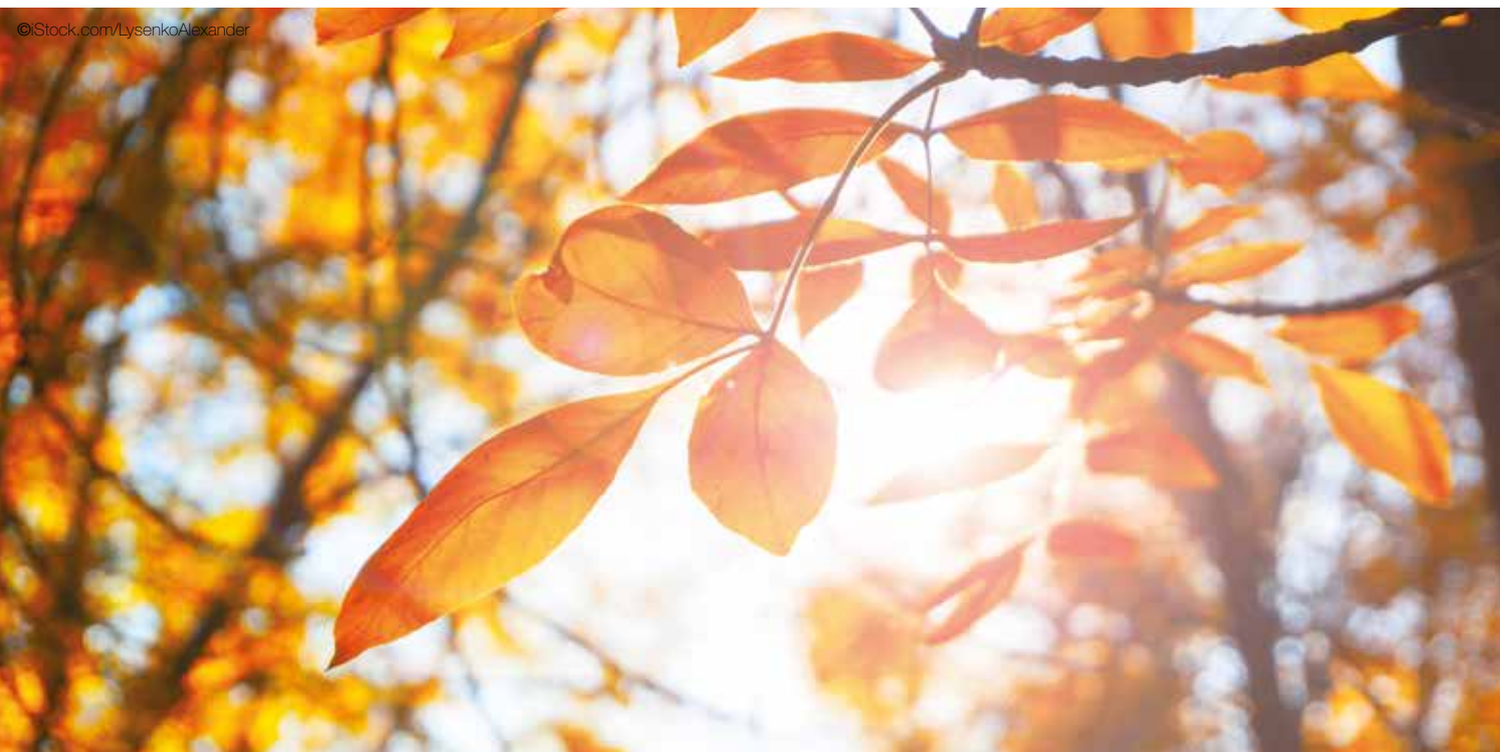


# STANDSPEICHER HTP PREMIUM

©Stock.com/LysenkoAlexander



**NEU**

**Mit montiertem Anodentester**  
ermöglicht, Funktion und Verbrauch der  
Magnesium-Anode ohne Betriebsunter-  
brechung 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. 0961 / 63 490-0  
FAX 0961 / 63 490-30  
Internet: [www.austria-email.de](http://www.austria-email.de)  
E-Mail: [weiden@austria-email.de](mailto:weiden@austria-email.de)

##### Niederlassung & Lager Geldersheim

Urnenfelderstraße 18, 97505 Geldersheim  
Tel. 09721 / 9785 510  
FAX 09721 / 803 535  
E-Mail: [geldersheim@austria-email.de](mailto:geldersheim@austria-email.de)



# 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>Vorlauftemperatur</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						
<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 101 PREMIUM</b>	0,60	11,9	13,9	14,9	15,6	18,5	19,8	8,5	9,7	10,3	12,5	14,7	15,7	2,2
		293	342	367	384	455	487	146	167	177	215	253	270	
<b>HTP 201 PREMIUM</b>	1,00	18,0	21,7	23,5	23,3	28,4	31,0	13,2	15,5	16,6	19,1	22,9	24,8	4,0
		443	534	578	573	699	763	227	267	286	329	394	427	
<b>HTP 301 PREMIUM</b>	1,40	23,0	30,1	31,8	29,8	39,1	42,7	17,1	20,9	22,4	24,8	31,0	33,9	9,2
		566	740	782	733	962	1050	294	360	386	427	534	584	
<b>HTP 401 PREMIUM</b>	1,80	27,2	34,8	38,9	35,1	45,1	50,7	20,4	25,5	27,5	29,3	37,1	41,2	14,6
		669	856	957	863	1109	1247	351	439	474	505	639	709	
<b>HTP 501 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	17,7
		733	964	1087	942	1260	1429	377	468	508	546	725	828	

## ECO DESIGN LABELING

Type	Inhalt in Liter	Warmhalteverlust S gemäß EN 12897		Zapfprofil	Energieeffizienzklasse
		in kWh/24h	in Watt		
<b>HTP 101 PREMIUM</b>	160	0,92	38,3	L	<b>A</b>
<b>HTP 201 PREMIUM</b>	200	0,96	40,0	XL	<b>A</b>
<b>HTP 301 PREMIUM</b>	300	1,18	49,2	XXL	<b>A</b>
<b>HTP 401 PREMIUM</b>	400	1,26	52,5	XXL	<b>A</b>
<b>HTP 501 PREMIUM</b>	500	1,35	56,3	3XL	<b>A</b>



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

**SCANNEN UND FAN WERDEN!**