

# WKŁAD Z PŁASZCZEM WODNYM

## TWIN 9 N AQUATIC dla EN 13 229

1. Wylot spalin
2. Wymiennik
3. Deflektor wermikulit
4. Płyta ogniotrwała CARCON
5. Szyba/ Pełne drzwi
6. Dno paleniska Carcon
7. Regulacja powietrza do spalania
8. Doprowadzenie powietrza z zewnątrz
9. Rama montażowa

### Dane techniczne

Nominalna moc grzewcza	kW	20
Sprawność	%	85
Moc cieplna dla wody kW		10
Strumień objętościowy spalin	g/s	16,9
Temperatura spalin	°C	204
Min. podciśnienie przy nom. mocy grzewczej	Pa	12
Paliwo		drzewo (bukowe kłody)
Zużycie paliwa na godzinę	kg/h	6
Emisja CO w spalinach (w stosunku do 13% O <sub>2</sub> )	%	0,065
Średnica kanału dymnego	mm	200
Ciężar	kg	270

- 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 – czujnik zabezpieczenia termicznego, gwint zewnętrzny 1 "
- 7 – ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa, gwint wewnętrzny 1/2 "

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



Typ: **TWIN 9AQUATIC**

Wykonanie: **9 AQUATIC, V9 AQUATIC, VV9 AQUATIC, 9N AQUATIC, V9N AQUATIC**

Test numer: **30-11402**

Jednostka notyfikowana: **1015 EN 13229**

Moc grzewcza: **20 kW mocy do ogrzewania**

Efektywność energetyczna: **85%**

Emisja CO w spalinach (w stosunku do 13% O<sub>2</sub>): **0,0624%**

Temperatura spalin: **204°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