

WT-S Boilers

Corrosiebestendige **boiler** voor een **hoge** tapwater **behoefte**

De Danfoss WT-S is een gecoate corrosiebestendige boiler die efficiënt tapwater verwarmd door middel van een warmtepomp of andere verwarmingsbron. De WT-S is een perfecte oplossing voor een combinatie van een warmtepomp en hoge tapwater behoefte. Door de corrosiebestendige coating is een anode niet nodig. Een aansluiting voor een elektrisch element is standaard voorzien. De WT-S is leverbaar in 500 en in 1000 liter en kan desgewenst uitgebreid worden.

**Een complete
oplossing**

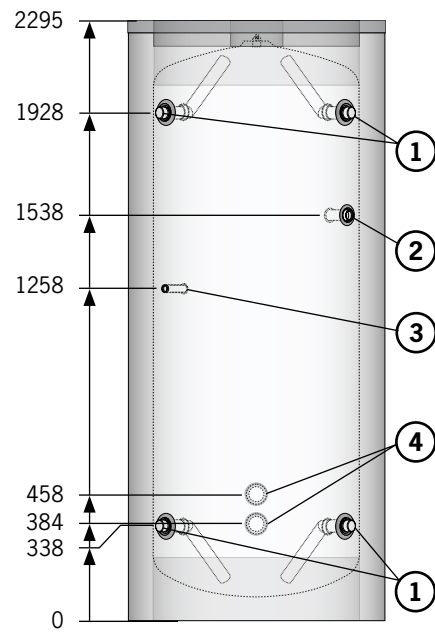
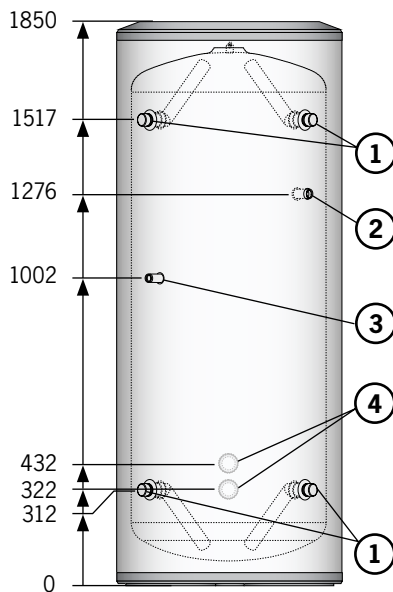
bij een hoge tapwater
vraag



Technische specificatie **Danfoss WT-S 500, WT-S 1000**

Aansluitingen

- 1 Aansluitingen (4x), DN50 int.
- 2 Circlatie, DN25 int.
- 3 Temperatuursensor aansl. DN15 int.
- 4 E-element aansluiting DN50 int. (2x)
(gesitueerd aan de "achterkant")



WT-S 500	
Hoogte (mm)	1850
Breedte (mm)	734
Diepte (mm)	734
Materiaal	rvs
Volume cv-water (l)	500
Werkdruk (bar)	10
Testdruk (bar)	14,3
Maximale temperatuur (°C)	95
Max. vermogen E-element (kW)	9

WT-S 1000	
Hoogte (mm)	2295
Breedte (mm)	990
Diepte (mm)	990
Materiaal	rvs
Volume cv-water (l)	1000
Werkdruk (bar)	10
Testdruk (bar)	14,3
Maximale temperatuur (°C)	95
Max. vermogen E-element (kW)	2 x 9