

Emsdetten, im September 2009

Empfehlung des Hauses: Zwei heiße Wasser gratis

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit vielen Jahren ist die **DK-WÄRMERÜCKGEWINNUNG** in den Kälteanlagen zahlreicher Gastronomen ein fester Bestandteil. In den Kälteanlagen wird die Abwärme genutzt, um einen Großteil des täglichen Trinkwasserbedarfs zu erhitzen.

SO WERDEN ENERGIEKOSTEN GESPART UND DIE UMWELT GESCHONT.



Nun haben wir unserem bewährten Konzept eine zusätzliche Komponente für Sie hinzugefügt:

Ab jetzt kann die DK-WÄRMERÜCKGEWINNUNG für die Wasserbeschickung ihrer Spülmaschinen auch für Weich- oder vollentsalztes (VE) Wasser eingesetzt werden.

Bei der **DK-WÄRMERÜCKGEWINNUNG** wird seit Jahren ein emaillierter Behälter (Thermo-Glasur) eingesetzt, der chemisch neutral ist und bestmögliche hygienische Voraussetzungen hat. Die Wärmetauscher bestehen aus Kupfer, welches das übliche Material in Kälteanlagen ist und einen sehr guten Wärmeübergang hat. Um Weich- bzw. VE-Wasser zur Verfügung stellen zu können, sind andere Materialien erforderlich.

Für den neuen Einsatz im Spülmaschinenbereich haben wir einen zusätzlichen Edelstahl-Spiralrohr-Wärmetauscher in den Wärmerückgewinnungs-Behälter einbauen können. Die Wärmeübertragungsleistung eines solchen Wärmetauschers beträgt ca. 25 kW. Durch Zusammenschaltung mehrerer Wärmetauscher kann eine noch höhere Leistung erreicht werden.

Jetzt können Sie Ihren gastronomischen Kunden in einem Behälter zwei verschiedene Wasserarten in zwei verschiedenen Kreisläufen aus dem jeweils geeigneten Material anbieten.

Freundliche Grüße
DK-Kälteanlagen GmbH



Bernd Kappenberg