



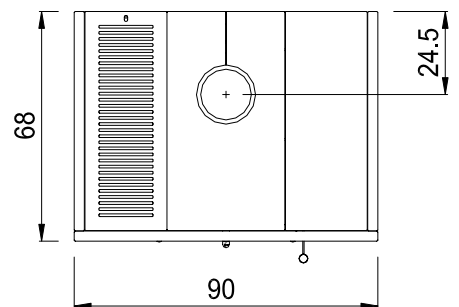
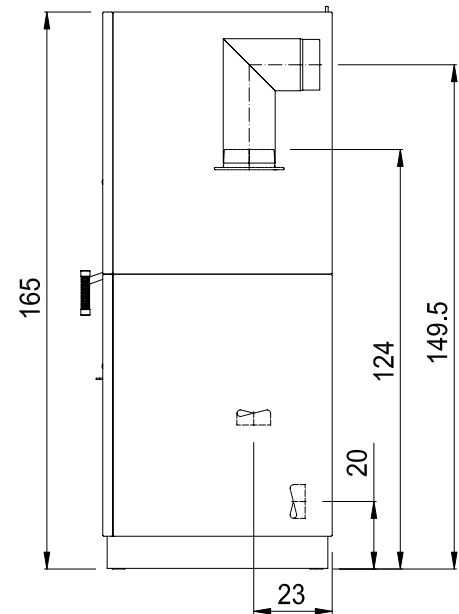
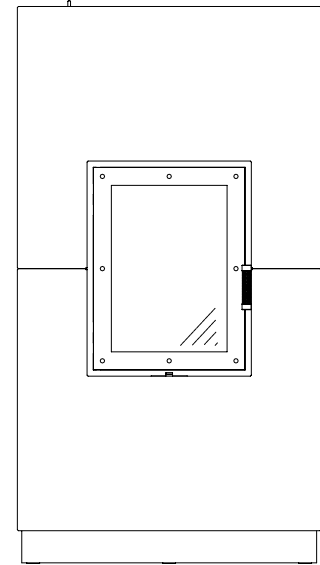
MAX BLANK
HIGH QUALITY

CHUR

**na drewno lub pellet
bez użycia prądu**

Dane techniczne urządzenia

Wymiary (cm)	szerokość	wysokość	głębokość
gabaryty	90	165	68
komora paleniska	34	31	35
szyba	34	49	
drzwiczki	45	60	
Przyłącze spalinowe Ø 15 w → lub ↑			
wysokość do środka króćca z tyłu urządzenia			149,5
wysokość do króćca na górze urządzenia			124
Przyłącze powietrza Ø 10 w → lub ↓			
wysokość do środka króćca poziomego			20
głębokość do środka króćca pionowego			23
masa całkowita		szamot	blok akumulacyjny
558 kg		60 kg	150 / 160 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 24 h	do 24 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	
CxHy (13%/O ₂) [mg/m ³]	64	27	
odstęp od ściany tył	15 cm	4 cm	
odstęp od ściany bok	15 cm	2,5 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 kominka systemowego Chur

ENR	Model	dostawa	
	Chur ↑ → <ul style="list-style-type: none"> • duże i masywne szklane drzwi komory paleniska • kamienie pokrywy z łatwego w pielęgnacji gładkiego łupka • tylna ściana ze stali antracyt • ściany boczne do wyboru spośród: <ul style="list-style-type: none"> - kremowy gładki kamień naturalny - łupek szczotkowany • duży, szlachetny i obrobiony ręcznie front z kamienia naturalnego w wersjach: <ul style="list-style-type: none"> - crème naturalny - crème ciosany - szary rustykalny łupek - czarny rustykalny łupek 		
236-2001		6	
236-2101		6	
236-2201		6	
236-2301		6	
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 <ul style="list-style-type: none"> • z odpornej na temp. 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		
303235-916	Na życzenie możliwa jest opcja oszczędzająca energię z: - pośrednio ogrzewanym blokiem akumulującym ciepło na górze		
303236-916	- pośrednio ogrzewanym blokiem akumulującym ciepło z lewej i prawej strony (dużo dłuższy czas oddawania ciepła)		
Pozostałe akcesoria przyłączeniowe (patrz akcesoria)			
Cechy szczególne modelu Chur			
<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 systemowy, model Chur</p> <ul style="list-style-type: none"> • ściana tylna z naturalnego kamienia tworzy zintegrowaną dużą półkę na drewno • ściany boczne do wyboru z kremowego gładkiego kamienia naturalnego lub szczotkowanego łupka • kamień pokrywy z łatwego w pielęgnacji gładkiego łupka • wymagany odstęp od ściany tylko 4 cm • szybki montaż w pół dnia we dwie osoby • żadnego brudu lub kurzu przy montażu • żadnego szpachlowania, żadnego klejenia, żadnej zaprawy • magazynuje ciepło w najbardziej naturalny sposób • oferuje dużą powierzchnię oddawania ciepła - zabudowany z 4 stron • duża powierzchnia oddawania ciepła dzięki obudowie z kamienia naturalnego magazynującego ciepło • najlepsze rozprowadzenie ciepła w pomieszczeniu • trwałe materiały naturalne • w każdym czasie bez żadnych przeszkód można go zdemontować i przenieść • poziomy design • wygodne i stabilne, samozamykające się drzwiczki paleniska, • technika spalania niewymagająca filtra kurzu potrzebującego częstej konserwacji • na życzenie z dodatkiem akumulatora ciepła (do 16 godz.) • absolutnie korzystny i bezkonkurencyjny <p style="text-align: center;">Proszę zapoznać się z właściwościami kamienia naturalnego !</p>			