



Thermia WT-V 100



WT-V 100

Buffervat speciaal ontworpen voor warmtepompen

De Thermia WT-V 100 is een buffervat speciaal ontworpen voor gebruik met warmtepompen. Het kan gebruikt worden als buffervat of als vergroting van het systeeminhoud.

De WT-V 100 bestaat uit een geïsoleerd stalen vat met 4 aansluitingen aan de bovenkant. Dit maakt het installeren naast de warmtepomp eenvoudig.

De thermia buffervaten range bestaat uit de volgende types: WT-V 100, WT-V 200, WT-V 300, WT-V 500, WT-V 750 en de WT-V 1000.

De getallen staan voor de inhoud van het buffervat.



C

Energie efficiëntie klasse voor boilers

Technische specificaties WT-V 100



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 100

- 1 Expansie / ontluchting, 1/8" inw
- 2 Aansluitingen (4x), DN 25 inw.
- 3 Sensor aansluiting, $\varnothing 9$
- 4 Aftap, DN15 int

WT-V 100	
Volume tapwater (l)	101,8
Testdruk	4,3 bar
Werkdruk	3 bar
Maximale temperatuur	100 °C
Stilstandverlies ¹	60,3
Energie efficiëntie klasse	C
Hoogte (mm)	1558
Diameter (\varnothing mm)	380
Gewicht (leeg)	44 kg

1) Volgens EN 12897:2016

Gewenste plafond hoogte om op te tillen: min. 1950 mm

