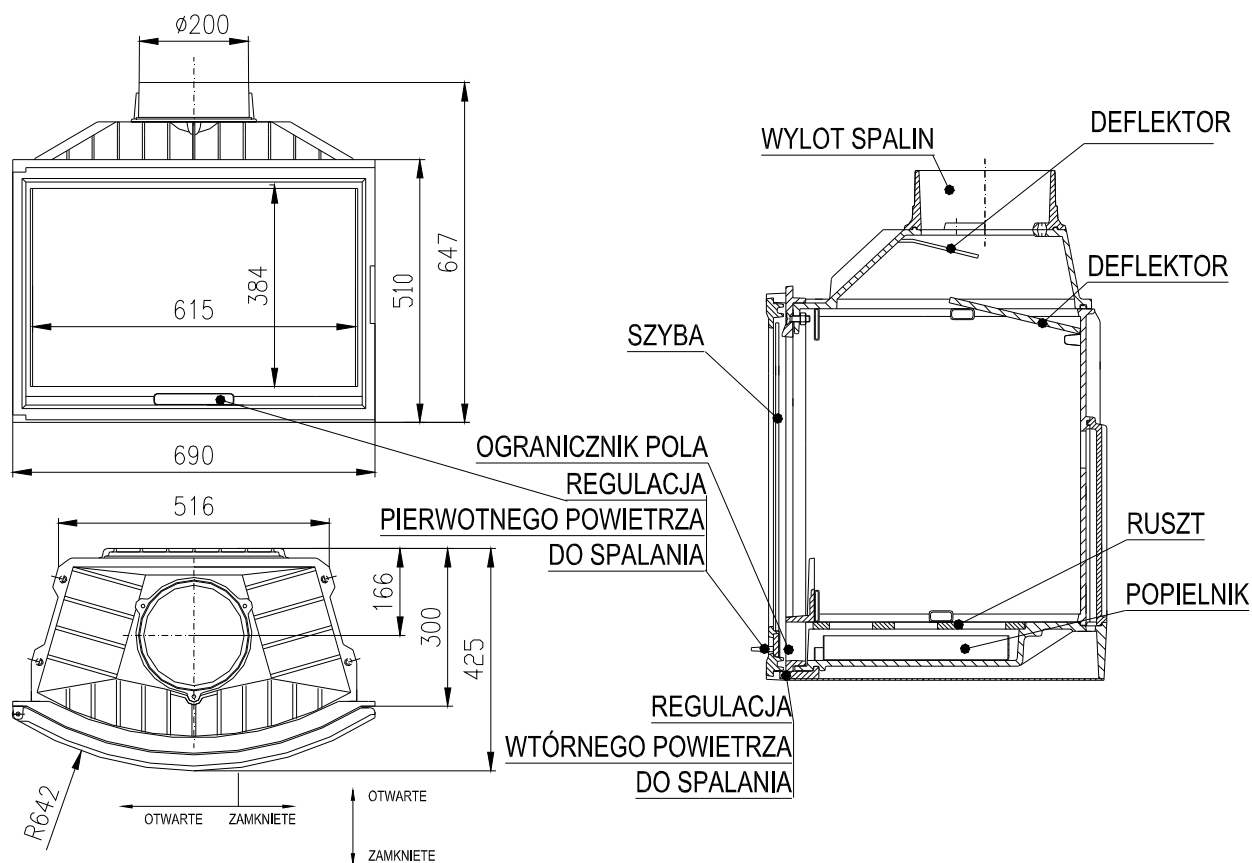


KOMINKOWY WKŁAD BLANZEK 700R dle EN 13 229 - W

Schemat:

Opis:



Dane techniczne:

		Palenisko zamknięte	Palenisko otwarte
nominalne 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/godz	3,5	2,5
emisja CO w spalinach(w stotunku do 13% O2)	%	0,3	0,3
średnica kanału dymowego /czopuchu/	mm	200	200
ciężar	kg	125	125

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
REGON: 25524682
06

EN 13229:2001 a A1:2004

Kominkowy wkład EN 13229 – W na stele paliwo przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń

Typ Blanzek 700

Wykonanie Blanzek 700, Blanzek 700P, Blanzek 700R
Blanzek V700, Blanzek V700P, Blanzek V700R, Blanzek 700 Black Art,
Blanzek 700 Iron Flat

Odległość od przylegających materiałów palnych : 7 + 10 cm izolacji cieplnej¹⁾

Emisja CO w spalinach

(w stotunku do 13% O₂ : 0,3 %

Temperatura spalin: 334 °C

Moc grzewcza : 10 kW mocy do ogrzewania

Wydajność energetyczna /sprawność/ : 74,2 %

Rodzaje paliwa : drewno (buk)

**Przeczytać uważnie i przestrzegać sposób użycia!
Urządzenie o krótkotrwałym procesie spalania!**

¹⁾ Szczegóły w
oraz sposobie użycia.

instrukcji instalacji