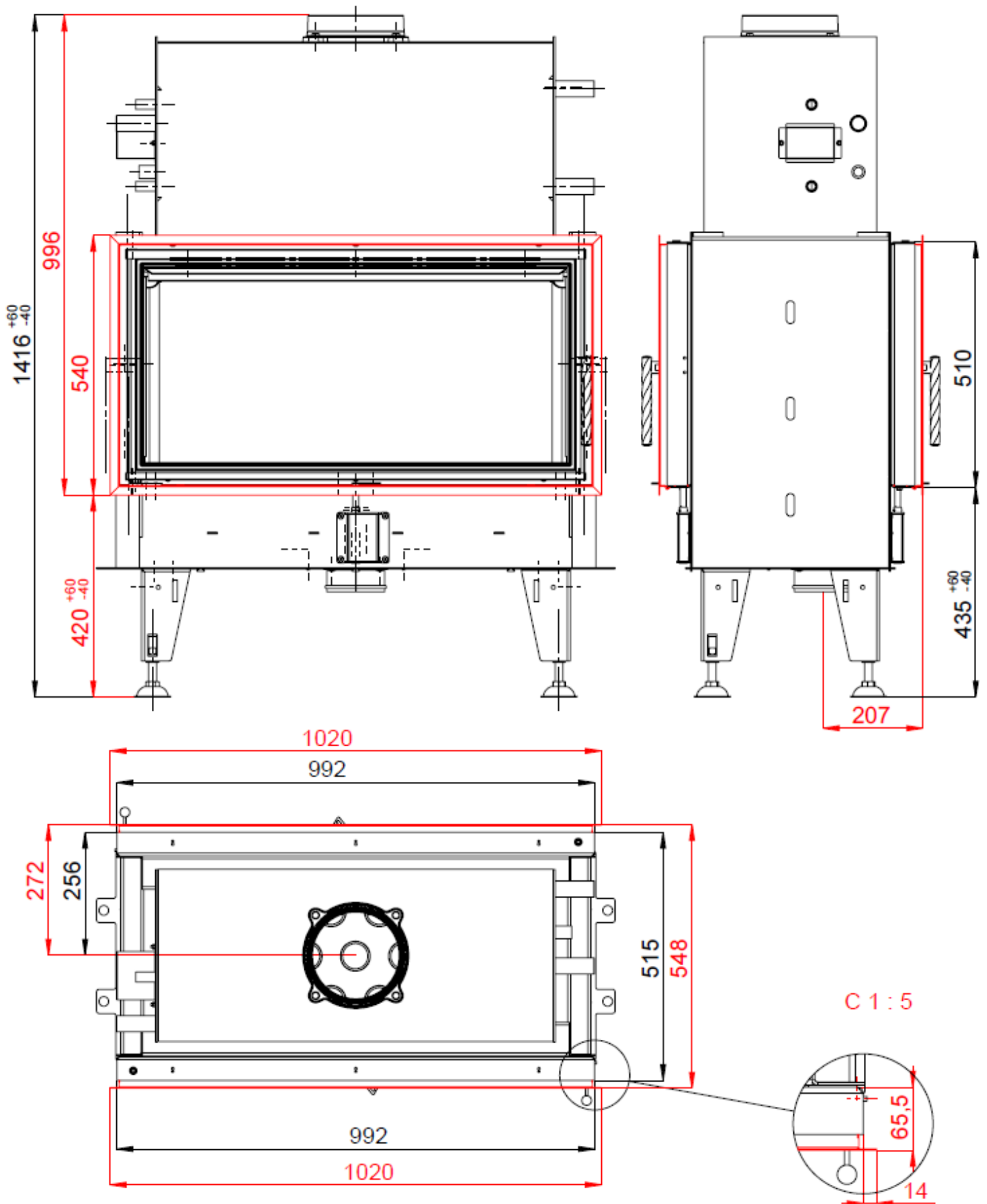


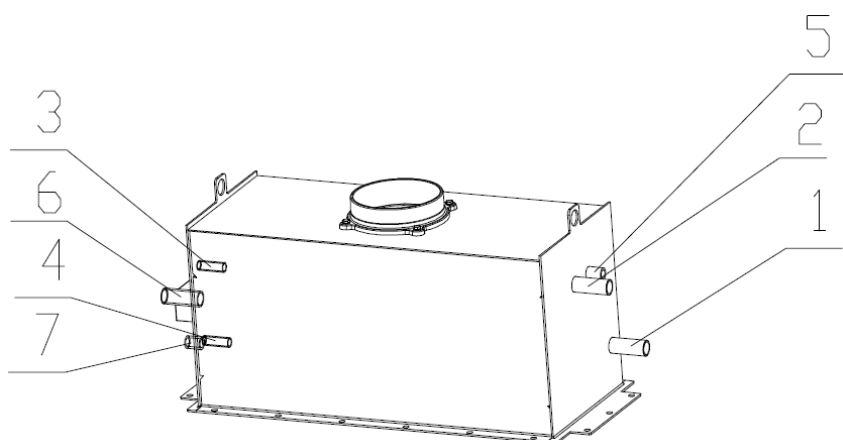
# WKŁAD Z PŁASZCZEM WODNYM BEF TWIN 10 AQUATIC dla EN 13 229



# WKŁAD Z PŁASZCZEM WODNYM BEF TWIN 10 AQUATIC dla EN 13 229

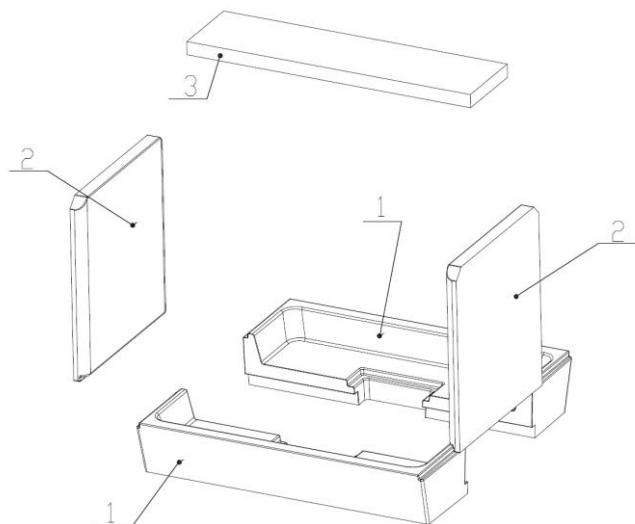
## Dane techniczne:

		Palenisko zamknięte
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	10
Paliwo		drzewo (bukowe kłody)
Zużycie paliwa na godzinę	kg/h	6
Emisja CO w spalinach (w stosunku do 13% O2)	%	0,0650
Pyłu w gazie spalinowym (do 13% O2)	mg/Nm <sup>3</sup>	26
Średnica kanału dymnego	mm	200
Ciężar	kg	283



- 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 – Ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa, gwint wewnętrzny 1/2 "
- 7 – Czujnik zabezpieczenia termicznego, gwint zewnętrzny 1 "

## Zestaw szamotowego paleniska:



- 1 – DNO**
- 2 – BOK**
- 4 – DEFLEKTOR**

Szczegóły w instrukcji obsługi i montażu.