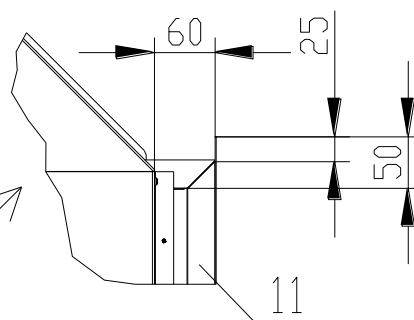
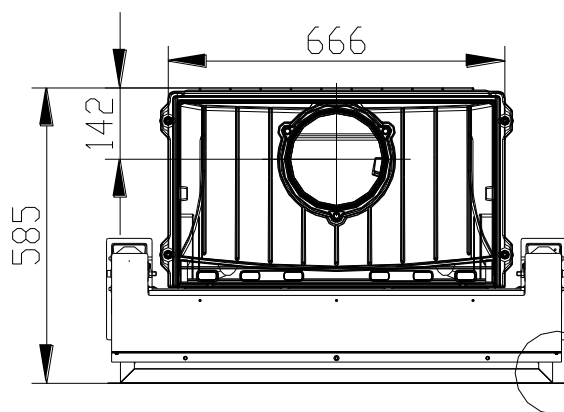
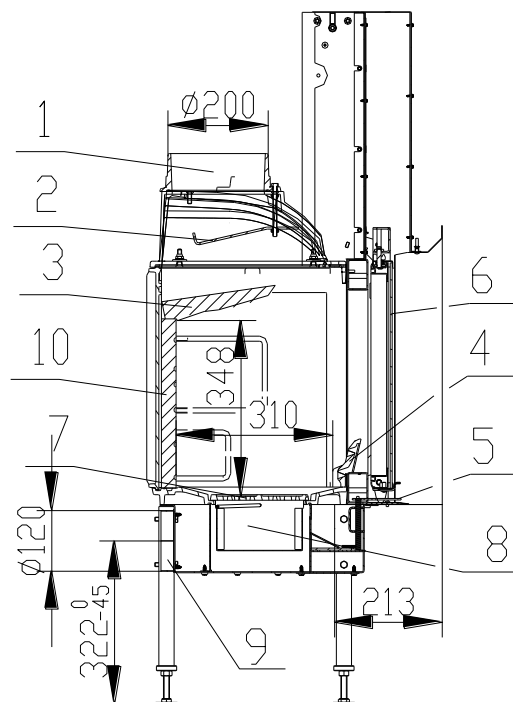
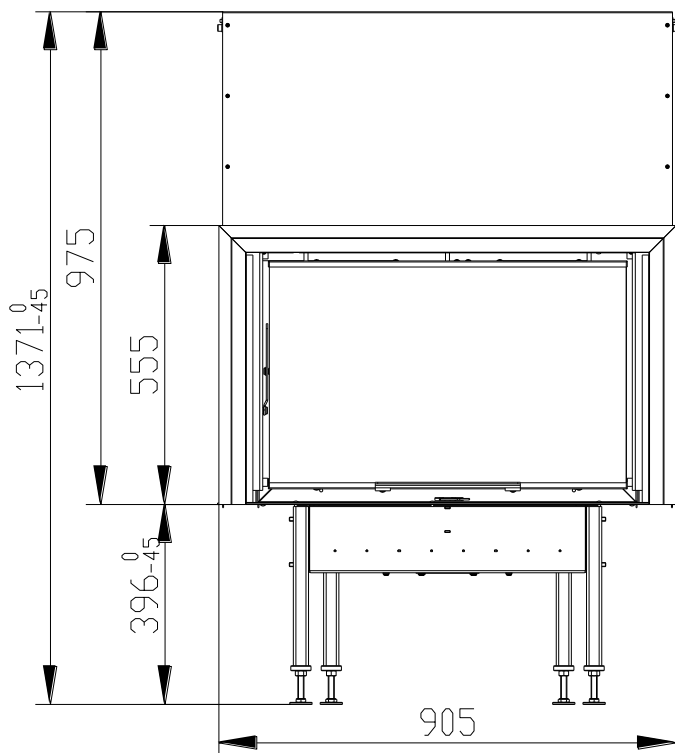


WKŁAD KOMINKOWY OPTIM V8

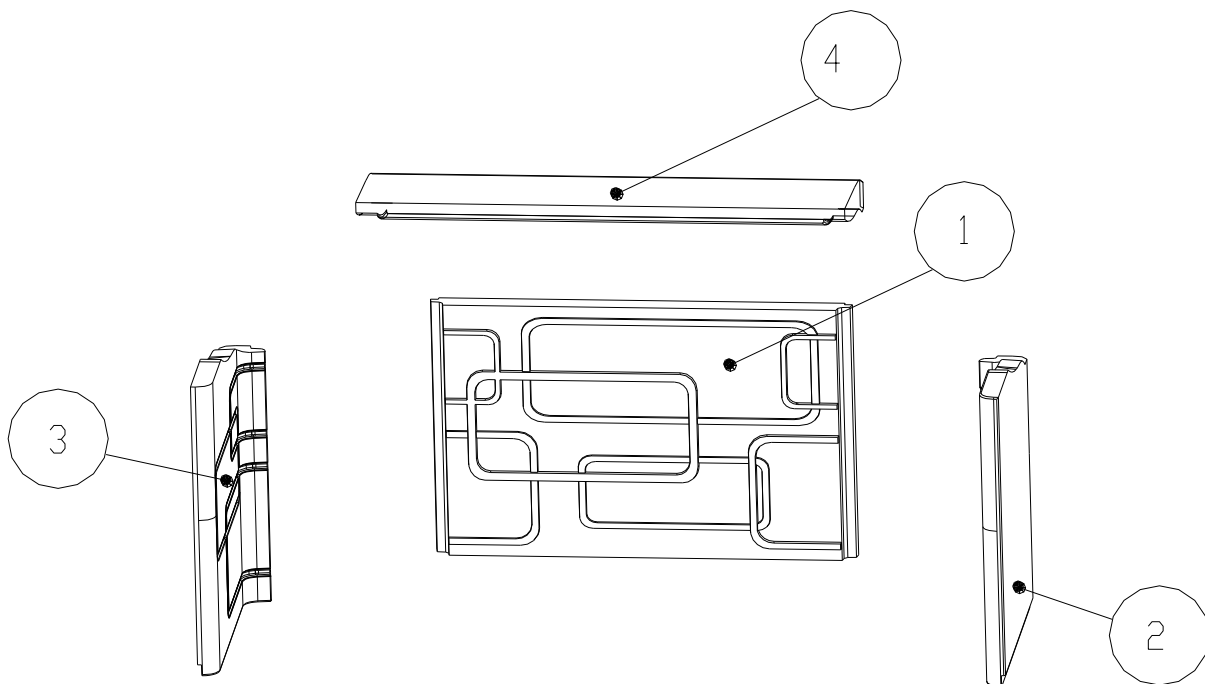
dle EN 13 229



- | | |
|---|---|
| <p>1 Króciec czopuchu (pr.kominowego)</p> <p>2 Deflektor</p> <p>3 Deflektor Corcon</p> <p>4 Ogranicznik pola</p> <p>5 Pierwszorzędna komora spalania</p> <p>6 Szyba</p> | <p>7 Ruszt</p> <p>8 Popielnik</p> <p>9 Zewnętrzne dopr. powietrza do spalania</p> <p>10 Szamot Corcon</p> <p>11 Rama montażowa</p> |
|---|---|

Dane techniczne:

nominalna moc grzewcza	kW	10
sprawność	%	78
objętościowe krążenie spalin	g/s	8,8
temperatura spalin	°C	377
min. podciśnienie przy nom. mocy grzewczej	Pa	10
paliwo		drewno (buk)
zużycie paliwa na godzinę	kg/h	3
emisja CO w spalinach(w stosunku do 13% O2)	%	0,06
średnica kanału dymnego /czopuchu/	mm	200
ciężar	kg	190



1 - Część tylna 2 – Boki 3 – Boki 4 - Deflektor



BeF Home, s.r.o.
 Kotvrdovice 277
 679 07 Kotvrdovice
 IČO: 25524682
10

EN 13229:2001 a A1:2004

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

Typ OPTIM 8

Wykonanie: OPTIM 8, OPTIM 8V, OPTIM 8CP, OPTIM 8CL, OPTIM 8C
 OPTIM 8VCL, OPTIM 8VCP, OPTIM 8VC

Odległość od przylegających materiałów palnych:	8 + 10 cm izolacji cieplnej ¹⁾
Emisja CO w spalinach (w stosunku do 13% O₂):	0,06 %
Temperatura spalin :	377 °C
Moc grzewcza :	10 kW mocy do ogrzewania
Energetyczna wydajność/sprawność/:	78 %
Rodzaje paliwa :	drewno (buk)

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

¹⁾ Szczegóły w instrukcji instalacji oraz sposobie użycia.