



# Thermia WT-V 750



## Buffervat speciaal ontworpen voor gebruik in warmtepompsystemen

**De Thermia WT-V 750** is een buffervat met een inhoud van 750 liter, en is ontworpen om samen met een warmtepomp te werken. met dit buffervat kunt u het waterinhoud vergroten, of als schakelbuffer te laten werken.

De WT-V 750 bestaat uit een geïsoleerd stalen vat diverse aansluitingen voor verschillende toepassingen.

De Thermia buffervaten serie bestaat uit: 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.



C

Energie efficiëntie klasse voor boilers

# Technische specificaties WT-V 750



**Nordic Energy Solutions**  
Kraton 5A  
8271 RR IJsselmuiden  
T: 088 33 45 600  
info@nordicenergy.nl  
www.nordicenergy.nl

## Aansluitingen WT-V 750

- 1 Expansie / ontluchting
- 2 Aansluitingen (4x), DN50
- 3 Aansluiting voor temp. sensor
- 4 Aansluiting voor elektrisch element DN 50 inw.
- 5 Aftap DN20

WT-V 750	
Volume tapwater (l)	721,1
Testdruk	4,3 bar
Werkdruk	3 bar
Maximale temperatuur	100°C
Energie efficiëntie klasse	C
Stilstandverlies <sup>1</sup>	126,8
Hoogte (mm)	1809
Diameter - met isolatie (ø mm)	960
Diameter - zonder isolatie (ø mm)	780
Gewicht (leeg)	120 kg

1) Volgens EN 12897:2016

Gewenste plafond hoogte om op te tillen: min. 2005 mm

