



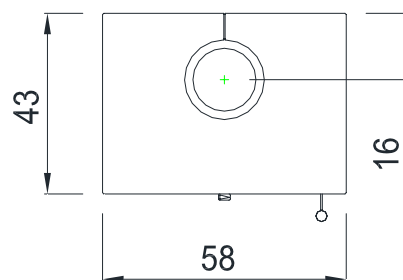
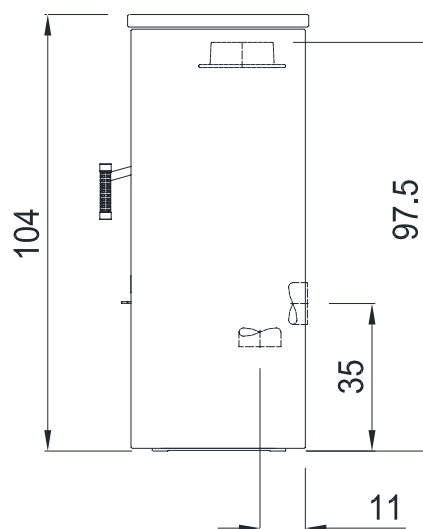
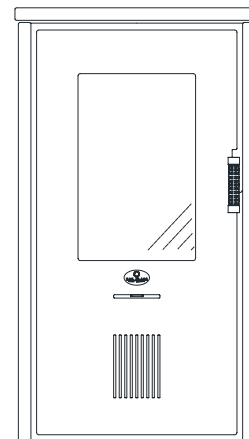
MAX BLANK
HIGH QUALITY

PORTO

**na drewno lub pellet
bez użycia prądu**

Dane techniczne urządzenia

wymiary (cm)	szerokość	wysokość	głębokość
gabaryty	58	104	43
komora paleniska	37	30	29
szyba	28	44,5	
drzwiczki	47,5	96,5	
Przyłącze spalinowe Ø 15 w ↑ wysokość do króćca na górze urządzenia			97,5
Przyłącze powietrza Ø 10 w → lub ↓ wysokość do środka króćca poziomego			35
głębokość do środka króćca pionowego			11
masa całkowita	szamot	blok akumulacyjny	
231 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 9 h	aż do 9 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 kominka akumulacyjnego Porto

ENR	Model	dostawa	
222-2007	Porto † <ul style="list-style-type: none"> • korpus ze stali antracyt • boki i pokrywa piaskowiec • tylna ściana ze stali antracyt 	4	
222-2004	Porto † <ul style="list-style-type: none"> • korpus ze stali antracyt • boki i pokrywa łupek szczotkowany • tylna ściana ze stali antracyt 	3	
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 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		
29 222 311	 płyta ze stali szlachetnej (patrz akcesoria)		
29 222 400	 płyta ze szkła (wersja limitowana) (patrz akcesoria) (specjalnie dla pieca tego typu) Możliwe doprowadzenie powietrza z zewnątrz: Proszę podać koniecznie przy zamówieniu: przyłączy powietrza <u>poziomo</u> czy <u>pionowo</u> (w zestawie) Pozostałe akcesoria przyłączeniowe (patrz akcesoria)		
Cechy szczególne modelu Porto			
<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>Mały kominek akumulacyjny Porto</p> <ul style="list-style-type: none"> • ponadczasowy prostolinijny design • 115 kg kamienia naturalnego wysokiej jakości jako akumulator ciepła • szlachetny kamień naturalny obrobiony w wyjątkowy sposób • zawsze chłodna klamka • mimo dużej masy akumulacyjnej zajmuje mało miejsca • 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>			