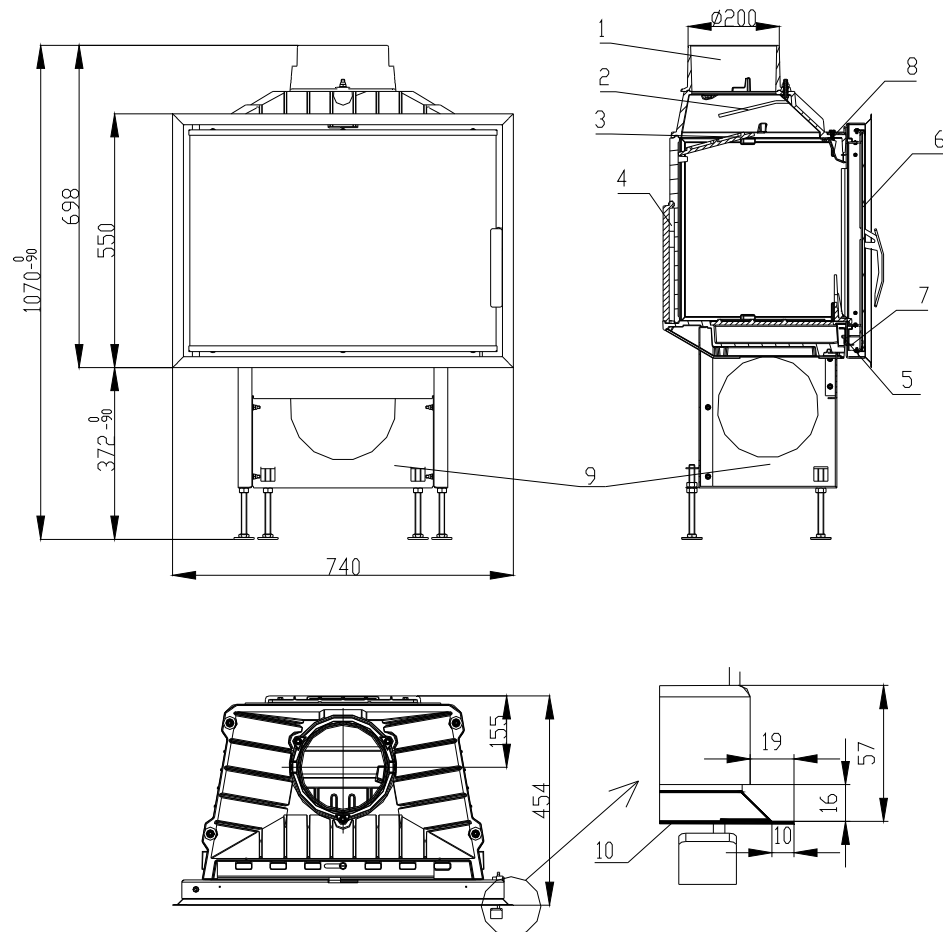


WKŁAD KOMINKOWY BLANZEK 700 Black Art dle EN 13 229 - W

Schemat:



Opis:

- 1 Króciec czopuchu (przewodu kominowego)**
- 2 Deflektor**
- 3 Deflektor**
- 4 Wtórna komora spalania**
- 5 Regulacja ssania**
- 6 Szyba**
- 7 Urządzenie sterujące regulacją ssania powietrza do spalania**
- 8 Regulacja czyszczenia szyby**
- 9 Stojak**
- 10 Rama montażowa**

Dane techniczne:

		Palenisko zamknięte	Palenisko otwarte
nominalna moc grzewcza	kW	10	-
sprawność	%	74,2	-
objętościowe krążenie spalin	g/s	10,6	25,8
temperatura spalin	°C	334	126
min. podciśnienie przy nom. mocy grzewczej	Pa	11	10
paliwo		drewno (buk)	
zużycie paliwa na godzinę	kg/h	3,5	2,5
emisja CO w spalinach(w stosunku do 13% O2)	%	0,3	0,3
średnica kanału dymnego /czopuchu/	mm	200	200
ciężar	kg	116	116

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 700**

Wykonanie Blanzek 700 Iron Flat, Blanzek 700P, Blanzek 700R,
Blanzek 700 Black Art

Blanzek V700, Blanzek V700P, Blanzek V700R, Blanzek V700 Black Art

Odległość od przylegających materiałów palnych: 8 + 10 cm izolacji cieplnej ¹⁾

Emisja CO w spalinach

(w stosunku do 13% O₂):

0,3 %

Temperatura spalin :

334 °C

Moc grzewcza :

10 kW mocy do ogrzewania

Energetyczna wydajność/sprawność:

74,2 %

Rodzaje paliwa:

drewno (buk)

Przeczytać uważnie i przestrzegać sposób użycia!

Urządzenie o krótkotrwałym procesie spalania!

¹⁾ Szczegóły w instrukcji instalacji oraz sposobie użycia.