

Powietrzny wkład kominkowy Trend V 8 CP dle EN 13 229

- 1. Wylot spalin**
- 2. Deflektor (wermikulit)**
- 3. Regulacja powietrza do spalania**
- 4. Szyba**
- 5. Ruszt**
- 6. Ceramika ogniotrwała CARCON**
- 7. Popielnik**
- 8. Doprowadzenie powietrza z zewnątrz**
- 9. Ogranicznik**
- 10. Rama montażowa**
- 11. Deflektor (stal)**

Dane techniczne :

Nominalna moc grzewcza	kW	13
Sprawność	%	80
Objętościowe krążenie spalin / g/s		10,2
Temperatura spalin	°C	280
Min. podciśnienie przy nom. mocy grzewczej	Pa	12
Paliwo		drzewo (bukowe kłody)
Zużycie paliwa na godzinę	kg/h	3,8
Emisja CO w spalinach (w stosunku do 13% O ₂)	%	0,067
Średnica kanału dymnego	mm	180
Ciężar	kg	228

Zestaw szamotowego paleniska:

- 1. Dno tylnie**
- 2. Dno przednie**
- 3. Tył**
- 4. Płyta carconowa**
- 5. Deflektor dolni**

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



Typ: **TREND 8**
Wykonanie: **8, V8, V8CL, V8CP, V8C, 8C**
Test numer: **30-11485/1**
Jednostka notyfikowana: **1015 EN 13229**
Moc grzewcza: **13 kW mocy do ogrzewania**
Efektywność energetyczna: **80%**
Emisja CO w spalinach (w stosunku do 13% O₂): **0,067 %**
Temperatura spalin: **280°C**
Odległość od przylegających materiałów palnych: **8cm + 10cm izolacja termiczna**
Rodzaje paliwa: **drzewo (kłody bukowe)**
Wkład kominkowy na paliwa stałe do ogrzewania pomieszczeń

Przeczytaj i postępuj zgodnie z instrukcjami!
Urządzenie o krótkotrwałym procesie spalania

Szczegóły w instrukcji obsługi i montażu.