



Thermia WT-V 750



WT-V 750

Potrzebujesz zwiększenia pojemności instalacji? Umożliwi Ci to łatwy w montażu zbiornik buforowy.

Thermia WT-V 750 jest 750-litrowym zbiornikiem buforowym zaprojektowanym specjalnie do współpracy z pompą ciepła. Może być stosowany w celu zwiększenia objętości instalacji, wyrównania przepływów oraz zminimalizowania wahań w instalacji grzewczej.

Thermia WT-V 750 składa się z zaizolowanego stalowego zbiornika z czterema wejściami u góry, dla poszczególnych wariantów działania, co sprawia, że w łatwy sposób przystosowuje się do różnego typu instalacji grzewczych.

Seria składa się ze zbiorników: WT-V 100, WT-V 200, WT-V 300, WT-V 500, WT-V 750 oraz WT-V 1000. Ich nazwy wskazują na pojemność zbiornika wyrażoną w litrach.



C

Klasa energetyczna zbiorników buforowych

Dane techniczne WT-V 750



NOWATERMIA NOWAK sp. k.
ul. Duninowska 4, 87-800 Włocławek
bok@nowatermia.pl, tel. 882 054 012

Połączenia WT-V 750

- 1 Przyłącze do grupy bezpieczeństwa, DN32 zewn.
- 2 Przyłącza (4x), DN50
- 3 Gniazdo czujnika temperatury, DN20
- 4 Przyłącze podgrzewacza elektrycznego, DN50 wewn.
- 5 Zawór odwadniania DN20

WT-V 750	
Pojemność (litry)	721,1
Ciśnienie robocze (bar)	4,3
Ciśnienie próbne (bar)	3
Temperatura znamionowa (°C)	100
Strata postojowa S ¹ (W)	C
Klasa energetyczna	126,8
Wysokość (mm)	1809
Średnica z izolacją (ø mm)	960
Średnica bez izolacji (ø mm)	780
Ciężar (kg)	120

1) Zgodnie z EN 12897:2016

Zalecana wysokość pomieszczenia: min. 2005 mm

