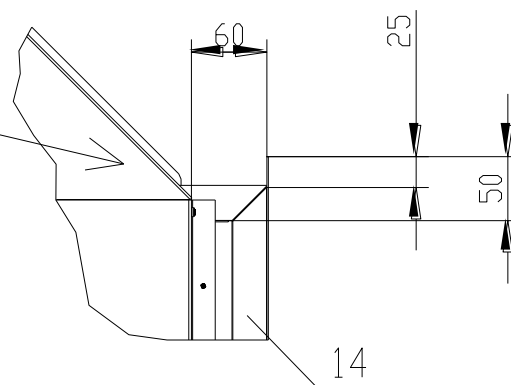
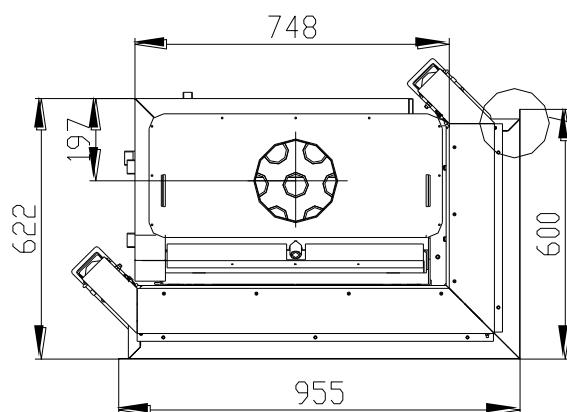
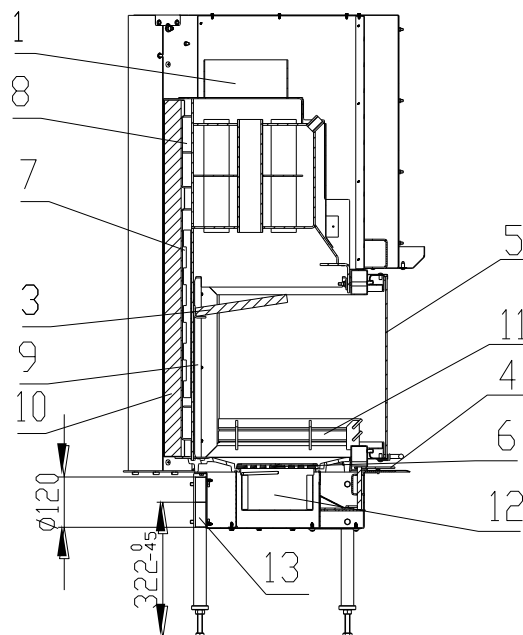
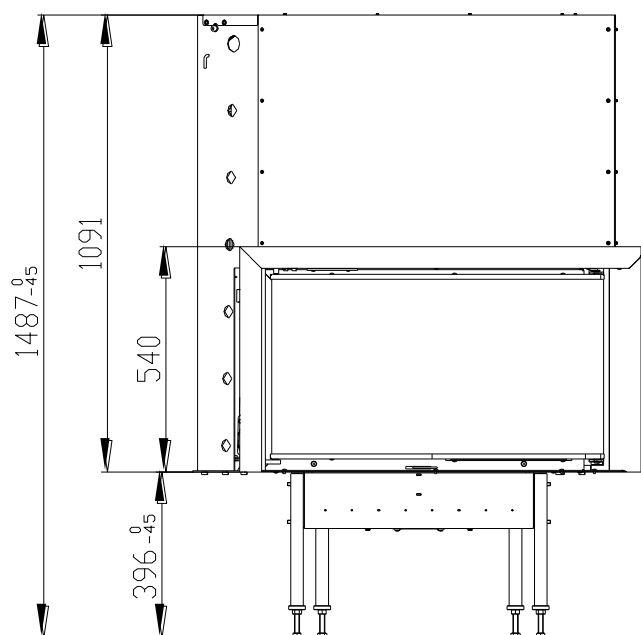


KOMINKOWY WKŁAD GRZEWCZY WH 850 VCP AQUATIC według EN 13 229

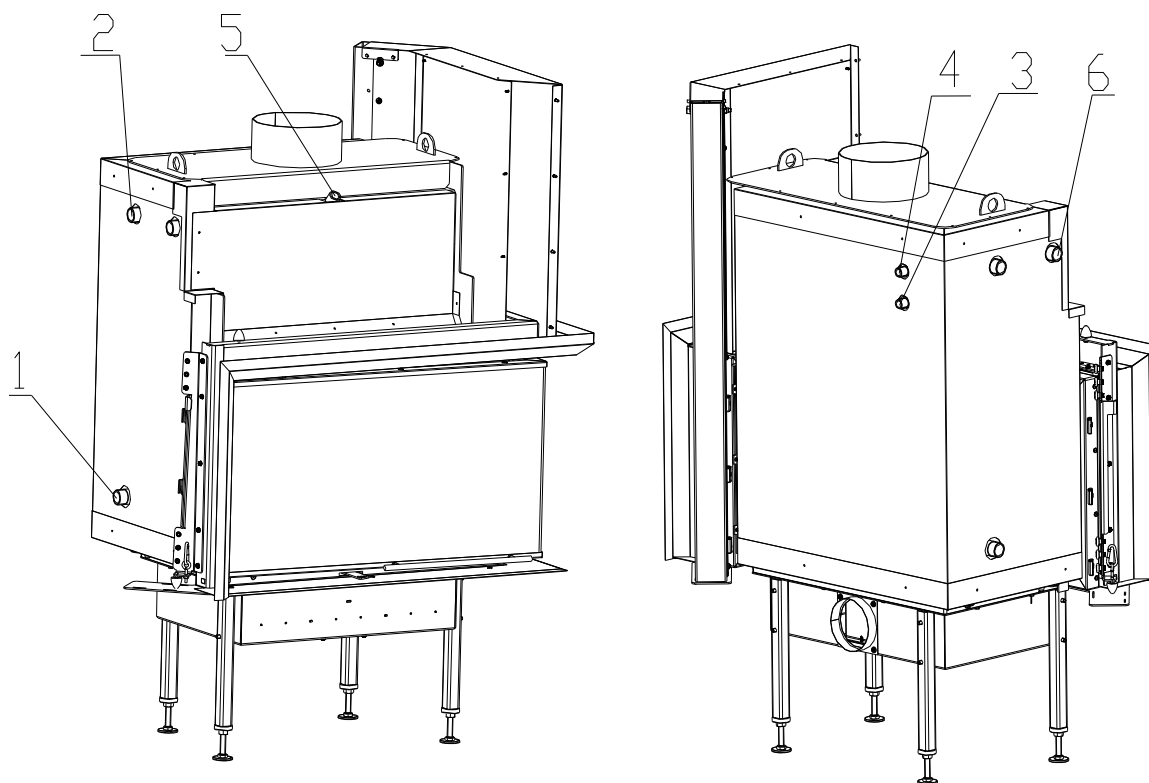


- 1. Gardziel kanału
- 2. Deflektor
- 3. Deflektor
- 4. Sterowanie regulacją ssania Powietrza do spalania
- 5. Szyba
- 6. Ruszt
- 7. Wymiennik

- 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	14,5
wydajność	%	83,8
wydajność dla wody	%	9
strumień objętościowy spalin	g/s	15,2
temperatura spalin	°C	173
min. ciąg przy cieplnej mocy znamionowej	Pa	12
paliwo		drewno (buk)
ilość paliva na godzinę	kg/godz.	4
Emisja CO w spalniech(w stosunku do 13% O ₂)	%	0,096
średnica kanału dymowego	mm	200
masa	kg	280



- 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 850, WH 850 V, WH 850 VCL, WH 850 VCP

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

Emisja CO w spalinach
 (w stotunku do 13% O₂):

0,07 %

Temperatura spalin za gardzielą :

210 °C

Moc cieplna :

10 kW mocy do ogrzewania

Wydajność energetyczna:

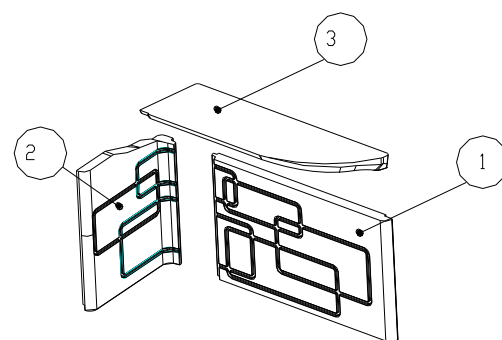
85,5 %

Rodzaje paliwa:

drewno (szczapki bukowe)

Należy przeczytać i przestrzegać instrukcji obsługi!

Urządzenie z krótkoosiowym procesem spalania!



1 - Część tylna
4 - Deflektor

2 – Boki

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