



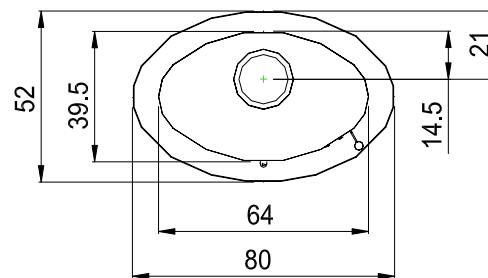
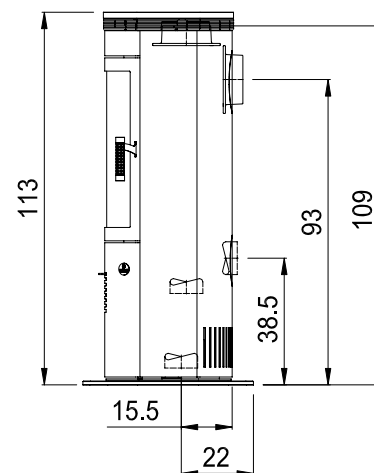
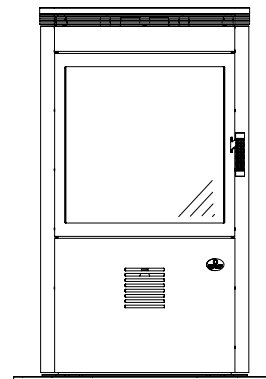
MAX BLANK
HIGH QUALITY

MEGA STEEL

drewno

Dane techniczne urządzenia

wymiary (cm)	szerokość	wysokość	głębokość
gabaryty	64 - 80	109 - 113	39,5 - 52
komora paleniska	44	38	23
szyba	49	47,5	
drzwiczki	55	55,5	
Przyłącze spalinowe Ø 15 w → lub ↑ wysokość do środka króćca z tyłu urządzenia bez / ze szklaną płytą ochronną			91,5 / 93
wysokość do króćca na górze urządzenia bez / ze szklaną płytą ochronną			107,5 / 109
Przyłącze powietrza Ø 10 w → lub ↓ wysokość do środka króćca poziomego bez / ze szklaną płytą ochronną			37 / 38,5
głębokość do środka króćca pionowego bez / ze szklaną płytą ochronną			14 / 22
masa całkowita	szamot	blok akumulacyjny	
156 - 178 kg	20 kg	-	
dane dla	drewna		
nominalna moc cieplna	7,5 kW		
zakres wydajności	7,5 - 4 kW		
efektywność	80%		
zdolność grzewcza*	70 - 250 m ³		
ilość opału	2,5 kg / h		
czas utrzymania ognia	aż do 4 h		
oddawanie ciepła	aż do 5 h		
przepływ mas. spalin	7,7 g/s		
temp. spalin na króćcu	300 °C		
min/max ciś. tłoczenia	12 / 15 Pa		
CO (13%/O ₂) [mg/m ³]	1094,5		
CO (13%/O ₂) [%]	0,088		
Pył (13%/O ₂) [mg/m ³]	30		
NO _x (13%/O ₂) [mg/m ³]	148		
odstęp od ściany tył	14 cm		
odstęp od ściany bok	16 cm		
odstęp z przodu	110 cm		



Spełnia najnowsze normy opalania drewnem i brykietem drzewnym.
(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

Wszystkie wartości dotyczące emisji podane dla rury przyłączeniowej

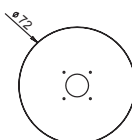
Odniesienie płyt ochronnych na podłogę: zobacz rozporządzenie

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

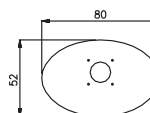
Warianty kominka Mega Steel

ENR	Model	dostawa	
216-2001	Mega Steel ↑	4	
216-2002	Mega Steel → • front ze stali antracyt • boki ze stali antracyt • pokrywa ze stali antracyt	4	
216-2004	Mega Steel ↑	3	
216-2005	Mega Steel → • front ze stali antracyt • boki ze stali antracyt • pokrywa szkło przezroczyste	3	
216-2006	Mega Steel ↑	4	
216-2007	Mega Steel → • front ze stali antracyt • boki ze stali antracyt • pokrywa szary błyszczący kamień naturalny	4	
216-2015	Mega Steel ↑	4	
216-2014	Mega Steel → • front ze stali antracyt • boki ze stali antracyt • pokrywa szkło przezroczyste • na owalnej szklanej płycie ochronnej (przezroczysta 80 x 52 x 1 cm) pasujący do: 29 201 311 płyty ochronne ze stali szlachetnej (patrz akcesoria) 29 201 400 płyty ochronne ze szkła (patrz akcesoria)	4	
Akcesoria			
308 192	<p><u>płyta ochronna szklana - przystosowana do podłoży palnych</u> (nie przykręcone fabrycznie; śruby i uszczelki dołączone do zestawu)</p> <p>okrągła przycięciem 120 x 100 x 1 cm</p> <p>308 188 okrągła Ø 140 cm (dla modeli wolnostojących) (specjalnie dla pieca tego typu)</p> <p>29 216 311 płyta ze stali szlachetnej (patrz akcesoria) (specjalnie dla pieca tego typu)</p> <p>Możliwe doprowadzenie powietrza z zewnątrz: Proszę podać koniecznie przy zamówieniu: przyłącze powietrza <u>poziomo</u> czy <u> pionowo</u> (w zestawie)</p> <p>Pozostałe akcesoria przyłączeniowe (patrz akcesoria)</p>		
Cechy szczególne modelu Mega Steel			
<ul style="list-style-type: none"> • elegancki szczupły design • niewielka głębokość - 40 cm • duża zagięta szyba paleniska • uproszczony design kominka całą uwagę kieruje na panoramiczne palenisko • "chłodna klamka" ze stali szlachetnej, pozostaje chłodna, nawet gdy piec jest gorący • duży zamykany przedział na drewno • wygodne otwieranie i zamykanie przedziału na drewno ... • ... dzięki wyrafinowanemu zamkowi "one touch" • 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>			

ekskluzywne płyty
ochronne Mega
wykonane ze szkła



ENR. 308 193 (na stronie 35)



ENR. 308 191