

# SPEZIALSPEICHER GASTHERMENSPEICHER GTS

Optimal als Beistellspeicher  
zu Gas-Brennwert-Kesseln!



**Zentrale und Werk: Austria Email AG**  
Austriastraße 6, 8720 Knittelfeld  
Tel. (03512) 700-0, Fax (03512) 700-239  
Internet: [www.austria-email.at](http://www.austria-email.at)  
E-Mail: [office@austria-email.at](mailto:office@austria-email.at)

**Werkskundendienst & Ersatzteilwesen**  
Tel. (03512) 700-376, Tel. (03512) 700-324  
E-Mail: [kundendienst@austria-email.at](mailto:kundendienst@austria-email.at)

**Ersatzteilwesen**  
Tel. (03512) 700-297  
E-Mail: [kundendienst@austria-email.at](mailto:kundendienst@austria-email.at)

**Wien, Niederösterreich, Burgenland**  
Adamovichgasse 3/Objekt 2, 1230 Wien  
Tel. (01) 6150727, Fax (01) 6150727-260  
E-Mail: [wien@austria-email.at](mailto:wien@austria-email.at)

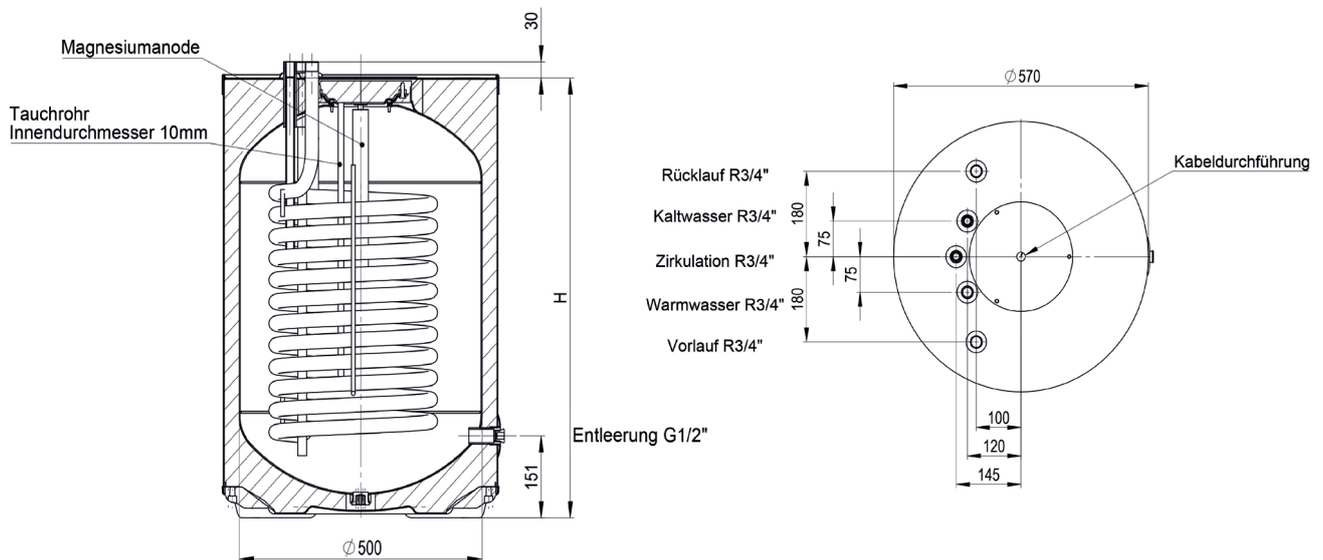
**Oberösterreich, Salzburg**  
Oberfeldstraße 97, 4600 Wels  
Tel. (07242) 45071, Fax (07242) 43650  
E-Mail: [wels@austria-email.at](mailto:wels@austria-email.at)

**Tirol, Vorarlberg**  
Haller Straße 180, 6020 Innsbruck  
Tel. (0512) 347951, Fax (0512) 393353  
E-Mail: [innsbruck@austria-email.at](mailto:innsbruck@austria-email.at)

**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)

**Niederlassung & Lager Geldersheim**  
Urnenfelderstraße 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)

# GASTHERMENSPEICHER GTS



## DIE AUSSTATTUNG

- Runde Bauform
- Korrosionssichere, emaillierte Ausführung nach DIN 4753 T3
- Magnesiumschutzanode am Flansch montiert
- Hochwertige Wärmeisolierung aus PU-Hartschaum
- Schlagfester, stoß- und kratzunempfindlicher Polypropylenaußenmantel (weiß - RAL 9016), Deckel und Boden schwarz
- Innenkessel direkt in der Außenverkleidung eingeschäumt (keine Kaminwirkung durch Trennfugen und Rohrdurchgänge)
- Zirkulationsrohr R  $\frac{3}{4}$
- Flansch (oben) mit eingebauter Mg-Anode und montiertem Tauchrohr ( $\varnothing$  10 mm) zur Einbringung des Kesselfühlers
- Großflächiges, direkt eingeschweißtes und emailliertes Rohrregister garantiert bestmögliche Wärmeübertragung
- Entleerungsmuffe mit Messingstopfen verschlossen

## ECO DESIGN-LABELING

Type	Inhalt in Liter	Warmhalteverlust gemäß EN 12897		Zapfprofil	Energie- effizienzklasse
		in kWh/24h	S in Watt		
<b>GTS 120</b>	115	1,05	44	L	<b>B</b>
<b>GTS 150</b>	145	1,30	54	L	<b>B</b>

## TECHNISCHE DATEN

Type	Betriebs- druck Brauchwasser in bar	Betriebs- temperatur Brauchwasser in C°	Flansch Durchmesser in mm	Wärme- tauscher- fläche in m <sup>2</sup>	Wärme- tauscherinhalt in l	Betriebs- druck Heizwasser in bar	Betriebs- temperatur Heizwasser in C°	Geräte- höhe in mm	Kippmaß in mm	Gewicht in kg	NL-Zahl nach DIN 4708
<b>GTS 120</b>	10	95	110	1,1	4,8	16	130	810	980	45	1,7
<b>GTS 150</b>	10	95	110	1,2	5,2	16	130	990	1135	56	3,0