

# WÜS flexRAD

Die flexible Lösung für jede Heizsituation



- ✔ Minimaler Platzbedarf, HERZ Wohnungsstationen werden komplett als Einheit in eigener Produktion gefertigt und mehrfach auf Dichtigkeit getestet
- ✔ Dezentrale Warmwasserproduktion bietet hohen Warmwasserkomfort bei optimaler Wasserhygiene
- ✔ Reserveanschlusset für Badheizkörper

## ☑ Anwendung und Komponenten

Die Familie HERZ WÜS flex bietet für alle Anforderungen und Situationen die optimale Lösung. Unterteilt wird die Familie WÜS flex in drei Hauptkategorien: WÜS flexRAD eignet sich perfekt für Radiatorenheizungen, während WÜS flexFBH ideal für Flächenheizungen mit niedrigen Vorlauftemperaturen ist. Für Systeme mit getrennter Versorgung für Heizung/Kühlung und Warmwasser ist HERZ WÜS flexLEN die richtige Wahl. Die Auswahl der unterschiedlichen Zapfleistungen je nach Kategorie ermöglichen eine flexible Lösung für jede Heizsituation. Alle Modelle der HERZ WÜS flex Familie haben eines gemeinsam: Sie bieten in einer kompakten Größe eine vollständig vorinstallierte Technik, die für zeitsparende Inbetriebnahme und maximale Energieeffizienz sorgt. Vom integrierten 4-in-1 Differenzdruckregler für den hydraulischen Abgleich bis hin zu Warmwasservorrang für priorisierte Warmwasserbereitung während des Zapfens - mit HERZ WÜS flex sparen Sie Zeit, Energie und Kosten.



### Wärmetauscher

Kupfergelöteter, asymmetrischer Edelstahl-Plattenwärmetauscher.



### Thermostatische Nachregelung

Die integrierte thermostatische Nachregelung gewährleistet zuverlässigen Verkalkungs- und Verbrühschutz.



### Passtücke

Wasserzähler-Passtücke für Warm- und Kaltwasser: 80/110/130 mm  
Wärmemengenzähler: 110 mm



### Sommerbypass

Sorgt auch im Sommer für effiziente und schnelle Warmwasserbereitung.



### Rücklauftemperaturbegrenzer

Sorgt für einen niedrigen Rücklauf und damit für ein effizientes Heizsystem.



### HERZ Drucktemperatur-Regler

Für die zentrale Regelung der Warmwassertemperatur mit integrierter WW-Vorrangschaltung.



### HERZ Differenzdruckregler

Primärseitig: einstellbar zwischen 25 - 60 kPa  
Sekundärseitig: fix voreingestellt.

