

Powietrzny wkład kominkowy Twin V 9 N dla EN 13 229

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

Dane techniczne :

Nominalna moc grzewcza	kW	14
Sprawność	%	83
Objętościowe krążenie spalin	g/s	10,6
Temperatura spalin	⁰ C	242
Min. podciśnienie przy nom. mocy grzewczej	Pa	12
Paliwo		Drzewo (bukowe kłody)
Zużycie paliwa na godzinę	kg/h	4
Emisja CO w spalinach (w stosunku do 13% O ₂)	%	0,098
Średnica kanału dymnego	mm	200
Ciężar	kg	270

Zestaw szamotowego paleniska:

- 1. Palenisko**
- 2. Bok**
- 3. Deflektor**

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



Typ: **Twin 9**
Wykonanie: **9, 9N, V9, V9N. VV9**
Test numer: **30-11253**
Jednostka notyfikowana: **1015 EN 13229**
Moc cieplna: **14kW moc do ogrzewania**
Efektywność energetyczna: **83%**
Emisja CO w spalinach (w stosunku do 13% O₂): **0,098%**
Temperatura spalin: **242°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 krótko trwałym procesie spalania!

Szczegóły w instrukcji obsługi i montażu.