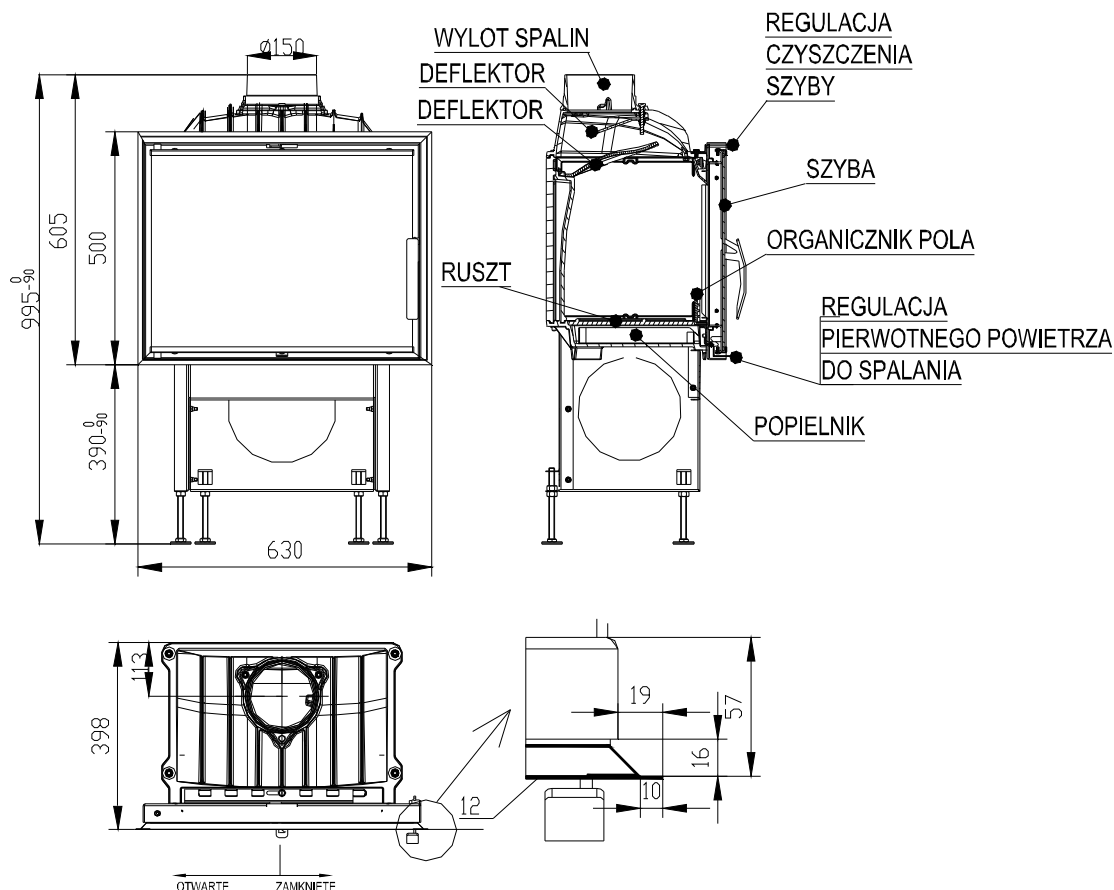


WKŁAD KOMINKOWY BLANZEK 601 Black Art dle EN 13 229 - W

Schemat:

Opis:



Dane techniczne:

		Palenisko zamknięte
nominalna moc grzewcza	kW	9
sprawność	%	78,6
objętościowe krążenie spalin	g/s	6,1
temperatura spalin	°C	368,5
min. podciśnienie przy nom. mocy grzewczej	Pa	11
paliwo		drewno (buk)
zużycie paliwa na godzinę	kg/h	2,4
emisja CO w spalinach(w stosunku do 13% O2)	%	0,27
średnica kanału dymnego /czopuchu/	mm	150
ciężar	kg	90

Nominalna moc grzewcza podana na liście technicznym przy:

- sprzyjających	warunkach grzewczych wystarczających dla	150 – 220 m ³
- mniej sprzyjających		90 – 160 m ³
- niesprzyjających		60 – 90 m ³
min. przekrój dopływu powietrza konwekcyjnego		632 cm ²
min. przekrój wylotu powietrza konwekcyjnego		1078 cm ²
godzinowa dostawa powietrza do spalania		50 – 75 m ³ /hod



BeF Home, s.r.o.
Kotvrdovice 277
679 07 Kotvrdovice
IČO: 25524682
06

EN 13229:2001 a A1:2004

Wkład kominkowy EN 13229 – W na stałe paliwo przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń

Typ **Blanzek 601**

Wykonanie: Blanzek 601, Blanzek 601 Black Art, Blanzek 601 Iron Flat

Odległość od przylegających materiałów palnych : 7 + 10 cm izolacji cieplnej ¹⁾

Emisja CO w spalinach

(w stosunku do 13% O₂):

0,27 %

Temperatura spalin :

368,5 °C

Moc grzewcza :

9 kW mocy do ogrzewania

Energetyczna wydajność/sprawność/:

78,6 %

Rodzaje paliwa :

drewno (buk)

Przeczytać uważnie i przestrzegać sposób użycia!

Urządzenie o krótkotrwałym procesie spalania!

¹⁾ Szczegóły w instrukcji instalacji oraz sposobie użycia.