

WÄRMEPUMPEN- SPEICHER

Emaillierung nach DIN 4753 T3

Betriebsdruck: max. 10 bar, Heizregister 16 bar

Betriebstemperatur: max. 95 °C

**Glattrohrwärmetauscher 1" mit
besonders großen Heizflächen**

Warmwasserabgang seitlich 1" IG

Thermometer

Magnesium-Schutzanode 1 1/4"

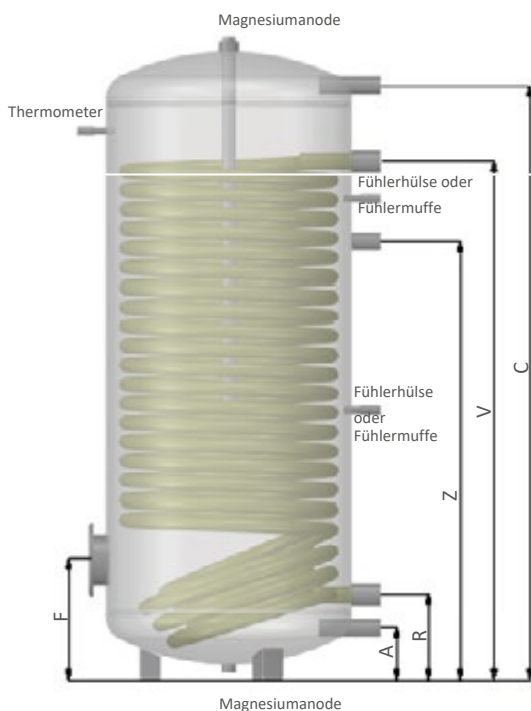
höhenverstellbare Stellfüße

**Inklusive energiesparender PU-Isolierung
75 mm, mit Folienmantel silber**

WÄRMEPUMPEN- SPEICHER



Art.-Nr.	Inhalt l	Warmhalteverlust S** W kWh/d		Zapfprofil	EEK*
DT665830043	300	69	1,65	XXL	B
DT665840043	400	76	1,82	XXL	B
DT665850043	500	83	1,99	3XL	B



- ein Thermometeranschluss Ød 9 mm (Grundhülse Ød 13 mm)
- zwei Fühlerhülsen Ød 9 mm (Grundhülse Ød 13 mm)

Standspeicher Inhalt l		300	400	500
Durchmesser mit Iso		mm 660	mm 760	mm 810
Höhe mit Iso		mm 1730	mm 1631	mm 1700
Kippmaß		mm 1845	mm 1800	mm 1860
A	Muffe Kaltwasser 1" IG	mm 105	mm 127	mm 130
C	Muffe Warmwasser 1" IG	mm 1588	mm 1469	mm 1535
Z	Muffe Zirkulation 1" IG	mm 950	mm 1065	mm 1122
R	Muffe Rücklauf Wärmeübertrager 1 1/2" IG	mm 230	mm 204	mm 212
V	Muffe Vorlauf Wärmeübertrager 1 1/2" IG	mm 1130	mm 634	mm 1322
F	Blindflansch TK 180	mm 271	mm 309	mm 300
E	Einbautiefe Heizeinsatz	mm 350	mm 420	mm 420
Nennvolumen		Liter 300	Liter 400	Liter 500
Zapfleistung***		l/h 1170	l/h 1780	l/h 1950
Leistungskennzahl NL****		14	24	26

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

** gemäß DIN EN 12897: 2016 (Teilprüfung in Anlehnung)

*** 10 °C Kaltwasser/80 °C Vorlauf/45 °C Zapftemperatur

**** 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