

# STANDSPEICHER UND STAND- GROSSPEICHER

Erhältlich von **120 – 1.000 Liter**

**Große Wärmetauscher-Flächen**

Eingeschweißte Hochleistungs-  
Glattrohrregister – **kalkunempfindlich**

ein Register verbaut

**Energiesparende 75 mm PU-Isolierung  
inklusive Folienmantel, weiß / silber**

Emaillierung nach DIN 4753 T3

Warmwasserabgang seitlich IG 1"

Thermometer

Betriebsdruck max. 10 bar,  
Heizregister max. 16 bar

Magnesiumanode 11/4"

höhenverstellbare Stellfüße (nur  
Standspeicher)



Entdecken Sie die **Standspeicher und Standgrosspeicher** als zuverlässige Partner für effiziente Warmwasserversorgung bei multivalenter Energiezufuhr.

Die Standspeicher, verfügbar in Größen von 120 bis 500 Litern, sind ideal für den Einsatz in Haushalten und kleineren Gewerbebetrieben. Für größere Anforderungen stehen die Standgrosspeicher mit 800 und 1000 Litern zur Verfügung. Diese Speicher sind ideal für größere Wohn- oder Gewerbegebäude, bei denen ein hoher Warmwasserbedarf besteht.

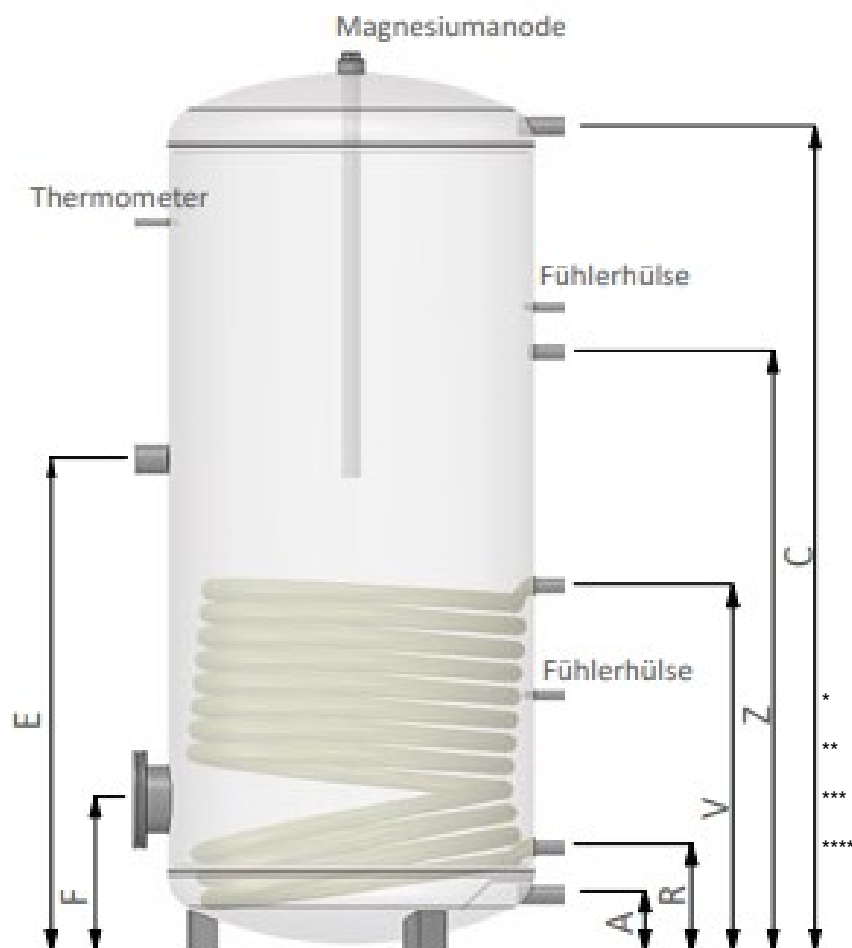
Alle zeichnen sich durch ihre hohe Energieeffizienzklasse B, bei 120 Litern sogar A, und eine energiesparende 50 mm PU-Isolierung aus. Mit großen Wärmetauscher-Flächen und eingeschweißten Hochleistungs-Glattrohrregistern, die kalkunempfindlich sind, bieten diese Speicher eine optimale und effiziente Warmwasserbereitung. Sie sind mit allen notwendigen Anschlüssen und Sicherheitsfeatures ausgestattet, um eine zuverlässige und langlebige Leistung zu gewährleisten.

## STANDSPEICHER

Artikel-Nr.	Inhalt	Farbe	Warmhalteverlust S ** W kWh/d		Zapf- profil	Gewicht kg	EEK *
DT665212502	120 l	weiß	37	0,88	M	58	A
DT665312043	120 l	silber	37	0,88	M	58	A
DT665216502	150 l	weiß	40	0,95	L	58	B
DT665316043	150 l	silber	40	0,95	L	58	B
DT665220502	200 l	weiß	44	1,05	XL	76	B
DT665320043	200 l	silber	44	1,05	XL	76	B
DT665230502	300 l	weiß	69	1,65	XXL	97	B
DT665330043	300 l	silber	69	1,65	XXL	97	B
DT665240502	400 l	weiß	76	1,82	XXL	130	B
DT665340043	400 l	silber	76	1,82	XXL	130	B
DT665250502	500 l	weiß	83	1,99	3XL	145	B
DT665350043	500 l	silber	83	1,99	3XL	145	B

## STAND-GROSSPEICHER

Artikel-Nr.	Inhalt	Warmhalteverlust W kWh/d		Zapf- profil	Gewicht kg
DT6654080	800 l	135	3,24	3XL	311
DT6654100	1000 l	143	3,43	4XL	210



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

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

Standspeicher Inhalt l			120	150	200	300	400	500	800	1000
Durchmesser ohne Wärmedämmung			mm	-	-	-	-	-	790	790
Höhe ohne Wärmedämmung			mm	-	-	-	-	-	1832	2032
Durchmesser mit Wärmedämmung			mm	510	660	660	660	760	810	990
Höhe mit Wärmedämmung			mm	1425	994	1252	1728	1631	1700	1907
Kippmaß			mm	1510	1195	1410	1845	1777	1860	2152
A	Muffe Kaltwasser 1" IG	mm	180	105	105	110	127	110	-	-
A	Muffe Kaltwasser 1¼" IG	mm	-	-	-	-	-	-	185	185
C	Muffe Warmwasser 1" IG	mm	1190	849	1107	1586	1469	1529	-	-
C	Muffe Warmwasser 1¼" IG	mm	-	-	-	-	-	-	1665	1865
Z	Muffe Zirkulation 1" IG	mm	965	660	805	1051	1065	1127	1198	1198
R	Muffe Rücklauf Wärmeübertrager 1" IG	mm	270	180	180	196	204	205	285	285
V	Muffe Vorlauf Wärmeübertrager 1" IG	mm	674	520	630	646	634	685	808	808
F	Blindflansch TK 180	mm	-	280	280	280	309	285	-	-
F	Blindflansch TK 260	mm	-	-	-	-	-	-	404	404
F	Einbautiefe Heizeinsatz	mm	-	420	420	420	539	565	710	710
E	Muffe E-Heizung 1½" IG	mm	-	-	812	835	864	920	920	950
E	Einbautiefe Heizeinsatz	mm	-	-	512	512	613	663	856	856

Nennvolumen	Liter	116	152	199	291	391	493	780	901
Zapfleistung ***	l/h	580	617	710	970	1180	1400	2470	2690
Leistungskennzahl NL ****		1,4	2,4	3,9	8,4	15,2	18,9	35	41