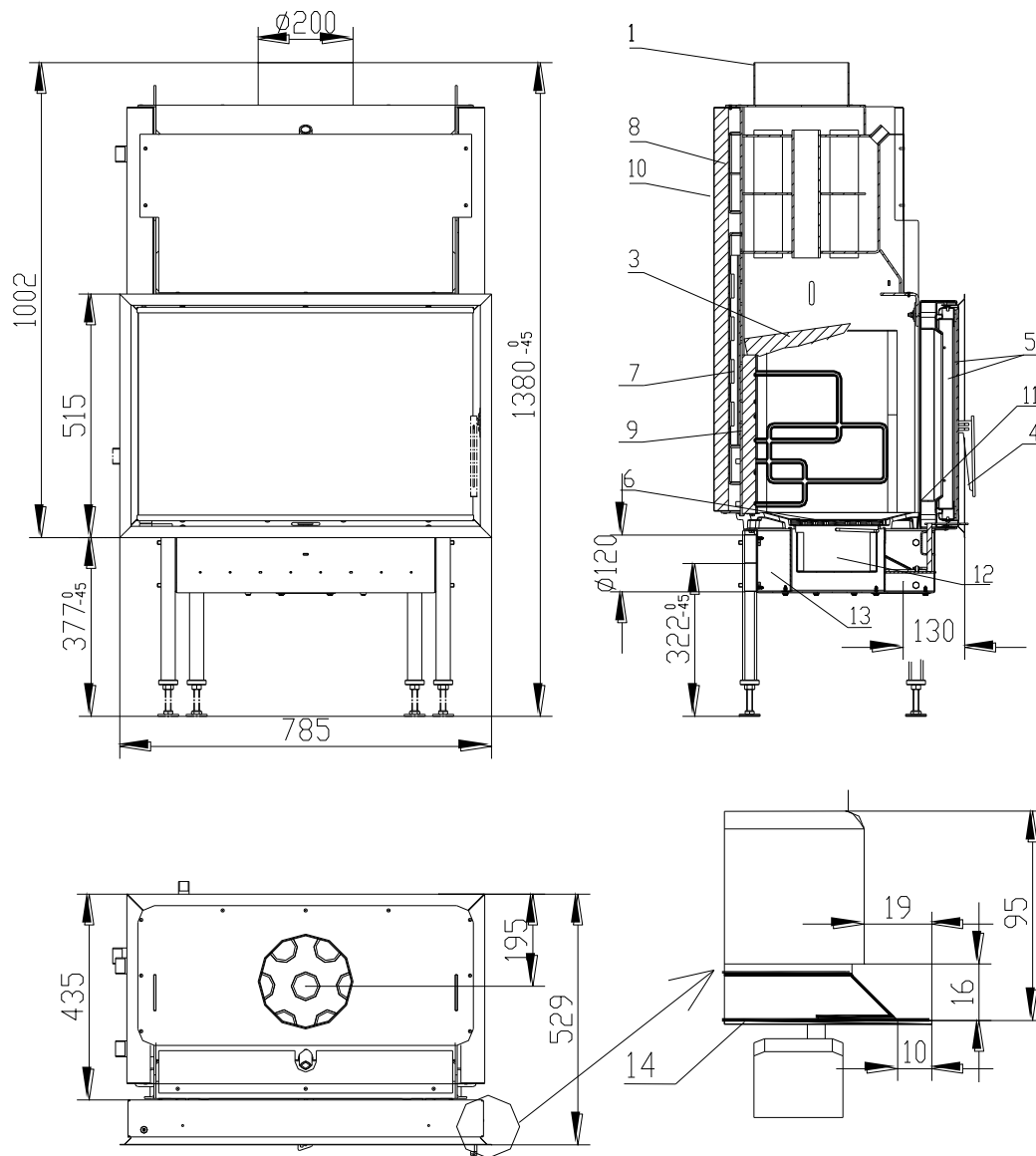


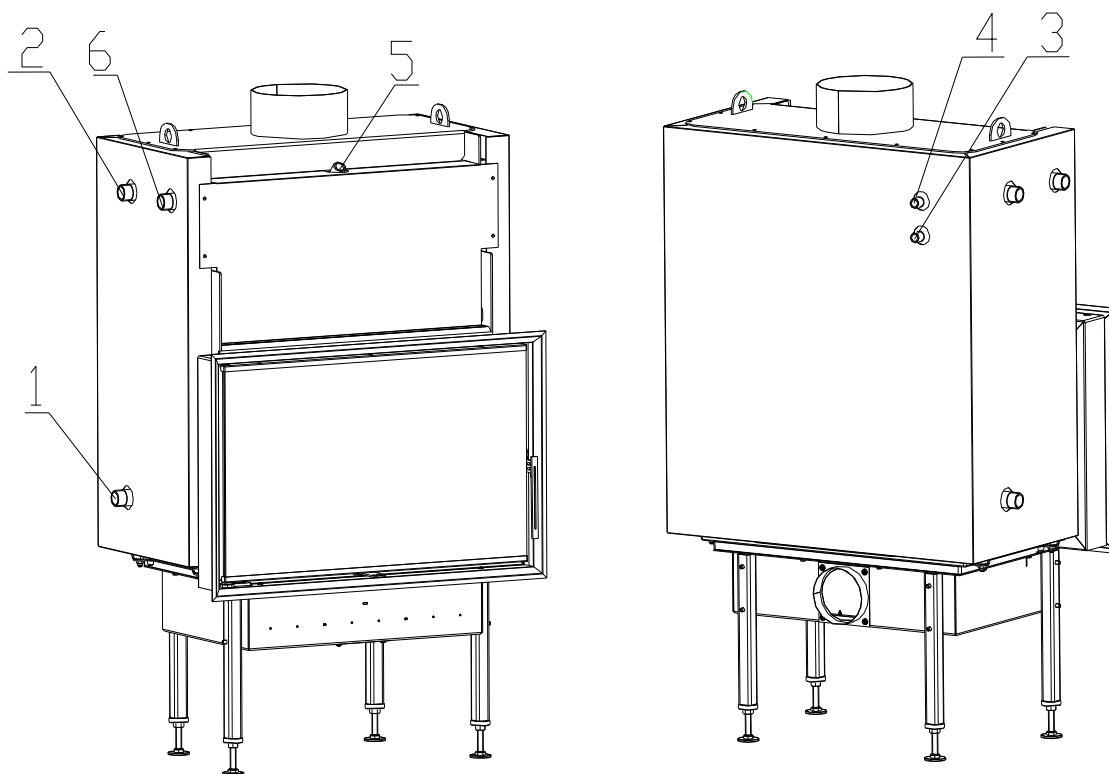
KOMINKOWY WKŁAD GRZEWICZY WH 800 AQUATIC według EN 13 229



- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Gardziel kanału 2. Deflektor 3. Deflektor 4. Sterowanie regulacją ssania Powietrza do spalania 5. Szyba 6. Ruszt 7. Wymiennik | <ul style="list-style-type: none"> 8. Pętla dochładzania 9. Szamot Corcon 10. Izolacje 11. Ogranicznik pola 12. Popielnik 13. Zewnętrzne dop. powietrza do spalania 14. Rama montażowa |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Dane techniczne:

znamionowa moc cieplna	kW	18,5
wydajność	%	82,7
wydajność dla wody	%	12,5
strumień objętościowy spalin	g/s	16,3
temperatura spalin	°C	214
min. ciąg przy cieplnej mocy znamionowej	Pa	12
paliwo		drewno (buk)
ilość paliwa na godzinę	kg/godz.	5,5
Emisja CO w spalonych (w stosunku do 13% O ₂)	%	0,081
średnica kanału dymowego	mm	200
masa	kg	220



- 1 – Dopływ zimnej wody do wymiennika (przewód poziomy), gwint zewnętrzny 1"
- 2 – Odpływ ciepłej wody z wymiennika (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"



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

11

EN 13 229:2001 a A1:2004

Kominkowy wkład grzewczy EN 13 229 – W na paliwa stałe do ogrzewania pomieszczeń

Typ **WH 800, WH 800 V**

Odległość od przyległych materiałów palnych : 7 + 10 cm izolacji cieplnej ¹⁾

Emisja CO w spalinach

(w stotunku do 13% O₂):

0,081 %

Temperatura spalin za gardzielą :

214 °C

Moc cieplna :

18,5 kW mocy do ogrzewania

Wydajność energetyczna:

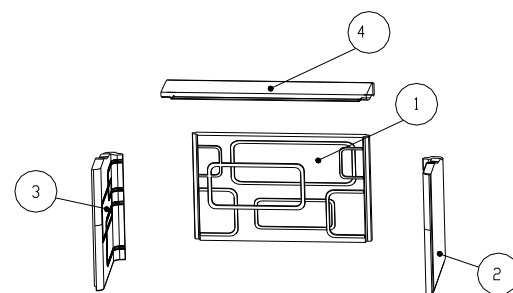
82,7 %

Rodzaje paliwa:

drewno (szczapki bukowe)

Należy przeczytać i przestrzegać instrukcji obsługi!

Urządzenie z krótkoocresowym procesem spalania!



1 - Część tylna
3 - Boki

2 - Boki
4 - Deflektor

¹⁾ Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji Montanu i obsługi.