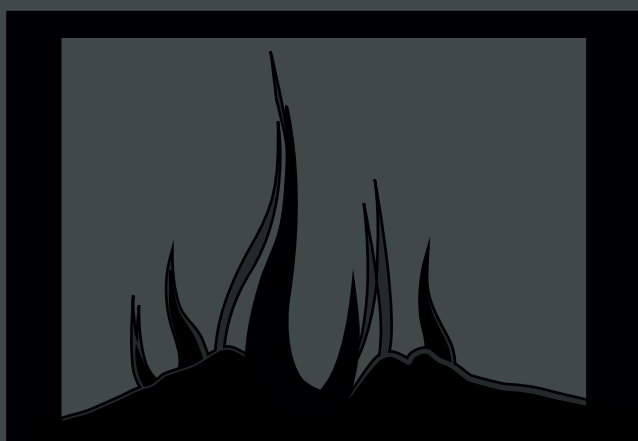


Cennik Obowiązuje od 09|2019



Global
Wkłady kominkowe

Wprowadzenie

Podział Treści

Wkłady kominkowe Global podzielone są według kształtów szyb (płaskie i kątowe 2-stronne). Przez odnośniki do stron znajdziesz odpowiednie akcesoria dla wszystkich wkładów kominkowych ☒ (Kumulacja, płaszcz konwekcyjny, rury i blendy) jak również konkretne dane techniczne ⓘ.

Sposób czytania

Opis artykułu

Model: Global 1V 45

Klasa efektywności energetycznej: A+

Zawias: L (otwierane na bok | Zawias lewy) / R (otwierane na bok | Zawias prawy)

Szczególne wskazówki ⓘ: Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki ⓘ str. 10

Opis	Wartość	Opis	Wartość	Opis	Wartość	Opis	Wartość	Opis	Wartość
Rozmiar drzwiczek (wysokość cm)	50,9	Znamionowa moc grzewcza (kW)	8,0	Wylot spalin (mm)	Ø 160	Możliwy wylot spalin (mm)	-	Rozmiar drzwiczek (szerokość mm)	445
Zawias	L / R	Numer artykułu	1055360 / 1055361	Cena	1.163,-				

☒ Dostępne również o niższej mocy (5,0 kW), ⓘ A+, Nr. art. 1061405 + Nr. art. paleniska

☒ Opcja z jasnym szamotem: Nr. art. 1033711 dopłata 26,- + Nr. art. szamot str. 6
 ☒ Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 6 + eboris-akku str. 5
 ☒ Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 9

ⓘ Uwagi do danych technicznych

• Cena wg cennika bez VAT.
 • Numer artykułu

Legenda

	Płaskie szyby
	Kątowe proste i zaokrąglone
	Klasa efektywności energetycznej
	Dane techniczne
kW	Moc znamionowa w kW
	Akcesoria/Dodatki
	Szczególne wskazówki







Index

Zawartość	Strona	Zawartość	Strona
	Global 1V 45	eboris-akku	5
	Global 1Vh 45		Akcesoria/Dodatki
			6
	Global 1V 60		Globalmatic
			9
	Global 1Vh 60		Dane techniczne
			10
	Global 1Vh 80		
	Global 2Lh 39/58		
	Global 2Rh 58/39		
	Global 2Lh 48/68		
	Global 2Rh 68/48		





Wszystkie poprzednie ceny tracą ważność wraz z wejściem w życie tego cennika. Zmiany techniczne zastrzeżone.

Znamionowa moc grzewcza = znamionowa moc grzewcza w kW | ⓘ = szczegóły techniczne







Global 1V 45

								
								
Wysokość drzwi wymiar cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwi wymiar mm	Zawias	Numer artykułu	Cena	
50,9	8,0	Ø 160	-	445	L	1055360	1.163,-	
					R	1055361	1.163,-	
⚠ Dostępne również o niższej mocy (5,0 kW),  , Nr. art. 1061405 + Nr. art. paleniska								
Opcjonalnie: • Samo domykające się drzwiczki			☒ • Opcja z jasnym szamotem: Nr. art. 1033711 Dopłata 26,- + Nr. art. szamot Str. 6 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 6 • eboris-akku Str. 5 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 9					
© Str. 10								





Global 1Vh 45

								
								
Wysokość drzwi wymiar cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwi wymiar mm	Zawias	Numer artykułu	Cena	
51,3	8,0	Ø 160	-	441	U	1054959	1.620,-	
⚠ Dostępne również o niższej mocy (5,0 kW),  , Nr. art. 1061405 + Nr. art. paleniska								
Opcjonalnie: • Samo domykające się drzwiczki			☒ • Opcja z jasnym szamotem: Nr. art. 1033711 Dopłata 26,- + Nr. art. szamot Str. 6 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 6 • eboris-akku Str. 5 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 9					
© Str. 10								






Global 1V 60

								
								
Wysokość drzwi wymiar cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwi wymiar mm	Zawias	Numer artykułu	Cena	
50,9	11,5	Ø 200	-	604	L	1055365	1.434,-	
					R	1055366	1.434,-	
⚠ Dostępne również o niższej mocy (7,0 kW),  , Nr. art. 1061404 + Nr. art. paleniska								
Opcjonalnie: • Samo domykające się drzwiczki			☒ • Opcja z jasnym szamotem: Nr. art. 1033712 Dopłata 26,- + Nr. art. szamot Str. 6 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 6 • eboris-akku Str. 5 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 9					
© Str. 10								

Global 1Vh 60






								
								
Wysokość drzwi wymiar cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwi wymiar mm	Zawias	Numer artykułu	Cena	
51,3	11,5	Ø 200	-	606	U	1054960	1.769,-	
⚠ Dostępne również o niższej mocy (7,0 kW),  , Nr. art. 1061404 + Nr. art. paleniska								
Opcjonalnie • Samodomkające się drzwiczki			☒ • Opcja z jasnym szamotem: Nr. art. 1033712 Dopłata 26,- + Nr. art. szamot Str. 6 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 6 • eboris-akku Str. 5 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 9					
© Str. 11								

Global 1Vh 80

 	Wysokość drzwi wymiar cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwi wymiar mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
		51,3	14,5	Ø 200	-	806	U	1054961
⚠ Dostępne również o niższej mocy (9,0 kW),  , Nr. art. 1061406 + Nr. art. paleniska								
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki  • Opcja z jasnym szamotem: Nr. art. 1033713 Dopłata 26,- + Nr. art. szamot Str. 7 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 7 • eboris-akku Str. 5 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 9								






© Str. 11

Global 2Lh 39/58

 	Wysokość drzwi wymiar cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwi wymiar mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
		51,2	11	Ø 180	-	392/583	R	1055371
⚠ Dostępne również o niższej mocy (7,0 kW),  , Nr. art. 1061407 + Nr. art. paleniska								
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki  • Opcja z jasnym szamotem: Nr. art. 1033710 Dopłata 26,- + Nr. art. szamot Str. 7 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 7 • eboris-akku Str. 5 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 9								






© Str. 11

Global 2Rh 58/39

 	Wysokość drzwi wymiar cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwi wymiar mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
		51,3	11	Ø 180	-	583/392	L	1055385
⚠ Dostępne również o niższej mocy (7,0 kW),  , Nr. art. 1061407 + Nr. art. paleniska								
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki  • Opcja z jasnym szamotem: Nr. art. 1042715 Dopłata 26,- + Nr. art. szamot Str. 7 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 7 • eboris-akku Str. 5 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 9								

© Str. 11





Global 2Lh 48/68

 	Wysokość drzwi wymiar cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwi wymiar mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
		51,2	15,0	Ø 200	-	466/685	R	1055375
⚠ Dostępne również o niższej mocy (10,4 kW),  , Nr. art. 1061408 + Nr. art. paleniska								
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki  • Opcja z jasnym szamotem: Nr. art. 1033709 Dopłata 26,- + Nr. art. szamot Str. 7 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 7 • eboris-akku Str. 5 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 9								


© Str. 11

Znamionowa moc grzewcza = znamionowa moc grzewcza w kW | © = szczegóły techniczne

Global 2Rh 68/48

  	Wysokość drzwi wymiar cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwi wymiar mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
	51,2	15,0	Ø 200	-	685/466	L	1055389	2.140,-
otwierane na bok zawias lewy (do czyszczenia)								
⚠ Dostępne również o niższej mocy (10,4 kW),  , Nr. art. 1061408 + Nr. art. paleniska								
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki								
☒ • Opcja z jasnym szamotem: Nr. art. 1042714 Dopłata 26,- + Nr. art. szamot Str. 7 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 7 • eboris-akku Str. 5 • Sterowanie spalaniem Globalmatic Str. 9								
© Str. 11								

eboris-akku (płyty kumulacyjne do zawieszenia na palenisku)

	Zalety <ul style="list-style-type: none"> • do 10 godzin magazynowania ciepła • przyjemne i równomierne ciepło • szybki i wygodny montaż 						
	Kompatybilne z						
	Wkłady kominkowe Rodzaj	Rodzaj drzwiczek	Ilość akumulacja mała Masa: 260 x 735 x 60mm	Ilość akumulacja duże Masa: 440 x 735 x 60 mm	Waga całkowita (kg)	Numer artykułu	Cena
	Global 1V 45	otwierane na bok	3	-	105	1024428	526,-
	Global 1Vh 45	podnoszone do góry	1	-	35	1024429	176,-
	Global 1V 60	otwierane na bok	4	-	140	1024430	701,-
	Global 1Vh 60	podnoszone do góry	2	-	70	1024431	351,-
	Global 1Vh 80	podnoszone do góry	-	2	140	1024432	515,-
	Global 2Lh 39/58 Global 2Rh 58/39	podnoszone do góry	2	-	70	2L: 1024436 2R: 1024438	351,- 351,-
	Global 2Lh 48/68 Global 2Rh 68/48	podnoszone do góry	-	-	-	-	-

Global 1V 45			Numer artykułu	Cena
Rama nośna dla Global 1V 45			1021884	84,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 1V 45			1021880	191,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm		Ø 160 mm	1005210	46,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 1000 mm	Ø 160 mm	1005206	30,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 500 mm	Ø 160 mm	1005202	22,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 250 mm	Ø 160 mm	1005196	19,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	17,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	9,-
Ochrona przed promieniowaniem			1022058	47,-
Jasny szamot - ściany			1055943	159,-

Global 1Vh 45			Numer artykułu	Cena
Blendy 3S			1055346	309,-
Blendy 4S			1055285	345,-
Rama nośna dla Global 1Vh 45			1021884	84,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 1Vh 45			1021880	191,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm		Ø 160 mm	1005210	46,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 1000 mm	Ø 160 mm	1005206	30,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 500 mm	Ø 160 mm	1005202	22,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 250 mm	Ø 160 mm	1005196	19,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	17,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	9,-
Ochrona przed promieniowaniem			1022059	47,-
Jasny szamot - ściany			1055943	159,-

Global 1V 60			Numer artykułu	Cena
Rama nośna dla Global 1V 60			1021884	84,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla 1V 60			1021879	201,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm		Ø 200 mm	1005216	49,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 1000 mm	Ø 200 mm	1005208	36,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 500 mm	Ø 200 mm	1005204	26,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 250 mm	Ø 200 mm	1005198	24,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	17,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	9,-
Ochrona przed promieniowaniem			1022056	58,-
Jasny szamot - ściany			1055947	225,-

Global 1Vh 60			Numer artykułu	Cena
Blendy 3S			1055350	330,-
Blendy 4S			1055349	376,-
Rama nośna dla Global 1V 60			1021884	84,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla 1V 60			1021879	201,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm		Ø 200 mm	1005216	49,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 1000 mm	Ø 200 mm	1005208	36,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 500 mm	Ø 200 mm	1005204	26,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 250 mm	Ø 200 mm	1005198	24,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	17,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	9,-
Ochrona przed promieniowaniem			1022057	49,-
Jasny szamot - ściany			1055947	225,-

Global 1Vh 80			Numer artykułu	Cena
Blendy 3S			1055289	343,-
Blendy 4S			1055288	376,-
Rama nośna dla Global 1Vh 80			1021885	113,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 1Vh 80			1021882	212,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm		Ø 200 mm	1005216	49,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 1000 mm	Ø 200 mm	1005208	36,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 500 mm	Ø 200 mm	1005204	26,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 250 mm	Ø 200 mm	1005198	24,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	17,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	9,-
Ochrona przed promieniowaniem			1022055	52,-
Jasny szamot - ściany			1055951	236,-

Global 2Lh 39/58			Numer artykułu	Cena
Blende 4S			1055355	364,-
Blende 6S			1055356	380,-
Rama nośna dla Global 2Lh 39/58			1021886	122,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 2Lh 39/58			1021877	265,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm		Ø 180 mm	1005215	49,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 1000 mm	Ø 180 mm	1005207	33,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 500 mm	Ø 180 mm	1005203	25,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 250 mm	Ø 180 mm	1005197	21,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	17,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	9,-
Ochrona przed promieniowaniem			1022060	47,-
Jasny szamot - ściany			1055959	155,-

Global 2Rh 58/39			Numer artykułu	Cena
Blendy 4S			1055353	364,-
Blendy 6S			1055354	380,-
Rama nośna dla Global 2Rh 58/39			1021886	122,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 2Rh 58/39			1021878	265,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm		Ø 180 mm	1005215	49,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 1000 mm	Ø 180 mm	1005207	32,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 500 mm	Ø 180 mm	1005203	24,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	D = 250 mm	Ø 180 mm	1005197	20,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	17,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	9,-
Ochrona przed promieniowaniem			1022061	47,-
Jasny szamot - ściany			1055967	155,-

Global 2Lh 48/68			Numer artykułu	Cena
Blendy 4S			1055347	364,-
Blendy 6S			1055348	380,-
Rama nośna dla Global 2Lh 48/68			1042151	126,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 2Lh 48/68			1042148	273,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm		Ø 200 mm	1005216	49,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	L = 1000 mm	Ø 200 mm	1005208	37,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	L = 500 mm	Ø 200 mm	1005204	26,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	L = 250 mm	Ø 200 mm	1005198	24,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	17,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	9,-
Ochrona przed promieniowaniem			1041945	52,-
Jasny szamot - ściany			1055963	130,-

Global 2Rh 68/48			Numer artykułu	Cena
Blendy 4S			1055351	364,-
Blendy 6S			1055352	380,-
Rama nośna dla Global 2Rh 68/48			1042151	126,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 2Rh 68/48			1042148	273,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm		Ø 200 mm	1005216	49,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	L = 1000 mm	Ø 200 mm	1005208	37,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	L = 500 mm	Ø 200 mm	1005204	26,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2 mm	L = 250 mm	Ø 200 mm	1005198	24,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	17,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	9,-
Ochrona przed promieniowaniem			1041946	52,-
Jasny szamot - ściany			1055971	130,-

Globalmatic

Artykuł	Oznaczenie	Numer artykułu	Cena
	<p>Globalmatic</p> <p>Globalmatic to elektroniczny układ sterowania spalaniem dla kominkowych wkładów grzewczych serii Global.</p> <p>Jako kompaktowy natynkowy sterownik centralny z wyświetlaczem steruje klapą doprowadzenia powietrza na podstawie wskazań czujnika temperatury spalin i przełącznika drzwiczek. Tzn. Globalmatic automatycznie ustawia optymalną ilość powietrza spalania podczas całego procesu spalania.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sterowanie dopływem powietrza do zewnętrznej przepustnicy - Niewielkie nakłady montażowe ze względu na małą ilość komponentów - Układ sterowania może być wtórnie montowany (dla urządzeń niezamontowanych) - Parametry są fabrycznie zaprogramowane i można je zmieniać - Optyczne i akustyczne ostrzeżenie w przypadku przegrzania - Całkowicie automatyczna eksploatacja dzięki optycznym i akustycznym wskazaniom czasu dokładania paliwa - W przypadku zaniku zasilania urządzenie ustawia odpowiednie otwarcie dopływu powietrza, tak aby spalanie mogło się całkowicie zakończyć - Układ sterowania może być wtórnie montowany (dla niezamontowanych urządzeń) - Wygodna obsługa przez zdalne sterowanie 	1024574	876,-



- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1 Symbol płomienia | 4 Faza spalania |
| 2 Temperatura spalin | 5 Przycisk obsługi |
| 3 Zestaw parametrów | 6 Ustawienia przepustnic |

Zakres dostawy: Układ sterowania Globalmatic, przepustnica, czujnik spalin, przełącznik drzwiczek, pilot zdalnego sterowania na podczerwień

		Global 1V 45	Global 1Vh 45	Global 1V 45	Global 1Vh 45	Global 1V 60	Global 1Vh 60	Global 1V 60
Dane ogólne	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Znamionowa moc grzewcza (konstrukcja zamknięta)	5	5	8	8	7	7	11,5
	Zakres mocy grzewczej (kW)	4,5-6,5	4,5-6,5	5,6 - 10,4	5,6 - 10,4	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	8,1 - 15,0
	Sprawność %	>80	>80	>80	>80	80	80	>80
	Zalecana średnica komina mm	160	160	160	160	200	200	200
	Wylot spalin Ø mm	160	160	160	160	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø mm	-	-	-	-	180	180	180
	Masa (ok.) kg	116	136	116	136	139	175	139
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza cm ²)	700	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (cm ²)	650 - 780	650 - 780	650 - 780	650 - 780	870 - 1050	870 - 1050	870 - 1050
Certyfikat normy (dotyczy rynku niemieckiego)	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samo domykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dane techniczne, przy możliwości podłączenia kilku palenisk do jednego komina (dotyczy rynku niemieckiego)	Przepływ masowy spalin g/s	4	4	6,6	6,6	6,1	6,1	7,7
	Temperatura spalin C° (na przyłączy spalin)	283	283	298	298	331	331	356
	Wymagane ciśnienie Pa	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	11, 6	11, 6	10,9	10,9	10	10	11,8
	Wymagana średnica wg M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie na powietrze do spalania m ³ /h	12,7	12,7	22,1	22,1	21,3	21,3	29,4
Odległości (dotyczy rynku niemieckiego)	Odległości od ściany cm	9	9	9	9	10	10	10
	Odległości od podłogi cm	0	0	0	0	0	0	0
Izolacja (na przykład wełna mineralna) (dotyczy rynku niemieckiego)	Izolacja podłogi cm	-	-	-	-	-	-	-
	Izolacja tylnej ściany cm	13	13	13	13	13	13	13
	Izolacja bocznej ściany cm	13	13	13	13	13	13	13
	Sufit cm	-	-	-	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca cm	10	10	10	10	10	10	10
Dodatkowy materiał izolacyjny Krzemian wapnia *	Podłoga cm	-	-	-	-	-	-	-
	Tyłna ściana cm	10	10	10	10	10	10	10
	Ściany boczne cm	10	10	10	10	10	10	10
	Sufit cm	10	10	-	-	-	-	-
Podział energii ciepłej	Konwekcja %	56	56	56	56	54	54	54
	Promieniowanie przez szybę %	44	44	44	44	46	46	46
Pasujące do	Króciec SVS	-	-	-	-	-	-	-
	Rama nośna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Globalmatic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	eboris-akku	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

* Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

Aktualne dane techniczne proszę sprawdzić na www.spartherm.com

		Global 1Vh 60	Global 1Vh 80	Global 1Vh 80	Global 2Lh 39/58 / 2Rh 58/39	Global 2Lh 39/58 2Rh 58/39	Global 2Lh 48/68 2Rh 68/48	Global 2Lh 48/68 2Rh 68/48
Dane ogólne	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Znamionowa moc grzewcza (konstrukcja zamknięta)	11,5	9	14,5	7	11	10,4	15
	Zakres mocy grzewczej (kW)	8,1 - 15,0	6,3-11,7	10,2 - 18,9	4,9 - 9,1	7,7 - 14,3	7,3 - 13,5	10,5 - 19,5
	Sprawność %	>80	80	80	80	>80	>80	80
	Zalecana średnica komina mm	200	200	200	180	180	200	200
	Wylot spalin Ø mm	200	200	200	180	180	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø mm	180	180	180	-	-	180	180
	Masa (ok.) kg	175	212	212	168	168	180	180
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza cm ²)	700	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (cm ²)	870 - 1050	1090-1310	1090 - 1310	865 - 895	865 - 895	930 - 1340	930 - 1340
Certyfikat normy (dotyczy rynku niemieckiego)	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samo domykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dane techniczne, przy możliwości podłączenia kilkunastu palenisk do jednego komina (dotyczy rynku niemieckiego)	Przepływ masowy spalin g/s	7,7	7,4	10,9	7,5	10,3	9	12,9
	Temperatura spalin C° (na przyłączy spalin)	356	345	349	289	308	310	341
	Wymagane ciśnienie Pa	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	11,8	10,8	10,7	8,9	10,4	9,9	10,7
	Wymagana średnica wg M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie na powietrze do spalania m ³ /h	29,4	25,4	41,4	23,9	31,9	31,7	42,8
Odległości (dotyczy rynku niemieckiego)	Odległości od ściany cm	10	10	10	10	10	10	10
	Odległości od podłogi cm	0	0	0	0	0	0	0
Izolacja (na przykład wełna mineralna) (dotyczy rynku niemieckiego)	Izolacja podłogi cm	-	-	-	-	-	0	0
	Izolacja tylnej ściany cm	13	13	13	13	13	8	8
	Izolacja bocznej ściany cm	13	13	13	13	13	8	8
	Sufit cm	-	-	-	8	8	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca cm	10	10	10	10	10	10	0
Dodatkowy materiał izolacyjny Krzemian wapnia *	Podłoga cm	-	-	-	-	-	0	0
	Tyłna ściana cm	10	10	10	10	10	6	6
	Ściany boczne cm	10	10	10	10	10	6	6
	Sufit cm	-	-	-	6	6	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja %	54	53	53	44	44	45	45
	Promieniowanie przez szybę %	46	47	47	56	56	55	55
Pasujące do	Króciec SVS	-	-	-	-	-	-	-
	Rama nośna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Globalmatic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	eboris-akku	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

* Przykład SILCA 250KM: zatwierdzona izolacja zamienna DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6

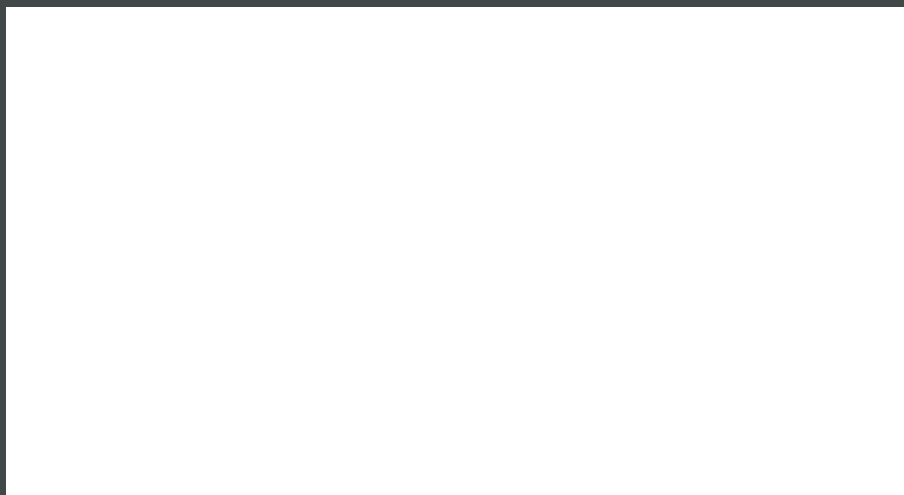
Aktualne dane techniczne proszę sprawdzić na www.spartherm.com

Cennik

Obowiązuje od 09|2019



Państwa Przedstawiciel



Spartherm Polska
ul. Walczaka 110A 66-400 Gorzów Wlkp.
info@spartherm.pl www.spartherm.pl

