

OBJEKT-HÄNGESPEICHER EHT



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

Werkskundendienst: Tel. (03512) 700-297
E-Mail: kundendienst@austria-email.at

Verkaufsniederlassungen:

Wien, Niederösterreich, Burgenland
A-1230 Wien, Zetschegasse 17
Tel. (01) 6150727, Fax (01) 6150727-260
E-Mail: tvondal@austria-email.at

Steiermark, Kärnten, Osttirol
A-8054 Graz, Doktor-Heschl-Weg 6
Tel. (0316) 271869, Fax (0316) 273126
E-Mail: gbretterkieber@austria-email.at

Oberösterreich, Salzburg
A-4600 Wels, Oberfeldstrasse 97
Tel. (07242) 45071, Fax (07242) 43650
E-Mail: akweton@austria-email.at

Tirol, Vorarlberg
A-6020 Innsbruck, Etrichgasse 24
Tel. (0512) 347951, Fax (0512) 393353
E-Mail: hruapp@austria-email.at

Deutschland Nord/Ost
D-14770 Brandenburg, Beetzseeufer 3
Tel. 0049/(0)3381 / 766-0
Fax 0049/(0)3381 / 766-244
E-Mail: sgobi@austria-email.at

Deutschland Süd
D-92637 Weiden/Opf.,
Parksteiner Straße 49
Tel. 0049/(0)961 / 63 490-0
Fax 0049/(0)961 / 63 490-30
E-Mail: ahirmer@austria-email.at

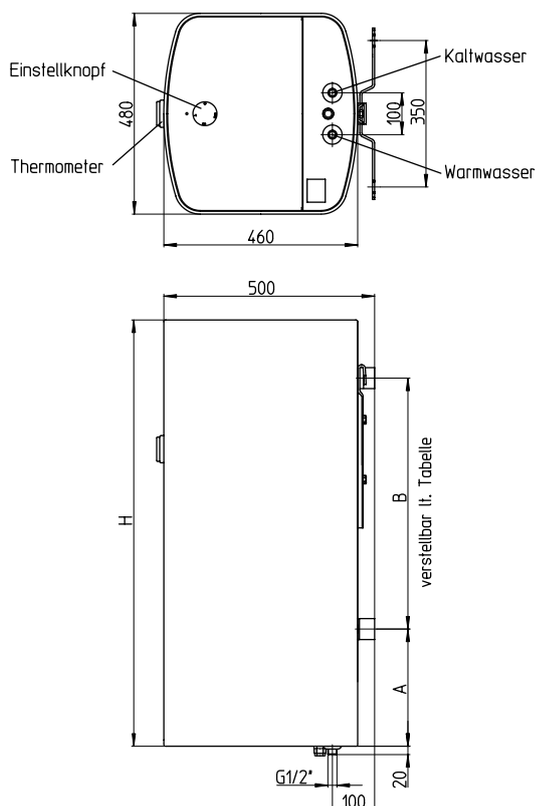
www.austria-email.at

OBJEKT-HÄNGESPEICHER

EHT



Der Objektspeicher EHT in wirtschaftlicher Ausführung. Obwohl er platzsparend ist, bietet er dennoch eine gute Wärmedämmung, eine verstellbare Normaufhängung sowie einfachste Bedienung.



Für die Warmwasserversorgung einer ganzen Wohnung sind Sie mit dem EHT-Wandspeicher 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.

TECHNISCHE DATEN:

- Innenkessel entsprechend DIN 4753 emailliert, Betriebsdruck 6 bar, inkl. Schutzanode
- PU-Isolierung direktverschäumt
- Stufenlose Temperaturregelung bis 85 °C
- Thermometer
- Anschlussspannung: ~ 230 V
- Aufheizzeit: 4 h (werksseitig verschaltet), auf 6 h umklemmbar
- Verstellbare Aufhängelasche

ECO DESIGN - LABELING

Type	Inhalt in Liter	Warmhalteverlust S gemäß EN 12897		Stromverbrauch pro Jahr (kWh/24h)	Off-Peak-tauglich oder Smart	Zapfprofil	Energieeffizienzklasse
		in kWh/24h	in Watt				
EHT 50	50	0,72	30,0	1.397	N	M	C
EHT 80	80	0,95	39,6	1.437	N	M	C
EHT 100	100	1,08	45,0	1.318	J	M	B
EHT 120	120	1,23	51,3	1.334	J	M	B
EHT 150	150	1,45	60,4	1.377	J	M	C

Type	Nenninhalt Liter	Abmessungen in mm			Anschlussleistung kW	Gewicht kg
		H	A	B verstellbar von - bis		
EHT 50	50	569	130	400-550	1,20	33,0
EHT 80	80	751	280	400-550	1,80	39,9
EHT 100	100	884	280	400-700	2,30	45,7
EHT 120	120	1019	280	550-850	2,80	51,4
EHT 150	150	1219	280	750-1000	3,30	59,5