



Thermia WT-V 1000



WT-V 1000

Grote gebouwen vragen om een grote buffering kies daarom voor het speciaal ontworpen buffervat!

Thermia WT-V 1000 is een 1000-liter buffervat speciaal ontworpen voor het gebruik met warmtepompen. Het kan gebruikt worden als buffervat of als volumevat om zo het aantal schakelingen te reduceren.

De Thermia WT-V 1000 bestaat uit een stalen geïsoleerd vat met 6 aansluitingen. Zo kunt u eenvoudig het buffervat toepassen in verschillende oplossingen. Er zitten tevens twee aansluitingen voor een elektrisch element op.

Om het buffervat door een deur te krijgen kan de isolatie tijdelijk verwijderd worden, zodat een breedte van 900 mm verkregen wordt.

De Thermia series bevat de volgende buffervaten: WT-V 100, WT-V 200, WT-V 300, WT-V 500, WT-V 750 en WT-V 1000.



C

Energie efficiëntie klasse voor boilers

Technische specificaties WT-V 1000



Klein Comfort Techniek B.V.
 Janssoniushof 51, 5141 MP Waalwijk
 Nederland
 Telefoon: +31 (0) 416 77 66 58
 Mobile: +31 (0) 6 53 46 97 49
 info@kleincomforttechniek.nl
 www.kleincomforttechniek.nl

Aansluitingen WT-V 1000

- 1 Expansie/Ontluchting, DN25 ext.
- 2 Aansluitingen (6x), DN50 int.
- 3 Temperatuursensor aansl. DN20
- 4 Aansluiting E-element DN50 int.

WT-V 1000	
Volume tapwater (l)	970,9
Testdruk	4,3 bar
Werkdruk	3 bar
Maximale temperatuur	100 °C
Stilstandverlies ¹	136,5
Energie efficiëntie klasse	C
Hoogte (mm)	1913
Diameter - met isolatie (ø mm)	1090
Diameter - zonder isolatie (ø mm)	890
Gewicht (leeg)	165 kg

1) Volgens EN 12897:2016

Gewenste plafond hoogte om op te tillen: min. 2125 mm

