

Global Wkłady kominkowe

Cena | Dodatki | Technika



Obowiązuje od
07/2018


SPARTHHERM®
The Fire Company

Wprowadzenie

Podział Treści

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

Sposób czytania

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 Ⓢ

Opis artykułu

Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
50,9	8,0 kW	Ø 160 mm	-	445	L	1055360	1.312,-
					R	1055361	1.312,-

⚠ 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. 8
 ☒ Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 8 • eboris-akku str. 7
 ☒ Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12

Ⓢ 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	3	Global 2R 58/39	5
Global 1Vh 45	3	Global 2Rh 58/39	5
Global 1V 60	3	Global 2L 48/68	6
Global 1Vh 60	3	Global 2Lh 48/68	6
Global 1Vh 80	4	Global 2R 68/48	6
Global 2L 45	4	Global 2Rh 68/48	6
Global 2R 45	4	eboris-akku	7
Global 2LRh 45	4	Akcesoria/Dodatki	8
Global 2L 39/58	5	Globalmatic	12
Global 2Lh 39/58	5	Dane techniczne	13

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



Global 1V 45

						Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
		L		R		50,9	8,0 kW	Ø 160	-	445	L	1055360	1.312,-
											R	1055361	1.312,-
otwierane na bok zawias lewy otwierane na bok zawias prawy		⚠ Dostępne również o niższej mocy (5,0 kW), , Nr. art. 1061405 + Nr. art. paleniska											
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki		☒ • Opcja z jasnym szmatem: Nr. art. 1033711 dopłata 26,- + Nr. art. szmat str. 8 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 8 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12											

© str. 13

Global 1Vh 45

				Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
		U		51,3	8,0 kW	Ø 160	-	441	U	1054959	1.829,-
podnoszone do góry zawias dolny (do czyszczenia)		⚠ Dostępne również o niższej mocy (5,0 kW), , Nr. art. 1061405 + Nr. art. paleniska									
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki		☒ • Opcja z jasnym szmatem: Nr. art. 1033711 dopłata 26,- + Nr. art. szmat str. 8 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 8 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12									

© str. 13

Global 1V 60

						Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
		L		R		50,9	11,5 kW	Ø 200	-	604	L	1055365	1.619,-
											R	1055366	1.619,-
otwierane na bok zawias lewy otwierane na bok zawias prawy		⚠ Dostępne również o niższej mocy (7,0 kW), , Nr. art. 1061404 + Nr. art. paleniska											
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki		☒ • Opcja z jasnym szmatem: Nr. art. 1033712 dopłata 26,- + Nr. art. szmat str. 8 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 8 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12											

© str. 13

Global 1Vh 60





				Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
		U		51,3	11,5 kW	Ø 200	-	606	U	1054960	1.997,-
podnoszone do góry zawias dolny (do czyszczenia)		⚠ Dostępne również o niższej mocy (7,0 kW), , Nr. art. 1061404 + Nr. art. paleniska									
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki		☒ • Opcja z jasnym szmatem: Nr. art. 1033712 dopłata 26,- + Nr. art. szmat str. 8 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 8 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12									

© str. 14

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







Global 1Vh 80

 	Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
	 <p>podnoszone do góry zawias dolny (do czyszczenia)</p>	51,3	14,5 kW	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 szmatem: Nr. art. 1033713 dopłata 26,- + Nr. art. szamat str. 9 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 9 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12						





© str. 14

Global 2L 45/45

 	Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
	 <p>otwierane na bok zawias lewy (do czyszczenia)</p>	50,5	11,5 kW	Ø 180	-	455/455	L	1055379
⚠ Dostępne również o niższej mocy (7,0 kW),  , Nr. art. 1061407 + Nr. art. paleniska								
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki		☒ • Opcja z jasnym szmatem: Nr. art. 1033707 dopłata 26,- + Nr. art. szamat str. 9 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 9 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12						





© str. 14

Global 2R 45/45

 	Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
	 <p>otwierane na bok zawias prawy</p>	50,5	11,5 kW	Ø 180	-	455/455	R	1055380
⚠ Dostępne również o niższej mocy (7,0 kW),  , Nr. art. 1061407 + Nr. art. paleniska								
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki		☒ • Opcja z jasnym szmatem: Nr. art. 1033707 dopłata 26,- + Nr. art. szamat str. 9 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 9 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12						

© str. 14




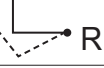
Global 2LRh 45/45

 	Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
	 <p>podnoszone do góry zawias lewy (do czyszczenia)</p>	51,3	11,5 kW	Ø 180	-	466/466	L	1055381
⚠ Dostępne również o niższej mocy (7,0 kW),  , Nr. art. 1061407 + Nr. art. paleniska								
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki		☒ • Opcja z jasnym szmatem: Nr. art. 1033707 dopłata 26,- + Nr. art. szamat str. 9 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 9 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12						




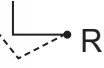
© str. 14

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





Global 2L 39/58

 otwierane na bok zawias prawy		Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
	51,0	11,5 kW	Ø 180	-	381/573	R	1055370	1.698,-	
⚠ Dostępne również o niższej mocy (7,0 kW),  A+, Nr. art. 1061407 + Nr. art. paleniska									
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki		☒ • Opcja z jasnym szamotem: Nr. art. 1033710 dopłata 26,- + Nr. art. szamot str. 10 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 10 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12							
 str. 15									





Global 2Lh 39/58

 podnoszone do góry zawias prawy (do czyszczenia)		Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
	51,2	11,5 kW	Ø 180	-	392/583	R	1055371	2.102,-	
⚠ Dostępne również o niższej mocy (7,0 kW),  A+, Nr. art. 1061407 + Nr. art. paleniska									
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki		☒ • Opcja z jasnym szamotem: Nr. art. 1033710 dopłata 26,- + Nr. art. szamot str. 10 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 10 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12							
 str. 15									

Global 2R 58/39

 otwierane na bok zawias lewy		Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
	51,0	11,5 kW	Ø 180	-	573/381	L	1055384	1.698,-	
⚠ Dostępne również o niższej mocy (7,0 kW),  A+, Nr. art. 1061407 + Nr. art. paleniska									
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki		☒ • Opcja z jasnym szamotem: Nr. art. 1042715 dopłata 26,- + Nr. art. szamot str. 10 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 10 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12							
 str. 15									







Global 2Rh 58/39

 podnoszone do góry zawias lewy (do czyszczenia)		Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
	51,3	11,5 kW	Ø 180	-	583/392	L	1055385	2.102,-	
⚠ Dostępne również o niższej mocy (7,0 kW),  A+, Nr. art. 1061407 + Nr. art. paleniska									
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki		☒ • Opcja z jasnym szamotem: Nr. art. 1042715 dopłata 26,- + Nr. art. szamot str. 10 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 10 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12							
 str. 15									







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




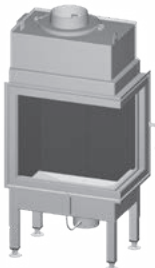




Global 2L 48/68

 	Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
		51,3	15,0 kW	Ø 200	-	455/674	R	1055374
otwierane na bok zawias prawy								
⚠ Dostępne również o niższej mocy (10,4 kW),  , Nr. art. 1061408 + Nr. art. paleniska								
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki								
 • Opcja z jasnym szmatem: Nr. art. 1033709 dopłata 26,- + Nr. art. szamat str. 11 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 11 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12								
 str. 15								







Global 2Lh 48/68

 	Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
		51,2	15,0 kW	Ø 200	-	466/685	L	1055375
podnoszone do góry zawias prawy (do czyszczenia)								
⚠ Dostępne również o niższej mocy (10,4 kW),  , Nr. art. 1061408 + Nr. art. paleniska								
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki								
 • Opcja z jasnym szmatem: Nr. art. 1033709 dopłata 26,- + Nr. art. szamat str. 11 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 11 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12								
 str. 15								

Global 2R 68/48

 	Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
		51,3	15,0 kW	Ø 200	-	674/455	L	1055388
otwierane na bok zawias lewy								
⚠ Dostępne również o niższej mocy (10,4 kW),  , Nr. art. 1061408 + Nr. art. paleniska								
Opcjonalnie: • Samodomykające się drzwiczki								
 • Opcja z jasnym szmatem: Nr. art. 1042714 dopłata 26,- + Nr. art. szamat str. 11 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 11 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12								
 str. 15								

Global 2Rh 68/48

 	Wysokość drzwiczek cm	Znamionowa moc grzewcza kW	Wylot spalin mm	Możliwy wylot spalin mm	Szerokość drzwiczek mm	Zawias	Numer artykułu	Cena
		51,2	15,0 kW	Ø 200	-	685/466	L	1055389
podnoszone do góry 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 szmatem: Nr. art. 1042714 dopłata 26,- + Nr. art. szamat str. 11 • Rama nośna, płaszcz ciepłego powietrza, rura str. 11 • eboris-akku str. 7 • Sterowanie spalaniem Globalmatic str. 12								
 str. 15								

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

eboris-akku (płyty kumulacyjne do zawieszenia na palenisku)

Zalety

- do 10 godzin magazynowania ciepła
- przyjemne i równomierne ciepło
- szybki i wygodny montaż



Kompatybilne z:

Wkłady kominkowe	Rodzaj drzwiczek	Ilość akumulacja mała	Ilość akumulacja duże	Waga całkowita (kg)	Nr. art.	Cena
		Masa: 260 x 735 x 60 mm	Masa: 440 x 735 x 60 mm			
Global 1V 45	otwierane na bok	3	-	105	1024428	510,-
Global 1Vh 45	podnoszone do góry	1	-	35	1024429	170,-
Global 1V 60	otwierane na bok	4	-	140	1024430	680,-
Global 1Vh 60	podnoszone do góry	2	-	70	1024431	340,-
Global 1Vh 80	podnoszone do góry	-	2	140	1024432	500,-
Global 2L/2R 45/45	otwierane na bok	2	-	70	1024433	340,-
Global 2LRh 45/45	podnoszone do góry	1	-	35	1024434	170,-
Global 2L 39/58 Global 2R 58/39	otwierane na bok	2	-	70	2L: 1024435	340,-
					2R: 1024437	340,-
Global 2Lh 39/58 Global 2Rh 58/39	podnoszone do góry	2	-	70	2L: 1024436	340,-
					2R: 1024438	340,-
Global 2L 48/68 Global 2R 68/48	otwierane na bok	-	1	70	2L: 1042515	250,-
					2R: 1042516	250,-
Global 2Lh 48/68 Global 2Rh 68/48	podnoszone do góry	-	-	-	-	-

Global 1V 45			Numer artykułu	Cena
Rama nośna dla Global 1V 45			1021884	81,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 1V 45			1021880	185,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm		Ø 160 mm	1005210	44,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm	Ø 160 mm	1005206	29,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm	Ø 160 mm	1005202	21,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm	Ø 160 mm	1005196	18,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem			1022058	45,-
Jasny szamot - ściany			1055943	154,-

Global 1Vh 45			Numer artykułu	Cena
Blendy 3S			1055346	300,-
Blendy 4S			1055285	334,-
Rama nośna dla Global 1Vh 45			1021884	81,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 1Vh 45			1021880	185,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm		Ø 160 mm	1005210	44,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm	Ø 160 mm	1005206	29,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm	Ø 160 mm	1005202	21,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm	Ø 160 mm	1005196	18,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem			1022059	45,-
Jasny szamot - ściany			1055943	154,-

Global 1V 60			Numer artykułu	Cena
Rama nośna dla Global 1V 60			1021884	81,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 1V 60			1021879	195,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm		Ø 200 mm	1005216	47,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm	Ø 200 mm	1005208	35,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm	Ø 200 mm	1005204	25,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm	Ø 200 mm	1005198	23,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem			1022056	56,-
Jasny szamot - ściany			1055947	218,-

Global 1Vh 60			Numer artykułu	Cena
Blendy 3S			1055350	320,-
Blendy 4S			1055349	365,-
Rama nośna dla Global 1Vh 60			1021884	81,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 1Vh 60			1021879	195,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm		Ø 200 mm	1005216	47,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm	Ø 200 mm	1005208	35,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm	Ø 200 mm	1005204	25,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm	Ø 200 mm	1005198	23,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem			1022057	47,-
Jasny szamot - ściany			1055947	218,-

Global 1Vh 80		Numer artykułu	Cena
Blendy 3S		1055289	333,-
Blendy 4S		1055288	365,-
Rama nośna dla Global 1Vh 80		1021885	109,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 1Vh 80		1021882	205,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	Ø 200 mm	1005216	47,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm Ø 200 mm	1005208	35,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm Ø 200 mm	1005204	25,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm Ø 200 mm	1005198	23,-
Aluminiowa rura elastyczna	Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej	Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem		1022055	50,-
Jasny szamot - ściany		1055951	229,-

Global 2L 45/45		Numer artykułu	Cena
Rama nośna dla Global 2L 45/45		1021886	118,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 2L 45/45		1021883	257,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	Ø 180 mm	1005215	46,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm Ø 180 mm	1005207	31,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm Ø 180 mm	1005203	23,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm Ø 180 mm	1005197	20,-
Aluminiowa rura elastyczna	Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej	Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem		1022062	45,-
Jasny szamot - ściany		1055955	81,-

Global 2R 45/45		Numer artykułu	Cena
Rama nośna dla Global 2R 45/45		1021886	118,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 2R 45/45		1021883	257,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	Ø 180 mm	1005215	46,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm Ø 180 mm	1005207	31,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm Ø 180 mm	1005203	23,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm Ø 180 mm	1005197	20,-
Aluminiowa rura elastyczna	Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej	Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem		1022062	45,-
Jasny szamot - ściany		1055955	81,-

Global 2LRh 45/45		Numer artykułu	Cena
Blendy 4S		1055286	320,-
Blendy 6S		1055287	357,-
Rama nośna dla Global 2LRh 45/45		1021886	118,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 2LRh 45/45		1021878	257,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	Ø 180 mm	1005215	46,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm Ø 180 mm	1005207	31,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm Ø 180 mm	1005203	23,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm Ø 180 mm	1005197	20,-
Aluminiowa rura elastyczna	Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej	Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem		1022062	45,-
Jasny szamot - ściany		1055955	81,-

Global 2L 39/58			Numer artykułu	Cena
Rama nośna dla Global 2L 39/58			1021886	118,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 2L 39/58			1021877	257,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm		Ø 180 mm	1005215	46,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm	Ø 180 mm	1005207	31,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm	Ø 180 mm	1005203	23,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm	Ø 180 mm	1005197	20,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem			1022060	45,-
Jasny szamot - ściany			1055959	150,-

Global 2Lh 39/58			Numer artykułu	Cena
Blendy 4S			1055355	353,-
Blendy 6S			1055356	368,-
Rama nośna dla Global 2Lh 39/58			1021886	118,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 2Lh 39/58			1021877	257,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm		Ø 180 mm	1005215	46,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm	Ø 180 mm	1005207	31,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm	Ø 180 mm	1005203	23,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm	Ø 180 mm	1005197	20,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem			1022060	45,-
Jasny szamot - ściany			1055959	150,-

Global 2R 58/39			Numer artykułu	Cena
Rama nośna dla Global 2R 58/39			1021886	118,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 2R 58/39			1021878	257,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm		Ø 180 mm	1005215	46,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm	Ø 180 mm	1005207	31,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm	Ø 180 mm	1005203	23,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm	Ø 180 mm	1005197	20,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem			1022061	45,-
Jasny szamot - ściany			1055967	150,-

Global 2Rh 58/39			Numer artykułu	Cena
Blendy 4S			1055353	353,-
Blendy 6S			1055354	368,-
Rama nośna dla Global 2Rh 58/39			1021886	118,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 2Rh 58/39			1021878	257,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm		Ø 180 mm	1005215	46,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm	Ø 180 mm	1005207	31,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm	Ø 180 mm	1005203	23,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm	Ø 180 mm	1005197	20,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem			1022061	45,-
Jasny szamot - ściany			1055967	150,-

Global 2L 48/68			Numer artykułu	Cena
Rama nośna dla Global 2L 48/68			1042151	122,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 2L 48/68			1042148	265,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm		Ø 200 mm	1005216	47,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm	Ø 200 mm	1005208	35,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm	Ø 200 mm	1005204	25,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm	Ø 200 mm	1005198	23,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem			1041945	50,-
Jasny szamot - ściany			1055963	126,-

Global 2Lh 48/68			Numer artykułu	Cena
Blendy 4S			1055347	353,-
Blendy 6S			1055348	368,-
Rama nośna dla Global 2Lh 48/68			1042151	122,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 2Lh 48/68			1042148	265,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm		Ø 200 mm	1005216	47,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm	Ø 200 mm	1005208	35,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm	Ø 200 mm	1005204	25,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm	Ø 200 mm	1005198	23,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem			1041945	50,-
Jasny szamot - ściany			1055963	126,-

Global 2R 68/48			Numer artykułu	Cena
Rama nośna dla Global 2R 68/48			1042151	122,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 2R 68/48			1042148	265,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm		Ø 200 mm	1005216	47,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm	Ø 200 mm	1005208	35,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm	Ø 200 mm	1005204	25,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm	Ø 200 mm	1005198	23,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem			1041946	50,-
Jasny szamot - ściany			1055971	126,-

Global 2Rh 68/48			Numer artykułu	Cena
Blendy 4S			1055351	353,-
Blendy 6S			1055352	368,-
Rama nośna dla Global 2Rh 68/48			1042151	122,-
Płaszcz ciepłego powietrza dla Global 2Rh 68/48			1042148	265,-
Kolanko 0-90° nastawny, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm		Ø 200 mm	1005216	47,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 1000 mm	Ø 200 mm	1005208	35,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 500 mm	Ø 200 mm	1005204	25,-
Rura spalinowa, stal nielakierowana, grubość ścianki 2mm	L= 250 mm	Ø 200 mm	1005198	23,-
Aluminiowa rura elastyczna		Ø 125 mm	1026553	16,-
Obejma rury do aluminiowej rury elastycznej		Ø 125 mm	1026560	8,-
Ochrona przed promieniowaniem			1041946	50,-
Jasny szamot - ściany			1055971	126,-

Globalmatic

Artykuł	Oznaczenie	Nr. art.	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	850,-



- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 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 (kW) (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	116 - 136	116 - 136	139 - 175	139 - 175	139 - 175
	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
Certy fi kat normy (dotyczy rynku niemieckiego)	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dane tech. przy zamkniętym palenisku (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	10	10	10	10	10	10	10
	Dodatkowa ściana chroniąca	–	–	–	–	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 cieplnej	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 2L/2R 45/45	Global 2LRh 45/45	Global 2L/2R 45/45	Global 2LRh 45/45	Global 2L 39/58 2R 58/39
Dane ogólne	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Znamionowa moc grzewcza (kW) (konstrukcja zamknięta)	11,5	9,0	14,5	7	7	11,5	11,5	7
	Zakres mocy grzewczej (kW)	8,1 - 15,0	6,3 - 11,7	10,2 - 18,9	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	8,1 - 15,0	8,1 - 15,0	4,9 - 9,1
	Sprawność %	> 80	80	80	80	80	77	77	80
	Zalecana średnica komina mm	200	200	200	180	180	180	180	180
	Wylot spalin Ø mm	200	200	200	180	180	180	180	180
	Możliwy wylot spalin Ø mm	180	180	180	–	–	–	–	–
	Masa (ok.) kg	139-175	212	212	106-150	106-150	106-150	106-150	116-168
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (z płaszczem ciepłego powietrza cm ²)	700	700	700	700	700	700	700	700
	Wymagany minimalny przekrój dla powietrza zasilającego i obiegowego (cm ²)	870-1050	1090-1310	1090-1310	750-900	750-00	750-900	750-900	865-895
Certy fi kat normy (dotyczy rynku niemieckiego)	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dane tech. przy zamkniętym palenisku liwość podłączenia kilku palenisk do jednego komina (dotyczy rynku niemieckiego)	Przepływ masowy spalin g/s	7,7	7,4	10,9	6,2	6,2	10	10	7,5
	Temperatura spalin C° (na przyłączy spalin)	356	345	349	343	343	366	366	289
	Wymagane ciśnienie Pa	12	12	12	12	12	13	13	12
	CO ₂ %	11,8	10,8	10,7	10,3	10,3	9,5	9,5	8,9
	Wymagana średnica wg M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie na powietrze do spalania m ³ /h	29,4	25,4	41,4	20,7	20,7	38,2	38,2	23,9
Odległości (dotyczy rynku niemieckiego)	Odległości od ściany cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	Odległości od podłogi cm	0	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	13
	Izolacja bocznej ściany cm	13	13	13	13	13	13	13	13
	Sufit cm	–	–	–	–	–	–	–	8
	Dodatkowa ściana chroniąca	10	10	10	10	10	10	10	10
Dodatkowy materiał izolacyjny Krzemian wapnia *****	Podłoga cm	–	–	–	–	–	–	–	–
	Tylna ściana cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	Ściany boczne cm	10	10	10	10	10	10	10	10
	Sufit cm	–	–	–	–	–	–	–	6
Podział energii ciepłej	Konwekcja %	54	53	53	45	45	45	45	44
	Promieniowanie przez szybę %	46	47	47	55	55	55	55	56
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 2Lh 39/58 / 2Rh 58/39	Global 2L 39/58 2R 58/39	Global 2Lh 39/58 2Rh 58/39	Global 2L 48/68 2R 68/48	Global 2Lh 48/68 2Rh 68/48	Global 2L 48/68 2R 68/48	Global 2Lh 48/68 2Rh 68/48
Dane ogólne	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Znamionowa moc grzewcza (kW) (konstrukcja zamknięta)	7	11,5	11,5	10,4	10,4	15	15
	Zakres mocy grzewczej (kW)	4,9 - 9,1	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	7,3 - 13,5	7,3 - 13,5	10,5 - 19,5	10,5 - 19,5
	Sprawność %	80	>80	>80	>80	>80	80	80
	Zalecana średnica komina mm	180	180	180	200	200	200	200
	Wylot spalin Ø mm	180	180	180	200	200	200	200
	Możliwy wylot spalin Ø mm	-	-	-	180	180	180	180
	Masa (ok.) kg	116 - 168	116 - 168	116 - 168	126 - 180	126 - 180	126 - 180	126 - 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)	865 - 895	865 - 895	865 - 895	930 - 1340	930 - 1340	930 - 1340	930 - 1340
Certy fi kat normy (dotyczy rynku niemieckiego)	Drzwiczki bez mechanizmu samoczynnego domykania (typ A)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Samodomykające się drzwiczki (typ A1)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dane tech. przy zamkniętym palenisku liwość podłączenia kilku palenisk do jednego komina (dotyczy rynku niemieckiego)	Przepływ masowy spalin g/s	7,5	10,3	10,3	9	9	12,9	12,9
	Temperatura spalin C° (na przyłączy spalin)	289	308	308	310	310	341	341
	Wymagane ciśnienie Pa	12	12	12	12	12	12	12
	CO ₂ %	8,9	10,4	10,4	9,9	9,9	10,7	10,7
	Wymagana średnica wg M-FeuVo cm	15	15	15	15	15	15	15
	Zapotrzebowanie na powietrze do spalania m ³ /h	23,9	31,9	31,9	31,7	31,7	42,8	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	0	0
	Izolacja tylnej ściany cm	13	13	13	8	8	8	8
	Izolacja bocznej ściany cm	13	13	13	8	8	8	8
	Sufit cm	8	8	8	-	-	-	-
	Dodatkowa ściana chroniąca	10	10	10	10	10	10	0
Dodatkowy materiał izolacyjny Krzemian wapnia *****	Podłoga cm	-	-	-	0	0	0	0
	Tylna ściana cm	10	10	10	6	6	6	6
	Ściany boczne cm	10	10	10	6	6	6	6
	Sufit cm	6	6	6	-	-	-	-
Podział energii cieplnej	Konwekcja %	44	44	44	45	45	45	45
	Promieniowanie przez szybę %	56	56	56	55	55	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

Global Wkłady kominkowe

Cena | Dodatki | Technika



Państwa Przedstawiciel



Spartherm Feuerungstechnik GmbH
Maschweg 38 · D-49324 Melle
Tel. +49 5422 9441-0 · Fax +49 5422 9441-14
info@spartherm.com · www.spartherm.com

Spartherm Polska
ul. Walczaka 110A · 66-400 Gorzów Wlkp.
Tel. +48 95 763 97 00 · Fax. +48 95 763 97 05
info@spartherm.pl · www.spartherm.pl