



Thermia WT-V 1000



WT-V 1000

Zapewnij pokrycie zapotrzebowania na ciepłą wodę w dużym budynku z użyciem specjalnie zaprojektowanego zbiornika buforowego!

Thermia WT-V 1000 jest 1000-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 1000 składa się z zaizolowanego stalowego zbiornika z sześcioma wejściami u góry, z dwoma gniazdami, które mogą być połączone z elektrycznym elementem grzewczym. Ilość przyłączy gwarantuje, że w łatwy sposób przystosowuje się do różnego typu instalacji grzewczych. Możliwość zdjęcia izolacji pozwala zmniejszyć średnicę do 900 mm, co pozwala na transport przez wąskie przejścia.

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 1000



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

Połączenia WT-V 1000

- 1 Przyłącze do grupy bezpieczeństwa, DN25 zewn.
- 2 Przyłącza (6x), DN50
- 3 Gniazdo czujnika temperatury. DN20
- 4 Przyłącze podgrzewacza elektrycznego. DN50 wewn.

WT-V 1000	
Pojemność (litry)	970,9
Ciśnienie robocze (bar)	4,3
Ciśnienie próbne (bar)	3
Temperatura znamionowa (°C)	100
Strata postojowa S ¹ (W)	136,5
Klasa energetyczna	C
Wysokość (mm)	1913
Średnica z izolacją (ø mm)	1090
Średnica bez izolacji (ø mm)	890
Ciężar (kg)	165

1) Zgodnie z EN 12897:2016

Zalecana wysokość pomieszczenia: min. 2125 mm

