

WKŁAD Z PŁASZCZEM WODNYM AQUATIC WH 80 dle EN 13 229

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

Dane techniczne

Nominalna moc grzewcza	kW	14,5
Sprawność	%	84
Moc cieplna dla wody kW		10
Objęściowe krążenie spalin / g/s		13,2
Temperatura spalin	°C	191
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)	%	0,0441
Średnica kanału dymnego	mm	180
Ciężar	kg	265

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



Typ: **WH 80**
Wykonanie: **80, 80V, 80 VCL, 80 VCP**
Test numer: **30-11486/1**
Jednostka notyfikowana: **1015 EN 13229**
Moc grzewcza: **14,5kW mocy do ogrzewania**
Efektywność energetyczna: **84%**
Emisja CO w spalinach (w stosunku do 13% O₂): **0,0441%**
Temperatura spalin: **191°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- Palenisko
- 2- Boczna płyta
- 3- Deflektor dolny