

Powietrzny wkład kominkowy Trend V 14 dle EN 13 229

1. Wylot spalin
2. Deflektory (wermikulit)
3. Regulacja powietrza do spalania
4. Szyba
5. Ruszt
6. Ceramika ogniotrwała CARCON
7. Popielnik
8. Doprowadzenie powietrza z zewnątrz
9. Rama montażowa

Dane techniczne :

Nominalna moc grzewcza	kW	14
Sprawność	%	82
Objętościowe krążenie spalin /	g/s	10,3
Temperatura spalin	°C	262
Min. podciśnienie przy nom. mocy grzewczej	Pa	10
Paliwo		drzewo (bukowe kłody)
Zużycie paliwa na godzinę	kg/h	4,01
Emisja CO w spalinach (w stosunku do 13% O ₂)	%	0,0985
Średnica kanału dymnego	mm	250
Ciężar	kg	333

Zestaw szamotowego paleniska:

1. Dno lewe
2. Dno prawe
3. Ceramika ogniotrwała CARCON
4. Deflektor dolni
5. Deflektor górny
6. Dno
7. Wermikulit czoło
8. Wermikulit tył

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



Typ: **TREND V14**
Wykonanie: **V 14,**
Test numer: **30-11773**
Jednostka notyfikowana: **1015 EN 13229**
Moc grzewcza: **14 kW moc do ogrzewania**
Efektywność energetyczna: **82%**
Emisja CO w spalinach (w stosunku do 13% O₂): **0,0985 %**
Temperatura spalin: **262°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.