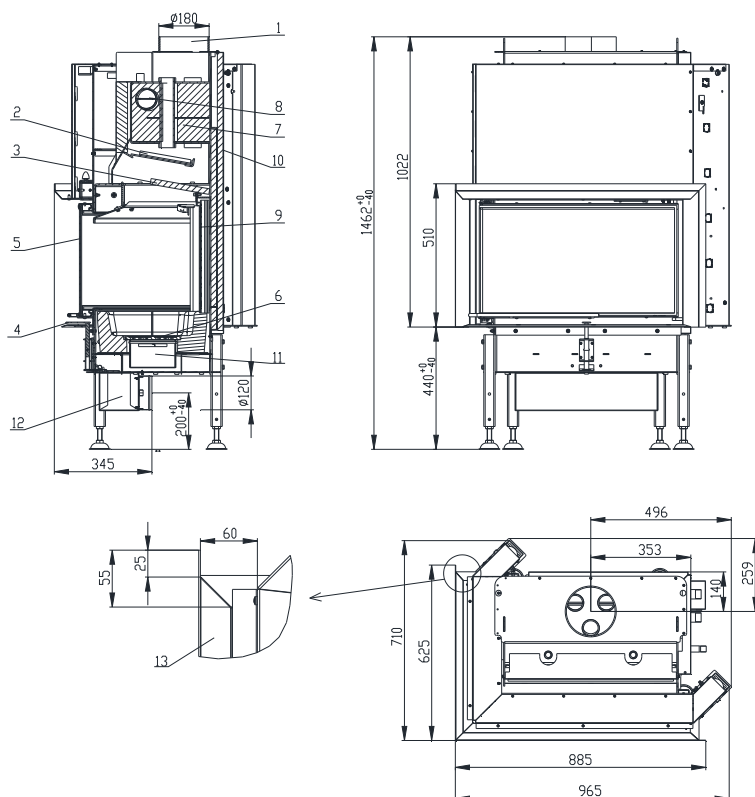


WKŁAD Z PŁASZCZEM WODNYM AQUATIC WH 80 VCL dle EN 13 229

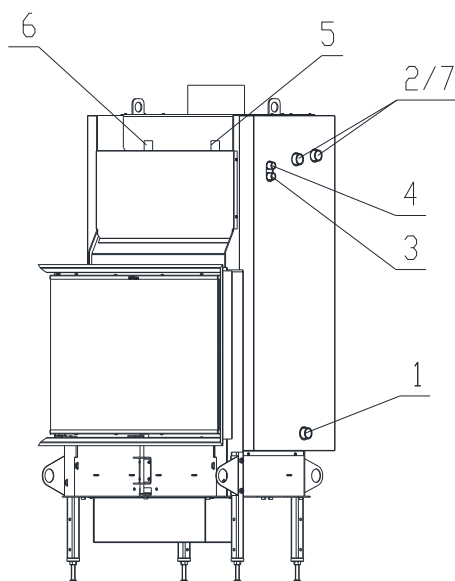


- 1. Wylot spalin
- 2. Deflektor (Stal)
- 3. Deflektor (Vermikulit)
- 4. Regulacja powietrza do spalania
- 5. Szyba
- 6. Ruszt
- 7. Wymiennik

- 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
Strumień objętościowy spalin	g/s	13,2
Temperatura spalin	°C	191
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)	%	0,0441
Średnica kanału dymnego	mm	180
Ciężar	kg	307



- 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 "

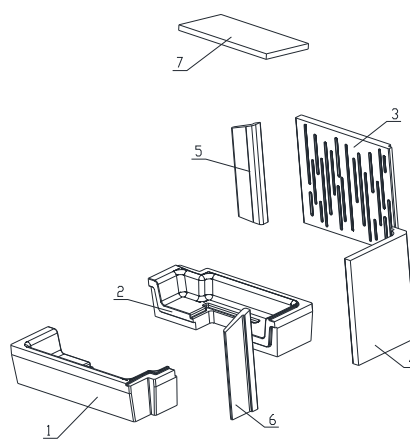
BeF Home, s.r.o.
Kotvrdovice 277
679 07 Kotvrdovice
IČO: 25524682



Typ: **WH 80**
Wykonanie: **80, 80V, 80VCL, 80VCP**
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!

Zestaw szamotowego paleniska



- 1. Dno przednie
- 2. Dno tylne
- 3. Tyl
- 4. Bok
- 5. Boczna płyta
- 6. Boczna płyta
- 7. Deflektor

Szczegóły w instrukcji obsługi i montażu