



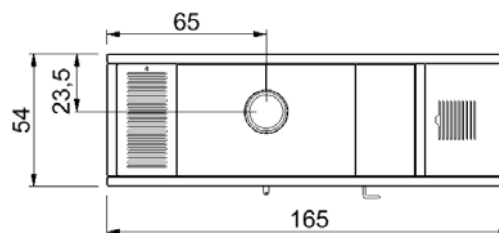
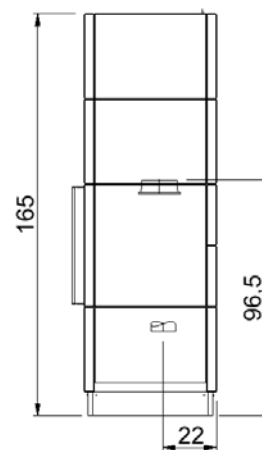
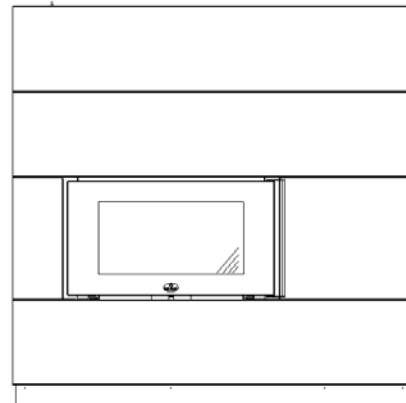
MAX BLANK
HIGH QUALITY

BELFORT L

drewno

Dane techniczne urządzenia

wymiary (cm)	szerokość	wysokość	głębokość
gabaryty	165	165	54
komora paleniska	61	24	27
szyba	59,5	30	
drzwiczki	85	47	
Przyłącze spalinowe Ø 15 w ↑ wysokość do króćca na górze urządzenia			96,5
Przyłącze powietrza Ø 10 w ↓ głębokość do środka króćca pionowego			22
masa całkowita	szamot	blok akumulacyjny	
953 kg	30 kg	162 kg	
dane dla	drewna		
nominalna moc cieplna	6,7 kW		
zakres wydajności	8 - 5 kW		
efektywność	80%		
zdolność grzewcza*	70 - 350 m ³		
ilość opału	2,0 kg / h		
czas utrzymania ognia	- 4 h		
oddawanie ciepła	- 9 / - 15 h		
przepływ mas. spalin	6,6 g / s		
temp. spalin na króćcu	296 °C		
min/max ciś. tłoczenia	12 / 15 Pa		
CO (13%/O ₂) [mg/m ³]	1244		
CO (13%/O ₂) [%]	0,100		
Pył (13%/O ₂) [mg/m ³]	21		
NO _x (13%/O ₂) [mg/m ³]	163		
CxHy (13%/O ₂) [mg/m ³]	66		
odstęp od ściany tył	4 cm		
odstęp od ściany bok	6 cm		
odstęp przód	100 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

Odnośnie płyt ochronnych na podłogę: zobacz rozporządzenie

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

Warianty kominka systemowego Belfort L

ENR	Model	dostawa	
377-2101	Belfort L ↑ <ul style="list-style-type: none"> • front drzwi antracyt • boki drzwi ze stali szlachetnej • z 4 stron obudowany biało-kremowym gładkim kamieniem naturalnym • zawias drzwi z lewej strony 	6	
377-2601	Belfort L ↑ <ul style="list-style-type: none"> • front drzwi antracyt • boki drzwi ze stali szlachetnej • z 4 stron obudowany kremowym ryflowanym kamieniem naturalnym • zawias drzwi z lewej strony 	6	
377-2201	Belfort L ↑ <ul style="list-style-type: none"> • front drzwi antracyt • boki drzwi ze stali szlachetnej • z 4 stron obudowany biało-kremowym gładkim kamieniem naturalnym z zaokrąglonymi kantami • zawias drzwi z lewej strony 	6	
377-2099	Belfort L ↑ <ul style="list-style-type: none"> • proszę wybrać obudowę z wersji kamienia wymienionych powyżej • pas środkowy z przodu i po bokach do wyboru spośród: <ul style="list-style-type: none"> - biało- kremowy gładki kamień naturalny - biało- kremowy kamień naturalny biało- kremowy z zaokrąglonymi krawędziami - kremowy ryflowany kamień naturalny - kremowy ociosany kamień naturalny - łupek szczotkowany <p>Uwaga: Przy zamówieniu proszę o informację czy komora na drewno ma się znajdować po lewej czy po prawej stronie. W przypadku jej montażu po lewej stronie zawias zostaje przeniesiony na prawą stronę.</p>	6	
Akcesoria			
303 378-916	8 częściowy, 162 kg blok akumulacyjny Inne akcesoria do pieca Belfort znajdziecie Państwo na stronach 108 i 109 Przyłącze powietrza w dół (w zestawie) pakiet pokryw I lub II dla przyłącza spalinowego z tyłu/ na górze (w zestawie) Opis zawartości na stronie Pozostałe akcesoria przyłączeniowe (patrz akcesoria)		
Cechy szczególne modelu Belfort L			
<ul style="list-style-type: none"> • 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, • można wkładać do niego kawałki drewna o długości do 55 cm • technika spalania niewymagająca filtra kurzu potrzebującego częstej konserwacji • na życzenie z dodatkiem akumulatora ciepła (do 15 godz.) • absolutnie korzystny i bezkonkurencyjny <p style="text-align: center;">Proszę zapoznać się z właściwościami kamienia naturalnego !</p>			