



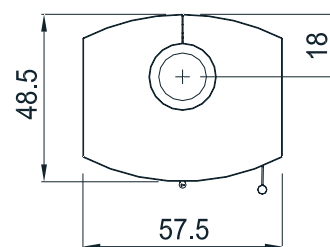
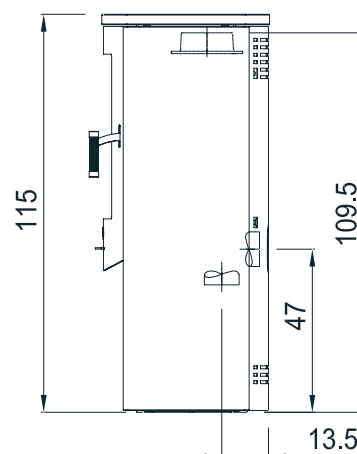
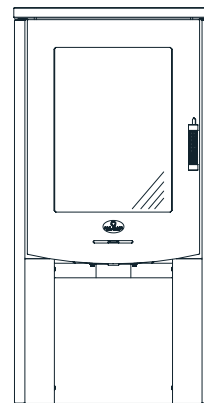
MAX BLANK
HIGH QUALITY

RAVENNA

na drewno lub pellet
bez użycia prądu

Dane techniczne urządzenia

wymiary (cm)	szerokość	wysokość	głębokość
gabaryty	57,5	115	48,5
komora paleniska	37	30	29
szyba	34	47,5	
drzwiczki	49,5	70,5	
Przyłącze spalinowe Ø 15 w ↑ wysokość do króćca na górze urządzenia			109,5
Przyłącze powietrza Ø 10 w → lub ↓ wysokość do środka króćca poziomego			47
głębokość do środka króćca pionowego			13,5
masa całkowita	szamot	blok akumulacyjny	
212 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 7 h	aż do 10 h	aż do 10 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.

* 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 pieca akumulacyjnego model Ravenna

ENR	Model	dostawa	
125-2001	Ravenna (wersja limitowana) † <ul style="list-style-type: none"> • front antracyt • boki szary błyszczący kamień naturalny • pokrywa szarego błyszczącego kamienia naturalnego 	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		
29 125 311	 płyta ze stali szlachetnej (patrz akcesoria) (specjalnie dla pieca tego typu) Możliwe doprowadzenie powietrza z zewnątrz: Proszę podać koniecznie przy zamówieniu: przyłącze powietrza <u>poziomo</u> czy <u>pionowo</u> (w zestawie) Pozostałe akcesoria przyłączeniowe (patrz akcesoria)		
Cechy szczególne modelu Ravenna			
<p>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. Odkryj specjalne cechy naszego tego wielofunkcyjnego i romantycznego kominka na YouTube. Rodzaj opału do wyboru, drewno kominkowe lub pellet, sprawia, że jesteście Państwo jeszcze bardziej niezależni i oferuje Państwu możliwość nabycia tego paliwa, które jest w danej chwili tańsze.</p> <p>Piec akumulacyjny Ravenna</p> <ul style="list-style-type: none"> • zaokrąglona ściana tylna umożliwia ustawienie pod skosem względem ściany • elegancki ponadczasowy zaokrąglony front pieca • obudowa z kamienia naturalnego jako akumulatora ciepła • wysoka wydajność oddawania ciepła • precyzyjne kanty i fugi na kamieniu akumulacyjnym oraz elementy metalowe • na życzenie możliwe również doprowadzenie powietrza z zewnątrz • regulowane nóżki podstawy dla stabilnego montażu • dalsze szczegóły i dodatkowe informacje na ostatniej stronie • Wybór płyt ochronnych ze szkła lub stali szlachetnej (patrz akcesoria), <p>łatwy do usunięcia po sezonie grzewczym</p> <p style="text-align: center;">Proszę zapoznać się z właściwościami kamienia naturalnego !</p>			