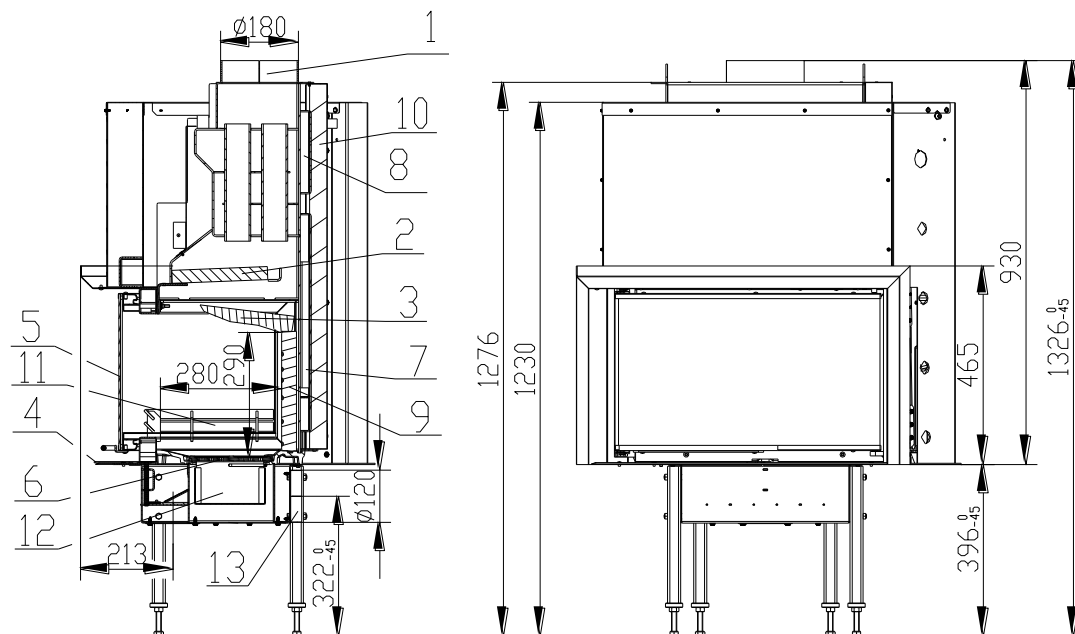


KOMINKOWY WKŁAD GRZEWICZY WH 650 VCL AQUATIC według EN 13 229



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

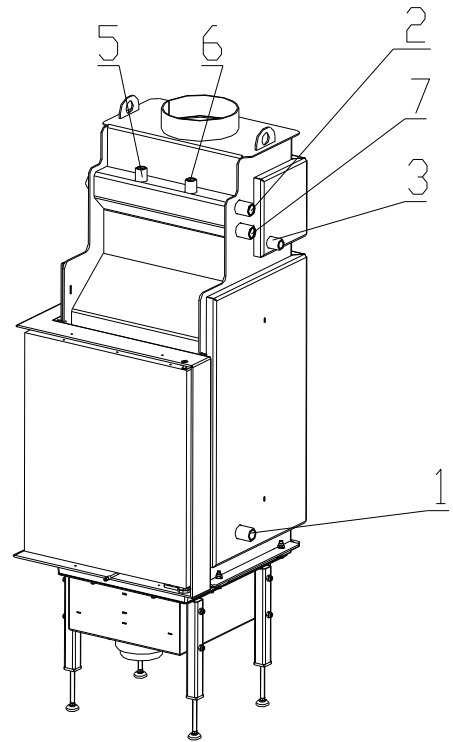
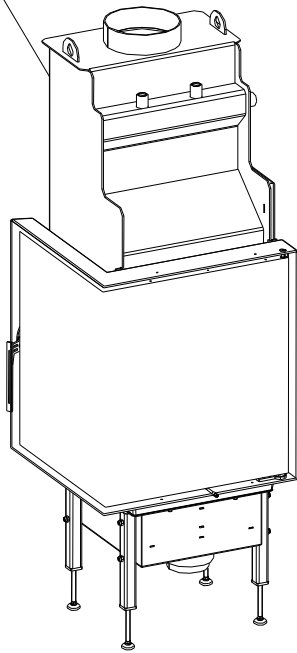
13. Zewnętrzne doprowadzanie powietrza do spalania

14. Rama montażowa

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 spalniech(w stosunku do13% O2)	%	0,07
średnica kanału dymowego	mm	180
masa	kg	240

4 - ZEZADU



- 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

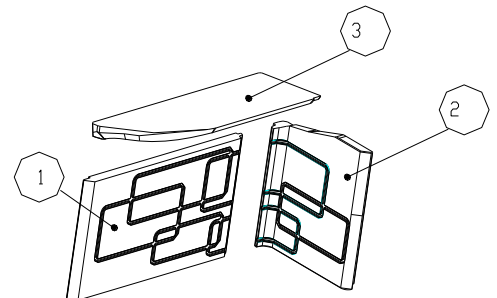
EN 13 229:2001 a A1:2004

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
4 - Deflektor

2 - Boki

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