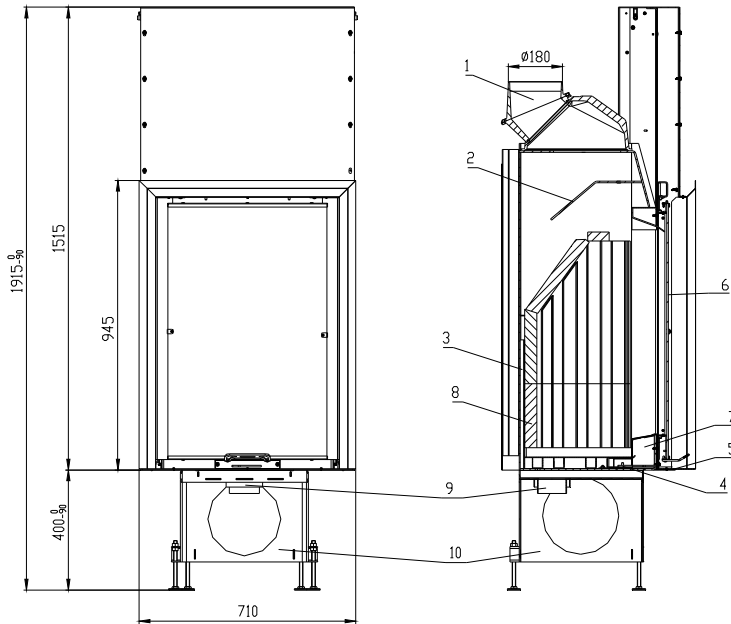


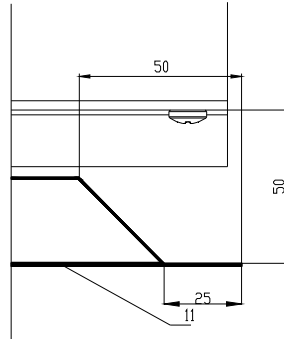
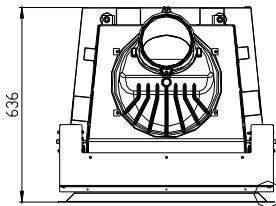
# WKŁAD KOMINKOWY TOWER dle EN 13229

Schemat:

Opis:



- 1 Króciec czopuchu (przewodu kominowego)
- 2 Deflektor
- 3 Wtórna komora spalania
- 4 Regulacja ssania
- 5 Urządzenie sterujące regulacją ssania powietrza do spalania
- 6 Szyba
- 7 Pierwszorzędna komora spalania
- 8 Szamot
- 9 Doprowadzenie powietrza z zewnątrz
- 10 Stojak
- 11 Rama montażowa



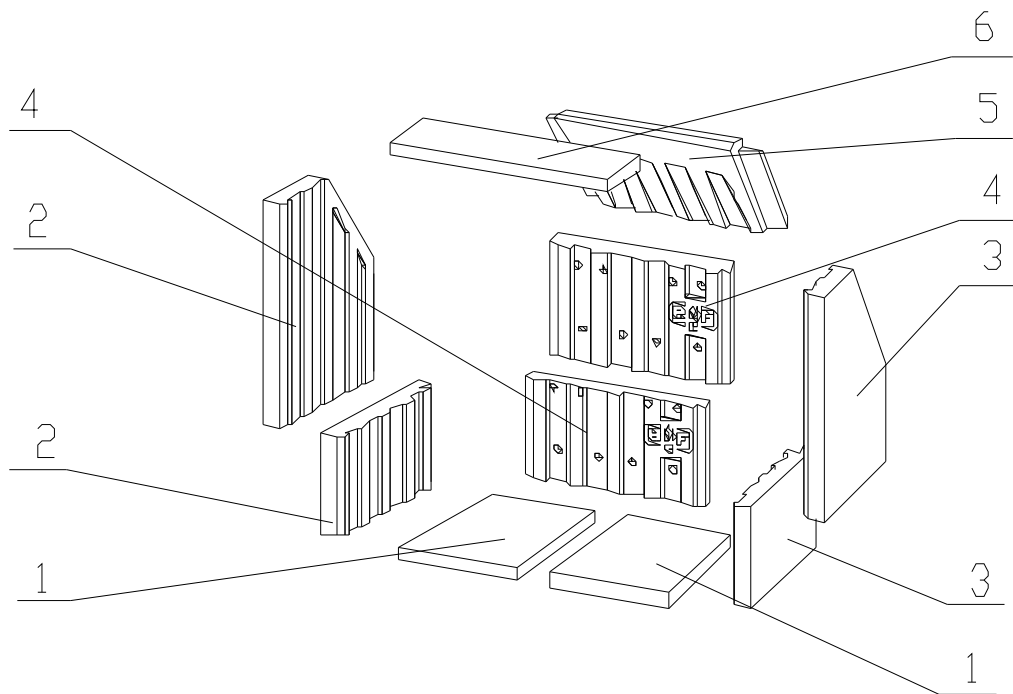
## Dane techniczne:

		Palenisko zamknięte štē
nominalna moc grzewcza	kW	15
sprawność	%	79
objętościowe krążenie spalin	g/s	14,7
temperatura spalin	°C	153
min. podciśnienie przy nom. mocy grzewczej	Pa	11
paliwo		drewno (buk)
zużycie paliwa na godzinę	kg/h	4,1
emisja CO w spalinach(w stosunku do 13% O2)	%	0,1
średnica kanału dymnego /czopuchu/	mm	180
ciężar	kg	270

## Nominalna moc grzewcza podana na liście technicznym przy:

- sprzyjających	warunkach grzewczych wystarczających dla	220 – 320 m <sup>3</sup>
- mniej sprzyjających		130 – 220 m <sup>3</sup>
- niesprzyjających		90 – 130 m <sup>3</sup>
min. przekrój dopływu powietrza konwekcyjnego		927 cm <sup>2</sup>
min. przekrój wylotu powietrza konwekcyjnego		1035 cm <sup>2</sup>
godzinowa dostawa powietrza do spalania		60 – 90 m <sup>3</sup> /hod

## Zestaw paleniska z szamotu:



- 1 Dno
- 2 Lewy bok
- 3 Prawy bok
- 4 Część tylna
- 5 Deflektor
- 6 Deflektor wermikulitowy

<b>CE</b>	
BeF Home, s.r.o. Kotvrdovice 277 679 07 Kotvrdovice IČO: 25524682 <b>06</b>	
<b>EN 13229:2001 a A1:2004</b> Wkład kominkowy EN 13229 – W na stałe paliwo przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń Typ <b>Tower</b>	
<b>Odległość od przylegających materiałów palnych:</b>	8 + 10 cm izolacji cieplnej <sup>1)</sup>
<b>Emisja CO w spalinach (w stosunku do 13% O<sub>2</sub>):</b>	0,1%
<b>Temperatura spalin:</b>	153°C
<b>Moc grzewcza:</b>	15 kW mocy do ogrzewania
<b>Energetyczna wydajność/sprawność/:</b>	79 %
<b>Rodzaje paliwa:</b>	drewno (buk)
<b>Przeczytać uważnie i przestrzegać sposób użycia!</b> <b>Urządzenie o krótkotrwałym procesie spalania!</b>	

<sup>1)</sup> Szczegóły w instrukcji instalacji oraz sposobie użycia.