



Thermia WT-V 100



Zbiornik buforowy zaprojektowany specjalnie dla pomp ciepła

Thermia WT-V 100 jest 100-litrowym zbiornikiem buforowym zaprojektowanym specjalnie do współpracy z pompą ciepła.

Thermia WT-V 100 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 100



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

Połączenia WT-V 100

- 1 Przyłącze do grupy bezpieczeństwa, (1/8" wewn.)
- 2 Przyłącza (4x), DN 25 wewn.
- 3 Gniazdo czujnika, $\varnothing 9$
- 4 Opróżnienie wody, DN15

WT-V 100	
Pojemność (litry)	101,8
Ciśnienie robocze (bar)	4,3
Ciśnienie próbne (bar)	3
Temperatura znamionowa (°C)	100
Strata postojowa S ¹ (W)	60,3
Klasa energetyczna	C
Wysokość (mm)	1558
Średnica (\varnothing mm)	380
Ciężar (kg)	44

1) Zgodnie z EN 12897:2016

Zalecana wysokość pomieszczenia: min. 1950 mm

