

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: gbretterkleeber@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

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 lt. Norm).

■ 10 Jahre Garantie

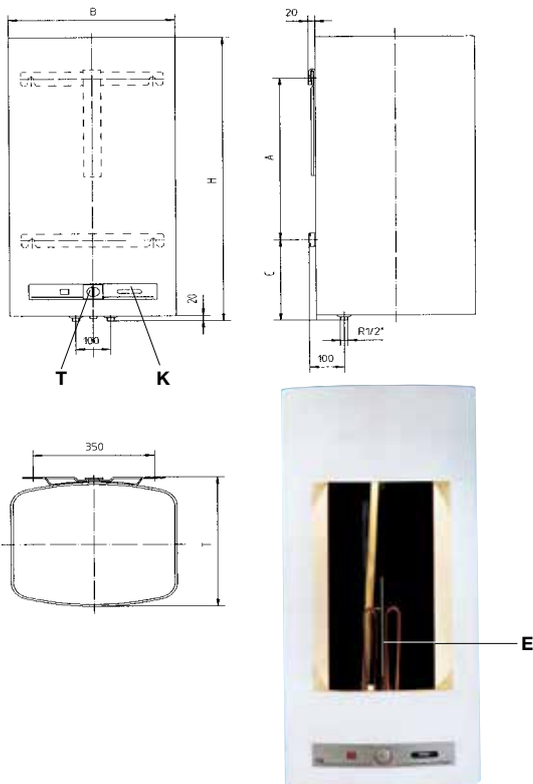
Unter Einhaltung der Garantiebedingungen gewähren wir ab sofort 10 Jahre Garantie auf den Innenkessel.

■ 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.



- 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 Stahlblech-
außenmantel
- 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 Sicherheitstempurbegrenzer
- 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 Rundbügelabhängung, verlängert das Aufhängemaß um 300 mm
- Deckenaufhängung DAH
- Dünnwandabhängung 5802

T Temperaturregelknopf K Kapillarrohr-Thermometer E Einbauheizung

ECO DESIGN - LABELING

| Type | Inhalt in Liter | Warmhalteverlust S gemäß EN 12897 | | Stromverbrauch pro Jahr (kWh/Jahr) | Off-Peak-tauglich oder Smart | Zapfprofil | Energieeffizienzklasse |
|-------------|-----------------|-----------------------------------|---------|------------------------------------|------------------------------|------------|------------------------|
| | | in kWh/24h | in Watt | | | | |
| EKH-S 050 U | 50 | 0,52 | 21,7 | 1.365 | N | M | C |
| EKH-S 080 U | 80 | 0,71 | 29,6 | 1.398 | N | M | C |
| EKH-S 100 U | 100 | 0,78 | 32,5 | 1.313 | J | M | B |
| EKH-S 120 U | 120 | 0,83 | 34,6 | 1.320 | J | M | B |
| EKH-S 150 U | 150 | 0,95 | 39,6 | 1.347 | J | M | C |
| EKH-S 200 U | 200 | 1,25 | 52,1 | 1.397 | J | M | C |

| Type | Nenninhalt Liter | Umklemmbare Aufheizleistungen in kW | | | | | | | Abmessungen in mm | | | | | Leergew. in kg | |
|-------------|------------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|------------|------------|------------|-------------------|------|-----|-----|--------|-------------------|---------------|
| | | ~ 230V | | | | 3 ~ 400V | | | C | H | B | T | A Norm | | A verstellbar |
| | | 16 Std. | 8 Std. | 6 Std. | 4 Std. | 3 1/3 Std. | 3 1/3 Std. | 3 1/3 Std. | | | | | | | |
| 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 | | 300 | 1256 | 520 | 520 | 800 | 750 - 1000 | 64 |
| EKH-S 200 U | 200 | | 2,30 | 2,95 | | | 4,70 | | 300 | 1590 | 520 | 520 | 950 | nicht verstellbar | 79 |

Die Geräte sind werksseitig auf 6 Stunden Aufheizzeit geklemmt.



WIR PRODUZIEREN
IN ÖSTERREICH
UND BELIEFERN EUROPA