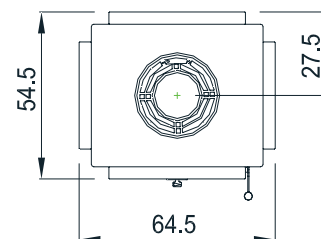
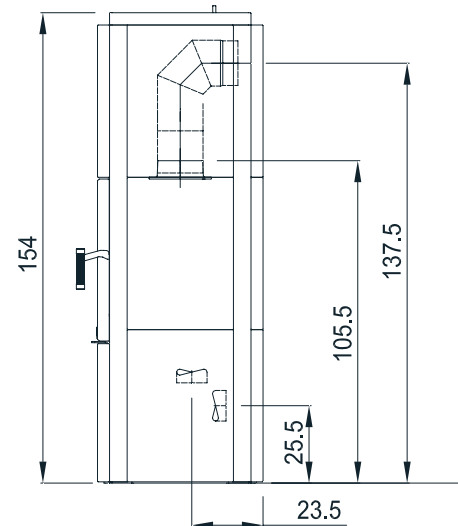
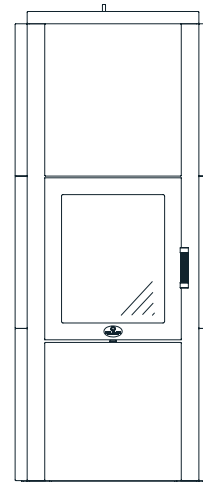


na drewno lub pellet
bez użycia prądu

Dane techniczne urządzenia

wymiary (cm)	szerokość	wysokość	głębokość
gabaryty	64,5	154	54,5
komora paleniska	37	30	29
szyba	34	42	
drzwiczki	45	53	
Przyłącze spalinowe Ø 15 w → lub ↑			
wysokość do środka króćca z tyłu urządzenia			137,5
wysokość do króćca na górze urządzenia			105,5
Przyłącze powietrza Ø 10 w → lub ↓			
wysokość do środka króćca poziomego			25,5
głębokość do środka króćca pionowego			23,5
masa całkowita	szamot	blok akumulacyjny	
417 kg	26 kg	max. 152 kg	
dane dla	poj. pelletu S	poj. pelletu XL	drewna
nominalna moc cieplna	7,5 kW	11 kW	6,5 kW
zakres wydajności	7,5 - 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 15 h	aż do 18 h	aż do 18 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 i brykietem drzewnym. (patrz przegląd norm)

Proszę zapoznać się z i przestrzegać instrukcji montażu i obsługi urządzenia

* W zależności od izolacji budynku, wysokości pomieszczenia, wielkości wsadu, oraz miejsca ustawienia pieca w pomieszczeniu.

Odnośnie płyt ochronnych na podłogę: zobacz rozporządzenie dotyczące ogrzewania pomieszczeń

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

Warianty kominka akumulacyjnego Stratos M

ENR	Model	dostawa	
	Stratos M † <ul style="list-style-type: none"> • korpus i drzwiczki ze stali antracyt • z rurą przyłączeniową L.750 - ze zintegrowanymi drzwiami i klapką 		
241-2011	<ul style="list-style-type: none"> • front, boki, pokrywa i tylna płyta † kremowy gładki kamień naturalny 	4	
241-2002	<ul style="list-style-type: none"> • front, boki, pokrywa i tylna płyta † kremowy ryflowany kamień naturalny 	4	
241-2020	<ul style="list-style-type: none"> • front, boki, pokrywa i ściana tylna † 	4	
241-2023	<ul style="list-style-type: none"> • front, boki, pokrywa i ściana tylna → łupek szcztokowany • włącznie z blokiem akumulacyjnym 	4	
241-2031	<ul style="list-style-type: none"> • front, boki, pokrywa i tylna płyta † szary, rzeźbiony kamień naturalny 	4	
241-2041	<ul style="list-style-type: none"> • front, boki, pokrywa i tylna płyta † żółty szcztokowany kamień naturalny 	4	
241-2051	<ul style="list-style-type: none"> • front, boki, pokrywa i ściana tylna † kamień naturalny "kawa" gładki (wersja limitowana) 	4	
Akcesoria			
552-2014	pojemnik na pellet S - 7,5 kW (przy zakupie wraz z kominkiem)		
	pojemnik na pellet S - 7,5 kW		
552-2004	pojemnik na pellet XL - 11 kW (przy zakupie wraz z kominkiem)		
	pojemnik na pellet XL - 11 kW		
	<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 Ceran • z zapalniczką, rękawicami silikonowymi • torbą filcową na pellet o pojemności do 20 kg, pędzlem do czyszczenia, szufelką do pelletu 		
303218-916	blok akumulujący ciepło (1 komplet = 8 kamieni, 152 kg)		
303212-916	blok akumulujący ciepło (1 kom. = 6 kamieni, 114 kg) (w przypadku przyłącza spalinowego z tyłu)		
29 218 311	Płyta ze stali szlachetnej szcztokowanej matowej (patrz akcesoria)		
29 218 400	Plaques z przejrzystego szkła (patrz akcesoria)		
	Możliwe doprowadzenie powietrza z zewnątrz: Proszę podać koniecznie przy zamówieniu: przyłącze powietrza <u>poziomo</u> czy <u>pionowo</u> (w zestawie) (w zestawie) Inne akcesoria na ostatnich stronach		
Cechy szczególne modelu Stratos M			
	<ul style="list-style-type: none"> • dzięki naszej unikalnej kombinacji drewno - pellet bez elektryczności, ogrzewanie będzie jeszcze bardziej ekonomiczne a romantyzm płomieni zostanie zachowany. Odkryj szczegóły na naszych filmach na YouTube! • masa akumulacyjna aż do 400 kg z systemem regulacji akumulacji MB • dalsze szczegóły i dodatkowe informacje na ostatniej stronie • Wybór płyt ochronnych ze szkła lub stali szlachetnej (patrz akcesoria) i kolejnych, Płyty łatwe do usunięcia po sezonie grzewczym		