

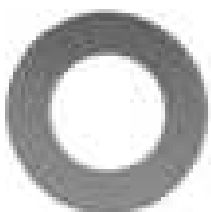
Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rura dymowa	Ø 150 x 250 mm, Nielakierowana	1005195	22,00
	Ø 150 x 250 mm, Czarny	1014585	61,34
	Ø 150 x 250 mm, Tytan	1054839	61,34
	Ø 150 x 250 mm, Perła	1014596	66,39
	Ø 150 x 500 mm, Nielakierowana	1005201	25,00
	Ø 150 x 500 mm, Czarny	1014586	75,63
	Ø 150 x 500 mm, Tytan	1054840	75,63
	Ø 150 x 500 mm, Perła	1014597	84,87
	Ø 150 x 1000 mm, Nielakierowana	1005205	37,00
	Ø 150 x 1000 mm, Czarny	1014587	113,45
	Ø 150 x 1000 mm, Tytan	1054841	113,45
	Ø 150 x 1000 mm, Perła	1014598	122,69



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Kolanko rury dymowej	Ø 150 mm, 45° stałe, Nielakierowana	1014474	24,00
	Ø 150 mm, 45° stałe, Czarny	1014588	72,27
	Ø 150 mm, 45° stałe, Tytan	1054842	72,27
	Ø 150 mm, 45° stałe, Perła	1014599	75,63
	Ø 150 mm, 90° zmienne położenie, Nielakierowana	1014374	37,00
	Ø 150 mm, 90° zmienne położenie, Czarny	1014589	120,17
	Ø 150 mm, 90° zmienne położenie, Tytan	1054843	120,17
	Ø 150 mm, 90° zmienne położenie, Perła	1014600	122,69



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Zestaw kolanka rury dymowej ciągnione	Ø 150 mm, ciągnione, Czarny	1017770	207,56
	Ø 150 mm, ciągnione, Tytan	1054844	207,56
	Ø 150 mm, ciągnione, Perła	1017771	216,81



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rozeta	Ø 150 mm, Nielakierowana	1013935	29,41
	Ø 150 mm, Czarny	1014410	57,98
	Ø 150 mm, Tytan	1054845	57,98
	Ø 150 mm, Perła	1014412	66,39



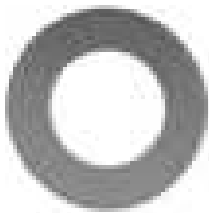
Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Podwójna mufa ścienna rury dymowej	Ø 150 mm, Nielakierowana	1005217	22,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
System powietrza do spalania	Ø 100 mm, D = 430 mm, dla kanału powietrza do spalania z wbudowaną klapką zamykającą	1018508	360,00
	Ø 150 mm, D = 430 mm, dla kanału powietrza do spalania z wbudowaną klapką zamykającą	1018509	312,00



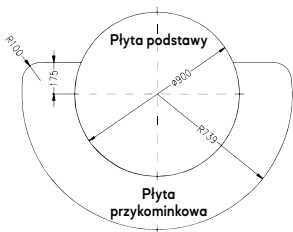
Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Aluminiowa rura elastyczna	100 mm, Czarny	1018510	46,22
	100 mm, Szara	1018511	46,22
	100 mm, izolacją, Czarny	1018512	74,79
	100 mm, izolacją, Szara	1018513	74,79



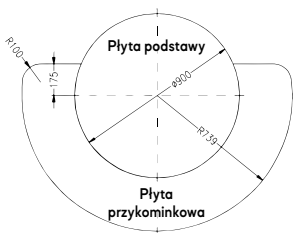
Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Rura elastyczna z aluminium	100 mm, Czarny	1018514	29,41
	100 mm, Szara	1018515	29,41
	100 mm, izolacją, Czarny	1018516	33,61
	100 mm, izolacją, Szara	1018517	33,61



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Oddzielna przepustnica spalin	Ø 150 mm, kolor czarny, każda z pokrętłem	1080301	99,00



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płyta przykominkowa	Szczotkowana stal nierdzewna (Ø 900 mm, grubość 3 mm)	1003052	238,66



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Płyta podstawy	Szczotkowana stal nierdzewna (Ø 900 mm, grubość 3 mm)	1003051	197,48
	Szczotkowana stal nierdzewna, do urządzeń H ₂ O (Ø 900 mm, grubość 3 mm)	1016626	520,17
	Szkoło, (Ø 900 mm, grubość 10 mm)	1005141	155,46
	Szkoło, do urządzeń H ₂ O (Ø 900 mm, grubość 10 mm)	1016710	294,96



Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
S-USI II	S-USI II Kominki wolnostojące*	1062798	1.060,00
	S-USI II montaż fabryczny	1064869	113,45
Pokrywa	Z blachą nośną, S-USI II Nero*	1063962	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Tytan*	1063965	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Perła*	1063963	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Perła*	1063964	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Turkusowy*	1063968	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Jasnoszary*	1063972	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Szaroniebieski*	1075953	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Magnolia*	1063971	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Nikiel*	1063966	84,03
	Z blachą nośną, S-USI II Rdzawobrzozowy metalik*	1063967	84,03
Z blachą nośną, S-USI II Miedź*	1075952	84,03	
Blacha nośny	Wykonany z V2A, kompletny	1063980	42,86

* Pokrywa dostępna jest wyłącznie w połączeniu z blachą nośną i nie jest dostępna pojedynczo

Brak dostępnego obrazu

Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Akcesoria H ₂ O-kominki wolnostojące	Grupa zabezpieczenia kotła	1012083	68,00
	Podnoszenie temperatury powrotu (ErP)	1079116	644,00
	Zawór bezpieczeństwa wg. TRD 721	1012081	17,00
	Zawór bezpieczeństwa z manometrem	1012082	40,00
	MAG (membranowe naczynie zbiorcze) 12 litrów wraz z mocowaniem	1012087	137,00
	MAG (membranowe naczynie zbiorcze) 18 litrów wraz z mocowaniem	1012088	152,00
	Zawór kołpakowy (szybkoszłące) do MAG	1012089	60,00
	Mocowanie ścienne do MAG z zaworem bezpieczeństwa, manometrem, zaworem kołpakowym i zaworem szybkiego odpowietrzania	1012084	123,00
	Termostat kanału dymowego	1013378	276,00
	Hydroregulator	1018602	722,00

Poszczególne elementy należą do zestawu z piecami wolnostojącymi H₂O: termostat pompy, termiczne zabezpieczenie odpływu (TAS), zawór odpowietrzający

Brak dostępnego obrazu

Artykuł	Opis	Nr. art.	Cena (€)
Farba naprawcza	Nero, Lakier we wkładzie 20 ml (malowanie proszkowe)	1020231	18,49
	Tytan, Lakier - zaprawka	1054816	16,81
	Tytan, Puszka aerozolowa 150 ml	1054817	68,91
	Perła, Lakier - zaprawka	1020234	18,49
	Perła, Puszka aerozolowa 180 ml	1011148	101,68



Informacje techniczne kominki wolnostojące

Model	Sytuacja montażowa: bezpośrednio przed ścianą		Ustawienie: w narożniku	
	palna ściana tylna	niepalna ściana tylna	palna ściana tylna	niepalna ściana tylna
Linear Module XS				
N. art.	1067541	1067541	1067541	1067541
Linear Module M				
N. art.	1067540	1067540	1067540	1067540
ambiente a7				
N. art.	1067537	1067537	1067537	1067537
ambiente a8				
N. art.	1067537	1067537		
Lungo 2L Lungo 2R				
N. art.	1076185	1076185	1076185	1076185
Piko S Piko L Piko S steel				
N. art.	1076191	1076191	1076191	1067548
Piko H ₂ O				
N. art.	1076192	1076192	1076192	1067546
Cubo S Cubo L Cubo L style				
N. art.	1076183	1067538	1076183	1067538



Model	Sytuacja montażowa: bezpośrednio przed ścianą		Ustawienie: w narożniku	
	palna ściana tylna	niepalna ściana tylna	palna ściana tylna	niepalna ściana tylna
Trico S Trico L				
N. art.	1076194	1076194	1076195	1076195
Senso S				
N. art.	1067550	1067550	1067550	1067550
Senso M H ₂ O Senso L Senso L klassik Senso L fashion Sino L Sino City				
N. art.	1076193	1076193	1076193	1076193
Moro				
N. art.	1067542	1067542	1067542	1067542
ambiente a3 ambiente a4 ambiente a4 H ₂ O				
N. art.	1067536	1067536	1076181	1076182
Passo XS Passo XS style				
N. art.	1067544	1067544	1076186	1076188
Passo S Passo L				
N. art.	1067545	1067545	1067545	1076189

Kominki wolnostojące		Model	Linear Module XS	Linear Module M	ambiente a7	ambiente a8	Lungo	Piko S steel	
		opcjonalnie					2L / 2R		
Parametry techniczne	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+	A	A	A+	
	Moc znamionowa		kW	4,0	6,9	5,9	5,9	6,0	5,9
	Zakres mocy cieplnej		kW	4,0 - 5,2	4,8 - 9,0	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,8	4,5 - 7,7
	Wskaźnik sprawności		%	> 80	> 80	> 80	> 80	80	> 80
	Podział energii powietrze / H ₂ O		%	-	-	-	-	-	-
	Podział energii powietrze / H ₂ O		kW	-	-	-	-	-	-
	Pojemność ciepła pomieszczenia	Korzystny ok.	m ³	88	> 186	144	144	165	144
		Mniej korzystny ok.		53	107	84	84	95	84
		Niekorzystny ok.		34	73	56	56	65	56
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej		g/s	3,8	5,0	5,1	5,6	7,3	4,9
	Temperatura spalin w króćcu spalinywym		°C	252	370	318	300	254	325
	Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej		Pa	12	12	12	12	11	12
Zapotrzebowanie powietrza do spalania		m ³ /h	11,8	16,6	17,8	20,6	25,2	15,4	
Masa	Stal	kg	≥ 56	≥ 90	200	200	195	≥ 205	
	Akumulator bok L/R	kg	-	-	80 110 140 ¹	80 110 140 ¹	21	-	
	Kamień naturalny	kg	-	-	250-300	250-300	-	-	
	Ceramika	kg	-	-	-	-	202	-	
	Akumulator góra	kg	-	-	20 30 35 ¹	20 30 35 ¹	↑ 78 → 52	-	
Wymiary	Wysokość całkowita		mm	≥ 525	≥ 612	1190	1190	1628	1160
	Szerokość całkowita		mm	≥ 400	≥ 716	583	583	631	405
	Głębokość całkowita		mm	350	450	468	468	421	405
	Wysokość drzwi		mm	456	503	706	706	479	572
	Szerokość drzwi		mm	348	614	439	437	500 / 291	335 / 335
	Profondità sportello		mm	-	-	-	-	-	-
	Średnica rury dymowej Ø		mm	130	150	150	150	150	150
	① Wysokość przyłącza góra rury spalinywej		mm	≥ 548	≥ 615	1168	1168	1325	1132
	② Wysokość podłączenia tylnego przewodu kominowego		mm	-	≥ 489	980	-	1466	975
	Króciec dopływu powietrza Ø		mm	-	150	100	100	100	100
	Króciec dolotu powietrza środek - od podłogi tył		mm	-	≥ 268	205	-	128	134
Króciec dolotu powietrza - do przodu dół		mm	-	-	234	234	233	202	
Opcje	Odpływ rury dymnej góra			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odpływ rury dymnej tył			-	✓	✓	-	✓	✓
	Popielnik			-	-	-	-	-	✓
	Rotacja			-	-	-	-	-	-
	Akumulator			-	-	✓	✓	✓	-
	Osobne powietrze spalania			-	-	✓	✓	✓	✓
Działanie drzwiczek			Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	
Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego			✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	
Kontrola / Dopuszczenia	DIN EN 13240		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2.BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Aachener/Münchener/Regensburger regulacja		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	DIBt niezależnie od powietrza w pomieszczeniu		-	-	-	-	-	-	
	Nr. dopuszczenia DIBt		-	-	-	-	-	-	
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

① Dolna krawędź nóżki do górna krawędź króćca rury dymowej góra

② Dolna krawędź nóżki do środka króćca rury dymowej tył

Kominki wolnostojące		Model	Piko S	Piko L	Piko H ₂ O	Piko Frame Solitär	Piko Frame Furniture	Piko Frame Living	
		opcjonalnie	RLU	RLU					
Parametry techniczne	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa		kW	5,9	5,9	7,9	5,9	5,9	5,9
	Zakres mocy cieplnej		kW	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	5,5 - 10,3	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7
	Wskaźnik sprawności		%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
	Podział energii powietrze / H ₂ O		%	-	-	42 / 58	-	-	-
	Podział energii powietrze / H ₂ O		kW	-	-	3,3 / 4,6	-	-	-
	Pojemność cieplna pomieszczenia	Korzystny ok.	m ³	144	144	56	144	144	144
		Mniej korzystny ok.		84	84	35	84	84	84
		Niekorzystny ok.		56	56	22	56	56	56
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej		g/s	4,9	4,9	8,6	4,9	4,9	4,9
	Temperatura spalin w króćcu spalinywym		°C	325	325	215	325	325	325
Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej		Pa	12	12	12	12	12	12	
Zapotrzebowanie powietrza do spalania		m ³ /h	15,4	15,4	30,5	15,4	15,4	15,4	
Masa	Stal		kg	160	175	240	170	190	240
	Akumulator bok L/R		kg	-	-	-	-	-	-
	Kamień naturalny		kg	-	-	-	-	-	-
	Ceramika		kg	-	-	-	-	-	-
	Akumulator góra		kg	-	↑ 40 → 51	-	-	-	-
Wymiary	Wysokość całkowita		mm	1156	1436	1494	1410	1410	1455
	Szerokość całkowita		mm	406	406	500	406	610	1426
	Głębokość całkowita		mm	406	406	500	406	406	406
	Wysokość drzwi		mm	572	572	478	572	572	572
	Szerokość drzwi		mm	335 / 335	335 / 335	418 / 418	335 / 335	335 / 335	335 / 335
	Profondità sportello		mm	-	-	-	-	-	-
	Średnica rury dymowej Ø		mm	150	150	150	150	150	150
	① Wysokość przyłącza góra rury spalinowej		mm	1130	1270	1527	1384	1384	1430
	② Wysokość podłączenia tylnego przewodu kominowego		mm	973	1113	1386	1227	1227	1272
	Króciec dopływu powietrza Ø		mm	100	100	100	100	100	100
	Króciec dolotu powietrza środek - od podłogi tył		mm	126	126	148	381	381	426
Króciec dolotu powietrza - do przodu dół		mm	202	202	280	202	202	202	
Opcje	Odpływ rury dymnej góra			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odpływ rury dymnej tył			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Popielnik			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rotacja			-	-	-	-	-	-
	Akumulator			-	✓	-	-	-	-
	Osobne powietrze spalania			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Działanie drzwiczek				Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	
Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego				✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLU	✓ RLU	
Kontrola Dopuszczenia	DIN EN 13240			✓	✓	✓	✓	✓	
	2.BImSchV. 2010			✓	✓	✓	✓	✓	
	Aachener/Münchener/Regensburger regulacja			✓	✓	✓	✓	✓	
	DIBt niezależnie od powietrza w pomieszczeniu			✓	✓	-	✓	✓	
	Nr. dopuszczenia DIBt			Z-43.12-320	Z-43.12-320	-	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320
	Ekodesign 2022			✓	✓	✓	✓	✓	✓

① Dolna krawędź nóżki do górna krawędź króćca rury dymowej góra
 ② Dolna krawędź nóżki do środka króćca rury dymowej tył

Kominki wolnostojące		Model	Cubo S	Cubo L	Cubo L style	Trico S	Trico S z S-Thermatik	Trico L	
		opcjonalnie	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	
Parametry techniczne	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa		kW	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0
	Zakres mocy cieplnej		kW	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,8	4,5 - 7,8	4,5 - 7,8
	Wskaźnik sprawności		%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
	Podział energii powietrze / H ₂ O		%	-	-	-	-	-	-
	Podział energii powietrze / H ₂ O		kW	-	-	-	-	-	-
	Pojemność ciepła pomieszczenia	Korzystny ok.	m ³	144	144	144	165	165	165
		Mniej korzystny ok.		84	84	84	95	95	95
		Niekorzystny ok.		56	56	56	65	65	65
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej		g/s	4,9	4,9	4,9	5,7	5,4	5,7
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym		°C	325	325	325	281,7	269,3	281,7
Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej		Pa	12	12	12	12	12	12	
Zapotrzebowanie powietrza do spalania		m ³ /h	15,4	15,4	15,4	19,7	18	19,7	
Masa	Stal		kg	165	180	180	125	126	135
	Akumulator bok L/R		kg	-	-	-	-	-	-
	Kamień naturalny		kg	-	-	-	-	-	-
	Ceramika		kg	-	-	-	-	-	-
	Akumulator góra		kg	-	↑ 40 → 51	↑ 40 → 51	-	-	↑ 29 → 41
Wymiary	Wysokość całkowita		mm	1156	1436	1466	1495	1495	1653
	Szerokość całkowita		mm	406	406	406	400	400	400
	Głębokość całkowita		mm	406	406	406	400	400	400
	Wysokość drzwi		mm	572	572	572	499	499	499
	Szerokość drzwi		mm	335 / 335	335 / 335	335 / 335	400	400	400
	Profondità sportello		mm	-	-	-	195	195	195
	Średnica rury dymowej Ø		mm	150	150	150	150	150	150
	① Wysokość przyłącza góra rury spalinowej		mm	1130	1270	1300	1500	1500	1500
	② Wysokość podłączenia tylnego przewodu kominowego		mm	973	1113	1143	1355	1355	1355
	Króciec dopływu powietrza Ø		mm	100	100	100	100	100	100
	Króciec dolutu powietrza środek - od podłogi tył		mm	126	126	156	139	139	139
Króciec dolutu powietrza - do przodu dół		mm	202	202	202	256	256	256	
Opcje	Odpływ rury dymnej góra			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odpływ rury dymnej tył			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Popielnik			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rotacja			-	-	-	-	-	-
	Akumulator			-	✓	✓	-	-	✓
	Osobne powietrze spalania			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Działanie drzwiczek			Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	
Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego			✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	
Kontrola i dopuszczenia	DIN EN 13240			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2.BImSchV. 2010			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Aachener/Münchener/Regensburger regulacja			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	DIBt niezależnie od powietrza w pomieszczeniu			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Nr. dopuszczenia DIBt			Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	wymagany	wymagany	wymagany
	Ekodesign 2022			✓	✓	✓	✓	✓	✓

① Dolna krawędź nóżki do górna krawędź króćca rury dymowej góra

② Dolna krawędź nóżki do środka króćca rury dymowej tył

↑ Górny → Strona

¹ Stal / Piaszkowiec / Steatyt

Kominki wolnostojące		Model	Trico L z S-Thermatik	Senso S	Senso M H ₂ O	Senso L	Senso L z S-Thermatik	Senso L klasik	
		opcjonalnie	RLU			RLU		RLU	
Parametry techniczne	Klasa efektywności energetycznej		A+	A	A+	A	A	A	
	Moc znamionowa		kW	6,0	7,0	7,9	5,9	6,0	5,9
	Zakres mocy cieplnej		kW	4,5 - 7,8	4,9 - 9,1	5,5 - 10,3	4,5 - 7,7	4,5 - 7,8	4,5 - 7,7
	Wskaźnik sprawności		%	> 80	> 80	> 85	80	80	80
	Podział energii powietrze / H ₂ O		%	-	-	37 / 63	-	-	-
	Podział energii powietrze / H ₂ O		kW	-	-	2,9 / 5,0	-	-	-
	Pojemność cieplna pomieszczenia	Korzystny ok.	m ³	165	> 186	56	144	165	144
		Mniej korzystny ok.		95	120	35	84	95	84
		Niekorzystny ok.		65	82	22	56	65	56
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej		g/s	5,4	6,1	6,2	5,2	5,5	5,2
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym		°C	269,3	326	250	329	341	329
Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej		Pa	12	12	12	12	12	12	
Zapotrzebowanie powietrza do spalania		m ³ /h	18	22,1	21,7	17,6	17,8	17,6	
Masa	Stal		kg	136	120	180	165	166	-
	Akumulator bok L/R		kg	-	28	-	-	-	-
	Kamień naturalny		kg	-	122 / 165	250	233	234	240
	Ceramika		kg	-	-	-	-	-	-
	Akumulator góra		kg	↑ 29 → 41	-	-	29	29	-
Wymiary	Wysokość całkowita		mm	1653	1096	1309	1307	1307	1322
	Szerokość całkowita		mm	400	511	567	570	570	568
	Głębokość całkowita		mm	400	420	491	487	487	487
	Wysokość drzwi		mm	499	654	706	683	683	683
	Szerokość drzwi		mm	400	390	467	466	466	466
	Głębokość drzwi		mm	195	-	-	-	-	-
	Średnica rury dymowej Ø		mm	150	150	150	150	150	150
	① Wysokość przyłącza góra rury spalinowej		mm	1500	1056	1328	1256	1256	1256
	② Wysokość podłączenia tylnego przewodu kominowego		mm	1355	916	1161	1087	1087	1087
	Króciec dopływu powietrza Ø		mm	100	100	100	100	100	100
	Króciec dolotu powietrza środek - od podłogi tył		mm	139	158	276	106	106	106
Króciec dolotu powietrza - do przodu dół		mm	256	204	208	306	306	306	
Opcje	Odpływ rury dymnej góra			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odpływ rury dymnej tył			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Popielnik			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rotacja			-	-	-	✓ / -	✓	-
	Akumulator			✓	✓	✓	✓	✓	-
	Osobne powietrze spalania			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Działanie drzwiczek			Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	
Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego			✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	
Kontrola Dopuszczenia	DIN EN 13240			✓	✓	✓	✓	✓	
	2.BImSchV. 2010			✓	✓	✓	✓	✓	
	Aachener/Münchener/Regensburger regulacja			✓	✓	✓	✓	✓	
	DIBt niezależnie od powietrza w pomieszczeniu			✓	-	-	✓	-	✓
	Nr. dopuszczenia DIBt			wymagany	-	-	Z-43.12-397	-	Z-43.12-397
	Ekodesign 2022			✓	✓	✓	✓	✓	✓

① Dolna krawędź nóżki do górna krawędź króćca rury dymowej góra

② Dolna krawędź nóżki do środka króćca rury dymowej tył

Kominki wolnostojące		Model	Senso L klassik z S-Thermatik	Senso L fashion	Senso L fashion z S-Thermatik	Sino L	Sino L z S-Thermatik	Sino City	
		opcjonalnie		RLU		RLU		RLU	
Parametry techniczne	Klasa efektywności energetycznej		A	A	A	A	A	A	
	Moc znamionowa		kW	6,0	5,9	6,0	5,9	6,0	5,9
	Zakres mocy cieplnej		kW	4,5 - 7,8	4,5 - 7,7	4,5 - 7,8	4,5 - 7,7	4,5 - 7,8	4,5 - 7,7
	Wskaźnik sprawności		%	80	80	80	80	80	80
	Podział energii powietrze / H ₂ O		%	-	-	-	-	-	-
	Podział energii powietrze / H ₂ O		kW	-	-	-	-	-	-
	Pojemność cieplna pomieszczenia	Korzystny ok.	m ³	165	144	165	144	165	144
		Mniej korzystny ok.		95	84	95	84	95	84
		Niekorzystny ok.		65	56	65	56	65	56
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej		g/s	5,5	5,2	5,5	5,2	5,5	5,2
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym		°C	341	329	341	329	341	329
	Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej		Pa	12	12	12	12	12	12
Zapotrzebowanie powietrza do spalania		m ³ /h	17,8	17,6	17,8	17,6	17,8	17,6	
Masa	Stal		kg	166	-	-	-	-	
	Akumulator bok L/R		kg	-	-	-	-	-	
	Kamień naturalny		kg	241	210	211	227 / 260	228 / 261	210 / 245
	Ceramika		kg	-	-	-	-	-	
	Akumulator góra		kg	-	-	-	-	-	
Wymiary	Wysokość całkowita		mm	1322	1282	1282	1266	1266	1266
	Szerokość całkowita		mm	568	570	570	591	591	591
	Głębokość całkowita		mm	487	487	487	504	504	504
	Wysokość drzwi		mm	683	706	706	683	683	683
	Szerokość drzwi		mm	466	466	466	466	466	466
	Profondità sportello		mm	-	-	-	-	-	-
	Średnica rury dymowej Ø		mm	150	150	150	150	150	150
	① Wysokość przyłącza góra rury spalinowej		mm	1256	1256	1256	1256	1256	1259
	② Wysokość podłączenia tylnego przewodu kominowego		mm	1087	1087	1087	1087	1087	1087
	Króciec dopływu powietrza Ø		mm	100	100	100	100	100	100
	Króciec dolutu powietrza środek - od podłogi tył		mm	106	106	106	106	106	106
Króciec dolutu powietrza - do przodu dół		mm	306	306	306	306	306	306	
Opcje	Odpływ rury dymnej góra			✓	✓	✓	✓	✓	
	Odpływ rury dymnej tył			✓	✓	✓	✓	✓	
	Popielnik			✓	✓	✓	✓	✓	
	Rotacja			-	-	-	✓ / -	✓	-
	Akumulator			-	-	-	✓	✓	✓
	Osobne powietrze spalania			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Działanie drzwiczek			Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	
Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego			✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	
Kontrola Dopuszczenia	DIN EN 13240			✓	✓	✓	✓	✓	
	2.BImSchV. 2010			✓	✓	✓	✓	✓	
	Aachener/Münchener/Regensburger regulacja			✓	✓	✓	✓	✓	
	DIBt niezależnie od powietrza w pomieszczeniu			-	✓	-	✓	-	✓
	Nr. dopuszczenia DIBt			-	Z-43.12-397	-	Z-43.12-397	-	Z-43.12-397
	Ekodesign 2022			✓	✓	✓	✓	✓	✓

① Dolna krawędź nóżki do górna krawędź króćca rury dymowej góra
 ② Dolna krawędź nóżki do środka króćca rury dymowej tył

↑ Górny → Strona

¹ Stal / Piaszkowiec / Steatyt

Kominki wolnostojące		Model	Sino City z S-Thermatik	Moro	ambiente a3	ambiente a4	ambiente a4 H ₂ O	Passo XS	
		opcjonalnie		RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	
Parametry techniczne	Klasa efektywności energetycznej		A	A+	A	A	A+	A	
	Moc znamionowa		kW	6,0	5,0	5,9	5,9	8,0	5,9
	Zakres mocy cieplnej		kW	4,5 - 7,8	4,5 - 6,5	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	5,6 - 10,4	4,5 - 7,7
	Wskaźnik sprawności		%	80	> 80	80	80	> 85	80
	Podział energii powietrze / H ₂ O		%	-	-	-	-	35 / 65	-
	Podział energii powietrze / H ₂ O		kW	-	-	-	-	2,8 / 5,2	-
	Pojemność cieplna pomieszczenia	Korzystny ok.	m ³	165	124	144	144	43	144
		Mniej korzystny ok.		95	73	84	84	27	84
		Niekorzystny ok.		65	48	56	56	16	56
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej		g/s	5,5	3,9	5,1	5,1	7,6	6,1
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym		°C	341	337	350	350	150	291
Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej		Pa	12	11	12	12	12	12	
Zapotrzebowanie powietrza do spalania		m ³ /h	17,8	12,5	17,5	17,5	26,1	21,3	
Masa	Stal		kg	-	-	180	204	230	125
	Akumulator bok L/R		kg	-	-	-	-	-	-
	Kamień naturalny		kg	211 / 246	240 / 280	-	-	-	-
	Ceramika		kg	-	-	-	-	-	-
	Akumulator góra		kg	-	-	38	↑ 116 → 94	-	-
Wymiary	Wysokość całkowita		mm	1266	1297	1468	1674	1674	1142
	Szerokość całkowita		mm	591	593	Ø 539	Ø 539	Ø 539	Ø 452
	Głębokość całkowita		mm	504	496	Ø 539	Ø 539	Ø 539	Ø 452
	Wysokość drzwi		mm	683	633	605	605	605	539
	Szerokość drzwi		mm	466	547	462	462	462	448
	Profondità sportello		mm	-	-	-	-	-	-
	Średnica rury dymowej Ø		mm	150	150	150	150	150	150
	① Wysokość przyłącza góra rury spalinowej		mm	1259	1261	1326	1300	1694	1164
	② Wysokość podłączenia tylnego przewodu kominowego		mm	1087	1070	1145	1551	1551	958
	Króciec dopływu powietrza Ø		mm	100	100	100	100	100	100
	Króciec dolotu powietrza środek - od podłogi tył		mm	106	97	115	114	291	171
Króciec dolotu powietrza - do przodu dół		mm	306	346	269	269	207	226	
Opcje	Odpływ rury dymnej góra		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Odpływ rury dymnej tył		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Popielnik		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Rotacja		-	-	✓ / -	✓ / -	-	✓ / -	
	Akumulator		✓	✓	✓	✓	-	-	
	Osobne powietrze spalania		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Działanie drzwiczek			Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	
Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego			✓ RLA	✓ RLA - RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA - RLU	✓ RLA ✓ RLU	
Kontrola / Dopuszczenia	DIN EN 13240		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2.BImSchV. 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Aachener/Münchener/Regensburger regulacja		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	DIBt niezależnie od powietrza w pomieszczeniu		-	✓	✓	✓	✓	✓	
	Nr. dopuszczenia DIBt		-	Z-43.12-397	Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-364	
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

① Dolna krawędź nóżki do górna krawędź króćca rury dymowej góra
 ② Dolna krawędź nóżki do środka króćca rury dymowej tył

Kominki wolnostojące		Model	Passo XS z S-Thermatik	Passo XS style	Passo XS style z S-Thermatik	Passo XS tripod	Passo S	Passo L	
				RLU			RLU	RLU	
Parametry techniczne	Klasa efektywności energetycznej		A+	A	A+	A	A	A	
	Moc znamionowa		kW	5,9	5,9	5,9	5,9	6,1	6,1
	Zakres mocy cieplnej		kW	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,9	4,5 - 7,9
	Wskaźnik sprawności		%	> 80	80	> 80	80	80	80
	Podział energii powietrze / H ₂ O		%	-	-	-	-	-	-
	Podział energii powietrze / H ₂ O		kW	-	-	-	-	-	-
	Pojemność cieplna pomieszczenia	Korzystny ok.	m ³	144	144	144	144	165	165
		Mniej korzystny ok.		84	84	84	84	95	95
		Niekorzystny ok.		56	56	56	56	65	65
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej		g/s	5,9	6,1	5,9	6,1	5,8	5,8
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym		°C	286	291	286	291	312	312
	Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej		Pa	12	12	12	12	12	12
Zapotrzebowanie powietrza do spalania		m ³ /h	20,5	21,3	20,5	21,3	18,6	18,6	
Masa	Stal		kg	126	130	131	130	160	165
	Akumulator bok L/R		kg	-	-	-	-	-	-
	Kamień naturalny		kg	-	-	-	-	-	-
	Ceramika		kg	-	-	-	-	-	-
	Akumulator góra		kg	-	-	-	-	-	45
Wymiary	Wysokość całkowita		mm	1142	1220	1220	1236	1436	1636
	Szerokość całkowita		mm	Ø 452	Ø 452	Ø 452	Ø 452	Ø 481	Ø 481
	Głębokość całkowita		mm	Ø 452	Ø 452	Ø 452	Ø 452	Ø 481	Ø 481
	Wysokość drzwi		mm	539	539	539	539	540	540
	Szerokość drzwi		mm	448	448	448	448	481	481
	Profondità sportello		mm	-	-	-	-	-	-
	Średnica rury dymowej Ø		mm	150	150	150	150	150	150
	① Wysokość przyłącza góra rury spalinowej		mm	1164	1218	1218	1231	1298	1398
	② Wysokość podłączenia tylnego przewodu kominowego		mm	958	1013	1013	1053	1147	1247
	Króciec dopływu powietrza Ø		mm	100	100	100	-	100	100
	Króciec dolutu powietrza środek - od podłogi tył		mm	171	225	225	-	142	242
Króciec dolutu powietrza - do przodu dół		mm	226	226	226	-	241	241	
Opcje	Odpływ rury dymnej góra			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Odpływ rury dymnej tył			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Popielnik			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rotacja			✓ / -	-	-	-	✓ / -	✓ / -
	Akumulator			-	-	-	-	-	✓
	Osobne powietrze spalania			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Działanie drzwiczek			Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	Z uchylną szybą	
Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego			✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA - RLU	✓ RLA - RLU	
Kontrola i dopuszczenia	DIN EN 13240			✓	✓	✓	✓	✓	
	2.BImSchV. 2010			✓	✓	✓	✓	✓	
	Aachener/Münchener/Regensburger regulacja			✓	✓	✓	✓	✓	
	DIBt niezależnie od powietrza w pomieszczeniu			-	✓	-	-	✓	✓
	Nr. dopuszczenia DIBt			-	Z-43.12-364	-	-	Z-43.12-397	Z-43.12-397
	Ekodesign 2022			✓	✓	✓	✓	✓	✓

① Dolna krawędź nóżki do górna krawędź króćca rury dymowej góra
 ② Dolna krawędź nóżki do środka króćca rury dymowej tył

↑ Górny → Strona

¹ Stal / Piaszkowiec / Steatyt

Systemy kompaktowe		Model	Poseidon	Apollon 2L	Ares	Ares z S-Thermatik	Artemis	Artemis z S-Thermatik	
		Optional		2L / 2R					
Parametry techniczne	Klasa efektywności energetycznej		A+	A	A+	A+	A+	A+	
	Moc znamionowa	kW	9,5	9,8	10,0	10,0	9,3	9,3	
	Zakres mocy cieplnej	kW	6,7 - 12,4	6,9 - 12,7	7,0 - 13,0	7,0 - 13,0	6,5 - 12,1	6,5 - 12,1	
	Wskaźnik sprawności	%	> 80	80	> 80	> 80	> 80	> 80	
	Podział energii powietrze / H ₂ O	%	-	-	-	-	-	-	
	Podział energii powietrze / H ₂ O	kW	-	-	-	-	-	-	
	Pojemność cieplna pomieszczenia	Korzystny ok.	m ³	> 186	> 186	> 186	> 186	> 186	> 186
		Mniej korzystny ok.		186	186	200	200	173	173
		Niekorzystny ok.		122	122	130	130	114	114
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej	g/s	9,0	8,9	10,5	10,2	8,5	7,7	
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym	°C	275	303	270	243	311	294	
Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej	Pa	12	12	12	12	12	12		
Zapotrzebowanie powietrza do spalania	m ³ /h	29,7	29,5	33,7	33	27,2	24,6		
Masa	Stal	kg	506	430	404	405	440	441	
	Akumulator bok L/R	kg	-	-	-	-	-	-	
	Kamień naturalny	kg	-	-	-	-	-	-	
	Ceramika	kg	-	-	-	-	-	-	
	Akumulator góra	kg	-	-	-	-	-	-	
Wymiary	Wysokość całkowita	mm	1775	1775	1775	1775	1775	1775	
	Szerokość całkowita	mm	1100	958	772	772	675	675	
	Głębokość całkowita	mm	680	680	676	676	882	882	
	Wysokość drzwi	mm	489	489	489	489	489	489	
	Szerokość drzwi	mm	876	694	612	612	515	515	
	Profondità sportello	mm	-	417	383	383	534	534	
	Średnica rury dymowej Ø	mm	200	200	200	200	200	200	
	⓪ Wysokość przyłącza góra rury spalinowej	mm	1698	1278	1695	1695	1652	1652	
	Ⓛ Wysokość podłączenia tylnego przewodu kominowego	mm	1628	1453	1568	1568	1525	1525	
	Króćciec dopływu powietrza Ø	mm	150	150	150	150	150	150	
	Króćciec dolotu powietrza środek - od podłogi tył	mm	125	125	125	125	280	280	
Króćciec dolotu powietrza - do przodu dół	mm	466	470	418	418	747	747		
Opcje	Odpyw rury dymnej góra		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Odpyw rury dymnej tył		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Popielnik		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Rotacja		-	-	-	-	-	-	
	Akumulator		-	-	-	-	-	-	
	Osobne powietrze spalania		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Działanie drzwiczek			Podnoszone	Podnoszone	Podnoszone	Podnoszone	Podnoszone	Podnoszone	
Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Kontrola Dopuszczenia	DIN EN 13240		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2. Stufe BlmSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Aachener/Münchener/Regensburger regulacja		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	DIBt niezależnie od powietrza w pomieszczeniu		-	-	-	-	-	-	
	Nr. dopuszczenia DIBt		-	-	-	-	-	-	
	Ekodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

⓪ Dolna krawędź nóżki do górna krawędź króćca rury dymowej góra
 Ⓛ Dolna krawędź nóżki do środka króćca rury dymowej tył

Systemy kompaktowe		Model	Saphir	Saphir z S-Thermatik	
		opcjonalnie	RLU		
Parametry techniczne	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	
	Moc znamionowa		kW	7,5	7,2
	Zakres mocy cieplnej		kW	5,3 - 9,8	5,0 - 9,4
	Wskaźnik sprawności		%	> 80	> 80
	Podział energii powietrze / H ₂ O		%	-	-
	Podział energii powietrze / H ₂ O		kW	-	-
	Pojemność cieplna pomieszczenia	Korzystny ok.		> 186	> 186
		Mniej korzystny ok.		132	120
		Niekorzystny ok.		90	82
	Przepływ masowy spalin przy mocy znamionowej		g/s	6,3	6,1
	Temperatura spalin w króćcu spalinowym		°C	311	301
	Min. ciśnienie tłoczenia przy mocy znamionowej		Pa	12	12
Zapotrzebowanie powietrza do spalania		m ³ /h	22,8	22,1	
Masa	Stal		kg	330	331
	Akumulator bok L/R		kg	-	-
	Kamień naturalny		kg	-	-
	Ceramika		kg	-	-
	Akumulator góra		kg	32	32
Wymiary	Wysokość całkowita		mm	1600	1600
	Szerokość całkowita		mm	764	764
	Głębokość całkowita		mm	442	442
	Wysokość drzwi		mm	531	531
	Szerokość drzwi		mm	656	656
	Głębokość drzwi		mm	301	301
	Średnica rury dymowej Ø		mm	150	150
	① Wysokość przyłącza góra rury spalinowej		mm	1470	1470
	② Wysokość podłączenia tylnego przewodu kominowego		mm	1325	1325
	Króciec dopływu powietrza Ø		mm	100	100
	Króciec dolotu powietrza środek - od podłogi tył		mm	125	125
Króciec dolotu powietrza - do przodu dół		mm	281	281	
Opcje	Odpływ rury dymnej góra			✓	✓
	Odpływ rury dymnej tył			✓	✓
	Popielnik			✓	✓
	Rotacja			-	-
	Akumulator			-	-
	Osobne powietrze spalania			✓	✓
Działanie drzwiczek			Podnoszone	Podnoszone	
Odprowadzanie spalin z kilku palenisk do jednego przewodu kominowego			✓	✓	
Kontrola Dopuszczenia	DIN EN 13240			✓	✓
	2.BImSchV. 2010			✓	✓
	Aachener/Münchener/Regensburger regulacja			✓	✓
	DIBt niezależnie od powietrza w pomieszczeniu			✓	-
	Nr. dopuszczenia DIBt			Podczas badania	-
	Ekodesign 2022			✓	✓

① Dolna krawędź nóżki do górna krawędź króćca rury dymowej góra

② Dolna krawędź nóżki do środka króćca rury dymowej tył

LIVING FIRE

by SPARTHERM®



www.facebook.com/Spartherm

www.instagram.com/spartherm

www.youtube.com/sparthermgermany

www.spartherm.com



Spartherm Polska

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