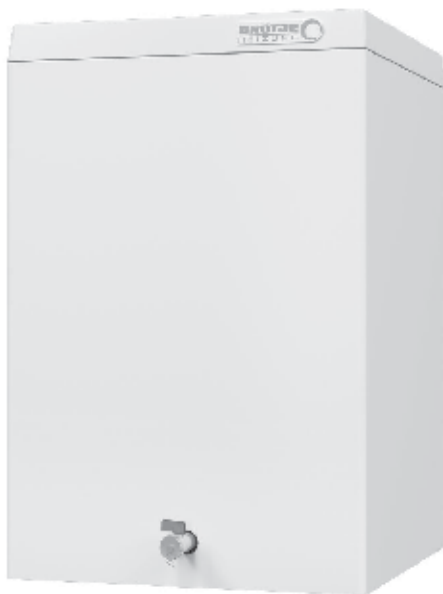


2.7. Podgrzewacze c.w.

2.7.1. HydroComfort BS

■ Podgrzewacze c.w. stojące do kotłów wiszących



Zakres dostawy:

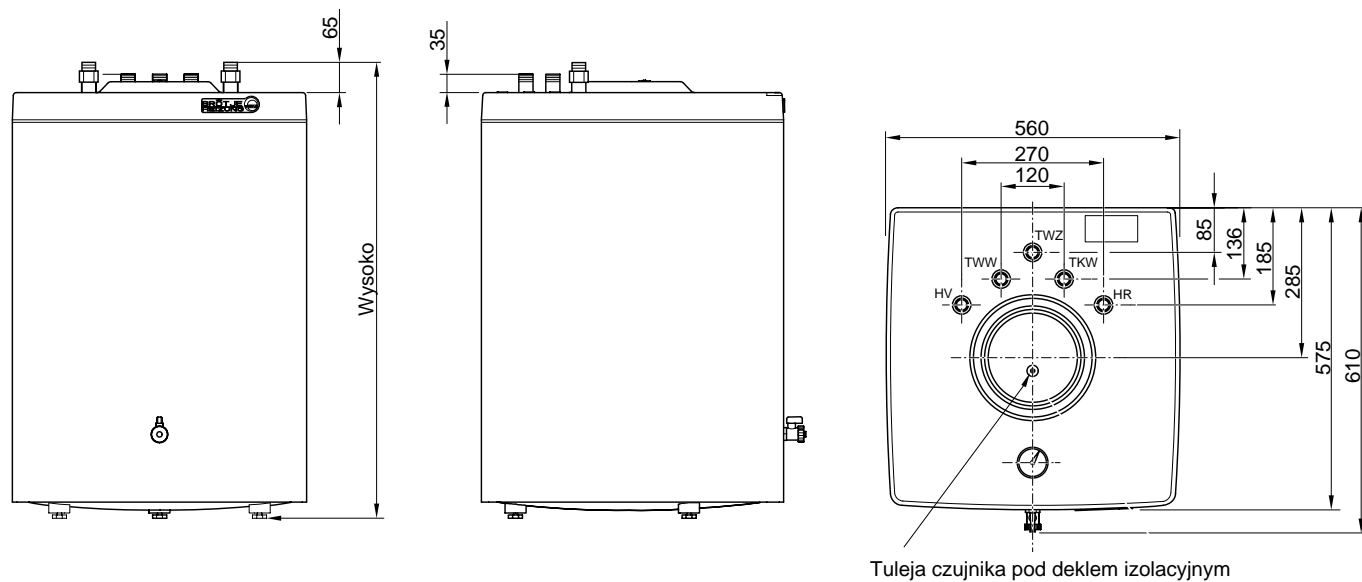
- Stojący zasobnikowy podgrzewacz z węzownicą grzejną
- Pokrywa górna otworu rewizyjnego
- Ochronna anoda magnezowa
- Powłoka emalierska wg DIN 4753 cz. 3.
- Izolacja cieplna z poliuretanu PU (bezfreonowa) z elastycznym płaszczem
- kolor biały
- zawór spustowy
- termometr

■ Dane techniczne

	Model	BS 120 C	BS 160 C
Pojemność	l	120	160
Powierzchnia wymiany ciepła (po stronie grzewczej)	m ²	0,72	0,72
Pojemność węzownicy	l	4	4,2
Wydajność ciągła c.w.u. przy $\vartheta_{HV} = 80\text{ }^{\circ}\text{C}$, podgrzew c.w.u. z 10 na 45 $^{\circ}\text{C}$	kW / l/h	22/540	22/540
Klasa efektywności		C	C
Liczba mocy przy $\vartheta_{HV}=80\text{ }^{\circ}\text{C}$, $\vartheta_{sp} = 60\text{ }^{\circ}\text{C}$	N _l	1,4	2,2
Maksymalna dopuszczalna temp. wody	$^{\circ}\text{C}$	95	95
Nr zamówieniowy		632539	632546
Kod artykułu		BS120C	BS160C

2. Program produkcyjny kotłów i urządzeń grzewczych Brötje – podstawowe dane techniczne

■ Wymiary i przyłącza



	Model	BS 120 C	BS 160 C
Szerokość	mm	560	560
Wysokość (z nogami)	mm	845	1045
Głębokość (z/bez zaworem spust.)	mm	610/575	610/575
Masa netto	kg	42	47
TWW/TKW (c.w.u./zimna woda)	cal	R 3/4, płatkoszczelniane	R 3/4, płatkoszczelniane
TWZ (cyrkulacja)	cal	R 3/4, płatkoszczelniane	R 3/4, płatkoszczelniane

2. Program produkcyjny kotłów i urządzeń grzewczych Brötje – podstawowe dane techniczne

■ Podgrzewacze c.w. stojący



Zakres dostawy:

- Stojący zasobnikowy podgrzewacz z węzownicą grzejącą
- Pokrywa rewizyjna na dole ściany bocznej
- Ochronna anoda magnezowa
- Powłoka emalierska wg DIN 4753 cz. 3.
- Izolacja cieplna z poliuretanu PU (bezfreonowa) z elastycznym płaszczem
- Dwie tuleje zanurzeniowe
- Kolor biały

Dostawa:

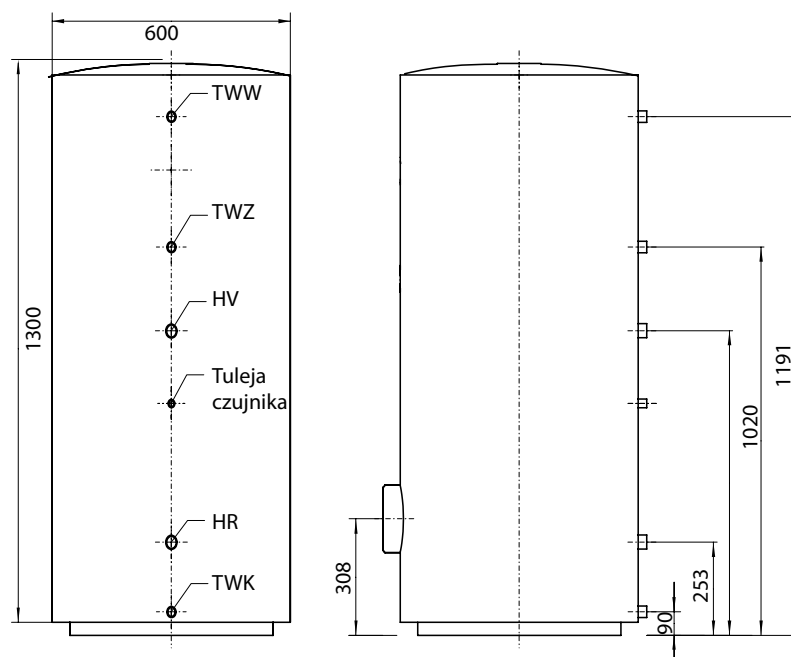
- podgrzewacz w obudowie drewnianej na palecie.

Dane techniczne

	Model	BS 200 C
Pojemność	l	200
Powierzchnia wymiany ciepła (po stronie grzewczej)	m ²	0,93
Pojemność węzownicy	l	6,4
Klasa efektywności energetycznej		C
Wydajność ciągła c.w.u. przy $\vartheta_{HV} = 80\text{ °C}$, podgrzew c.w.u. z 10 na 45 °C	kW / l/h	28/610
Liczba mocy przy $\vartheta_{HV} = 80\text{ °C}$, $\vartheta_{sp} = 60\text{ °C}$	N _L	3,4
Maksymalna dopuszczalna temp. wody	°C	95
Nr zamówieniowy		634304
Kod artykułu		BS200C



2. Program produkcyjny kotłów i urządzeń grzewczych Brötje – podstawowe dane techniczne

■ Wymiary i przyłącza



	Model	BS 200 C
Średnica zewnętrzna z izolacją	mm	600
Wysokość (z izolacją)	mm	1300
Masa netto	kg	62
HV/HR (wysokość)	mm	1020/253
TWW/TKW (wysokość)	mm	1191/90
TWZ (wysokość)	mm	1020
TWW/TKW (c.w.u./zimna woda)	cal	R ¾, płaskouszczelniane
TWZ (cyrkulacja)	cal	R ¾, płaskouszczelniane

■ Wyposażenie hydrauliczne

Typ	Opis
VSB D	 <p>Zestaw ładowania podgrzewacza BS w połączeniu z WBS Zawiera: • 3 drogowy zawór przyłączający 230V • czujnik podgrzewacza i elastyczne przewody łączące podgrzewacz z kotłem Stosowany do HydroComfort BS 120 C i BS 160 C. Przyłącza na kotle - ¾" z uszczelką płaską, na podgrzewaczu - ¾" z uszczelką płaską.</p>
LS-BS E	 <p>Zestaw ładowania podgrzewacza BS w połączeniu z WGB EVO i WGB-M EVO Zawiera: • wew. orurowanie kotła • pompę ładującą • czujnik podgrzewacza • elastyczne przewody łączące podgrzewacz z kotłem Stosowany do HydroComfort BS 120 C i BS 160 C. Przyłącza na kotle - ¾" z uszczelką płaską, na podgrzewaczu - ¾" z uszczelką płaską.</p>