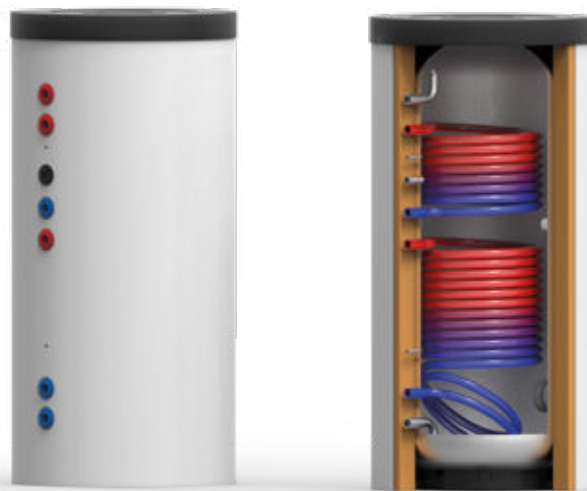


# Edelstahl-Trinkwasser-Speicher

## 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

Typ		300	400	500
Durchmesser mit Iso	mm	660	760	810
Höhe mit Iso	mm	1728	1631	1700
Kippmaß	mm	1845	1777	1860
A	Muffe Kaltwasser 1" IG	mm	200	242
C	Muffe Warmwasser 1" IG	mm	1495	1312
Z	Muffe Zirkulation ¾" IG	mm	1095	1050
R	Muffe Rücklauf Wärmeübertrager 1" IG	mm	310	350
R1	Muffe Rücklauf Wärmeübertrager 1" IG		975	945
V	Muffe Vorlauf Wärmeübertrager 1" IG	mm	825	820
V1	Muffe Vorlauf Wärmeübertrager 1" IG		1355	1205
F	Blindflansch F120	mm	-	370
	Einbautiefe Heizeinsatz	mm	-	539
G	Muffe E-Heizung 1½" IG	mm	330	-
	Einbautiefe Heizeinsatz	mm	420	-
E	Muffe E-Heizung 1½" IG	mm	880	885
	Einbautiefe Heizeinsatz	mm	512	613

- ein Thermometeranschluss Ød 10 mm
- zwei Fühlerhülsen Ød 10 mm

