



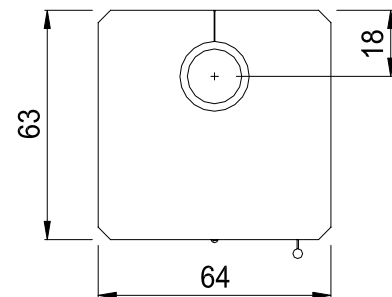
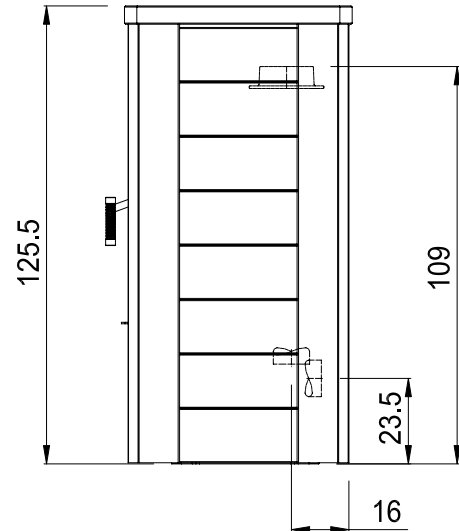
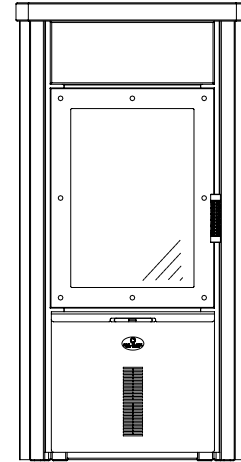
MAX BLANK
HIGH QUALITY

ODIN S

na drewno lub pellet
bez użycia prądu

Dane techniczne urządzenia

wymiary (cm)	szerokość	wysokość	głębokość
gabaryty	64	125,5	63
komora paleniska	34	31	35
szyba	34	49	
drzwiczki	45	60	
Przyłącze spalinowe Ø 15 w ↑ wysokość do króćca na górze urządzenia			109
Przyłącze powietrza Ø 10 w → lub ↓ wysokość do środka króćca poziomego			23,5
głębokość do środka króćca pionowego			16
masa całkowita	szamot	blok akumulacyjny	
353 / 403 kg	60 kg	50 kg	
dane dla	pelletu	drewna	
nominalna moc cieplna	8,7 kW	7,5 kW	
zakres wydajności	8,7 - 6,7 kW	7,8 - 4,3 kW	
efektywność	83%	83%	
zdolność grzewcza*	70 - 350 m ³	70 - 350 m ³	
ilość opału	7,5 kg	2,2 kg / h	
czas utrzymania ognia	do 5 h	do 5 h	
oddawanie ciepła	do 14 h	do 14 h	
przepływ mas. spalin	9,71 g/s	6,8 g/s	
temp. spalin na króćcu	280 °C	280 °C	
min/max ciś. tłoczenia	12 / 15 Pa	12 / 15 Pa	
CO (13%/O ₂) [mg/m ³]	1073	806	
CO (13%/O ₂) [%]	0,086	0,065	
Pył (13%/O ₂) [mg/m ³]	22	32	
NO _x (13%/O ₂) [mg/m ³]	73	116	
C _x H _y (13%/O ₂) [mg/m ³]	64	27	
odstęp od ściany tył	15 cm	15 cm	
odstęp od ściany bok	15 cm	15 cm	
odstęp przód	100 cm	100 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.

Wszystkie wartości dotyczące emisji podane dla rury przyłączeniowej

* 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 kominków akumulujących ciepło model Odin S

ENR	Model	dostawa	
220-2001	Odin S ↑ • korpus ze stali antracyt • boki i pokrywa z szarego błyszczącego kamienia naturalnego	3	
220-2004	Odin S ↑ • korpus ze stali antracyt • boki i pokrywa z gładkiego kremowego kamienia naturalnego	3	
220-2007	Odin S ↑ • korpus ze stali antracyt • boki i pokrywa szczotkowany łupek naturalny łupek • włącznie z blokiem akumulacyjnym	3	
220-2010	Odin S ↑ • korpus ze stali antracyt • boki i pokrywa łupek "liść jesienny" • blok akumulacyjny	3	
Akcesoria			
551-2004	pojemnik na pellet - 8,7 kW (przy zakupie wraz z kominkiem) pojemnik na pellet - 8,7 kW patrz opis po lewej stronie • z odpornej na temperaturę stali szlachetnej • 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		
29 215 311	płyta ze stali szlachetnej (patrz akcesoria)		
29 215 400	płyta ze szkła (wersja limitowana) (patrz akcesoria) (specjalnie dla pieca tego typu)		
303 220-916	blok akumulacyjny do górnego przyłącza spalin Proszę podać koniecznie przy zamówieniu: przyłącze powietrza <u>poziomo</u> czy <u> pionowo</u> (w zestawie) Pozostałe akcesoria przyłączeniowe (patrz akcesoria)		
Cechy szczególne modelu Odin S			
<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>Kominek akumulujący ciepło Odin S</p> <ul style="list-style-type: none"> • dzięki swojej obszernej komorze paleniska, grubej obudowie z szamotu i nieporównywalnej technice spalania oferuje on szybkie nagrzanie i wyjątkowo długie oddawanie ciepła. • oferuje również różnorodną i interesującą grę płomieni • duża komora paleniska zapewnia wygodne podkładanie drewna przy długości kłody 33 cm • uwodzicielska klasyczna forma kominka • wysoka wydajność oddawania ciepła • dużą możliwości akumulowania ciepła dzięki 100 kg kamienia akumulacyjnego i 60 kg cegły szamotowej • gruba cegła szamotowa aż do 6 cm grubości • ciężka 5 cm grubości pokrywa z akumulacyjnego kamienia naturalnego • duża szuflada na drewno (w przypadku wykorzystania pionowego przyłącza powietrza pojemność jest ograniczona) • regulowane nóżki podstawy w celu stabilnego montażu • Dalsze informacje i osobliwości na ostatniej stronie. • Wybór płyt ochronnych ze szkła lub stali szlachetnej (patrz akcesoria), <p>łatwy do usunięcia po sezonie grzewczym</p> <p>Proszę zapoznać się z właściwościami kamienia naturalnego !</p>			