



MAX BLANK
HIGH QUALITY

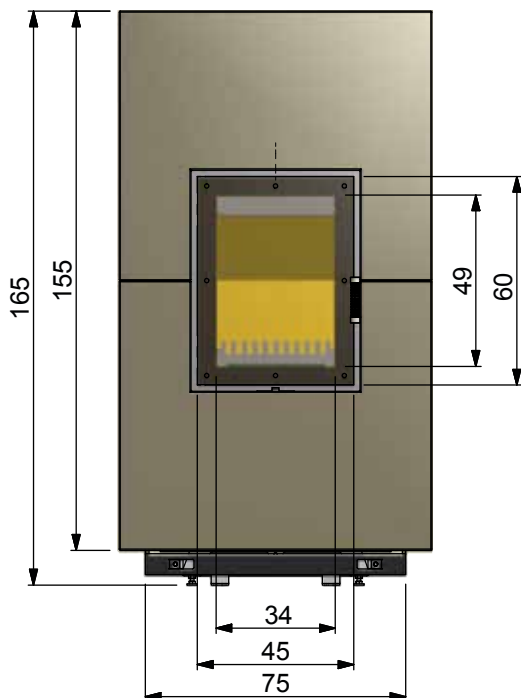
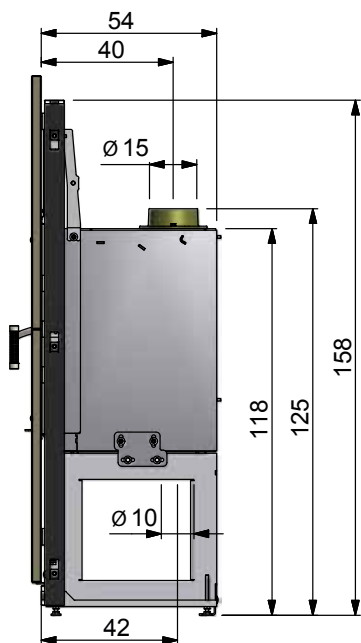
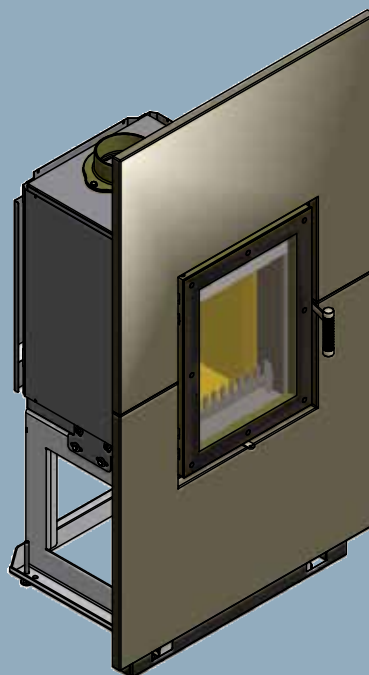
Piece do zabudowy

Chur E

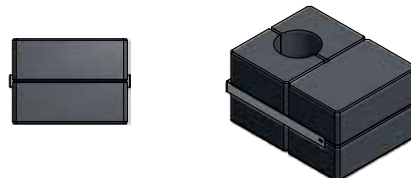
naturalny
biały
crème

naturalny
biały
crème
ciosany

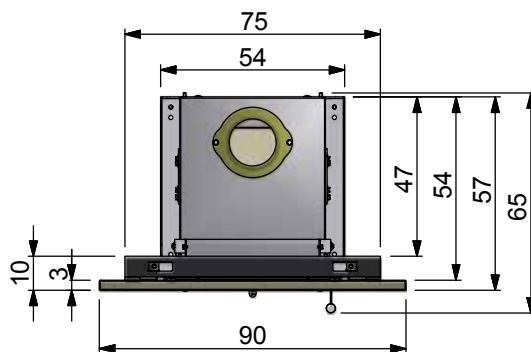
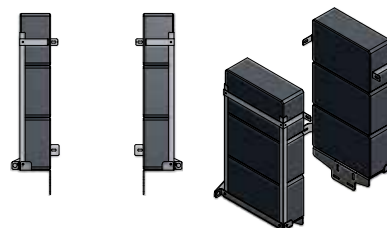
Czarny
rustykalny
łupek



Blok akumulacyjny górny



Blok akumulacyjny lewy i prawy



Wszystkie wymiary zaokrąglone w cm.



Kombinacja pellet - drewno / bez elektryczności

Chur E

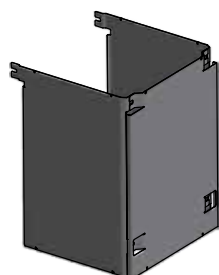
Numer produktu	Produkt	Czas dostawy w tygodniach
----------------	---------	---------------------------

Chur E		
527-2001	- Kamień naturalny biały crème	6
527-2101	- Kamień naturalny biały crème ciosany	6
527-2301	- Czarny rustykalny tupek	6
<ul style="list-style-type: none"> • Komora spalania KE 1 z sitodrukiem na szybie • Front z kamienia naturalnego • Górne przyłącze spalin • Zawias drzwi po lewej stronie (zawias po prawej stronie na zamówienie za dopłatą) 		

Akcesoria

Numer produktu	Produkt
----------------	---------

	<p>Przyłącze powietrza (zawarte w zestawie)</p> <p>Proszę pamiętać o sprecyzowaniu rodzaju przyłącza powietrza przy zamówieniu: Przyłącze poziome lub pionowe</p> <p>Systemowy pojemnik na pellet</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonany z odpornej na wysoką temperaturę stali szlachetnej • z 3 specjalnymi czarnymi szybami Ceran • w zestawie: zapalniczka, rękawice silikonowe, pędzel do czyszczenia, torba filcowa na pellet o pojemności do 20kg
551-2004	Pojemnik na pellet KO1 8,7 KW
	zamówiony razem z piecem
551-2004	domówiony osobno
	Aby w pełni wykorzystać zalety pieca dostępne są następujące opcje dodatkowe:
303235-916	Blok akumulacyjny górny składający się z 9 kamieni akumulacyjnych o łącznej wadze 150kg
303236-916	Blok akumulacyjny lewy i prawy składający się z 6 kamieni o łącznej masie 160kg
40543-001	Płaszcz konwekcyjny



Płaszcz konwekcyjny

Informacje techniczne dla wkładu kominkowego Chur E

	W x S x G
Wymiary zewnętrzne	165 x 90 x 65 cm
Wymiary otworu instalacyjnego	158 x 75 x 54 cm
Komora spalania	31 x 34 x 35 cm

	W x S
Szyba	49 x 34 cm
Drzwi komory spalania	60 x 45 cm

Górne przyłącze spalinowe	Ø 15 cm
Przyłącze powietrza	Ø 10 cm
Wysokość do przyłącza spalin	125 cm

Masa całkowita	281 kg
Masa szamotu	60 kg

	Pojemnik pelletu	Drewno kominkowe/ brykiet drzewny*
Nominalna moc cieplna	8,7 kW	7,5 kW
Moc cieplna	8,7 kW	7,5 kW
Moc cieplna	-	7,8 - 4,3 kW
Zużycie opału	7,5 kg	2,2 kg/h
Efektywność	82,9%	83 %
CO (13 % O2)	0,09%	0,065 %
CO (13 % O2)	1072,7 mg/m ³	806,4 mg/m ³
Pył (13 % O2)	21,7 mg/m ³	31,6 mg/m ³
NOx (13 % O2)	72,7 mg/m ³	115,6 mg/m ³
CxHy (13 % O2)	63,9 mg/m ³	26,5 mg/m ³

Dane dotyczące obliczeń komina wg EN 13384		
Masowy przepływ spalin	9,71 g/s	6,8 g/s
Temperatura spalin na przyłączy	280 °C	280°C
Min ciśnienie pracy	12 Pa	12 Pa

Wszystkie podane liczby są wartościami testowymi.
 *) Dane dla brykietów drzewnych zgodnych z normą EN 14961-3 (A1) o klasie jakości A1.
 Zmiany techniczne zastrzeżone.
 Spełnia normy testowe opalania drewnem / brykietem (patrz str. 55)