



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.

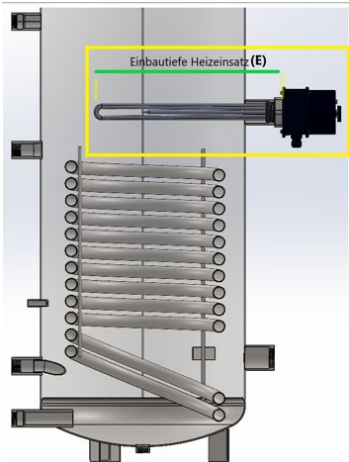
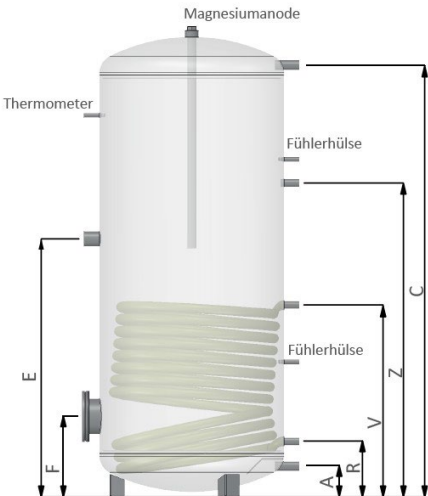
### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- 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 1¼"
- 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		m²	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 1¼" IG	mm	-	-	-	-	-	-
C	Muffe Warmwasser 1" IG	mm	1190	865	1126	1589	1446	1546
	Muffe Warmwasser 1¼" 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 1½" 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.

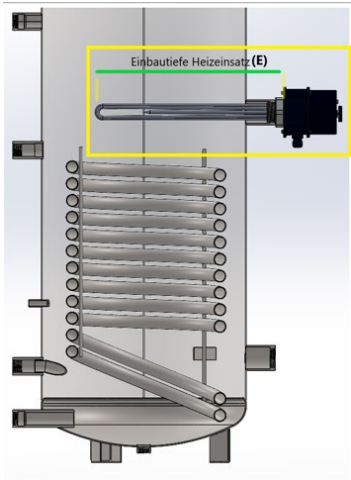
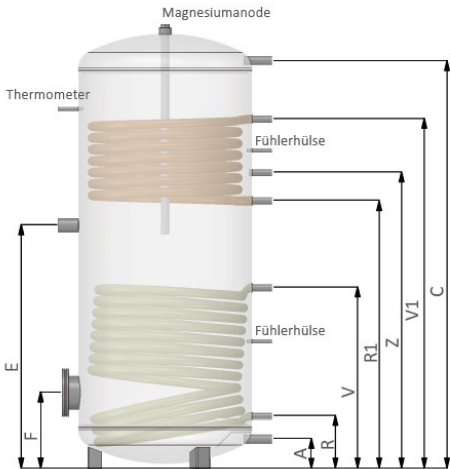
### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- 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 1¼"
- 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
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		m²	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 1¼" IG	mm	-	-	-	-
C	Muffe Warmwasser 1" IG	mm	1126	1589	1446	1546
	Muffe Warmwasser 1¼" 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 1½" 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](http://www.austria-email.de)  
E-Mail: [weiden@austria-email.de](mailto:weiden@austria-email.de)

### **Wärmepumpenkompetenzzentrum**

Urnenfelderstraße 18  
97505 Geldersheim  
Tel. 09721 / 9785 510  
E-Mail: [geldersheim@austria-email.de](mailto:geldersheim@austria-email.de)