

# ELEKTRO-HÄNGESPEICHER EHT



©Stock.com/eugeniek



**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)

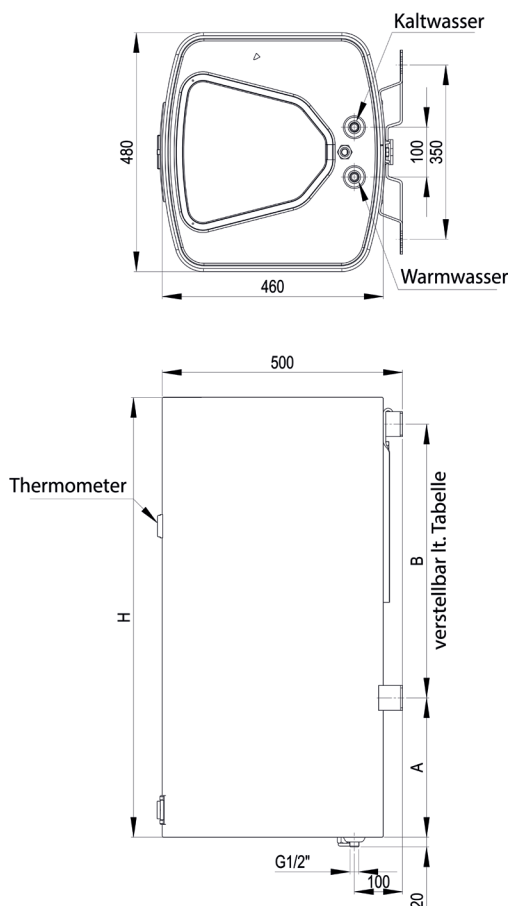
**Wien, Niederösterreich, Burgenland**  
Adamovichgasse 3/Objekt 2, 1230 Wien  
Tel. (01) 6150727, Fax (01) 6150727-260  
E-Mail: [wien@austria-email.at](mailto:wien@austria-email.at)

**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)

# ELEKTRO-HÄNGESPEICHER EHT

Für die Warmwasserversorgung einer ganzen Wohnung sind Sie mit dem EHT-Hängespeicher von 50 bis 150 Liter gut beraten. Mit der Temperaturwahl von 35°C bis 85°C und der umweltfreundlichen Energiesparstellung sind die Geräte echte Allrounder. Alle Wandspeicher verfügen über eine energiesparende Wärmedämmung, die für geringste Wärmeverluste sorgt und die Temperatur lange hält. Damit sind Sie jederzeit bestens versorgt.



## IHRE VORTEILE

- PU Isolierung direktverschäumt
- Hochwertige Frontplatte mit integriertem Regelknopf
- Einstellbereich vorne sichtbar, dadurch leichtere Einstellmöglichkeit der Warmwassertemperatur
- Deckel mit Serviceklappe für besseren Zugang zum Heizelement
- Qualitätsemaillierung

## TECHNISCHE DATEN

- Innenkessel entsprechend DIN 4753 emailliert, Betriebsdruck 6 bar, inkl. Schutzanode
- Formschöner, weiß pulverbeschichteter Stahlblech Außenmantel
- Bedienung mit frontseitigen Kombi-Kapillarrohrregler (mit integriertem Sicherheits-Temperaturbegrenzer)
- Stufenlose Temperaturregelung bis ca. 80°C
- Energiesparstellung bei ca. 65°C
- Frostschutzstellung
- Anschlussspannung: ~ 230 V
- Eingebautes Kapillarrohr-Thermometer
- Aufheizzeiten: 4h (werksseitig verschaltet) auf 6h umklemmbar
- Integrierte Wandaufhängung

## ECO DESIGN - LABELING

Type	Inhalt in l	Warmhalteverlust S gemäß EN 12897		Jährlicher Stromverbrauch AEC kWh	Zapfprofil	Energieeffizienzklasse
		in kWh/24h	in Watt			
<b>EHT 50</b>	50	0,72	30	1.403	M	<b>C</b>
<b>EHT 80</b>	80	0,95	40	1.404	M	<b>C</b>
<b>EHT 100</b>	100	1,08	45	2.763	L	<b>C</b>
<b>EHT 120</b>	120	1,23	51	2.760	L	<b>C</b>
<b>EHT 150</b>	150	1,45	60	1.425	M	<b>C</b>

## TECHNISCHE DATEN

Type	Artikel Nr.	Abmessungen in mm			Anschlussleistung in kW	Gewicht in kg
		H	A	B verstellbar von - bis		
<b>EHT 50</b>	A 138 08	579	130	400 - 550	1,20	33
<b>EHT 80</b>	A 138 09	761	280	400 - 550	1,80	40
<b>EHT 100</b>	A 138 07	894	280	400 - 700	2,30	46
<b>EHT 120</b>	A 138 10	1029	280	550 - 850	2,80	51
<b>EHT 150</b>	A 138 11	1229	280	750 - 1000	3,30	60