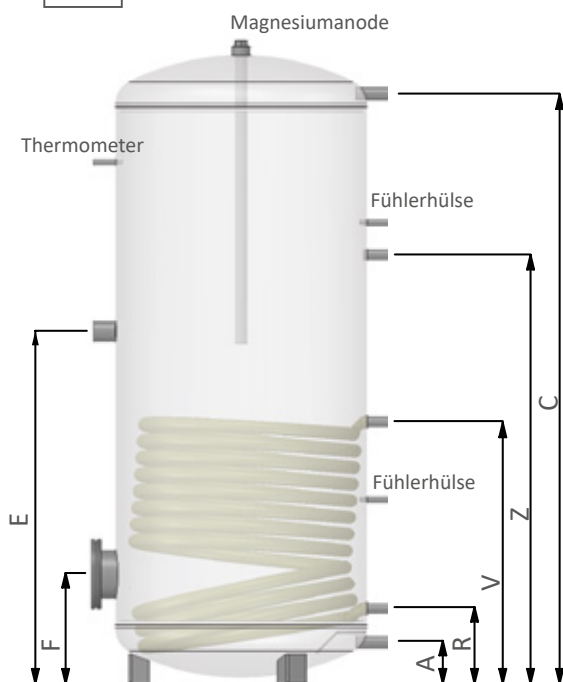




## DITECH STANDSPEICHER UND STAND-GROSSSPEICHER



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

Speicher

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	990
Höhe mit Wärmedämmung	mm	1425	994	1252	1728	1631	1700	1907	2107
Kippmaß	mm	1510	1195	1410	1845	1777	1860	1862	2152
A	Muffe Kaltwasser 1" IG	mm	180	105	105	110	127	110	-
A	Muffe Kaltwasser 1 1/4" IG	mm	-	-	-	-	-	185	185
C	Muffe Warmwasser 1" IG	mm	1190	849	1107	1586	1469	1529	-
C	Muffe Warmwasser 1 1/4" IG	mm	-	-	-	-	-	1665	1865
Z	Muffe Zirkulation 1" IG	mm	965	660	805	1051	1065	1127	1198
R	Muffe Rücklauf Wärmeübertrager 1" IG	mm	270	180	180	196	204	205	285
V	Muffe Vorlauf Wärmeübertrager 1" IG	mm	674	520	630	646	634	685	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
E	Muffe E-Heizung 1 1/2" IG	mm	-	-	812	835	864	920	950
E	Einbautiefe Heizeinsatz	mm	-	-	512	512	613	663	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

\* 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