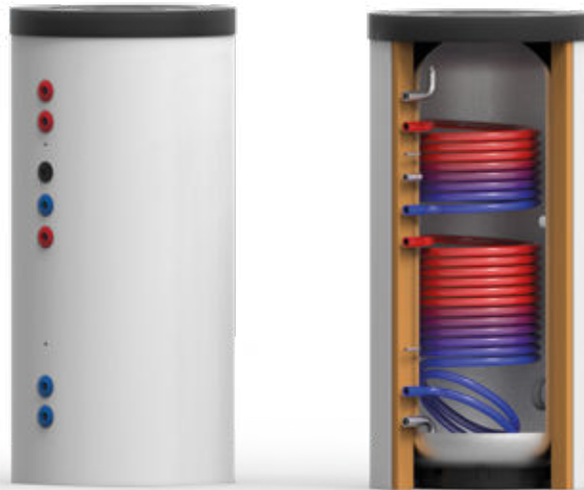


# Edelstahl-Trinkwasser-Speicher

## EDS-2W



A BRAND OF GROUPE ATLANTIC



- Material: Edelstahl 1.4404
- 75 mm PU- oder HVI-Isolierung (fest verschäumt) und 5 mm Folienmantel in RAL 9006 Silber (vormontiert)
- zulässige Betriebstemperatur Wärmeübertrager max. 130 °C, Trinkwasser max. 95°C
- zulässiger Betriebsdruck Wärmeübertrager max. 16 bar, Trinkwasser max. 10 bar
- mit zwei 1" Glattrrohr-Wärmeübertrager
- Magnesiumanode 1½"
- höhenverstellbare Stellfüße
- Analogthermometer
- Revisionsöffnung je nach Modellausführung mit Flansch oder 1½" IG

-  Warmwasser
-  Solarthermie-Anlagen
-  Gas-Brennwert
-  Öl-Brennwert
-  Holz / Pellets / Festbrennstoffe
-  Fernwärme
-  Heizsätze

Typ		300		400		500	
Nennvolumen	Liter	291	291	391	391	493	493
Energieeffizienzklasse*		A	B	A	B	A	B
Warmhalteverlust S* <sup>1</sup>	W	49	69	55	76	58	83
	kWh/d	1,18	1,65	1,31	1,82	1,40	1,99
Zapfleistung* <sup>2</sup> unten	l/h	970	970	1180	1180	1400	1400
Zapfleistung* <sup>2</sup> oben	l/h	605	605	720	720	830	830
Leistungskennzahl NL* <sup>3</sup> unten		8,0	8,0	15	15	18,5	18,5
Leistungskennzahl NL* <sup>3</sup> oben		1,9	1,9	2	2	3	3
Lastprofil		XXL	XXL	XXL	XXL	3XL	3XL
Artikel-Nr.		400025	400026	400030	400031	400035	400036

\* Einstufung gemäß VO (EU) 812/2013; VO (EU) 811/2013 in Effizienzklassen

\*<sup>1</sup> gemäß DIN EN 12897: 2016 (Teilprüfung in Anlehnung)

\*<sup>2</sup> 10°C Kaltwasser/80°C Vorlauf/45°C Zapftemperatur

\*<sup>3</sup> 10°C Kaltwasser/60°C Speichertemperatur/45°C Zapftemperatur; Um die angegebene NL-Zahl zu erreichen muss die Kesselleistung größer sein als die angegebene Dauerleistung