



# Thermia WT-S



## Nierdzewny zasobnik ciepłej wody do stosowania przy wysokim zapotrzebowaniu

Thermia WT-S to jednopłaszczowy zasobnik ze stali nierdzewnej, który efektywnie przygotowuje ciepłą wodę użytkową przy współpracy z pompą ciepła lub innym źródłem. Woda podgrzewana jest przy użyciu wymiennika pośredniego lub podgrzewacza elektrycznego.

WT-S jest zalecanym rozwiązaniem dla pomp ciepła przy wysokim zapotrzebowaniu na ciepłą wodę. Dzięki zastosowaniu nierdzewnej, hartowanej stali, zbiornik ma właściwości antykorozyjne bez konieczności stosowania ochrony katodowej. Dostępny jest w wersjach 500 i 1000 litrów, a w przypadku wyższych zapotrzebowań może być łączony w kaskadę.

**B**

Klasa energetyczna zasobników ciepłej wody użytkowej WT-S 500

**C**

Klasa energetyczna zasobników ciepłej wody użytkowej WT-S 1000

WT-S 500



WT-S 1000



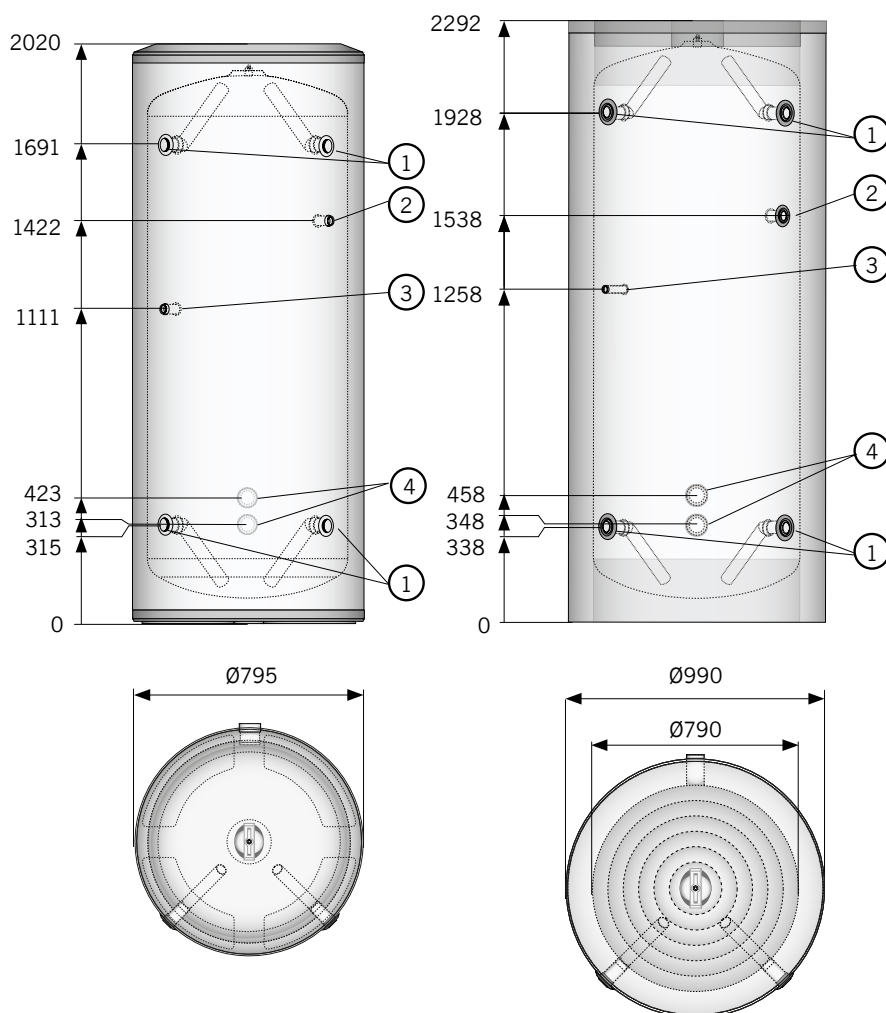
# Dane techniczne WT-S 500 WT-S 1000



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

## Połączenia

- 1 Przyłącza (4x), DN50 wewn.
- 2 Cyrkulacja ciepłej wody, DN25 wewn.
- 3 Podłączenie czujników temperatury DN15 wewn.
- 4 Gniazdo do podgrzewacza pomocniczego DN50 wewn. (2x) umieszczonego "z tyłu"



WT-S 500	
Ochrona przed korozją	stal nierdzewna
Pojemność (litry)	488,3
Ciśnienie robocze (bar)	10
Ciśnienie próbne (bar)	14,3
Temperatura znamionowa (°C)	95
Maks. moc podgrzewacza pomocniczego (kW)	9
Maks. długość podgrzewacza pomocniczego (mm)	640
Strata postojowa S <sup>1</sup> (W)	127,0
Klasa energetyczna	B
Wysokość (mm)	2020
Szerokość (mm)	795
Głębokość (mm)	795
Ciężar (kg)	68

1) Zgodnie z EN 12897:2016

Zalecana wysokość pomieszczenia: min. 2200 mm

WT-S 1000	
Ochrona przed korozją	stal nierdzewna
Pojemność (litry)	969,3
Ciśnienie robocze (bar)	10
Ciśnienie próbne (bar)	14,3
Temperatura znamionowa (°C)	95
Maks. moc podgrzewacza pomocniczego (kW)	2 x 9
Maks. długość podgrzewacza pomocniczego (mm)	850
Strata postojowa S <sup>1</sup> (W)	125,2
Klasa energetyczna	C
Wysokość (mm)	2292
Szerokość (mm)	990
Głębokość (mm)	990
Ciężar (kg)	108

1) Zgodnie z EN 12897:2016

Zalecana wysokość pomieszczenia: min. 2500 mm