



Trinkwasserspeicher
HT 121 - 501 B
HT 202 - 502 B



Standspeicher

HT 121 B - 501 B

Durch die qualitativ hochwertigen Trinkwasserspeicher haben Sie immer genug Warmwasser zum Wohlfühlen für die ganze Familie.

Betriebskostensparende Isolierung, großflächige kalkunempfindliche Heizregister und Korrosionsschutz-Emaillierung sorgen für eine lange Lebensdauer. Alle Speicher werden bereits werksseitig mit Folienmantel montiert ausgeliefert.

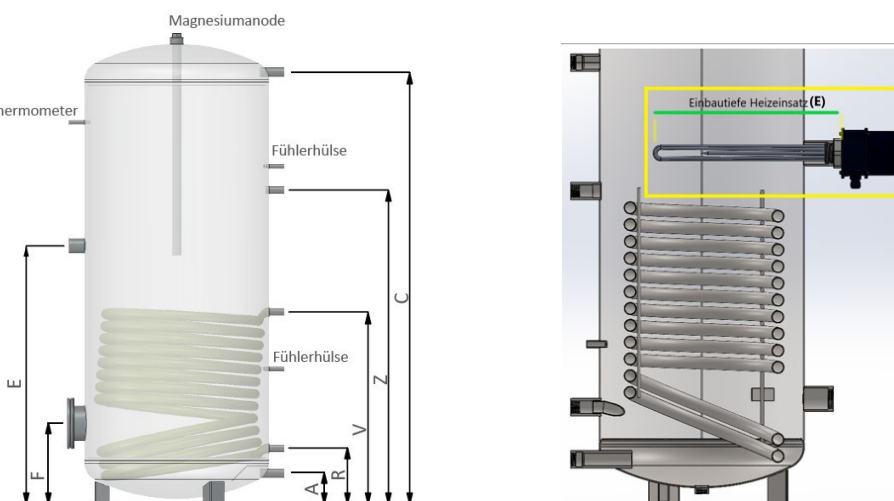
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- ▶ Material: Stahl S235JR, emailliert nach DIN 4753-3
- ▶ Typ 120 bis 500 mit 70 mm PU-Wärmedämmung (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 einem 1" Glattrohr-Wärmeübertrager
- ▶ Magnesiumanode 1 1/4"
- ▶ höhenverstellbare Stellfüße bis Typ 500
- ▶ Analogthermometer
- ▶ Revisionsöffnung TK 180 mm



Typ	Einheit	HT 121 B	HT 151 B	HT 201 B	HT 301 B	HT 401 B	HT 501 B	
Artikelnummer		074914	074915	074916	074917	074918	074919	
Nennvolumen	L	116	158	210	296	398	500	
Energieeffizienzklasse		A	B	B	B	B	B	
Warmhalteverlust S gemäß EN 12897	W	37	40	44	69	76	83	
	kWh/24h	0,88	0,95	1,05	1,65	1,82	1,99	
Zapfleistung	L/h	580	617	710	970	1180	1400	
Zapfprofil		M	L	XL	XXL	XXL	3XL	
Wärmetauscherfläche	m ²	0,7	1	1	1,4	1,8	2	
Durchmesser mit Wärmedämmung	mm	510	660	660	660	760	810 *	
Höhe mit Wärmedämmung	mm	1390	1020	1280	1730	1600	1710	
Kippmaß	mm	1490	1205	1430	1845	1765	1880	
Flanscheinbautiefe	mm	-	420	420	420	520	570	
A	Muffe Kaltwasser 1" IG	mm	180	105	105	105	120	125
	Muffe Kaltwasser 1 1/4" IG	mm	-	-	-	-	-	-
C	Muffe Warmwasser 1" IG	mm	1190	865	1126	1589	1446	1546
	Muffe Warmwasser 1 1/4" IG	mm	-	-	-	-	-	-
Z	Muffe Zirkulation 1" IG	mm	965	690	790	1051	1067	1148
R	Muffe Rücklauf Wärmeübertrager 1" IG	mm	270	230	230	230	243	260
V	Muffe Vorlauf Wärmeübertrager 1" IG	mm	670	590	590	745	803	821
F	Blindflansch D180	mm	-	250	250	250	263	271
	Blindflansch D260	mm	-	-	-	-	-	-
E	Muffe E-Heizung 1 1/2" IG	mm	-	-	692	835	863	926
	Einbautiefe Heizeinsatz	mm	-	-	540	540	640	690

* ab Mai 2025 Durchmesser 760mm



Solarspeicher

HT 202 B - 502 B

Das Modell mit zwei Glattrohr-Wärmetauschern - Besonders effektiv mit Solaranlagen!

Betriebskostensparende Isolierung, großflächige kalkunempfindliche Heizregister und Korrosionsschutz-Emaillierung sorgen für eine lange Lebensdauer. Alle Speicher werden bereits werksseitig mit Folienmantel montiert ausgeliefert.

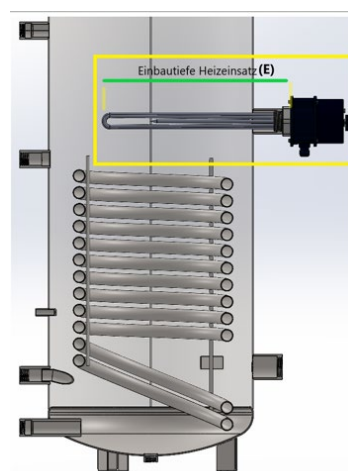
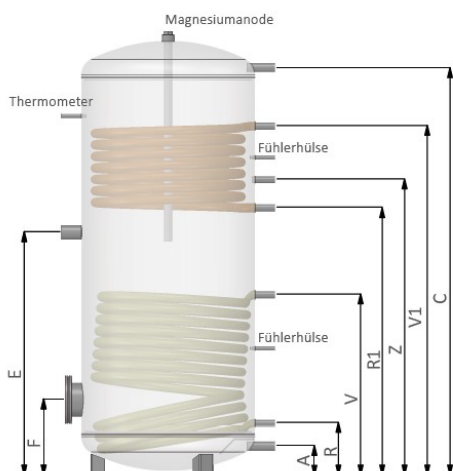
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- ▶ Material: Stahl S235JR, emailliert nach DIN 4753-3
- ▶ Typ 200 bis 500 mit 70 mm PU-Wärmedämmung (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" Glattrohr-Wärmeübertrager
- ▶ Magnesiumanode 1 1/4"
- ▶ höhenverstellbare Stellfüße bis Typ 500
- ▶ Analogthermometer
- ▶ Revisionsöffnung TK 180 mm



	Typ	Einheit	HT 202 B	HT 302 B	HT 402 B	HT 502 B
Artikelnummer			074920	074921	074922	074923
Nennvolumen	L		210	296	398	500
Energieeffizienzklasse		B	B	B	B	B
Warmhalteverlust S gemäß EN 12897	W	44	69	76	83	
	kWh/24h	1,05	1,65	1,82	1,99	
Zapfleistung	L/h	710	970	1180	1400	
Zapfprofil		XL	XXL	XXL	3XL	
Wärmetauscherfläche unten/oben	m ²	1/0,7	1,4/1	1,8/1	2/1,1	
Durchmesser mit Wärmedämmung	mm	660	660	760	810 *	
Höhe mit Wärmedämmung	mm	1280	1730	1600	1710	
Kippmaß	mm	1430	1845	1765	1880	
Flanscheinbautiefe	mm	420	420	520	570	
A	Muffe Kaltwasser 1" IG	mm	105	105	120	125
	Muffe Kaltwasser 1 1/4" IG	mm	-	-	-	-
C	Muffe Warmwasser 1" IG	mm	1126	1589	1446	1546
	Muffe Warmwasser 1 1/4" IG	mm	-	-	-	-
Z	Muffe Zirkulation 1" IG	mm	831	1091	1067	1148
R	Muffe Rücklauf Wärmeübertrager 1" IG	mm	230	230	243	260
R1	Muffe Rücklauf Wärmeübertrager 1" IG	mm	751	991	943	1048
V	Muffe Vorlauf Wärmeübertrager 1" IG	mm	590	745	803	821
V1	Muffe Vorlauf Wärmeübertrager 1" IG	mm	991	1351	1263	1368
F	Blindflansch D180	mm	250	250	263	271
	Blindflansch D260	mm	-	-	-	-
E	Muffe E-Heizung 1 1/2" IG	mm	692	835	863	926
	Einbautiefe Heizeinsatz	mm	540	540	640	690

* ab Mai 2025 Durchmesser 760mm





Austria Email GmbH

Zentrale & Logistik Weiden
Parksteiner Straße 49
92637 Weiden/Opf.
Tel. 0961 / 63 490-0
Internet: www.austria-email.de
E-Mail: weiden@austria-email.de

Wärmepumpenkompetenzzentrum

Urnenfelderstraße 18
97505 Geldersheim
Tel. 09721 / 9785 510
E-Mail: geldersheim@austria-email.de