



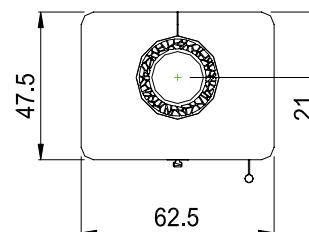
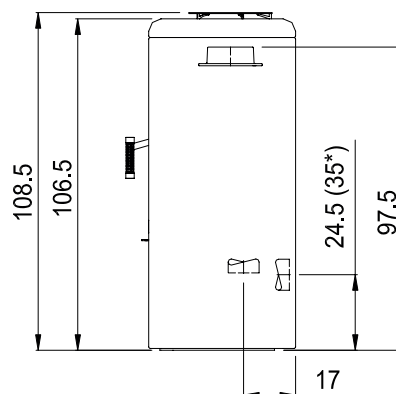
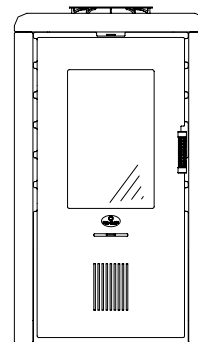
MAX BLANK
HIGH QUALITY

LISSABON II

**na drewno lub pellet
bez użycia prądu**

Dane techniczne urządzenia

wymiary (cm)	szerokość	wysokość	głębokość
gabaryty	62,5	108,5	47,5
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			24,5
głębokość do środka króćca pionowego			17
masa całkowita	szamot	blok akumulacyjny	
414 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 10 h	aż do 13 h	aż do 13 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
C _x H _y (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 Lissabon II

ENR	Model	dostawa	
221-2200	Lissabon II (edycja limitowana) † <ul style="list-style-type: none"> • korpus ze stali antracyt • boki z 6 cm kremowego błyszczącego kamienia akumulacyjnego • pokrywa z 6 cm kremowego błyszczącego kamienia akumulacyjnego • ściana tylna z 6 cm kremowego błyszczącego kamienia akumulacyjnego 	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		
29 221 311	 płyta ze stali szlachetnej (patrz akcesoria)		
29 221 400	 płyta ze szkła (wersja limitowana) (patrz akcesoria) (specjalnie dla pieca tego typu) <p>Możliwe doprowadzenie powietrza z zewnątrz:</p> <p>Proszę podać koniecznie przy zamówieniu:</p> <p>przyłącze powietrza <u>poziomo</u> czy <u> pionowo</u></p> <p>(w zestawie)</p> <p>Pozostałe akcesoria przyłączeniowe (patrz akcesoria)</p>		
Cechy szczególne modelu Lissabon II			
<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 akumulacyjny Lissabon II</p> <ul style="list-style-type: none"> • obudowa z 4 stron z kamienia naturalnego akumulującego ciepło o grubości 6 cm • oferuje dzięki temu mniejszy odstęp od ściany • oferuje oddawanie przyjemnego ciepła z 4 stron • z łagodnymi krawędziami w ponadczasowej formie • kamień naturalny wysokiej jakości jako akumulator ciepła (ponad 225 kg) • z systemem regulacji akumulacji MB • oferuje szybkie ogrzanie się i osiągnięcie oczekiwanej temperatury pomieszczenia oraz bezprądowe, manualne przełączenie na długotrwałe oddawanie ciepła • duża masa kamienia naturalnego akumulującego ciepło, duża masa całkowita pieca, jak również wysoka wydajność grzewcza tego modelu - wszystko to w bardzo korzystnej cenie • łagodne formy paneli bocznych w ponadczasowym kremowo białym kamieniu • zawsze chłodna klamka • duża masa magazynowania - zajmuje mało miejsca • regulowane nóżki podstawy dla stabilnego montażu • dalsze informacje i osobliwości na ostatnich stronach • 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>			