	✓	✓	✓	✓	✓	
Rekomendowany za darmo przekrój	Wylot powietrza (cm ²)	1300	1950	2380	1950	2380	430	580	960	830	960	
	Wlot powietrza (cm ²)	1080	1620	1980	1620	1980	370	480	800	690	800	
Zapotrzebowanie na powietrze do spalania	m ³ /h	30	36,8	41,5	36,8	41,5	29,3	45,6	45,6	52,9	52,9	
Zalecana ilość załadunku z NHK,	kg	3,5	4,0	6,0	4,0	6,0	1,7	4,0	5,5	6,0	8,0	
Zalecana ładowność z system ciągnięcia, ok.	kg	6,5	7,5	11,0	7,5	11,0	---	7,5	10,0	11,0	14,5	
Zalecana długość drewna	cm	33	33	50	33	50	33	33	33	50	50	
Odległości do obszaru promieniowania (zgodnie z TR OL 2006, wydanie 2010)	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
Odległości do izolowanej komory konwekcyjnej (zgodnie z TR OL 2006, wydanie 2010)	mm	> 150/60	> 150/90	> 150/110	> 150/90	> 150/110	> 150/60	> 150/60	> 150/60	> 150/60	> 150/60	
Grubość izolacji (gdy ściana nie jest chroniona) (w oparciu o SILCA® 250 KM)	mm	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Waga	kg	135	195	235	170	200	320-330	320-330	320-330	360-375	360-375	
Paliwo		Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	
Wartości według NWL	Przepływ masowy spalin	g/s	8,6	9,1	12,9	9,1	12,9	11,8	12,9	14,4	10,1	14,6
	Temperatura spalin element grzewczy	°C	260	300	249	300	249	204	250	180	300	235
	Wymagany ciąg	Pa	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Wartości obliczeniowe z wyłożeniem ceramicznym (paliwo drewno)	Siła ognia	kW	11,2	12,0	38,4	12,0	38,4	---	---	15,1	---	23,1
	Przepływ masowy spalin	g/s	14,0	18,1	29,1	18,1	29,1	---	---	19,2	---	28,6
	Temperatura spalin element grzewczy	°C	504	534	643	534	643	---	---	373	---	363
	Wymagany ciąg przy spalinach złącze	Pa	15	15	15	15	15	---	---	15	---	15
	Zapotrzebowanie na powietrze do spalania	m ³ /h	31,9	42,4	33,7	42,4	33,7	---	---	45,2	---	65,1
Wartości emisji	CO – dotyczy 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
	Cząstki stałe - odnoszą się do 13% O ₂	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	
	Wydajność	%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	
1. BlmSchV Krok		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Art. 15a B-VG (Austria)		✓	✓	---	✓	---	✓	✓	✓	✓	✓	
Szwajcarskie rozporządzenie o kontroli jakości powietrza (LRV)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Hydronic montowany od góry (HWAR L)		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

Określona wydajność po stronie wody określono w warunkach testowych. Osiągalna wydajność może się różnić. W zależności od ciągu kominowego, drewna i użytej grupy pomp.

Więcej szczegółów i rysunki wymiarowe znajdziesz na www.camina-schmid.de.

* Obliczenia oparte na niemieckich kodach budowlanych „TR OL – Tabela 7.6”. Czysty przekrój poprzeczny dla kratki lub przenoszonych płytekna podstawie wydajności grzewczej do ogrzewania powietrzem przy preferowanej prędkości powietrza 0,75 m/s. Kratka nawiewna 240 cm²/kW, kratka recyrkulacyjna 200 cm²/kW.



Schmid NEO-Line

Nasze nowe standardowe kasety

i

Standardowe kasety NEO-Line są zgodne z nowoczesnym wyglądem naszych wkładów kominkowych. Cztery modele są przeznaczone do instalacji w istniejących otwartych kominkach lub w nowych miejscach. Są one standardowo wyposażone w dyszę powietrza do spalania. Wyrafinowana technologia spalania zapewnia wysoką wydajność i czystą szybę. Instalacja jest łatwa i oszczędza czas. Zapewniają to regulowane nóżki i rury wydechowe mocowane od wewnątrz. Zewnętrzna powłoka (płaszcz konwekcyjny) wykonana jest z malowanej, solidnej blachy stalowej.

Aby połączyć się z frontem. Aby stworzyć ścianę, dostępne są różne ramki. Wewnętrzna okładzina Caloceram® i przegrodę ze stali są trwałe i łatwe w utrzymaniu. Przy otworach konwekcyjnych można podłączyć rury łączące (opcjonalnie) w celu połączenia innych pomieszczeń z komfortowym ogrzewaniem. Prosta obsługa centralnego suwaka regulacyjnego do regulacji powietrza i samozabezpieczającego zamka drzwi zapewnia wysoki stopień przyjazności dla użytkownika, a tym samym zadowolenie klienta.

Odłączane połączenia powietrza konwekcyjnego

Modelle NEO-Line 5554, 6554 i 8563

Regulowana przegroda

Standardowa wersja Kristall

Wewnętrzna okładzina Caloceram®

Z rusztem i popielnikiem

Regulator powietrza spalania

Dla wstępnego-, wtórnego-, trzeciorzędowego powietrza

Subtelny ruszt

Wylotowa dysza

Do podłączenia do górnej lub tylnej części

Uchwyt reling

Antracyt

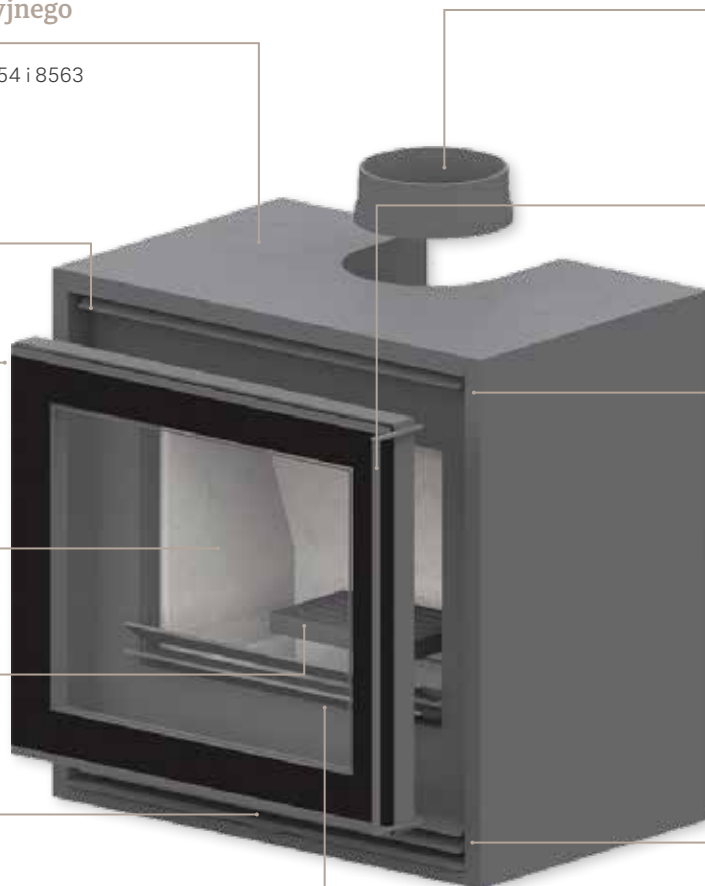
Samozamykający zamek drzwi

Zintegrowany - powietrza do spalania

Do połączenia z tyłu lub na dole

Opcja: Powietrze konwekcyjne




Regulowane nóżki



NEO-Line 4049

Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy 	49	1.290,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-moc nominalna: 4,6 kW - Wyk. frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szer. frontu: 400 mm - Zawias lewy - Drzwi z zamknięciem SLS, samozamykające się - Okładzina wnętrza Caloceram® - Regulowane nóżki - Wyjście spalin: Ø153 mm - Powietrze do spalania: Ø100 mm (z tyłu, od dołu)
			Przy zamówieniu 4 sztuk: wysyłka w pierwszej kolejności!

NEO-Line 5554

Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy 	54	1.620,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-moc nominalna: 4,9 kW - Wyk. frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szer. frontu: 550 mm - Zawias lewy - Drzwi z zamknięciem SLS, samozamykające się - Okładzina wnętrza Caloceram® - Regulowane nóżki - Wyjście spalin: Ø153 mm - Powietrze do spalania: Ø100 mm (z tyłu, od dołu)
			Przy zamówieniu 4 sztuk: wysyłka w pierwszej kolejności!

NEO-Line 6554


Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy 	54	1.820,-	<ul style="list-style-type: none"> - NW-moc nominalna: 6,9 kW - Wyk. frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szer. frontu: 650 mm - Zawias lewy - Drzwi z zamknięciem SLS, samozamykające się - Okładzina wnętrza Caloceram® - Regulowane nóżki - Wyjście spalin: Ø153 mm - Powietrze do spalania: Ø100 mm (z tyłu, od dołu)
			Przy zamówieniu 2-4 sztuk: wysyłka w pierwszej kolejności!

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

NEO-Line 8563

Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
 Zawias lewy			<ul style="list-style-type: none"> - NW-moc nominalna: 14,0 kW - Wyk. frontu: Kristall - Przednie otwieranie - Szer. frontu: 850 mm - Zawias lewy - Drzwi z zamknięciem SLS, samozamykające się - Okładzina wnętrza Caloceram® - Regulowane nóżki - Wyjście spalin: Ø183 mm - Powietrze do spalania: Ø100 mm (z tyłu, od dołu)
NEO-Line 8563 66/7080-8910		63	2.170,-
			 Przy zamówieniu 2 sztuk: wysyłka w pierwszej kolejności!

Akcesoria





Opis	Numer artykułu	Cena / €
 Zestaw rur powietrznych konwekcyjnych dla NEO-Line 5554, 6554, 8563	66/7050-9210	40,-
Wentylator konwekcyjny z regulatorem prędkości, kablem połączeniowym i wtyczką	66/7050-9230	310,-
NOWY Rys. 1: Rys. 1: Podstawa w tym pokrowiec na Neo Line 6554 (wolnostojący EN 13240)	66/7060-1501	320,-

Rys. 1: Podstawa w tym pokrowiec

Blendy dla NEO-Line

Kasety	Cena / €					
Blendy Rodzaje	3-stronna + 40 mm	3-stronna + 60 mm	3-stronna + 80 mm	4-stronna + 40 mm	4-stronna + 60 mm	4-stronna + 80 mm
						
Szer. / Wys.	+ 40 mm	+ 60 mm	+ 80 mm	+ 40 mm	+ 60 mm	+ 80 mm
Połączenie	skręcana (zdejmowana)	skręcana (zdejmowana)	skręcana (zdejmowana)	skręcana (zdejmowana)	skręcana (zdejmowana)	skręcana (zdejmowana)
Wykończenie	antracyt	antracyt	antracyt	antracyt	antracyt	antracyt
NEO-Line 4049	110,-	120,-	130,-	120,-	130,-	140,-
NEO-Line 5554	---	130,-	140,-	---	140,-	150,-
NEO-Line 6554	---	140,-	150,-	---	150,-	160,-
NEO-Line 8563	---	160,-	170,-	---	170,-	180,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Praca z zamkniętym paleniskiem (Bauart A1) EN 13229		NEO-Line 4049 	NEO-Line 5554 	NEO-Line 6554 	NEO-Line 8563 	
Moc nominalna	kW	4,6	4,9	6,9	14,0	
Przedział mocy*	kW	4,0-6,0	4,5-6,4	5,0-8,3	9,8-16,5	
nadaje się do wielokrotnego podłączenia w kominie DE		✓	✓	✓	✓	
Wylot spalin	Ø in mm	153	153	153	183	
Wlot powietrza do spalania	Ø in mm	100	100	100	100	
Zapotrzebowanie na powietrze do spalania	m ³ /h	16,3	17,5	24,5	49,7	
zalecana ilość drewna, ca.	kg	1,3	1,4	2,0	4,0	
zalecana długość drewna opałowego	cm	22	33	33	33	
odległość w obszarze promieniowania (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	800	800	800	800	
Odległość do izolacji (lt. TR OL 2006, Ausgabe 2010)	mm	50	50	50	50	
Grubość izolacji (ze ścianą nie do zabezpiec- zenia) (SILCA® 250KM)	mm	60	60	60	60	
waga	kg	66	77	95	135	
paliwo		Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	
Wartości	Przepływ masowy gazów spalinowych	g/s	4,9	5,5	7,1	15,1
	temperatura gazów spalinowych	°C	209	207	224	238
	ciśnienie tłoczenia	Pa	12	12	12	12
Wartość emisji	CO – 13 % O ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
	Popiół –13 % O ₂	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40
	Sprawność	%	> 80	> 80	> 80	> 78
1. BImSchV Stufe 2		✓	✓	✓	✓	
Art. 15a B-VG (Österreich)		✓	✓	✓	---	
Zanieczyszczenie powietrza Kontrola(LRV) Szwajcaria		✓	✓	✓	✓	

* Zakres mocy cieplnej zależy od ilości i jakości drewna.
Do obliczenia komina należy stosować tylko wartości nominalnej mocy cieplnej.

Profi GO 7/12

Wkład grzewczy piecowy

i

Paleniska szamotowe „komory spalania pieca Profi GO oparte są na wkładach grzewczych Olsberg Profi K, Plus, R 7/12 ze sprawdzoną komorą spalania. Podstawowe piece są w różnych wersjach frontowych Profi K, Profi K Kristall, Profi Plus i Profi R ze zintegrowaną ramą dostępną do każdego modelu. Ponadto wersja przednia Profi K w wersji antracytowej oferuje standardowo podwójną szybę, a nawet potrójne przeszkleenie w wariantcie kristal. Dwuwarstwowa konstrukcja z grubą

powłoką zewnętrzną o grubości 60 mm z ciężkiego materiału pozwala na długie przechowywanie ciepła. Elementy szamotowe są wyposażone w uszczelkę i są mocowane za pomocą dołączonego kleju. Uszczelka dołączona do zestawu służy do uszczelnienia między szamotem a korpusem, a także do uszczelnienia połączeń rur spalinowych. Profi GO ma dodatkowo przygotowany uchwyt do sondy do regulacji spalania SMR.

Zintegrowany uchwyt czujnika

Dla regulacji spalania SMR.

Fronty zamienne

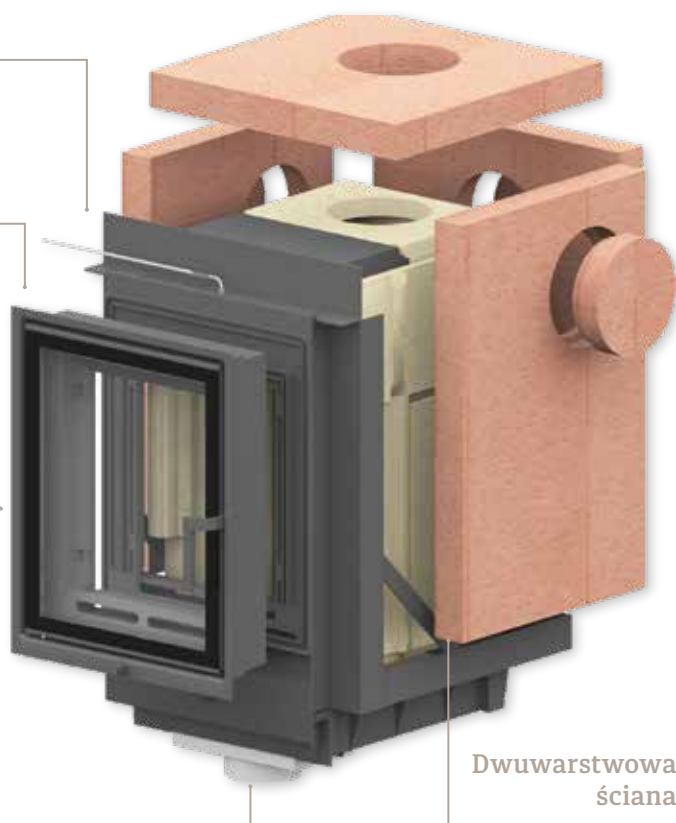
Profi Grundofen jest dostępny z dwunastoma różnymi frontami. Przód Profi K lub przód Profi R z zakrzywioną ceramiką szklaną (wykończoną na zamówienie), Profi K Kristall lub Profi Plus.

Fronty przestawne

Profi Grundöfen są zawsze dostarczane z dowolnym przodem obcjonalnym ogranicznikiem drzwi w prawo lub w lewo. Profi basic z dwiema szybami aż do 3-krotnego przeszklecia.

Wlot powietrza zewnętrznego

Profesjonalne połączenie powietrza zewnętrznego



Dwuwarstwowa ściana



Dwuwarstwowa konstrukcja z grubą powłoką zewnętrzną o grubości 60 mm z materiału do magazynowania 60 mm. Całkowita waga w zależności od wersji:

Profi GO 7	380 kg
Profi GO 12	465 kg



Komora spalania

Sprawdzone palenisko z solidną ognioodporną podszewką wewnętrzną. Które może być obsługiwane przez drzwi wejściowe


Profi GO 7 - Front Profi Plus

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu	
Front 470 x 576 Korpus 563 x 857 x 683		Korpus podstawowy	22/5063-8900	710,-	<ul style="list-style-type: none"> - W kominku zmieści się 4-10 kg drewna - Na drewno opatowe - Zawias prawy, opcjonalnie lewy, samozamykacz - Pojedyncza szyba ze specjalną powłoką - Doprowadzenie powietrza - z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu - Opcjonalnie: uniwersalna podpora (regulowanej nóżki) UTL 3, T = 620 mm (str. 103)
		Zewnętrzna powłoka	22/5763-9200	950,-	
		Frontowy antracyt	21/5763-8810	750,-	
		Wewnętrzna podszewka paleniska	21/5763-9200	440,-	
				2.850,-	
					

Profi GO 12 - Front Profi Plus

Wymiary w mm (W x H x D)	Elementy	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu	
Front 470 x 576 Korpus 563 x 857 x 832		Korpus podstawowy	22/5083-8900	760,-	<ul style="list-style-type: none"> - W kominku zmieści się 5-15 kg drewna - na drewno opatowe - Zawias prawy, opcjonalnie, lewy, samozamykacz - Pojedyncza szyba ze specjalną powłoką - Wyjście spalin: Ø 180 mm - Doprowadzenie powietrza - z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu - Opcjonalnie: uniwersalna podpora (regulowane nóżki UTL 1, T = 760 mm (str. 103)
		Zewnętrzna powłoka	22/5783-9200	1.050,-	
		Frontowy antracyt	21/5763-8810	750,-	
		Wewnętrzna podszewka paleniska	21/5783-9200	510,-	
				3.070,-	
					



Szyber kominowy obrotowy do Profi GO 7

	Opis	Numer artykułu	Cena / €	
	- Wkładka akumulująca	Mocowanie ścienne	30/9225-9001	750,-
	- Zestaw do łączenia pióro i wpust z uszczelkami	Mocowanie sufitowe	30/9225-9002	750,-
	- Waga: ok. 175 kg			
	- Wyjście spalin: Ø 160 mm			

Rys.: Profi GO 7 K Kristall



Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Profi GO 7 - Front Profi K

Wymiary w mm (W x H x D)	Rodzaj paleniska	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 465 x 582 Korpus 563 x 857 x 697	Korpus podstawowy	22/5063-8900	710,-	- W kominku zmieści się 4-10 kg drewna - Na drewno opałowe - Zawias lewy, opcjonalnie, prawy, samozamykacz Wyściółka wewn - Przy wymianie zawiasu drzwiowego należy zamówić uchwyt pasujący do zawiasu drzwiowego - Profi K: podwójna szyba - Profi K  : potrójna szyba - Wyjście spalin: Ø 180 mm - Doprowadzenie powietrza z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu - Opcjonalnie: uniwersalna podpora (regulowane nóżki UTL 3, T = 620 mm (s. 103))
	Zewnętrzna powłoka	22/5763-9200	950,-	
	Frontowy antracyt	21/5963-8810	850,-	
	Wewnętrzna podszewka paleniska	21/5763-9200	440,-	
				Wykończenie za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.




Profi GO 12 - Front Profi K

Wymiary w mm (W x H x D)	Rodzaj paleniska	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 465 x 582 Korpus 563 x 857 x 841	Korpus podstawowy	22/5083-8900	760,-	- Wood quantity: 5 – 15 kg - Na drewno opałowe - Zawias lewy, optionally z prawej, self-closing - Przy wymianie zawiasu drzwiowego należy zamówić uchwyt pasujący do zawiasu drzwiowego - Profi K: podwójna szyba - Profi K  : potrójna szyba - Wyjście spalin: Ø 180 mm - Doprowadzenie powietrza z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu - Opcja: Uniwersalna rama nośna (wraz z nóżkami regulowanymi) UTL 1, D = 760 mm (strona 103)
	Zewnętrzna powłoka	22/5783-9200	1.050,-	
	Frontowy antracyt	21/5963-8810	850,-	
	Wewnętrzna podszewka paleniska	21/5783-9200	510,-	
				Wykończenie za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.



Drehzug for Profi GO 7

	Opis	Numer artykułu	Cena / €	
	- Wkładka akumulująca	Mocowanie ścienne	30/9225-9001	750,-
	- Zestaw do łączenia pióro i wpust z uszczelkami	Mocowanie sufitowe	30/9225-9002	750,-
	- Waga: ok. 175 kg			
	- Wyjście spalin: Ø 160 mm			

Rys.: Profi GO 7 K Kristall

Profi GO 7 – Front Profi R

Wymiary w mm (W x H x D)	Rodzaj paleniska	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 480 x 583 Korpus 563 x 857 x 731	Korpus podstawowy	22/5063-8900	710,-	- W kominku zmieści się 4 – 10 kg drewna - Na drewno opatowe - Zawias lewy, opcjonalnie: prawy, samozamykacz - Przy wymianie zawiasu drzwiowego należy zamówić uchwyt pasujący do zawiasu drzwiowego - Zaokrąglona pojedyncza szyba - Wyjście spalin: Ø 180 mm - Doprowadzenie powietrza - z lewej, z prawej, z tyłu, od dołu - Opcjonalnie: uniwersalna podpora regulowane nóżki UTL 3, T = 620 mm (s. 103)
	Zewnętrzna powłoka	22/5763-9200	950,-	
	Frontowy antracyt	21/5863-8810	850,-	
	Wewnętrzna podszewka paleniska	21/5763-9200	440,-	
			2.950,-	
				Wykończenie za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.



Profi GO 12 – Front Profi R

Wymiary w mm (W x H x D)	Rodzaj paleniska	Numer artykułu	Cena / €	Szczegóły produktu
Front 480 x 583 Korpus 563 x 857 x 880	Korpus podstawowy	22/5083-8900	760,-	- Wood quantity: 5 – 15 kg - Wood burning - Zawias lewy, optionally z prawej, self-closing - When changing the door hinge, pls. order the appropriate handle - Drzwi zaokrąglone, pojedyncza szyba, Promień ramy: 440 mm - Fluegas Spigot: Ø 180 mm - With 4 flue gas connection options: z lewej, z prawej, z tyłu or top - Opcja: Universal support frame (incl. adjustable feet) UTL 1, D = 760 mm (strona 103)
	Zewnętrzna powłoka	22/5783-9200	1.050,-	
	Frontowy antracyt	21/5863-8810	850,-	
	Wewnętrzna podszewka paleniska	21/5783-9200	510,-	
			3.170,-	
				Wykończenie za dodatkową opłatą dostępne na życzenie.



Szyber kominowy obrotowy do Profi GO 7

Opis	Numer artykułu	Cena / €
- Wkładka akumulująca - Zestaw do łączenia pióro i wpust z uszczelkami - Waga: ok. 175 kg - Wyjście spalin: Ø 160 mm	Mocowanie ścienne	30/9225-9001 750,-
	Mocowanie sufitowe	30/9225-9002 750,-



Rys.: Profi GO 7 K Kristall

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ronda GO 4557 – mała komora spalania z okrągłym frontem



Drzwi komory spalania w wykończeniu Kristall zapewniają doskonały widok ognia. Front o promieniu 300 mm i wysokości 570 mm, bazuje na klasycznych wymiarach płytek. Nowy system SMS służy do samoczynnego zamykania się drzwi paleniska. Wykładzina wewnętrzna składa się z betonu ogniotrwałego. Można ją łatwo zamontować lub zdemontować przez drzwi komory spalania.

Obudowa i szyber kominowy obrotowy wykonane są z materiału, gwarantującego doskonałą akumulację ciepła. Ronda GO 4557 spełnia wymagania normy EN 15250 w zakresie emisji spalin. Szyber kominowy obrotowy jest łatwy w montażu i umożliwia bezpośrednie podłączenie do kominy.

Ronda GO 4557 z szybrem kominowym obrotowym do montażu ściennego

Ronda GO 4557 z szybrem kominowym obrotowym do montażu sufitowego

Szybki montaż

Montaż nie wymaga użycia zaprawy murarskiej.

Ronda GO 4557 + wyjście 180 i dodatkowa masa akumulująca



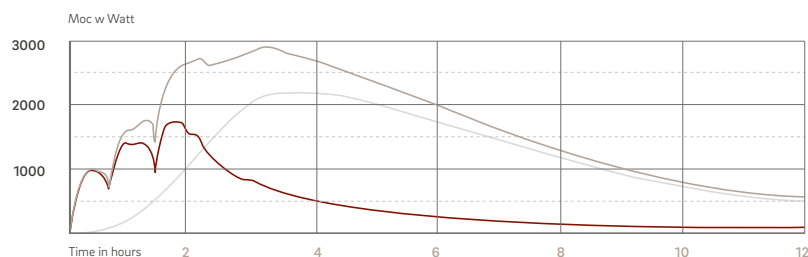
Multiregulacja SMR

Dzięki zintegrowanemu doprowadzeniu powietrza Ø 125, w Ronda GO 4557 można również zastosować system kontroli spalania SMR.



Moc:

- Ronda GO 4557
- Ogółem
- Szyba
- Obudowa



Ronda GO 4557

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
Zawias lewy	Zawias prawy			- W kominku zmieści się 3-7,5 kg drewna - Na drewno opałowe - Wykończenie frontu: Kristall - Zaokrąglony przód - Promień frontu: 300 mm - Szerokość przodu: 450 mm - Głębokość korpusu: 551 mm - Drzwi otwierane obustronnie, samozamykacz - Doprowadzenie powietrza: Ø 125 mm (od dołu) - Oprócz korpusu podstawowego należy zamówić szyber kominowy obrotowy lub wyjście spalin
Standard 22/3120-8910		22/3120-8920	57 3.250,-	

Szyber kominowy obrotowy Ronda GO 4557

Opis	Numer artykułu	Cena / €
<ul style="list-style-type: none"> - Nakładka akumulująca - Zestaw do łączenia pióro i wpust - Waga: ok. 175 kg - Średnica Ø 160 mm 	Montaż ścienny	30/9225-9001 750,-
	Montaż sufitowy	30/9225-9002 750,-

Rys.: Szyber kominowy obrotowy do Ronda GO 4557 do montażu sufitowego

Outlet at top for adjacent chimneys

Specification	Numer artykułu	Cena / €
<ul style="list-style-type: none"> - Wymaga dodatkowego przyłącza - Zestaw do łączenia pióro i wpust z uszczelkami - Waga: ok. 24 kg - Średnica Ø 180 mm 	22/3120-9203	125,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Wkłady piecowe Schmid są mistrzami jakości - Made in Germany

i

Modele Schmid GO to wysokiej jakości wkłady grzewcze piecowe o nowoczesnym wyglądzie. Wąskie lub szerokie paleniska, wersje tunelowe lub modele narożne - wkłady grzewcze piecowe Schmid gwarantują doskonały widok ognia dzięki dużym szybom i wykończeniu frontu Kristall. Dzięki kompaktowej i trwałej konstrukcji zapewniają długotrwałe magazynowanie ciepła,

przyjemny klimat w pomieszczeniu i ekonomiczne zużycie paliwa. Kominki Schmid Lina i Ekko z wtórnym dopływem powietrza muszą być zainstalowane na kominie. Doprowadzenie powietrza z sufitu musi być bezpośrednio podłączone do sufitu. Jest to szybkie i niedrogi rozwiązanie dla wkładów grzewczych piecowych z wtórnym dopływem powietrza.

Kamienna obudowa

Pokrywa łączona na pióro i wpust, ma grubość 89 mm. Jest odporna na temperaturę do 1300°C.

Drzwi otwierane obustronnie

Nasze piece grzewcze są dostarczane z drzwiami otwieranymi z obu stron. W modelach Lina GO można wybrać pomiędzy drzwiami otwieranymi z lewej lub z prawej strony.

Standardowe wykończenie frontu Kristall

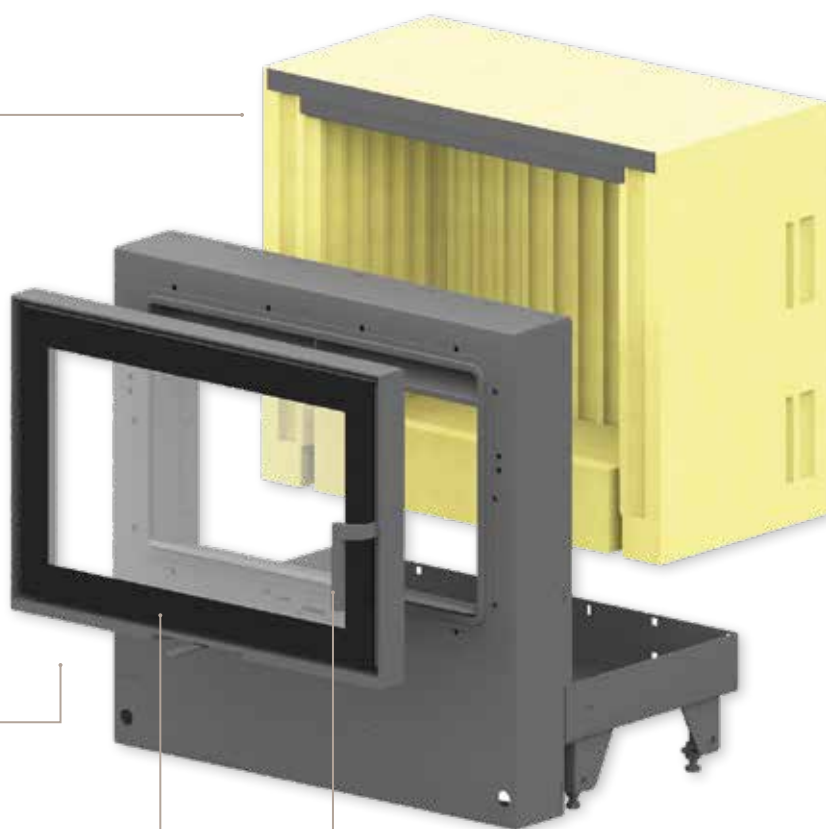
Wszystkie wkłady grzewcze Lina i Ekko są standardowo wyposażone w 4-stronną szybę

Szyby zespolone

Opcjonalne podwójne szyby zespolone zapewniają ok. 30% mniejsze rozpraszanie ciepła przez szybę, wyższe temperatury w komorze spalania i czyste szyby w dłuższym okresie czasu.

Uchwyt z PTFE

Wysokiej jakości uchwyty są wykonane z litej stali i PTFE oraz posiadają powierzchnię ocynkowaną na czarno.



☐ Lina GO 4557 – krótki

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
Zawias lewy	Zawias prawy			- W kominku zmieści się 3–9 kg drewna - Na drewno opałowe - Wykończenie frontu: Kristall - Zaokrąglony przód - Drzwi otwierane obustronnie - Szerokość frontu: 450 mm - Głębokość korpusu: 621 mm
Standard 22/1120-3010 	22/1120-3020	57	2.530,-	
				Wykończenie frontu Antracyt bez dopłaty. Inne wykończenia z dopłatą na zamówienie..

☑ Lina GO 4557 – short TV

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
Zawias lewy	Zawias prawy			- W kominku zmieści się 3–9 kg drewna - Na drewno opałowe - Wykończenie frontu: Kristall - Wersja tunel - Zawias prawy i lewy: Drzwi otwierane obustronnie - Szerokość frontu: 450 mm - Głębokość korpusu: 782 mm
Standard 22/1120-3910 	22/1120-3920	57	4.260,-	
				Wykończenie frontu Antracyt bez dopłaty. Inne wykończenia z dopłatą na zamówienie..

Opcje	Numer artykułu	Szczegóły	Dopłata / €
Podwójna szyba			150,- per side
Doładowanie drewna z zewnątrz (z wyjątkiem TV), samozamykacz	66/5776-1570	strona 134	820,-
Doprowadzenie powietrza D150	21/5741-9205	strona 133	70,-
Mały wkład grzewczy, Lina GO 4557 – dtugi	22/1120-9202	strona 133	330,-
Mały wkład grzewczy, Lina GO 4557 TV – dtugi	22/1120-9222		330,-
Duży wkład grzewczy, Lina GO 4557 – dtugi	22/1120-9204	strona 133	710,-
Mały wkład grzewczy, Lina GO 4557 TV – dtugi	22/1120-9224		710,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Lina GO 4557 – długi

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
Zawias lewy	Zawias prawy			<ul style="list-style-type: none"> - W kominku zmieści się: 3,5 – 10,5 kg drewna - Na drewno opałowe - Wykończenie frontu Kristall - Zaokrąglony przód - Drzwi otwierane obustronnie - Szerokość frontu: 450 mm - Głębokość korpusu: 801 mm
Standard 22/1120-3040 	22/1120-3050	57	2.660,-	Wykończenie frontu Antracyt bez dopłaty. Inne wykończenia z dopłatą na zamówienie.

Lina GO 4557 – długi TV

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
Zawias lewy	Zawias prawy			<ul style="list-style-type: none"> - W kominku zmieści się: 3,5 – 10,5 kg drewna - Na drewno opałowe - Wykończenie frontu: Kristall - Wersja tunel - Zawias prawy i lewy: Drzwi otwierane obustronnie - Szerokość frontu: 450 mm - Głębokość korpusu: 962 mm
Standard 22/1120-3940 	22/1120-3950	57	4.420,-	Wykończenie frontu Antracyt bez dopłaty. Inne wykończenia z dopłatą na zamówienie.

Opcje	Numer artykułu	Szczegóły	Dopłata / €
Podwójna szyba			150,- per side
Doładowanie drewna z zewnątrz (z wyjątkiem TV), samozamykacz	66/5776-1570	strona 134	820,-
Doprowadzenie powietrza D150	21/5741-9205	strona 133	70,-
Mały wkład grzewczy, Lina GO 4557 – długi	22/1120-9252	strona 133	400,-
Mały wkład grzewczy, Lina GO 4557 TV– długi	22/1120-9272		400,-
Duży wkład grzewczy, Lina GO 4557 – długi	22/1120-9254	strona 133	940,-
Mały wkład grzewczy, Lina GO 4557 TV – długi	22/1120-9274		940,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

□ Lina GO 6745

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
Zawias lewy	Zawias prawy			- W kominku zmieści się 4 – 12 kg drewna - Na drewno opałowe - Wykończenie frontu: Kristall - Zaokrąglony przód - Drzwi otwierane obustronnie - Szerokość frontu: 670 mm - Głębokość korpusu: 531 mm
Standard 22/1300-3010 	22/1300-3020	45	2.810,-	
				Wykończenie frontu Antracyt bez dopłaty. Inne wykończenia z dopłatą na zamówienie.

☑ Lina GO 6745 TV

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
Zawias lewy	Zawias prawy			- W kominku zmieści się: 4 – 12 kg drewna - Na drewno opałowe - Wykończenie frontu: Kristall - Wersja tunel - Zawias prawy i lewy: Drzwi otwierane obustronnie - Szerokość frontu: 670 mm - Głębokość korpusu: 691 mm
Standard 22/1300-3910 	22/1300-3920	45	4.800,-	
				Wykończenie frontu Antracyt bez dopłaty. Inne wykończenia z dopłatą na zamówienie.

Opcje	Numer artykułu	Szczegóły	Dopłata / €
Podwójna szyba			150,- per side
Doładowanie drewna z zewnątrz (z wyjątkiem TV), samozamykacz	66/5776-1570	strona 134	820,-
Doprowadzenie powietrza D150	21/5741-9205	strona 133	70,-
Mały wkład grzewczy, Lina GO 6745	22/1300-9202	strona 133	400,-
Mały wkład grzewczy, Lina GO 6745 TV	22/1300-9222		400,-
Duży wkład grzewczy, Lina GO 6745	22/1300-9204	strona 133	1.110,-
Duży wkład grzewczy, Lina GO 6745 TV	22/1300-9224		1.110,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Lina GO 6757

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
Zawias lewy	Zawias prawy			<ul style="list-style-type: none"> - W kominku zmieści się: 4 – 12 kg drewna - Na drewno opałowe - Wykończenie frontu: Kristall - Zaokrąglony przód - Drzwi otwierane obustronnie - Szerokość frontu: 670 mm - Głębokość korpusu: 531 mm
Standard 22/1320-3010		22/1320-3020	57	3.020,-
				Wykończenie frontu Antracyt bez dopłaty. Inne wykończenia z dopłatą na zamówienie.

Lina GO 6757 TV

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
Zawias lewy	Zawias prawy			<ul style="list-style-type: none"> - Wood quantity: 4 – 12 kg - Na drewno opałowe - Wykończenie frontu: Kristall - Wersja tunel - Zawias prawy i lewy: Drzwi otwierane obustronnie - Szerokość frontu: 670 mm - Głębokość korpusu: 692 mm
Standard 22/1320-3910		22/1320-3920	57	5.120,-
				Wykończenie frontu Antracyt bez dopłaty. Inne wykończenia z dopłatą na zamówienie.

Opcje	Numer artykułu	Szczegóły	Dopłata / €
Podwójna szyba			150,- per side
Doładowanie drewna z zewnątrz (z wyjątkiem TV), samozamykacz	66/5776-1570	strona 134	820,-
Doprowadzenie powietrza D150	21/5741-9205	strona 133	70,-
Mały wkład grzewczy, Lina GO 6757	22/1300-9202	strona 133	410,-
Mały wkład grzewczy, Lina GO 6757 TV	22/1300-9222		410,-
Duży wkład grzewczy, Lina GO 6757	22/1300-9204	strona 133	980,-
Duży wkład grzewczy, Lina GO 6757 TV	22/1300-9224		980,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Lina GO 8745

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
Zawias lewy	Zawias prawy			
Standard 22/1600-3010	22/1600-3020	45	3.180,-	<ul style="list-style-type: none"> - W kominku zmieści się 4,5 – 13,5 kg drewna - Na drewno opałowe - Wykończenie frontu: Kristall - Zaokrąglony przód - Drzwi otwierane obustronnie - Szerokość frontu: 870 mm - Głębokość korpusu: 534 mm
				Wykończenie frontu Antracyt bez dopłaty. Inne wykończenia z dopłatą na zamówienie.



Lina GO 8745 TV

Numer artykułu	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
Zawias lewy	Zawias prawy			
Standard 22/1600-3910	22/1600-3920	45	5.410,-	<ul style="list-style-type: none"> - W kominku zmieści się 4,5 – 13,5 kg drewna - Na drewno opałowe - Wykończenie frontu: Kristall - Wersja tunel - Zawias prawy i lewy: Drzwi otwierane obustronnie - Szerokość frontu: 870 mm - Głębokość korpusu: 694 mm
				Wykończenie frontu Antracyt bez dopłaty. Inne wykończenia z dopłatą na zamówienie.



Opcje	Numer artykułu	Szczegóły	Dopłata / €
Podwójna szyba			200,- per side
Doładowanie drewna z zewnątrz (z wyjątkiem TV), samozamykacz	66/5776-1570	strona 134	820,-
Doprowadzenie powietrza D150	21/5741-9205	strona 133	70,-
Mały wkład grzewczy, Lina GO 8745	22/1600-9202	strona 133	430,-
Mały wkład grzewczy, Lina GO 8745 TV	22/1600-9222	strona 133	430,-
Duży wkład grzewczy, Lina GO 8745	22/1600-9204	strona 133	1.290,-
Duży wkład grzewczy, Lina GO 8745 TV	22/1600-9224	strona 133	1.290,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ekko GO L 7845

	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Zawias prawy			<ul style="list-style-type: none"> - W kominku zmieści się 3,5 – 10,5 kg drewna - Na drewno opałowe - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronny - Drzwi otwierane obustronnie - Pojedyncza szyba - Szerokość frontu: 784 mm - Głębokość ścianki komory paleniskowej: 320 mm - Głębokość korpusu: 527 mm
Standard	 22/2800-3020	45	3.550,-	
				Wykończenie frontu Antracyt bez dopłaty. Inne wykończenia z dopłatą na zamówienie.

Ekko GO R 7845

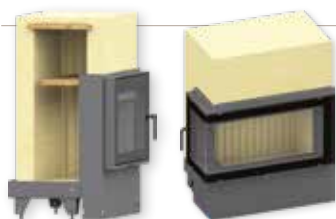
	Numer artykułu	W, cm	Cena / €	Szczegóły produktu
	Zawias lewy			<ul style="list-style-type: none"> - W kominku zmieści się 3,5 – 10,5 kg drewna - Na drewno opałowe - Wykończenie frontu: Kristall - Front dwustronny - Drzwi otwierane obustronnie - Pojedyncza szyba - Szerokość frontu: 784 mm - Głębokość ścianki komory paleniskowej: 320 mm - Głębokość korpusu: 527 mm
Standard	 22/2900-3010	45	3.550,-	
				Wykończenie frontu Antracyt bez dopłaty. Inne wykończenia z dopłatą na zamówienie.

Opcje

Produkty	Numer artykułu	Szczegóły	Dopłata / €
Doładowanie drewna z zewnątrz, samozamykacz	66/5776-1570	strona 134	820,-
Doprowadzenie powietrza D150	21/5741-9205	strona 133	70,-
Mały wkład grzewczy, Ekko GO L/R 7845	22/2800-9252	strona 133	440,-
Duży wkład grzewczy, Ekko GO L/R 7845	22/2800-9254	strona 133	1.110,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Mały wkład grzewczy



Rys.: Lina GO 6745 Widok przekroju z boku

Rys.: Ekko GO L 7845 z małym wkładem grzewczym

Opis

- Zaokrąglone krawędzie, dzięki czemu są estetyczne i bezpieczne
- Wymaga dodatkowego przyłącza

Lina GO 4557 – krótki	22/1120-9202	330,-
Lina GO 4557 – krótki TV	22/1120-9222	330,-
Lina GO 4557 – krótki	22/1120-9252	400,-
Lina GO 4557 – krótki TV	22/1120-9272	400,-
Lina GO 6745	22/1300-9202	400,-
Lina GO 6745 TV	22/1300-9222	400,-
Lina GO 6757	22/1320-9202	410,-
Lina GO 6757 TV	22/1320-9222	410,-
Lina GO 8745	22/1600-9202	430,-
Lina GO 8745 TV	22/1600-9222	430,-
Ekko GO L/R 7845	22/2800-9252	440,-

Numer artykułu

Cena / €

Duży wkład grzewczy



Rys.: Lina GO 6745 Widok w przekroju

Rys.: Ekko GO L 7845 z dużym wkładem grzewczym

Opis

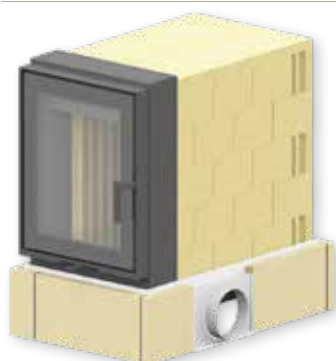
- Wymiennik ciepła
- Wyłożony płytami wermikulitowymi
- Dolot powietrza Ø 180 mm

Lina GO 4557 – krótki	22/1120-9204	710,-
Lina GO 4557 – krótki TV	22/1120-9224	710,-
Lina GO 4557 – długi	22/1120-9254	940,-
Lina GO 4557 – długi TV	22/1120-9274	940,-
Lina GO 6745	22/1300-9204	1.110,-
Lina GO 6745 TV	22/1300-9224	1.110,-
Lina GO 6757	22/1320-9204	980,-
Lina GO 6757 TV	22/1320-9224	980,-
Lina GO 8745	22/1600-9204	1.290,-
Lina GO 8745 TV	22/1600-9224	1.290,-
Ekko GO L/R 7845	22/2800-9254	1.110,-

Numer artykułu

Cena / €

Doprowadzenie powietrza D150



Opis

- Dla wszystkich wkładów Schmid
- Łatwy samodzielny montaż

Doprowadzenie powietrza straight Ø 150 mm

Numer artykułu


Cena / €

21/5741-9205


70,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.


Dokładanie drewna z zewnątrz

	Opis	Numer artykułu	Cena / €
 <p>Stone</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dla wkładów Lina i Ekko (z wyjątkiem TV) - Z boku lub z tyłu korpusu (do zamontowania) - Otwór w murze 400 x 400 mm, - Głębokość w murze 175 – 300 mm wielkość zmienna <p>Dokładanie z zewnątrz Stone</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drzwi stalowe, samozamykacz - Bez okienka rewizyjnego - Zawias lewy (opcjonalnie prawy) <p>Przy zmianie zawiasu konieczny zakup nowego uchwyty</p>	66/5776-1570	820,-


Zaprawa murarska

	Opis	Numer artykułu	Cena / €
	<p>Zaprawa murarska do budowy pieców grzewczych i kominków szamotowych. Gotowa do użycia po dodaniu wody. Odporność na wysokie temperatury do ok. 1300 °C. Waga: 15 kg. Należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi.</p>	22/0000-9010	55,-


Taśma uszczelniająca

	Opis	Numer artykułu	Cena / €
	<p>Taśma krzemowa to materiał termoizolacyjny do uszczelniania wkładów kominkowych. Odporność na wysokie temperatury do ok. 1200 °C. Rolka: 5500 x 50 x 6 mm</p>	22/0000-9012	15,-

Dolot powietrza do spalania





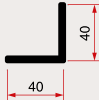
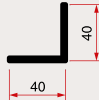


	Opis	Numer artykułu	Cena / €
	<p>Dolot powietrza do spalania o średnicy Ø 180 mm. Wymaga uszczelnienia taśmą uszczelniającą</p>	22/0000-0210	50,-

Wspornik montażowy do kominka

	Opis	Numer artykułu	Cena / €
	<p>Wspornik nadaje się do montażu czujnika spalania w kominkach Schmid z SMR. Dopuszczalny zakres zastosowania do 90 mm grubości ścianki. W zestawie taśma krzemowa do uszczelniania.</p>	22/5970-0214	45,-


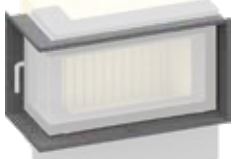

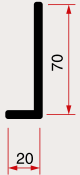
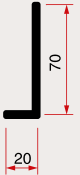

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Blendy do wkładów Lina

Wkład	Cena / €			
Rodzaj blendy	3-strony 40 x 40 x 2 mm	4-strony 40 x 40 x 2 mm	4-strony 20 x 70 x 2 mm	4-strony 70 x 5 mm
				
Profil				
Mocowanie	wsadzony (zdejmowany)	wsadzony (zdejmowany)	wsadzony (zdejmowany)	wsadzony (zdejmowany)
Wykończenie	Antracyt	Antracyt	Antracyt	Antracyt
Lina GO 4557 – krótki	160,-	180,-	180,-	180,-
Lina GO 4557 – długi	160,-	180,-	180,-	180,-
Lina GO 6745	180,-	200,-	200,-	200,-
Lina GO 6757	180,-	200,-	200,-	200,-
Lina GO 8745	200,-	220,-	220,-	220,-

W przypadku wersji tunelowej na każdą stronę należy zamawiać oddzielną blendę. Wykończenie blendy jest dostępne na zamówienie.

Blendy do wkładów Ekko

Wkład	Cena / €		
Rodzaj blendy	4-strony 20 x 70 x 2 mm	6-strony 20 x 70 x 2 mm	6-strony 70 x 5 mm
			
Profil			
Mocowanie	Montowana na stałe	Montowana na stałe	Montowana na stałe
Wykończenie	Antracyt	Antracyt	Antracyt
Ekko GO L/R 7845	260,-	300,-	300,-

Wykończenie blendy jest dostępne na zamówienie.

Model		Profi GO 7 z przodu Profi Plus	Profi GO 12 z przodu Profi Plus	Profi GO 7 z przodu Profi K / K Kristall	Profi GO 12 z przodu Profi K / K Kristall	Profi GO 7 z przodu Profi R	Profi GO 12 z przodu Profi R	Ronda GO 4557 Wylot z góry	Ronda GO 4557 Obrotowy wylot (Wall- & Ceiling connection)	
Ilość załadunku drewna (min. – max.)		kg	4 – 10	5 – 15	4 – 10	5 – 15	4 – 10	5 – 15	3 – 7,5	3 – 7,5
Korpus	Wysokość	mm	857	857	857	857	857	857	1250	1825
	Szerokość	mm	563	563	563	563	563	563	496	496
	Głębokość	mm	683	832	697	841	731	880	551	551
Wymiary wnętrza paleniska	Wysokość	mm	550	550	550	550	550	550	470	470
	Szerokość	mm	285	285	285	285	285	285	300	300
	Głębokość	mm	370	520	370	520	370	520	300	300
Średnice szyby	Szerokość	mm	330	330	350	350	350	350	330	330
	Wysokość	mm	420	420	455	455	455	455	455	455
Zapotrzebowanie na powietrze do spalania		m ³ /h	89,3	133,9	89,3	133,9	89,3	133,9	46,9	46,9
Zalecana długość drewna		cm	33	33	33	33	33	33	25	25
Odległości do obszaru promieniowania (zgodnie z TR OL 2006, wydanie 2010)		mm	800	800	800	800	800	800	800	800
Waga		approx. kg	380	465	380	465	380	465	260	410
Dane z wyłożeniem ceramicznym	Przepływ masowy spalin	g/s	27	36	27	36	27	36	14,8	14,8
	Temperatura spalin przy połączeniu z kominem	°C	600	600	600	600	600	600	450	210
	Wymagany ciąg	Pa	8	8	8	8	8	8	12	12
1. BImSchV Step 2			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Art. 15a B-VG			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Lina GO 4557 – short	Lina GO 4557 – short TV	Lina GO 4557 – long	Lina GO 4557 – long TV	Lina GO 6745	Lina GO 6745 TV	Lina GO 6757	Lina GO 6757 TV	Lina GO 8745	Lina GO 8745 TV	Ekko GO L/R 7845
3-9	3-9	3,5-10,5	3,5-10,5	4-12	4-12	4-12	4-12	4,5-13,5	4,5-13,5	3,5-10,5
842	842	842	842	717	717	842	842	716	716	711
460	460	460	460	730	730	730	730	910	910	800
621	782	801	962	531	691	531	692	534	694	527
565	565	565	565	440	440	565	565	440	440	440
230	230	230	230	500	500	500	500	680	680	530
354	630	543	543	265	360	265	360	265	360	265
417	417	417	417	637	637	637	637	837	837	765 x 305 (Głębokość)
530	530	530	530	410	410	530	530	410	410	421
80,4	80,4	80,4	80,4	107,1	107,1	107,1	107,1	120,5	120,5	93,8
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
205	226	217	238	221	241	242	254	253	261	247
18	18	15	15	19	19	20	20	21	21	15
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Piec szamotowe

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.



Ogień na
przycziwk



Schmid[®]
– WYPALANIE
GAZU

Wkłady gazowe – obsługa z poziomu pilota

i

Firma Camina&Schmid jako pierwsza opracowała wkład kominkowy, który pod wieloma względami dominuje nad urządzeniami innych producentów. Oferowany wkład zapewnia wysoki komfort użytkowania i czystsze powietrze, a przy tym jest łatwy w montażu, obsłudze i konserwacji. Jest to pierwsza seria gazowych wkładów kominkowych tego producenta. Modele Lina G 67, Lina G 100, Ekko G L/R 45, Ekko G L/R 67, Ekko G L/R 100, Ekko G U 45, Ekko G U 67 i Ekko G U 100 zostały uwzględnione w niniejszym cenniku.

Energooszczędna Technologia spalania

Dzięki opatentowanej technologii spalania, wkłady gazowe Schmid charakteryzują się wysoką wydajnością energetyczną.

Ceramiczne polano

Realistyczne płomienie spalonego drewna bezpośrednio z ceramicznego polana i migotanie żarzącego się drewna tworzą realistyczny ogień.

Regulacja wysokości płomienia

9-poziomowa regulacja wysokości płomienia z poziomu pilota

Różne rodzaje wyściółki wewnętrznej

Komora spalania może być opcjonalnie wyłożona wyściółką (patrz po prawej stronie)

Oświetlenie ledowe

Opcjonalnie wyposażony w oświetlenie ledowe



Pilot zdalnego sterowania

Pilot zdalnego sterowania ze zintegrowaną ochroną przed dziećmi. Posiada wbudowany termostat, który utrzymuje wybraną temperaturę.

+ Plus za opcje

Oświetlenie ledowe

Wysoco efektywne, energooszczędne oświetlenie ledowe stworzy jeszcze bardziej realistyczny obraz płomieni spalanego drewna i migotania żarzącego się drewna



Z oświetleniem ledowym

Wyściółka wewnętrzna

Tylne i boczne ściany komory spalania mogą być wyłożone wyściółką z blachy stalowej w kolorze Antracyt (mat) lub z czarnego szkła ceramicznego.



Blacha stalowa Antracyt (mat)



Bez oświetlenia ledowego



Czarne szkło ceramiczne (błyszczące)

Ciepło i widok ognia w kilku pomieszczeniach jednocześnie

Z modelami Ekko G U 45, Ekko G U 67 i Ekko G U 100 możesz cieszyć się ciepłem i widokiem w kilku pomieszczeniach jednocześnie

Ekko G L 45



Ekko G L 67



Ekko G L 100



Łatwość montażu.

Wkłady gazowe Schmid można elastycznie ustawiać w pomieszczeniu, a nasze modele Ekko G U 45, Ekko G U 67, Lina G 100 można również wspinalnie łączyć z niektórymi z naszych produktów Camina. Proponowane wkłady mogą być również zintegrowane z istniejącymi konstrukcjami kominowymi.




Informacje ogólne

- Jednostka techniczna zainstalowana fabrycznie w komorze spalania
- Doprowadzenie powietrza jest przystosowane do system LAS dla lepszej szczelności instalacji
- Szklane drzwiczki uchylne do mycia
- Wkłady gazowe z termostatem utrzymującym wybraną temperaturę
- Pilot zdalnego sterowania z funkcjami: włączanie/wyłączanie, regulacja wysokości płomienia, możliwość zaprogramowania programów czasowych, regulacja temperatury w pomieszczeniu. Jest przeznaczony do pracy w systemie dwukierunkowym.
- Wieloetapowy system bezpieczeństwa
- W stanie zimnym nie można zajrzeć do komory spalania
- Tylne i boczne ścianki mogą być wyłożone wyściółką z blachy antracytowej lub szkła ceramicznego w zależności od urządzenia
- Brak zapatek i zapalniczek - ogień zapala się po naciśnięciu przycisku


Należy stosować system odprowadzania powietrza Schmid

WAŻNE! Przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji montażu.!


☐ Lina G 67 Wewnętrzna blacha stalowa antracytowa (matowa)

	Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
	60/1321-0551	Gas I _{2H}	4.200,-
	60/1321-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.200,-

☐ Lina G 67 Wnętrze szklane czarne (błyszczące)

	Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
	60/1321-0571	Gas I _{2H}	4.650,-
	60/1321-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.650,-

☐ Lina G 100 Wewnętrzna blacha stalowa antracytowa (matowa)

	Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
	60/1622-0551	Gas I _{2H}	4.300,-
	60/1622-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.300,-

☐ Lina G 100 Wnętrze szklane czarne (błyszczące)

	Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
	60/1622-0571	Gas I _{2H}	4.800,-
	60/1622-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.800,-

Ekko G L 45 Wewnętrzna blacha stalowa antracytowa (matowa)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/2121-0551	Gas I _{2H}	3.900,-
60/2121-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar	3.900,-

Ekko G L 45 Wnętrze szklane czarne (błyszczące)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/2121-0571	Gas I _{2H}	4.200,-
60/2121-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.200,-

Ekko G R 45 Wewnętrzna blacha stalowa antracytowa (matowa)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/4121-0551	Gas I _{2H}	3.900,-
60/4121-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar	3.900,-

Ekko G R 45 Wnętrze szklane czarne (błyszczące)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/4121-0571	Gas I _{2H}	4.200,-
60/4121-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.200,-

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

Ekko G L 67 Wewnętrzna blacha stalowa antracytowa (matowa)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/2323-0551	Gas I _{2H}	4.400,-
60/2323-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.400,-

Ekko G L 67 Czarne szkło ceramiczne (błyszczące)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/2323-0571	Gas I _{2H}	4.750,-
60/2323-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.750,-

Ekko G R 67 Wewnętrzna blacha stalowa antracytowa (matowa)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/4323-0551	Gas I _{2H}	4.400,-
60/4323-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.400,-

Ekko G R 67 Czarne szkło ceramiczne (błyszczące)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/4323-0571	Gas I _{2H}	4.750,-
60/4323-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.750,-

Ekko G L 100 Wewnętrzna blacha stalowa antracytowa (matowa)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/2622-0551	Gas I _{2H}	4.500,-
60/2622-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.500,-

EKKO G L 100 Czarne szkło ceramiczne (błyszczące)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/2622-0571	Gas I _{2H}	4.900,-
60/2622-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.900,-

Ekko G R 100 Wewnętrzna blacha stalowa antracytowa (matowa)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/4622-0551	Gas I _{2H}	4.500,-
60/4622-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.500,-

Ekko G R 100 Czarne szkło ceramiczne (błyszczące)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/4622-0571	Gas I _{2H}	4.900,-
60/4622-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.900,-

□ Ekko G U 45 Wewnętrzna blacha stalowa antracytowa (matowa)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/3122-0551	Gas I _{2H}	4.000,-
60/3122-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.000,-

□ Ekko G U 45 Czarne szkło ceramiczne (błyszczące)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/3122-0571	Gas I _{2H}	4.200,-
60/3122-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.200,-

□ Ekko G U 67 Wewnętrzna blacha stalowa antracytowa (matowa)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/3323-0551	Gas I _{2H}	4.500,-
60/3323-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.500,-

□ Ekko G U 67 Czarne szkło ceramiczne (błyszczące)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/3323-0571	Gas I _{2H}	4.750,-
60/3323-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.750,-

Ekko G U 100 Wewnętrzna blacha stalowa antracytowa (matowa)



Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/3622-0551	Gas I _{2H}	4.600,-
60/3622-0751	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.600,-

Ekko G U 100 Czarne szkło ceramiczne (błyszczące)





Numer artykułu	Szczegóły produktu	Cena / €
60/3622-0571	Gas I _{2H}	4.900,-
60/3622-0771	Gas I _{3B/P} 37 mbar	4.900,-

Dane techniczne do Ekko G L/R 45, Ekko G U 45



Ekko G L/R 45, Ekko G U 45 gazowe wkłady kominkowe		Gas I _{2H}	Gas I _{3B/P} (37 mbar)
Nominalna moc	kW	10	6,5
Znamionowe obciążenie ciepła	kW	2,0 – 8,2	1,7 – 5,2
Przyłącze spalin	mm	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200
Przyłącze gazu	inch	1/2	1/2
Rodzaj instalacji gazowej		C11; C31; C91	C11; C31; C91
Wygląd komory spalania		Kłody ceramiczne o wyglądzie drewna	Kłody ceramiczne o wyglądzie drewna
Waga około	kg	140 – 145	140 – 145
WAŻNY! Ze względu na ich konstrukcję wolne przekroje muszą być wyposażone w 2 otwory konwekcyjne (2 x 150 cm ² = 300 cm ²)!			
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	37 / 50
Zużycie maks.	l/h	952	188
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEl	89	89
Klasa efektywności energetycznej zgodnie z (UE) 2015/1186		A	A

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.

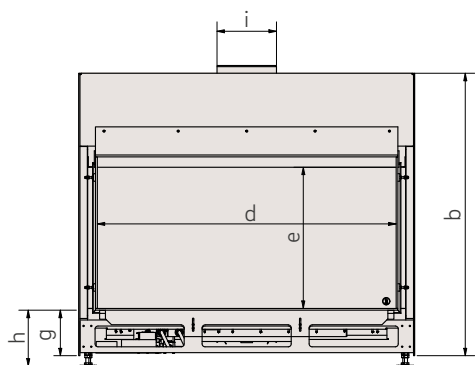
Dane techniczne do Lina G 67, Ekko G L/R 67, Ekko G U 67

Lina G 67, Ekko G L/R 67, Ekko G U 67 gazowe wkłady kominkowe		Gas I _{2H}	Gas I _{3B/P} (37 mbar)
Nominalna moc	kW	10,8	10,2
Znamionowe obciążenie ciepła	kW	3,7 – 9,2	4,9 – 8,6
Przyłącze spalin	mm	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200
Przyłącze gazu	inch	1/2	1/2
Rodzaj instalacji gazowej		C11; C31; C91	C11; C31; C91
Wygląd komory spalania		Kłody ceramiczne o wyglądzie drewna	Kłody ceramiczne o wyglądzie drewna
Waga około	kg	180 – 195	180 – 195
WAŻNY! Ze względu na ich konstrukcję wolne przekroje muszą być wyposażone w 2 otwory konwekcyjne (2 x 150 cm ² = 300 cm ²)!			
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	37 / 50
Zużycie maks.	l/h	1114	325
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEl	91,8	91,8
Klasa efektywności energetycznej zgodnie z (UE) 2015/1186			

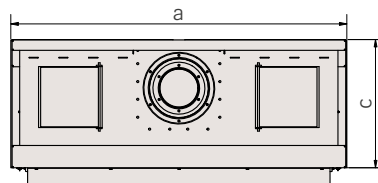
Dane techniczne do Lina G 100, Ekko G L/R 100, Ekko G U 100

Lina G 100, Ekko G L/R 100, Ekko G U 100 gazowe wkłady kominkowe		Gas I _{2H}	Gas I _{3B/P} (37 mbar)
Nominalna moc	kW	11,7	11,8
Znamionowe obciążenie ciepła	kW	4,9 – 9,9	4,9 – 10
Przyłącze spalin	mm	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200
Przyłącze gazu	inch	1/2	1/2
Rodzaj instalacji gazowej		C11; C31; C91	C11; C31; C91
Wygląd komory spalania		Kłody ceramiczne o wyglądzie drewna	Kłody ceramiczne o wyglądzie drewna
Waga około	kg	220 – 235	220 – 235
WAŻNY! Ze względu na ich konstrukcję wolne przekroje muszą być wyposażone w 2 otwory konwekcyjne (2 x 150 cm ² = 300 cm ²)!			
Ciśnienie przyłączeniowe	mbar	20	37 / 50
Zużycie maks.	l/h	1127	332
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEl	90,1	90,1
Klasa efektywności energetycznej zgodnie z (UE) 2015/1186			

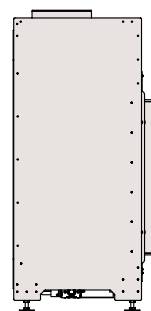
Lina G 67, Lina G 100



Przedni widok

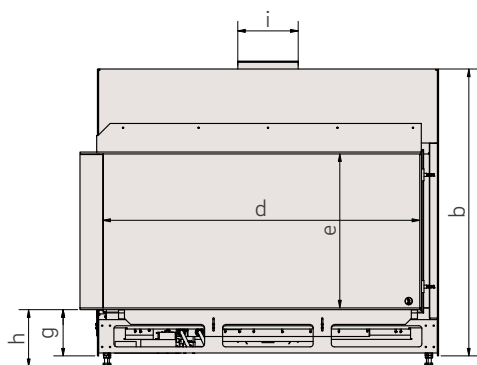


Widok z góry

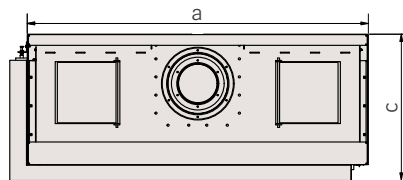


Widok z boku

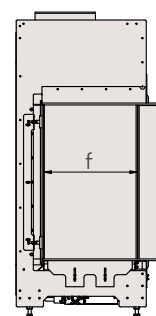
Ekko G L/R 45, Ekko G L/R 67, Ekko G L/R 100



Przedni widok

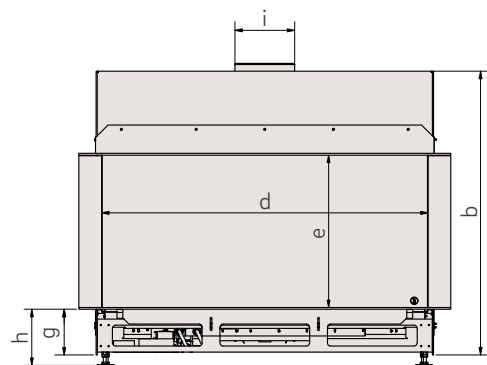


Widok z góry

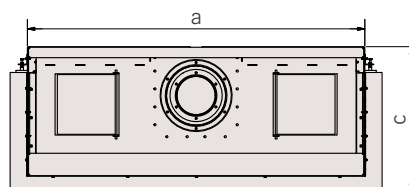


Widok z boku

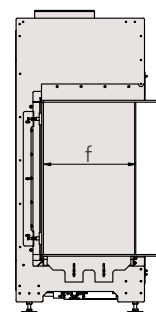
Ekko G U 45, Ekko G U 67, Ekko G U 100



Przedni widok



Widok z góry




Widok z boku


		Lina G 67	Lina G 100	Ekko G L/R 45	Ekko G L/R 67	Ekko G L/R 100	Ekko G U 45	Ekko G U 67	Ekko G U 100
Szerokość (a)	mm	708	1130	484	708	1130	484	708	1130
Wysokość (b)	mm	1109	950	1091	1109	950	1091	1109	950
Głębokość (c)	mm	571	432	517	622	484	517	622	484
Szerokość szyby (d)	mm	587	1005	433	620	1047	444	652	1089
Wysokość szyby (e)	mm	475	475	510	510	510	510	510	510
Głębokość szyby (f)	mm	–	–	319	424	309	319	424	309
Wysokość minimalna (g)	mm	318	153	262	318	153	262	318	153
Regulowana wysokość (h)	mm	350 – 390	160 – 200	290 – 330	350 – 390	160 – 200	290 – 330	350 – 390	160 – 200
Wyjście spalin (i)	mm	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200	Ø 130 / 200

Ceny w € bez VAT | Dostawa z fabryki. | Wyjątki dotyczące kolorów i zmian technicznych wynikające z dalszego rozwoju produktów.


Konsola podstawowa dla G 100

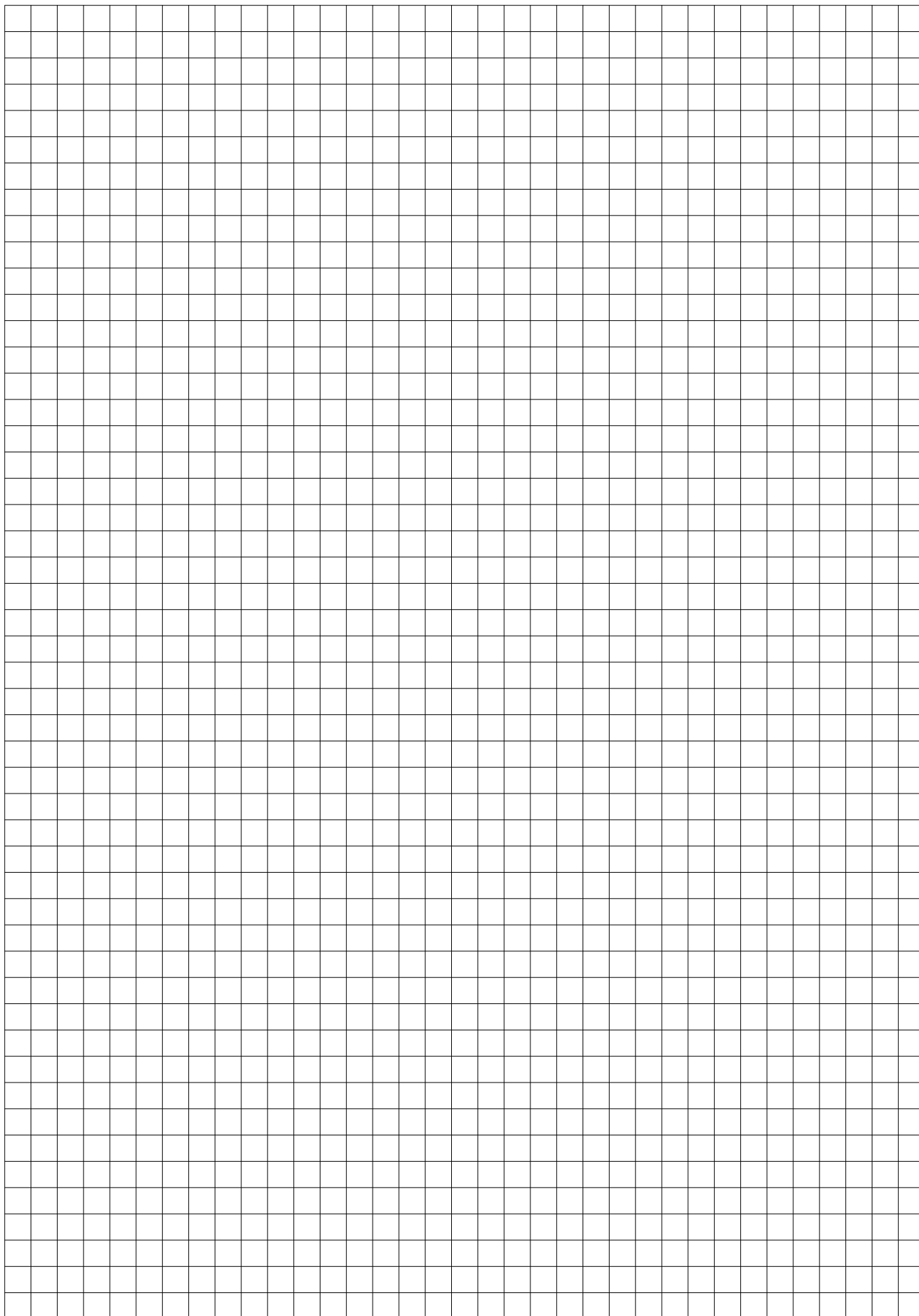
	Opis	Numer artykułu	Cena / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Nadaje się do Lina G 100, Ekko G L / R 100, Ekko G U 100 z podstawami M16 x 80 - Możliwość dostosowania do odpowiedniej wysokości elementu ognia (380 – 450 mm) - Podstawy regulowane za pomocą klucza płaskiego 	60/9000-0130	280,-

Oświetlenie otoczenia LED

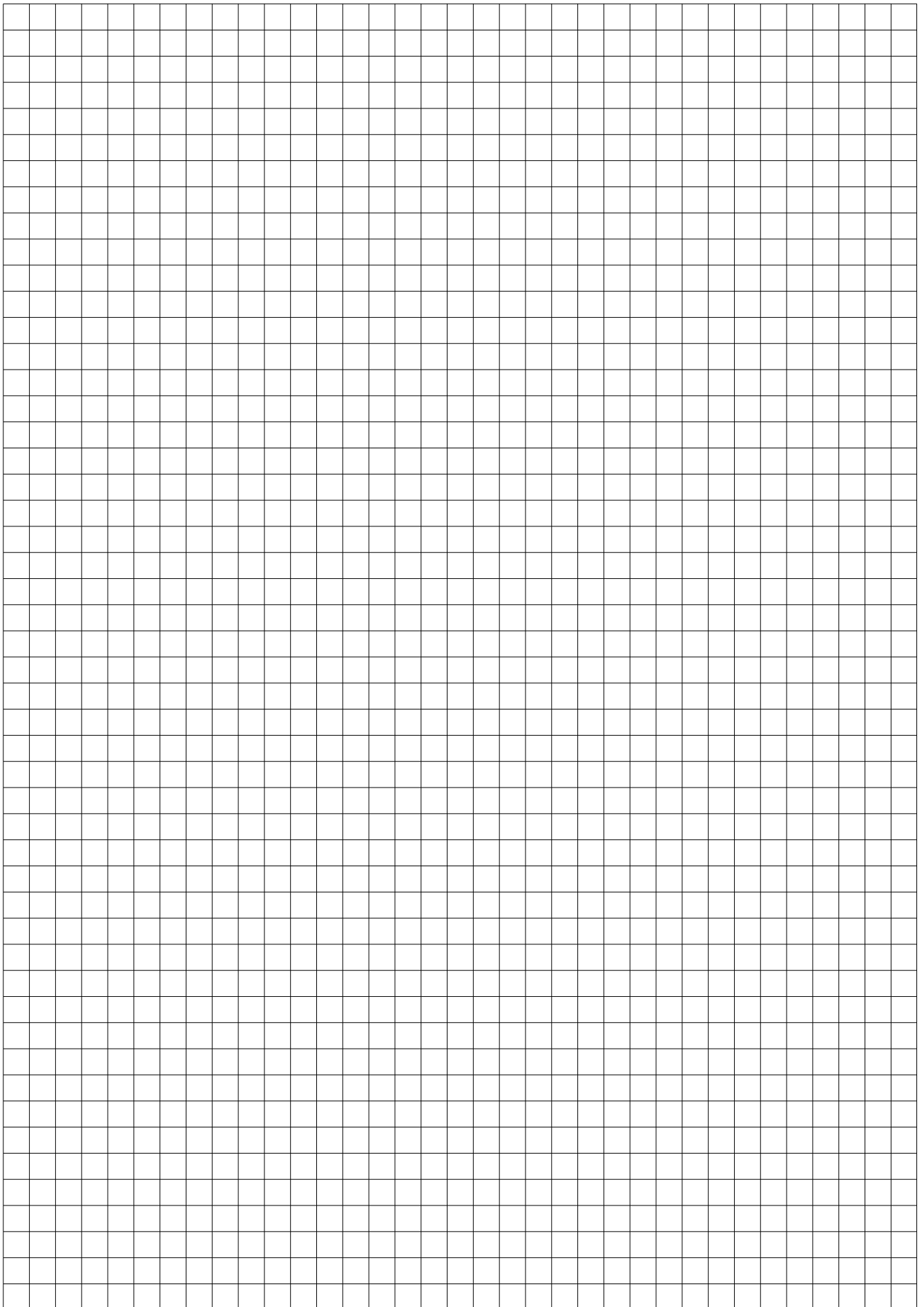
	Opis	Numer artykułu	Cena / €	
	Dla jeszcze większego wymiaru i jeszcze więcej realistyczny wygląd płomienia, otoczenie LED oświetlenie można opcjonalnie ustawić tak, aby wyświetlało a zwodniczo realistyczne złożę żaru.	Do G 45 / G 67	60/0140-5555	310,-
		Do G 100	60/0140-4444	310,-

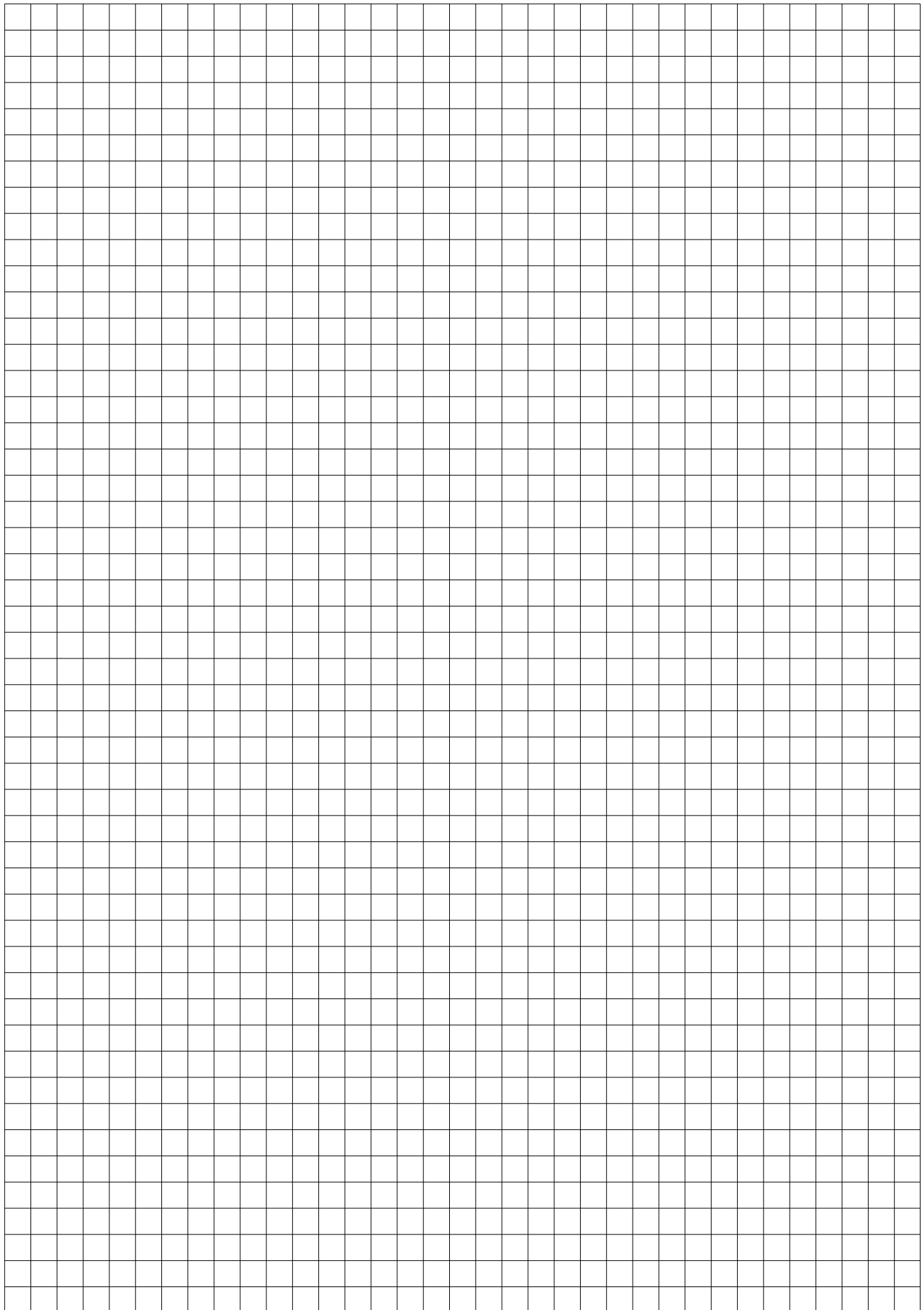
Wąż bezpieczeństwa gazu

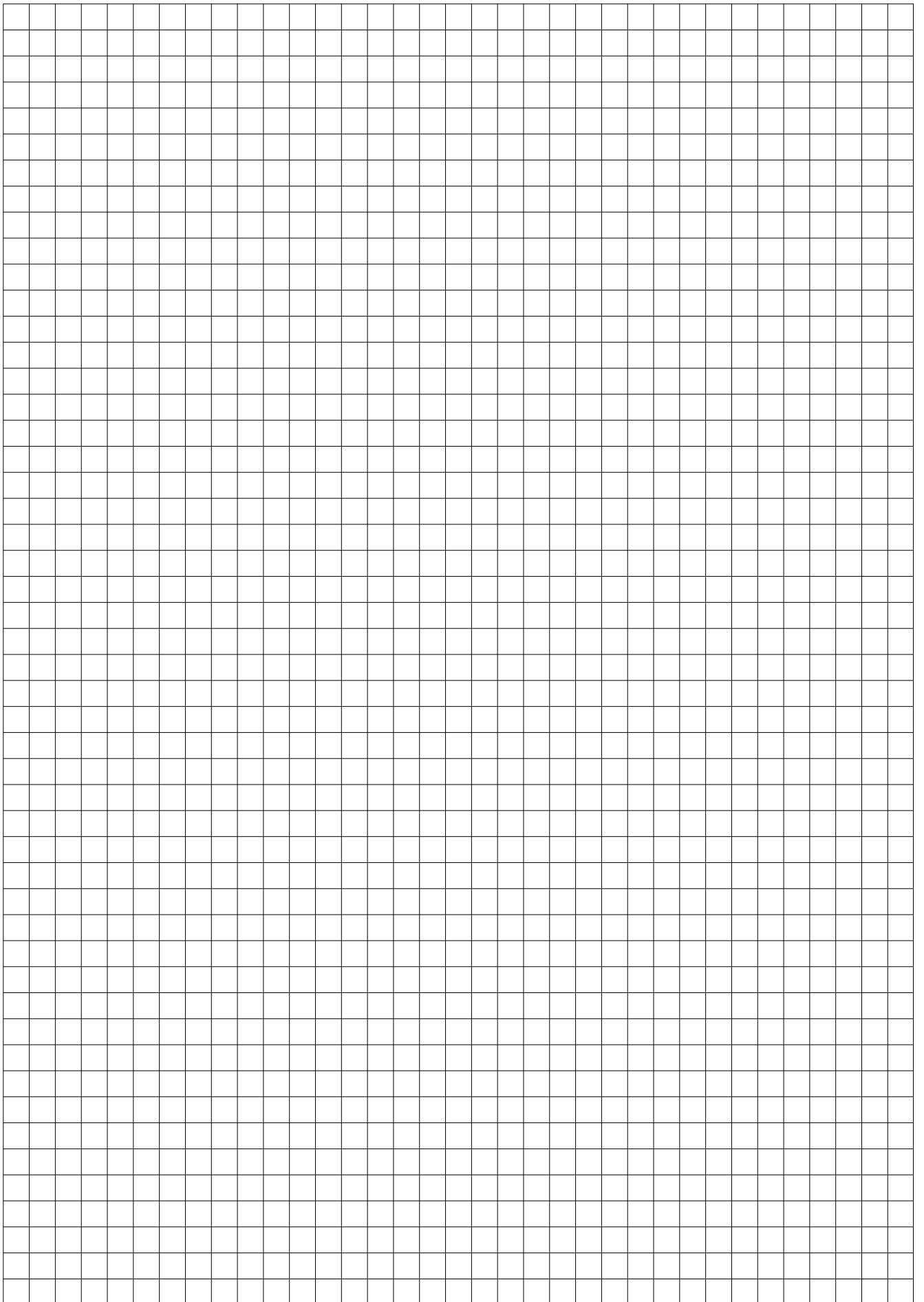
	Opis	Numer artykułu	Cena / €
	<ul style="list-style-type: none"> - Długość: 1500 mm - Wstępnie zmontowane 	60/0140-6666	130,-

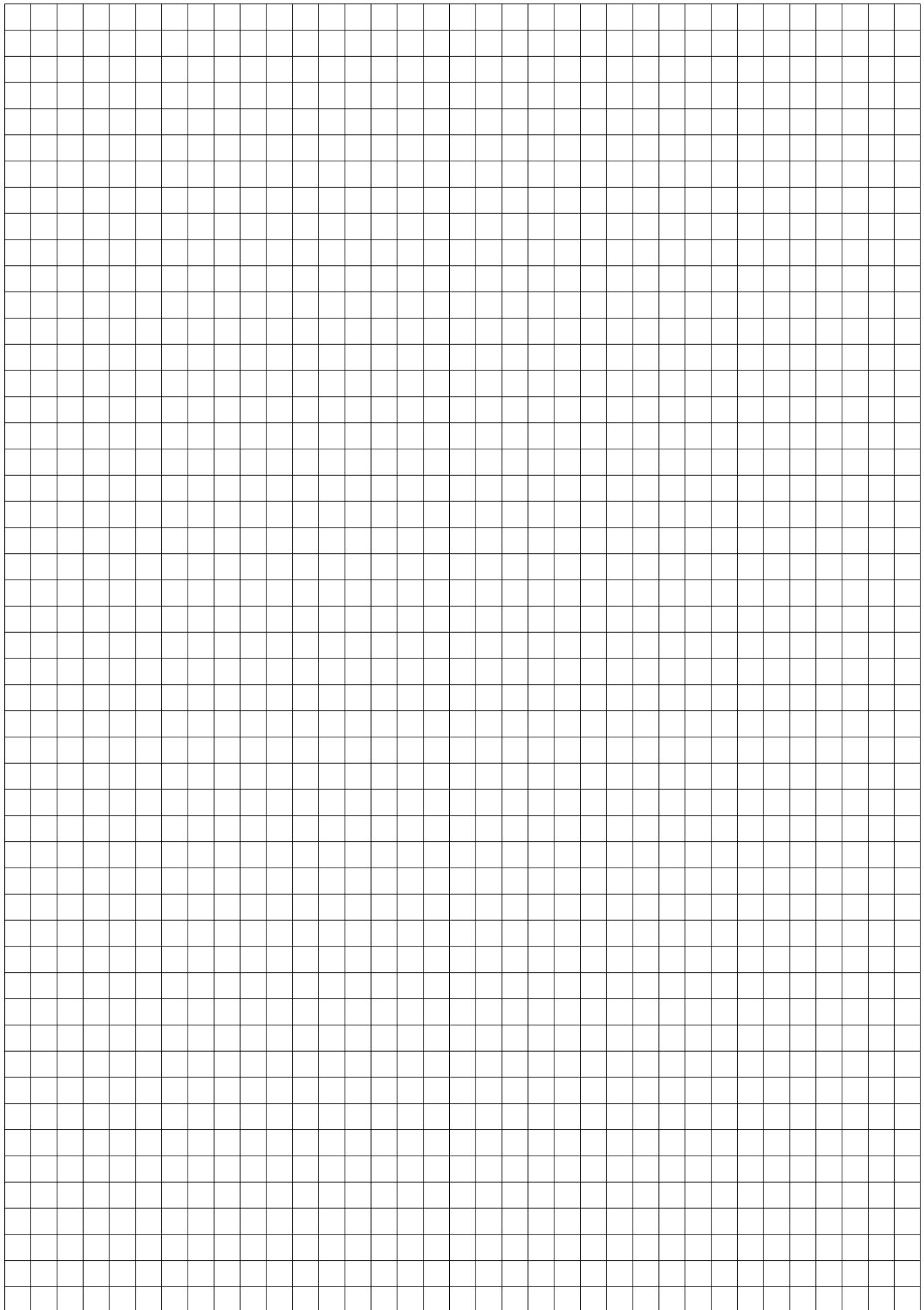


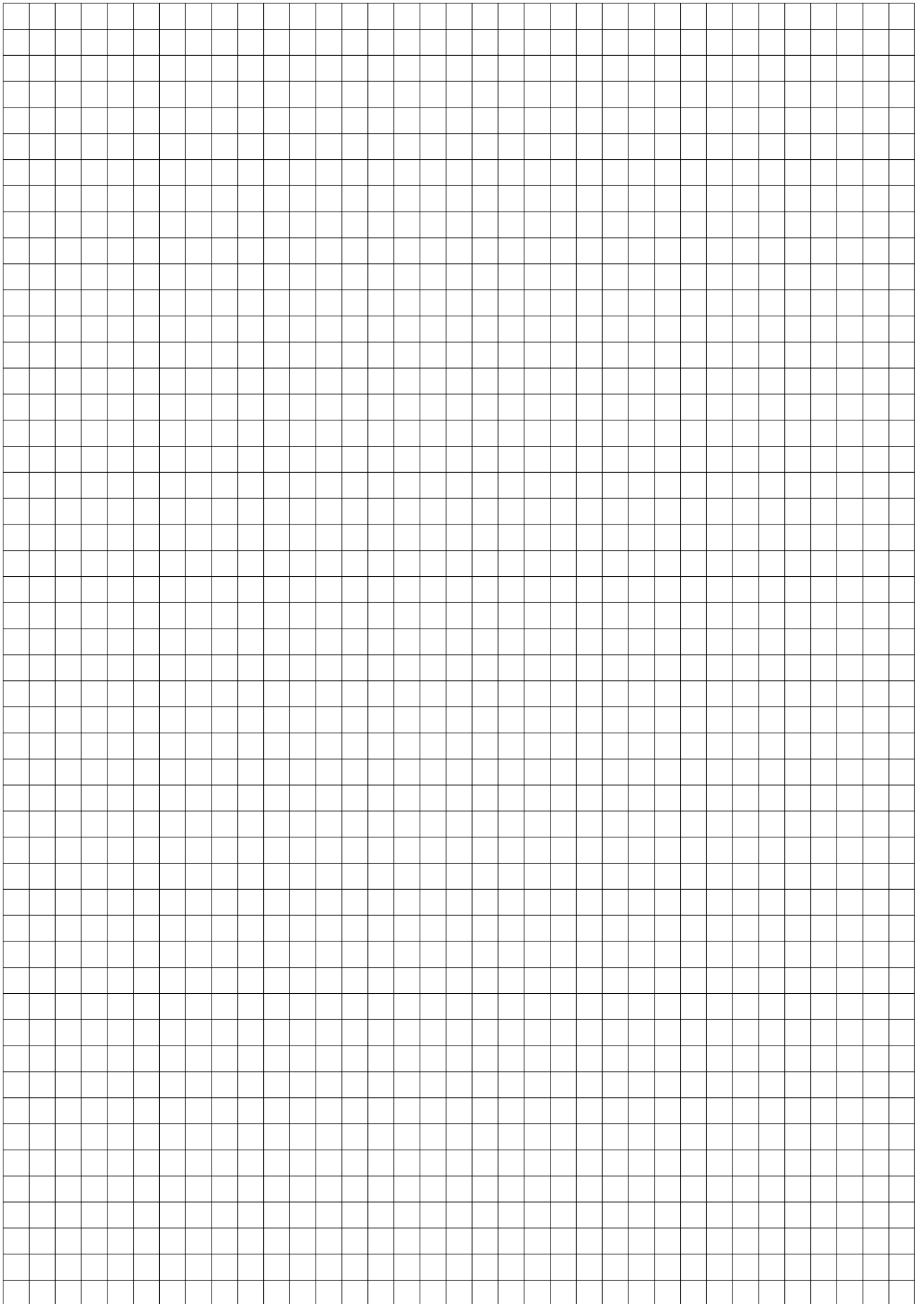
Gazowe wkłady kominikowe











Camina Schmid

**Camina & Schmid Feuerdesign and Technik
GmbH & Co. KG**

Gewerbepark 18

DE-49143 Bissendorf

Tel. +49 5402-70 10 10

Fax +49 5402-70 10 70

www.camina-schmid.de

info@camina-schmid.de



Made in Germany



Wielokrotnie nagradzana jakość

