



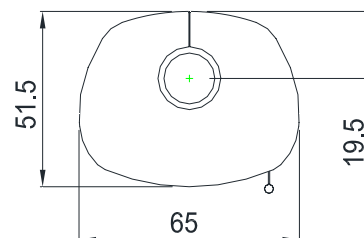
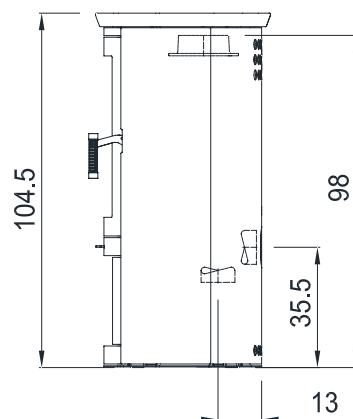
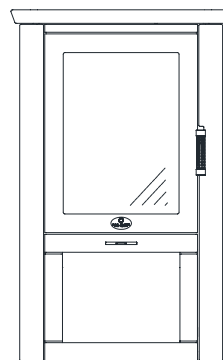
MAX BLANK
HIGH QUALITY

RIO S stal / kamień / ceramika

na drewno lub pellet
bez użycia prądu

Dane techniczne urządzenia

wymiary (cm)	szerokość	wysokość	głębokość
gabaryty	65	104,5 / (103)	51,5
komora paleniska	37	30	29
szyba	34	47,5	
drzwiczki	45	58,5	
Przyłącze spalinowe Ø 15 w ↑ wysokość do króćca na górze urządzenia			98
Przyłącze powietrza Ø 10 w → lub ↓ wysokość do środka króćca poziomego			35,5
głębokość do środka króćca pionowego			13
masa całkowita	szamot	blok akumulacyjny	
184 / 253 / (206) kg	26 kg	-	
dane dla	poj. pelletu S	poj. pelletu XL	drewna
moc cieplna nominalna	7,5 kW	11 kW	6,5 kW
zakres wydajności	7,5 - 5 kW	11 - 8,5 kW	6,5 - 3,3 kW
efektywność	86%	85%	87%
zdolność grzewcza*	50 - 150 m ³	70 - 250 m ³	70 - 250 m ³
ilość opału	3,8 kg	7,5 kg	2,9 kg / h
czas utrzymania ognia	aż do 2,5 h	aż do 5 h	aż do 5 h
oddawanie ciepła	aż do 10 h	aż do 13 h	aż do 12 h
przepływ mas. spalin	8,97 g/s	10,74 g/s	10,3 g/s
temp. spalin na króćcu	180 °C	230 °C	268°C
min/max ciś. tłoczenia	12 / 15 Pa	13 / 15 Pa	12 / 15 Pa
CO (13%/O ₂) [mg/m ³]	1166	880	1074
CO (13%/O ₂) [%]	0,093	0,070	0,086
Pył (13%/O ₂) [mg/m ³]	36	30	31
NO _x (13%/O ₂) [mg/m ³]	109	110	115
CxHy (13%/O ₂) [mg/m ³]	54	41	51
odstęp od ściany tył	15 cm	20 cm	15 cm
odstęp od ściany bok	15 cm	15 cm	15 cm
odstęp przód	80 cm	80 cm	80 cm



Spełnia najnowsze normy opalania drewnem, brykietem drzewnym i pelletem. (patrz przegląd norm)

Proszę zapoznać się z i przestrzegać instrukcji montażu i obsługi urządzenia

Odpowiedni do wielu rodzajów instalacji kominowych.

Dane w nawiasach dla obudowy ceramicznej

* W zależności od miejsca ustawienia pieca w pomieszczeniu, izolacji budynku, wysokości pomieszczenia i wsadu drewna

Odnośnie płyt ochronnych na podłogę: zobacz rozporządzenie

Zastrzegamy sobie prawo do zmian, błędów w druku, różnic w strukturze i kolorze.

Warianty kominka akumulacyjnego Rio S

ENR	Model	dostawa	
	Rio S Ceramiczny <ul style="list-style-type: none"> • korpus stalowy antracyt • boki i pokrywa z masywnej litej ceramiki akumulującej ciepło 		
175-2013	chamois ↑	4	
175-2004	beżowa ↑	4	
175-2012	czerwona ↑	4	
175-2099	Na życzenie klienta Inne kombinacje z powyższego asortymentu kolorów do wyboru: a) kolor Państwa pokrywy? b) kolory Państwa boków? W ofercie również pokrywa w kolorze brązowym i antracyt, np. z bokami w beżu i inne kombinacje!	4	
	Rio S Kamienny <ul style="list-style-type: none"> • korpus stalowy antracyt • masywne boki i pokrywa 		
175-2002	szary rzeźbiony kamień naturalny ↑	3	
175-2069	jasnoszary błyszczący kamień naturalny	4	
175-2048	kremowy gładki kamień naturalny ↑	4	
175-2047	piaskowiec ↑	3	
175-2072	czarny gładki kamień naturalny	4	
	Rio S Stalowy <ul style="list-style-type: none"> • korpus stalowy antracyt • z pokrywą ceramiczną 		
175-2017	chamois ↑	4	
175-2003	beżowa ↑	4	
175-2022	brązowa ↑	4	
175-2001	czerwona ↑	4	
175-2028	antracyt ↑ (wersja limitowana)	4	
	<ul style="list-style-type: none"> • z pokrywą z kamienia naturalnego 		
175-2006	rzeźbiony szary ↑	4	
	jasnoszary błyszczący ↑	4	
175-2050	kremowy gładki ↑	4	
175-2049	piaskowiec ↑	4	
	czarny gładki	4	
Akcesoria			
552-2014	pojemnik na pellet S - 7,5 kW (przy zakupie wraz z kominkiem)		
552-2004	pojemnik na pellet S - 7,5 kW pojemnik na pellet XL - 11 kW (przy zakupie wraz z kominkiem) pojemnik na pellet XL - 11 kW patrz opis po lewej stronie <ul style="list-style-type: none"> • z odpornej na temperaturę stali szlachetnej • przy pojemniku S z 2 a przy pojemniku XL z 3 specjalnymi czarnymi szybami ceramicznymi • z zapalniczką, rękawicami silikonowymi torbą filcową na pellet o pojemności do 20 kg, pędzlem do czyszczenia, szufelką do pelletu		
29 175 311	plyta ze stali szlachetnej (patrz akcesoria)		
29 175 400	plyta ze szkła (patrz akcesoria)		
309 080	szuflada na drewno kominkowe Możliwe doprowadzenie powietrza z zewnątrz: Proszę podać koniecznie przy zamówieniu: przyłączyć powietrza <u>poziomo</u> czy <u> pionowo</u> (w zestawie)		
Cechy szczególne modelu Rio S			
Akcesoria do pelletu/drewna, ogrzewanie 2 rodzajami ognia, niezależne i bez użycia elektryczności. Szybkie i łatwe przestawienie między pelletem a drewnem w zaledwie pięć minut. <ul style="list-style-type: none"> • model z dużą wydajnością akumulacji ciepła dzięki masywnej litej ceramice i kamieniowi akumulacyjnemu (czarny kamień naturalny akumulujący ciepło z ekstra wysoką wydajnością) Proszę zapoznać się z właściwościami kamienia naturalnego !			