



Thermia WT-V 300



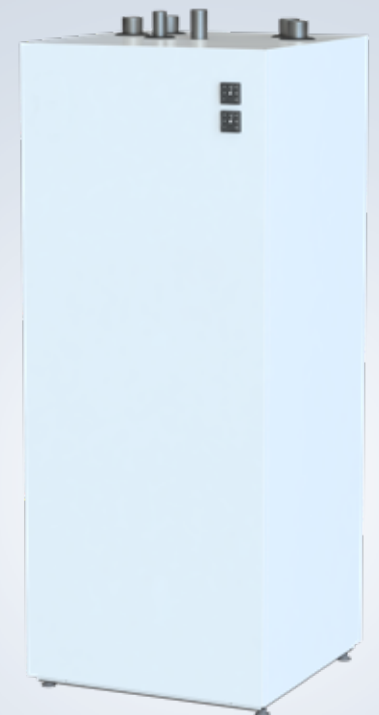
WT-V 300

Laat de warmtepomp rustig werken met het nieuw ontworpen buffervat

Thermia WT-V 300 is een 300-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 300 bestaat uit een stalen geïsoleerd vat met 4 aansluitingen aan de bovenkant. Zo kunt u eenvoudig het buffervat toepassen in verschillende oplossingen. Er zit tevens een aansluiting voor een elektrisch element op.

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 300



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 300

- 1 Expansie/ontluchting, DN25 int.
- 2 Aansluitingen (4x), DN32 int.
- 3 Aansluiting temp. sensor DN20 int.
- 4 Aftap, DN20 int.
- 5 Temperatuur sensor pijp (3x), ø9 int.
- 6 Aansluiting E-element (2x) DN50 int.
- 7 Aftap afsluiter, DN15
- 8 Diffuser

WT-V 300	
Volume tapwater (l)	292,7
Testdruk	4,3 bar
Werkdruk	3 bar
Maximale temperatuur	100 °C
Stilstandverlies ¹	78,3
Energie efficiëntie klasse	C
Hoogte (mm)	1564
Breedte (mm)	600
Diepte (mm)	635
Gewicht (leeg)	91 kg

1) Volgens EN 12897:2016

Gewenste plafond hoogte om op te tillen: min. 1665 mm

