

WKŁAD Z PŁASZCZEM WODNYM AQUATIC WH 100 V dle EN 13 229

1. Wylot spalin
2. Deflektor (Vermikulit)
3. Regulacja powietrza do spalania
4. Szyba
5. Ruszt
6. Wymiennik
7. Pętla dochładzania
8. Płyta ogniotrwała (Carcon)
9. Izolacja
10. Popielnik
11. Doprowadzenie powietrza z zewnątrz
12. Rama montażowa

Dane techniczne

Nominalna moc grzewcza	kW	14,5
Sprawność	%	86
Moc cieplna dla wody kW		9,5
Strumień objętościowy spalin / g/s		12
Temperatura spalin	°C	211
Min. podciśnienie przy nom. mocy grzewczej	Pa	10
Paliwo		drzewo (bukowe kłody)
Zużycie paliwa na godzinę	kg/h	4,0
Emisja CO w spalinach (w stosunku do 13% O ₂)	%	0,07
Średnica kanału dymnego	mm	200
Ciężar	kg	343

- 1 - wlot zimnej wody do wymiennika ciepła (przewód poziomy), gwint zewnętrzny 1 "
- 2 - wylot ciepłej wody z wymiennika ciepła (przewód pionowy), gwint zewnętrzny 1 "
- 3 – doprowadzenie zimnej wody do pętli chłodzącej, gwint zewnętrzny 1/2 "
- 4 – odpływ ogrzanej wody z pętli chłodzącej, gwint zewnętrzny 1/2 "
- 5 – zawór odpowietrzający, gwint wewnętrzny 1/2 "
- 6 – ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa, gwint wewnętrzny 1/2 "
- 7 – czujnik zabezpieczenia termicznego, gwint zewnętrzny 1 "

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

BêF
home



Typ: **WH 100V**
Wykonanie: **100V**
Test numer: **30-11964**
Jednostka notyfikowana: **1015 EN 13229**
Moc grzewcza: **14,5kW mocy do ogrzewania**
Efektywność energetyczna: **86%**
Emisja CO w spalinach (w stosunku do 13% O₂): **0,07%**
Temperatura spalin: **250°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

Zestaw szamotowego paleniska

- 1- Dno przednie lewe
- 2- Dno przednie prawe
- 3- Dno tylne lewe
- 4- Dno tylne prawe
- 5- Bok lewy
- 6- Bok prawy
- 7- Część tylna