

PRESSEMITTEILUNG

Wien (März 2019) HERZ Frischwassermodul – dezentraler Warmwasserbereiter

Die klassische Warmwasserbereitung mit Boiler birgt sowohl aus hygienischer Sicht als auch aus energietechnischen Aspekten zahlreiche Nachteile: hohe Stillstandsverluste durch ständig hohe Temperaturen im Boiler oder ideale Bedingungen für das Wachstum von Legionellen bei Systemen mit niedrigen Warmwassertemperaturen.

HERZ bietet mit dem Frischwassermodul die optimale Lösung: Hygienische Warmwasserbereitung im Durchlaufprinzip.

Dabei wird das frische Trinkwasser mittels großzügig dimensioniertem Edelstahl-Plattenwärmetauscher erst direkt vor dem Verbrauch erwärmt und auf kurzem Wege zum Verbraucher geführt. Das Warmwasser ist daher genauso frisch wie das kurz davor noch kalte Trinkwasser. Eine energieeffiziente Sommer-Bypassschaltung garantiert frisches Warmwasser ohne Wartezeit.

Der patentierte HERZ Druck- und Temperaturregler sorgt für die richtige Warmwassertemperatur, ein HERZ Trinkwassermischventil schützt zusätzlich vor zu hohen Temperaturen. Standardmäßig ist ein Schmutzfänger im primären Vorlauf integriert. Aber auch montageseitig bietet das HERZ Frischwassermodul einen wesentlichen Vorteil: die patentierte Vormontagekonsole, über die der Anschluss sämtlicher Rohrleitungen erfolgt, ermöglicht eine schnelle und saubere Installation. www.herz.eu



Rückfragehinweis:

HERZ Armaturen GmbH
1230 Wien, Richard-Strauss-Straße 22

Manuela Stocker, Marketing & Kommunikation
+43 (0) 1 616 26 31-237

manuela.stocker@herz.eu | www.herz.eu | Downloadbereich für Presse: www.herz.eu/news