



NEU in Version 2.0
36% ENERGIE-
EINSPARUNG STATT 21%
DURCH PERFEKTE PASSFORM

Wir legen eins drauf

Noch mehr Wärmedämmung

ECO SKIN 2.0

Die äußerst erfolgreiche Wärmeisolierung ECO SKIN geht in die **zweite Generation**: Verbesserte Wärmedämm-Eigenschaften und optimierte Feinabstimmung für die Handhabung. Wir haben Gutes noch besser gemacht!

Die zusätzlichen Vorteile von ECO SKIN 2.0

- Wesentlich verbesserte Dämmung (+36%)*
- Erhöhte Einsparung (bis zu € 3.050.-)**
- Zusätzliche Bodenisolierung
- Entscheidend verbesserte Anschlusssituation
- Perfekter Halt der Rosetten
- Optimierter Sitz der Abdeckkappen

* beim Pufferspeicher PSM 1000 im Vergleich zu Weichschaum-Referenz-Isolierung

** über die Lebensdauer eines 1000-Liter-Speichers



NEUHEIT
2012

ECO SKIN 2.0 - Die maßgeschneiderte Isolierung für eine große Anzahl von Austria Email Speichern

ECO SKIN 2.0 kommt bei **Groß-, Puffer- und Kombispeichern** zur Anwendung.
Ein paar Beispiele dazu:



Pufferspeicher

- Alles aus einer Hand - Pufferspeicher und Isolierung werden von Austria Email hergestellt
- Perfekter Korrosionsschutz - Pufferspeicher mit einbrennlackierter Pulverbeschichtung außen
- Großer Anwendungsbereich (mono-, bi- und multivalent)
- Ausgestattet mit der neuen ECO SKIN 2.0 - Isolierung (100 mm)

Pufferspeicher von Austria Email sind für alle Warmwasser-Zentralheizungsanlagen geeignet, egal ob Festbrennstoff- oder ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer. Weitere Einsatzgebiete sind Kaltwasser-Speicherung für Kühlprozesse oder auch Wärmerückgewinnung in Industrieanlagen.



VT-S 1000 Mehrzweck-Großspeicher

- Stahlblechinnenkessel emailliert nach DIN 4753 mit eingebauter Fremdstromanode
- Ausgestattet mit der neuen ECO SKIN 2.0 - Isolierung (100 mm)
- Glattrohr-Wärmetauscher, 10 bar
- Nachrüstbar mit Schraubheizkörper, Einbauheizung oder Rippenrohr-Wärmetauscher

Der **VT-S 1000** für den großen Warmwasserbedarf deckt das breite Spektrum vom einfachen Mehrzweckspeicher mit zwei Flanschen bis hin zum Solarspeicher mit zwei Glattrohrwärmetauschern ab. Mit eingebauter Fremdstromanode und 10 Jahren Garantie auf den Innenkessel.



KWS Kombi-Schichtspeicher

- Großflächiges Rohrregister für den Anschluss einer Solaranlage
- Eingebaute Schichteinrichtung
- Einbau einer zusätzlichen Elektroheizung möglich
- 100 mm ECO SKIN 2.0 - Isolierung

Der Kombi-Schichtspeicher KWS ist ein Pufferspeicher mit integriertem Edelstahl-Wellrohr zur direkten Erwärmung des Brauchwassers.

Besuchen Sie uns auf der
Energiesparmesse Wels vom 29.2.
bis 4.3.2012 in Halle 20, Stand 750
und auf der IFH Nürnberg vom 18.4.
bis 21.4.2012 in Halle 8, Stand 8.112!
Wir präsentieren viele Neuheiten!