



Thermia WT-C



Zasobniki z wężownicami do przygotowania ciepłej wody

WT-C jest zasobnikiem zapewniającym przygotowanie ciepłej wody. Dostępny jest w pojemnościach 500 i 750 litrów. W przypadku wysokiego zapotrzebowania na ciepłą wodę może być łączony w kaskadę.

Woda przygotowywana jest w wężownicach rozmieszczonych mimośrodowo. WT-C 500 zawiera 4, a WT-C 750 6 wężownic (każda z nich o długości 12m)

WT-C 500 i WT-C 750 są w stanie pokryć zapotrzebowanie na wodę dla odpowiednio 10 i 15 mieszkań.

WT-C 500



WT-C 750



C

Klasa energetyczna zasobników ciepłej wody użytkowej

Dane techniczne WT-C 500 WT-C 750



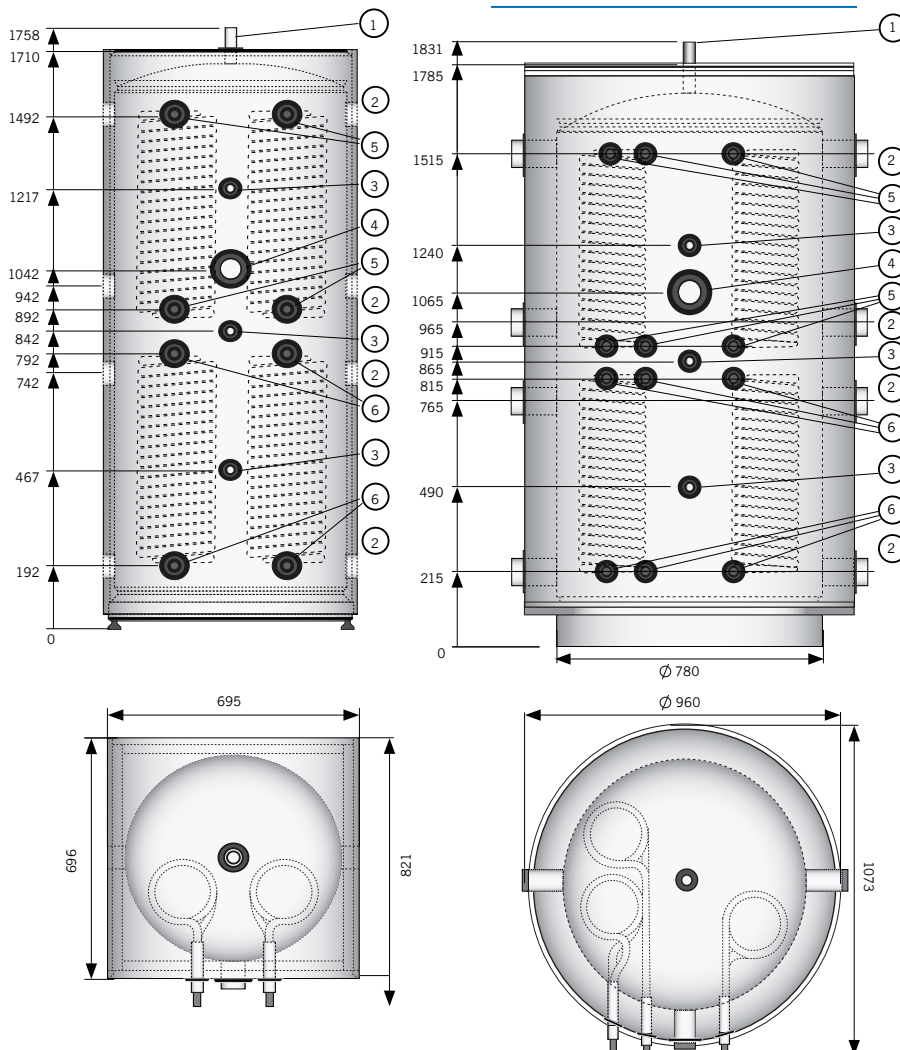
NOWATERMIA NOWAK sp. k.
ul. Duninowska 4, 87-800 Włocławek
bok@nowatermia.pl, tel. 882 054 012

Połączenia WT-C 500

- 1 Przyłącze do grupy bezpieczeństwa, DN25 zewn.
- 2 Przyłącza wody grzewczej (8x), DN50 wewn.
- 3 Podłączenie czujników temperatury DN20 wewn.
- 4 Podłączenie elektrycznego podgrzewacza pomocniczego DN50 wewn.
- 5 Przyłącza górnych węzownic (2x12m), Ø22
- 6 Przyłącza dolnych węzownic (2x12m), Ø22

Połączenia WT-C 750

- 1 Przyłącze do grupy bezpieczeństwa, DN25 zewn.
- 2 Przyłącza wody grzewczej (8x), DN50 wewn.
- 3 Podłączenie czujników temperatury DN20 wewn.
- 4 Podłączenie elektrycznego podgrzewacza pomocniczego DN50 wewn.
- 5 Przyłącza górnych węzownic (3x12m), Ø22
- 6 Przyłącza dolnych węzownic (3x12m), Ø22



WT-C 500	
Ochrona przed korozją węzownicy	miedź
Pojemność (litry)	486,0
Pojemność węzownicy (litry)	4 x 3,5
Długość węzownicy (m)	4 x 12
Ciśnienie robocze (bar)	3
Ciśnienie próbne (bar)	4,3
Maks. ciśnienie w węzownicy (bar)	10
Temperatura znamionowa (°C)	100
Maks. moc podgrzewacza pomocniczego (kW)	9
Maks. długość podgrzewacza pomocniczego (mm)	670
Strata postojowa S ¹ (W)	85,6
Klasa energetyczna	C
Wysokość (mm)	1758
Szerokość (mm)	695
Głębokość (mm)	821
Ciężar (kg)	161

1) Zgodnie z EN 12897:2016

Zalecana wysokość pomieszczenia: min. 1850 mm

WT-C 750	
Ochrona przed korozją węzownicy	miedź
Pojemność (litry)	737
Pojemność węzownicy (litry)	6 x 3,5
Długość węzownicy (m)	6 x 12
Ciśnienie robocze (bar)	3
Ciśnienie próbne (bar)	4,3
Maks. ciśnienie w węzownicy (bar)	10
Temperatura znamionowa (°C)	100
Maks. moc podgrzewacza pomocniczego (kW)	2 x 9
Maks. długość podgrzewacza pomocniczego (mm)	850
Strata postojowa S ¹ (W)	126,8
Klasa energetyczna	C
Wysokość (mm)	1831
Szerokość (mm)	960
Głębokość (mm)	1073
Ciężar (kg)	191

1) Zgodnie z EN 12897:2016

Zalecana wysokość pomieszczenia: min. 2085 mm