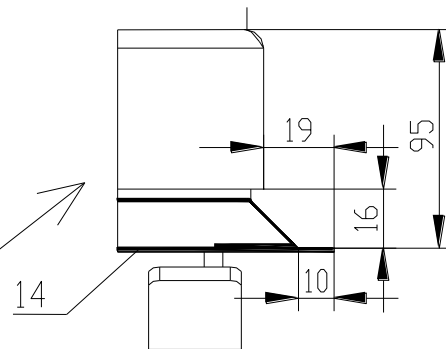
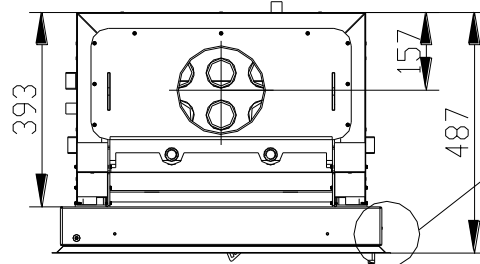
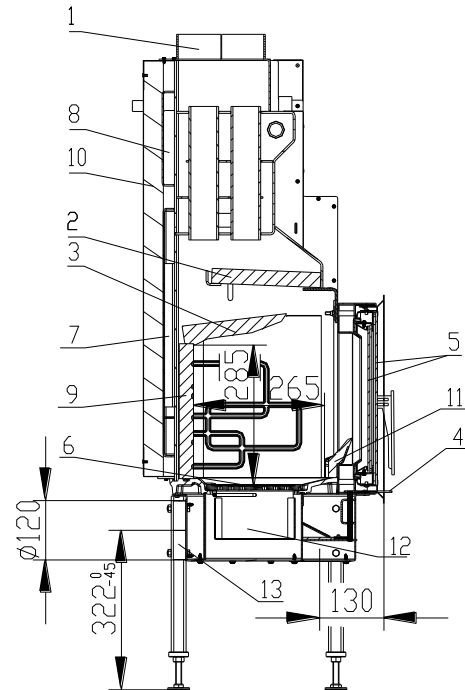
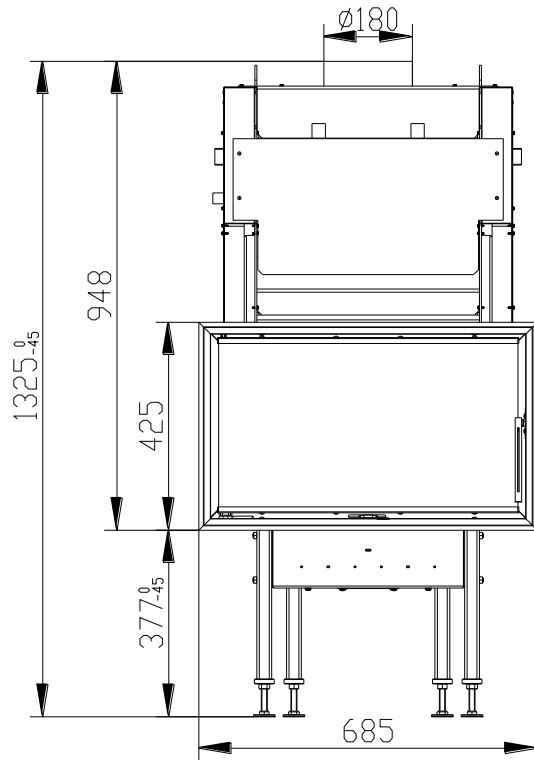


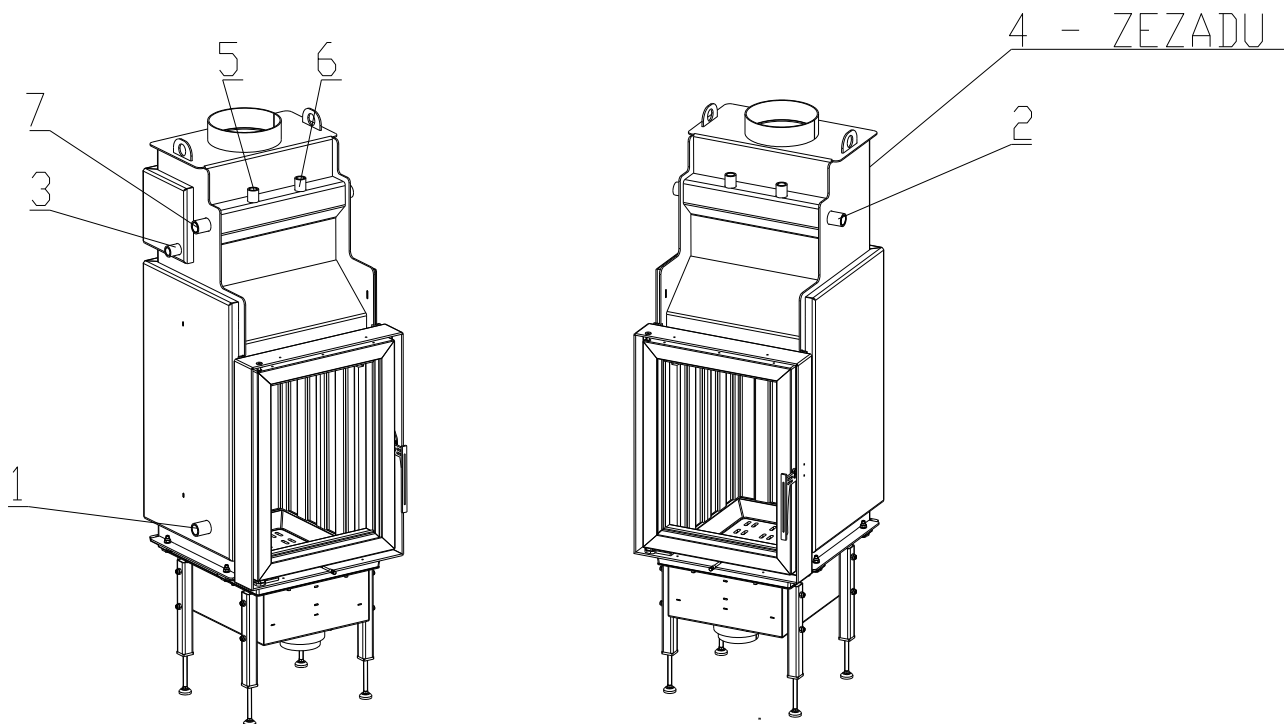
KOMINKOWY WKŁAD GRZEWICZY WH 650 AQUATIC według EN 13 229



- | | |
|---|---|
| <p>1. Gardziel kanału
2. Deflektor
3. Deflektor
4. Sterowanie regulacją ssania Powietrza do spalania
5. Szyba
6. Ruszt
7. Wymiennik</p> | <p>8. Pętla dochładzania
9. Szamot Corcon
10. Izolacje
11. Ogranicznik pola
12. Popielnik
13. Zewnętrzne doprowadzanie powietrza do spalania
14. Rama montażowa</p> |
|---|---|

Dane techniczne:

		Palenisko zamknięte
znamionowa moc cieplna	kW	10
wydajność	%	85,5
wydajność dla wody	%	6,3
strumień objętościowy spalin	g/s	7,1
temperatura spalin	°C	210
min. ciąg przy cieplnej mocy znamionowej	Pa	12
paliwo		dřevo (buková polena)
ilość paliwa na godzinę	kg/godz.	2,81
Emisja CO w spalanych (w stosunku do 13% O ₂)	%	0,07
średnica kanału dymowego	mm	180
masa	kg	155



- 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 – 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

10

EN 13 229:2001 a A1:2004

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

Typ WH 650, WH 650 V, WH 650 VCL, WH 650 VCP, WH 650 CP, WH 650 CL

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:

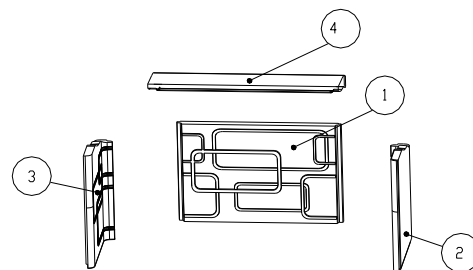
85,5 %

Rodzaje paliwa:

drewno (szczapki bukowe)

Należy przeczytać i przestrzegać instrukcji obsługi!

Urządzenie z krótkoosiowym procesem spalania!



1 - Część tylna
 3 - Boki

2 - Boki
 4 - Deflektor

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