



Thermia WT-C



Spolevarmere til effektiv opvarmning af vand

Thermia WT-C er en spolevandvarmer, der giver en effektiv opvarmning af vand. Den fås med en volumen på henholdsvis 500 og 750 liter og kan kaskadeforbindes, hvis behovet for varmt vand kræver det.

Vandet opvarmes ved hjælp af cam flange-spoler via direkte udveksling med radiatorvandet. WT-C 500 har fire spoler, mens WT-C 750 har seks. Hver spole måler 12 meter i længden.

WT-C 500 og WT-C 750 kan levere vand til henholdsvis 10 og 15 lejligheder.

WT-C 500



WT-C 750



C

Energiklasse for vandvarmere

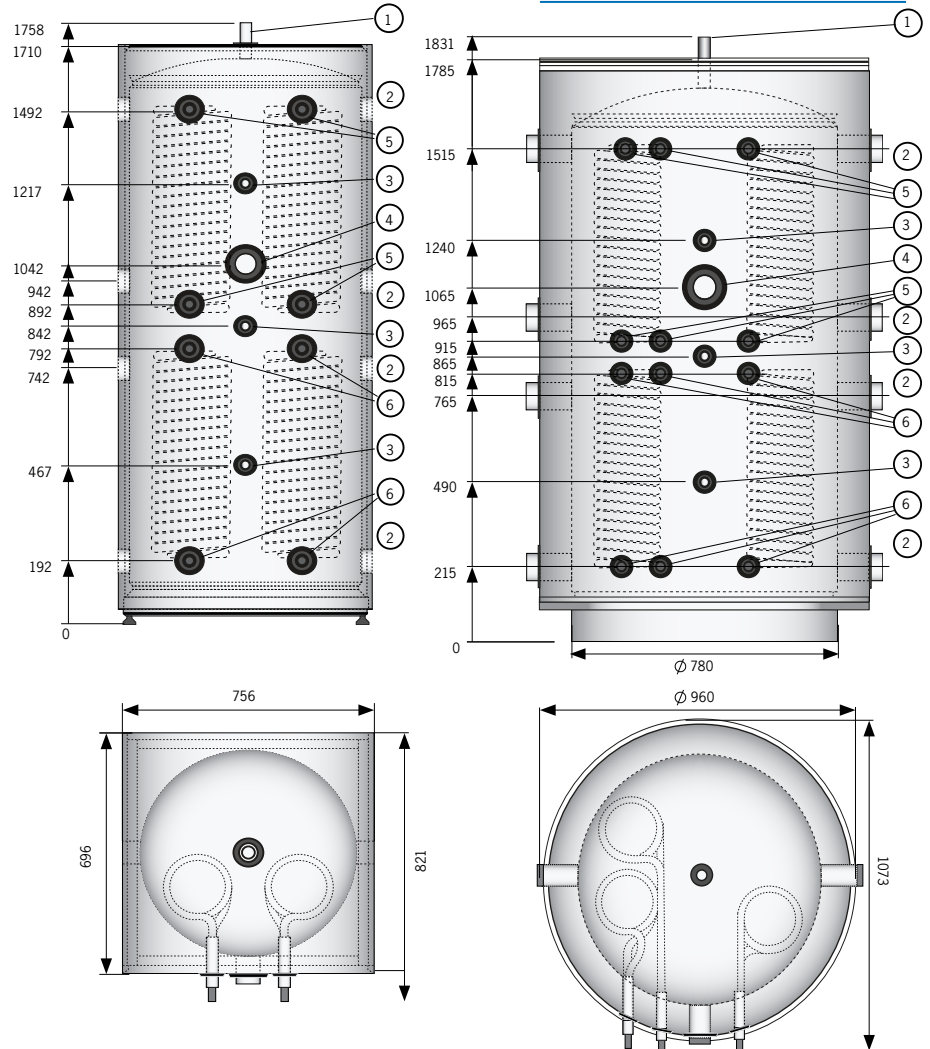
Tekniske data WT-C 500 WT-C 750

Tilslutninger WT-C 500

- 1 Ekspansion/udluftning, DN25 eks.
- 2 Forbindelser (8x), DN50 int.
- 3 Tilslutning af temperatursensor, DN20 int.
- 4 Tilslutning af elvarmeelement, DN50 int.
- 5 Varmtvandsspole (2x12m), Ø22
- 6 Forvarmningsspole/Varmtvandsspole (2x12m), Ø22

Tilslutninger WT-C 750

- 1 Ekspansion/udluftning, DN25 eks.
- 2 Tilslutninger (8x), DN50 int.
- 3 Tilslutning af temperatursensor, DN20 int.
- 4 Tilslutning af elvarmeelement, DN50 int.
- 5 Varmtvandsspole (3x12m), Ø22
- 6 Forvarmningsspole/Varmtvandsspole (3x12m), Ø22



WT-C 500	
Korrosionsbeskyttelse, spole	kobber
Opbevaringsvolumen V (liter)	472
Volumen, spole (liter)	4 x 3,5
Længde, spole (m)	4 x 12
Arbejdstryk (bar)	3
Testtryk (bar)	4,3
Maks. tryk, spole (bar)	10
Maks. temperatur (°C)	100
Maks. ydeevne, elvarmeelement (kW)	9
Maks. længde, elvarmeelement (mm)	670
Stående tab S ¹	86
Energiklasse	C
Højde (mm)	1758
Bredde (mm)	695
Dybde (mm)	821
Vægt (kg)	161

1) I henhold til EN 12897:2016
Påkrævet loftshøjde for vipning: min. 1850 mm

WT-C 750	
Korrosionsbeskyttelse, spole	kobber
Opbevaringsvolumen V (liter)	737
Volumen, spole (liter)	6 x 3,5
Længde, spole (m)	6 x 12
Arbejdstryk (bar)	3
Testtryk (bar)	4,3
Maks. tryk, spole (bar)	10
Maks. temperatur (°C)	100
Maks. ydeevne, elvarmeelement (kW)	2 x 9
Maks. længde, elvarmeelement (mm)	850
Stående tab S ¹	126,8
Energiklasse	C
Højde (mm)	1831
Bredde (mm)	960
Dybde (mm)	1073
Vægt (kg)	191

1) I henhold til EN 12897:2016
Påkrævet loftshøjde for vipning: min. 2085 mm