

# SOLARSPEICHER HTP PREMIUM

© Stock.com/konradlew



**NEU**

**Mit montiertem Anodentester** ermöglicht, Funktion und Verbrauch der Magnesium-Anode ohne Betriebsunterbrechung des Speichers schnell und technisch zuverlässig durch Messung des Schutzstromes zu kontrollieren.

#### Austria Email GmbH

##### Zentrale & Logistik Weiden

Parksteiner Straße 49, 92637 Weiden/Opf.  
Tel. 0049(0)961 / 63 490-0  
FAX 0049(0)961 / 63 490-30  
Internet: [www.austria-email.de](http://www.austria-email.de)  
E-Mail: [ahirmer@austria-email.de](mailto:ahirmer@austria-email.de)

##### Wärmepumpenkompetenzzentrum Geldersheim

Urnfelderstraße 18, 97505 Geldersheim  
Tel. 0049(0)9721 / 9785 510  
FAX 0049(0)9721 / 803 535  
E-Mail: [geldersheim@austria-email.de](mailto:geldersheim@austria-email.de)

# SOLARSPEICHER HTP PREMIUM

## IHRE VORTEILE

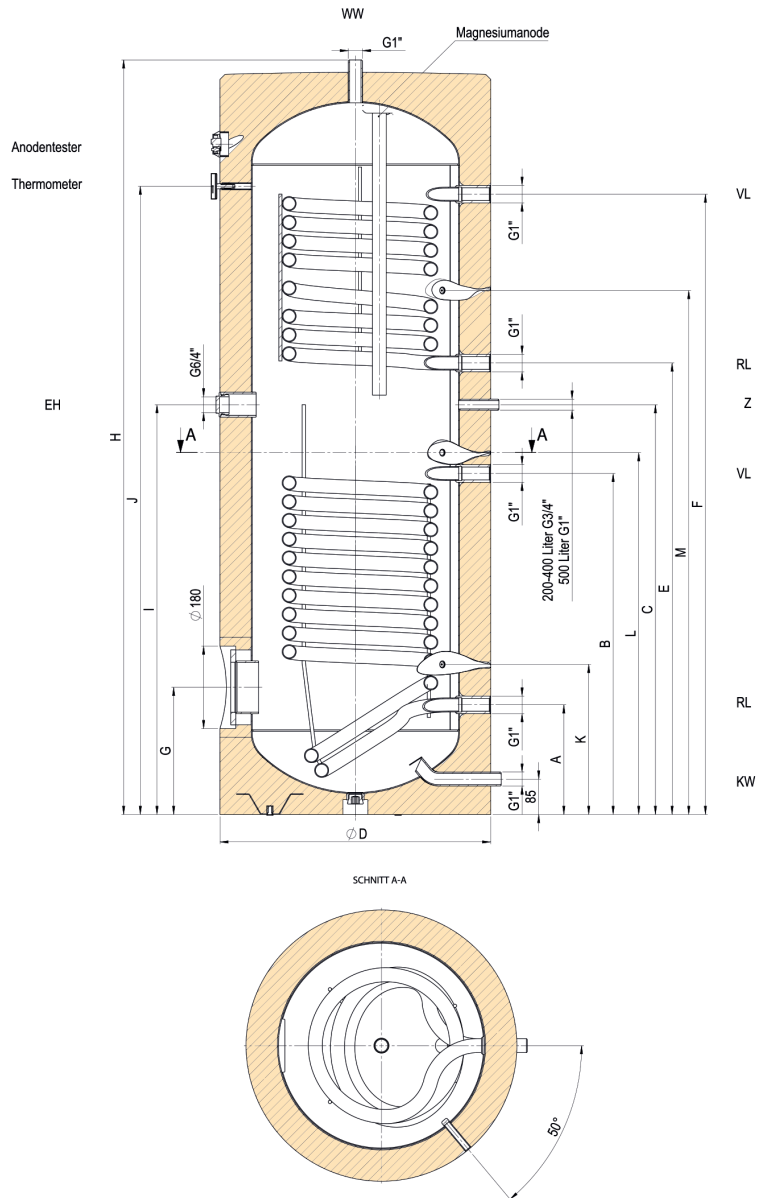
- Erreicht das Label A.
- Mit montiertem Anoden-Tester
- Hochwertige HFO Isolierung
- Warmwasserabgang nach oben garantiert vollständige Entlüftung
- Große Wärmetauscher-Flächen, dadurch sehr energieeffizient
- Kalkunempfindliche eingeschweißte Hochleistungsrippenrohrwärmetauscher

## TECHNISCHE DATEN

- Emaillierung und Mg-Anode entsprechend DIN 4753 T3
- Thermometer, Blindflansch (D 180 mm) und Flanschisolerhaube werkseitig montiert
- Alle Speicher inkl. 1 1/2"-Muffe (werkseitig verschlossen) für Einschraubheizkörper Typenreihe SH
- Fühlerpositionierung mittels Tauchrohr (Regelmuffe)

## ZUBEHÖR

- Beigepackter Folienmantel, dadurch reduzierte Lagerhaltung
- Höhenverstellbare FüÙe und Kunststoff-Rosetten beigepackt
- Flanscheinbauheizung Ø 180 mm
- Sicherheits- und Rückschlagventil DL-SVRV
- Fremdstromanode (Nachrüstsatz)
- Rippenrohrwärmetauscher



## TECHNISCHE DATEN

Type	Abmessungen in mm													Anode in mm	Kippmaß in mm	ETE in mm	ETF in mm	Gewicht in kg
	A	B	C	D $\varnothing$	E	F	G	H	I	J	K	L	M					
<b>HTP 202 PREMIUM</b>	263	638	870	650	750	1020	305	1353	695	1050	360	688	878	$\varnothing$ 33 x 480	1485	520	450	109
<b>HTP 302 PREMIUM</b>	263	818	983	650	1083	1488	305	1810	983	1507	360	868	1257	$\varnothing$ 33 x 700	1905	520	450	138
<b>HTP 402 PREMIUM</b>	320	925	1045	720	1145	1505	345	1847	1000	1521	420	975	1317	$\varnothing$ 33 x 750	1965	590	490	167
<b>HTP 502 PREMIUM</b>	370	930	1050	720	1150	1465	370	1838	1095	1498	475	980	1323	$\varnothing$ 33 x 850	1982	670	580	182

ETE: Einbautiefe Einschraubheizungs-Muffe für SH-Heizung    ETF: Einbautiefe Flansch ( für Einbaheizung bzw. Rippenrohrwärmetauscher)

# TECHNISCHE DATEN

## DURCHLAUFLEISTUNGEN

Type	Heizfläche m <sup>2</sup>	Durchlaufleistungen in kW bzw. l/h												NL-Zahl
		70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	
<b>Vorlauftemp.</b>		70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	80°C
<b>Warmwassertemp.</b>		45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C
<b>Kaltwassertemp.</b>		10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C
<b>Durchflußmenge</b>		1 m <sup>3</sup> /h	2 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h	1 m <sup>3</sup> /h	2 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h	1 m <sup>3</sup> /h	2 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h	1 m <sup>3</sup> /h	2 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h
<b>HTP 202 PREMIUM</b>	1,0	18,0	21,6	23,5	23,3	28,4	31,0	13,2	15,5	16,6	19,1	23,0	24,8	3,5
<b>unten</b>		443	531	578	573	699	761	227	267	286	328	396	427	
<b>HTP 202 PREMIUM</b>	0,7	13,1	15,3	16,3	18,0	21,5	23,2	9,5	10,9	11,5	14,0	16,3	17,5	1
<b>oben</b>		322	376	401	443	529	571	164	188	198	241	281	301	
<b>HTP 302 PREMIUM</b>	1,4	23,0	30,1	31,8	29,8	39,1	42,7	17,1	20,9	22,4	24,8	31,0	33,9	7,5
<b>unten</b>		566	740	782	733	962	1050	294	360	386	427	534	584	
<b>HTP 302 PREMIUM</b>	1,0	16,6	20,2	21,8	21,9	26,7	29,1	12,2	14,4	15,7	18,1	21,7	23,6	1,8
<b>oben</b>		408	497	536	539	657	716	210	248	270	312	374	406	
<b>HTP 402 PREMIUM</b>	1,8	27,2	34,8	38,9	35,1	45,1	50,7	20,4	25,5	27,5	29,3	37,1	41,2	11
<b>unten</b>		669	856	957	863	1109	1247	51	439	474	505	639	709	
<b>HTP 402 PREMIUM</b>	1,0	16,7	20,0	21,5	21,6	26,1	28,2	12,4	14,5	15,4	18,0	21,4	23,0	3
<b>oben</b>		411	492	529	531	642	694	214	250	265	310	369	396	
<b>HTP 502 PREMIUM</b>	2,0	29,8	39,2	44,2	38,3	51,2	58,1	21,9	27,2	29,5	31,7	42,1	48,1	15
<b>unten</b>		733	964	1087	942	1260	1429	377	468	508	546	725	828	
<b>HTP 502 PREMIUM</b>	1,0	16,2	19,6	20,9	20,3	25,0	27,5	11,4	13,5	14,0	16,8	19,9	21,0	3,7
<b>unten</b>		399	482	514	499	615	677	196	232	241	289	343	362	

## ECO DESIGN LABELING

Type	Inhalt in Liter	Warmhalteverlust S gemäß EN 12897		Zapfprofil	Energieeffizienzklasse
		in kWh/24h	in Watt		
<b>HTP 202 PREMIUM</b>	200	0,96	40,0	XL	<b>A</b>
<b>HTP 302 PREMIUM</b>	300	1,18	49,2	XXL	<b>A</b>
<b>HTP 402 PREMIUM</b>	400	1,26	52,5	XXL	<b>A</b>
<b>HTP 502 PREMIUM</b>	500	1,35	56,3	3XL	<b>A</b>



[facebook.com/austria.email](https://facebook.com/austria.email)

**SCANNEN UND FAN WERDEN!**