## HÄNGESPEICHER KOMFORT-HÄNGESPEICHER EKH-S







#### 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: gbretterklieber@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: hruepp@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

# KOMFORT-HÄNGESPEICHER EKH-S

Der bewährte Elektrospeicher EKH wurde überarbeitet und bietet nun als EKH-S einen wesentlich erweiterten Korrosionsschutz, sodass Sie mit diesem Produkt in den Genuss von 10 Jahren Garantie gelangen.

### Noch mehr Sicherheit gegen Korrosion

durch entsprechende Dimensionierung der Magnesium-Schutzanode und Optimierung der Email-Technologie.

Sie sparen € 1120.-

4 x Anodentausch à € 190.- € 760.-

Energiekosten (€ 36.- pro Jahr)\* € 360.-

Gesamtersparnis innerhalb von 10 Jahren €1120.-

Wesentlich verlängerte Service-Intervalle

Es reicht nun die Anode alle 5 Jahre zu wechseln (bisher 2 Jahre It. Norm).

10 Jahre Garantie

Unter Einhaltung der Garantiebedingungen gewähren wir ab sofort 10 Jahre Garantie auf den Innenkessel.

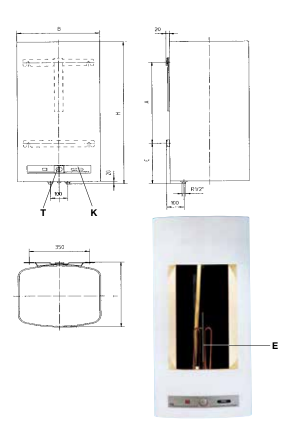
Austria Email-Erfahrung und neue Technik

Die druckfesten Komfortspeicher sind platzsparende Geräte mit einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis. Sie sind nach den aktuellsten Erkenntnissen bezüglich Energieausnutzung und Betriebssicherheit, sowie Korrosionsschutz, Umweltfreundlichkeit, Design und Funktionalität konzipiert.

Hochwertige Polyurethan-Isolierung

Direkt in den Außenmantel eingeschäumter Kessel - dadurch gibt es keine Kaminverluste und die Isolierung bewahrt ihre Wirkung.





K Kapillarrohr-Thermometer

- Konzipiert in platzsparend niedriger Ausführung mit Inhalten von 50, 80, 100, 120, 150 und 200 Liter
- Stahlblechkessel emailliert nach DIN 4753 T3 mit Schutzanode sowie isoliert eingebauten Heizkörpern mit Schutzstromableitwiderstand für optimalen Korrosionsschutz. Betriebsdruck max. 6 bar
- Hochwertige Wärmeisolierung des Kessels durch direkte PU-Einschäumung in den Außenmantel.
   Vorteil: geringer Energieverlust
- Einbrennlackierter, weiß pulverbeschichteter Stahlblechaußenmantel
- Universell umklemmbare Ausführung für alle von den österreichischen EVU geforderten Aufheizzeiten, Leistungen und Anschlussspannungen
- Verstellbare Aufhängung (50 150 l) für problemlosen Austausch eines Altgerätes sowie auf geänderte Inhaltsgrößen und Montagesituationen
- Bedienung über Paneel an der Vorderseite mit: Integrierte Temperaturregelzentrale (ca. 40 - 85°C) mit Kombi-Kapillarrohrregler und allpoligem Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Energiesparstellung bei ca. 65°C und Frostschutzstellung
- Temperatur-Einstellbereichseinengung für kindersicheren Betrieb
- exakt anzeigendes Kapillarrohr-Thermometer
- Betriebskontrollleuchte

#### ZUBEHÖR (OPTIONAL):

- Verstärkte Aufhängelasche 5804 für alte ÖNORM Rundbügelaufhängung, verlängert das Aufhängemaß um 300 mm
- Deckenaufhängung DAH
- Dünnwandaufhängung 5802

#### **ECO DESIGN - LABELING**

T Temperaturregelknopf

ECO DESIGN - LABELING												
Туре	Inhalt in Liter	Warmhalteverlust in kWh/24h	S gemäß EN 12897 in Watt	Stromverbrauch pro Jahr (kWh/Jahr)	Off-Peak-tauglich oder Smart	Zapfprofil	Energie- effizienz- klasse					
EKH-S 050 U	50	0,52	21,7	1.365	N	М	С					
EKH-S 080 U	80	0,71	29,6	1.398	N	М	С					
EKH-S 100 U	100	0,78	32,5	1.313	J	М	В					
EKH-S 120 U	120	0,83	34,6	1.320	J	М	В					
EKH-S 150 U	150	0,95	39,6	1.347	J	М	С					
EKH -S 200 U	200	1,25	52,1	1.397	J	М	С					

E Einbauheizung

			fheizleist	ungen i	n kW	3N	Abmessungen in mm									
	Nenn- inhalt	~ 230V 3 ½					3 ~ 400V ~ 400V 3 1/3 3 1/3							A		Leergew.
Туре		16 Std.	8 Std.	6 Std.	4 Std.	Std.	4 Std.	Std.	Std.	С	Н	В	Т	Norm	A verstellbar	in kg
EKH-S 050 U	50	0,30	0,65	0,95	1,30	1,60				150	606	520	520	400	400 – 550	38
EKH-S 080 U	80		0,85	1,15	1,70	2,00				300	788	520	520	600	400 – 550	45
EKH-S 100 U	100		1,10	1,75	2,20	2,85		2,80		300	921	520	520	600	400 – 700	51
EKH-S 120 U	120		1,35	2,00	2,70	3,35		3,20		300	1056	520	520	800	550 – 800	55
EKH-S 150 U	150		1,65	2,30	3,30		3,70		3,95	300	1256	520	520	800	750 – 1000	64
EKH-S 200 U	200		2,30	2,95			4,70		5,25	300	1590	520	520	950	nicht verstellbar	79

Die Geräte sind werksseitig auf 6 Stunden Aufheizzeit geklemmt.





WIR PRODUZIEREN IN ÖSTERREICH UND BELIEFERN EUROPA