

# Heaty 50 Small HW

Zur professionellen Bypassaufbereitung im Heißwasserbereich






Ihr Partner für die  
Heizwasseraufbereitung



Heaty 50 Small HW

- ✓ Ideal für Kundendienst und kleine Füllmengen bis 1.500 Liter
- ✓ Mit einem Arbeitsschritt Einhaltung der VDI 2035, ÖNORM H 5195-1 und SWKI BT 102-1
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Sicherheit durch LED-Messung oder automatische Abschaltung
- ✓ Durch Füllung mit Vadion pH-Control nur 1 Arbeitsschritt nötig

Inkl. kostenloser Einweisung vor Ort

-  Heißwassertauglich bis 80 °C
-  Bypassfähig bis 80 °C Wassertemperatur
-  Max. Füllleistung 600 l/h\*

## Inklusive

- Kunststofftank (gefüllt mit 9,5 Liter Mischbett Vadion pH-Control)
- Wasseruhr und Absperrorgane
- Entnahmehahn zur Kontrolle
- Trichter zum einfachen Nachfüllen
- Überfahrerschutz
- Tragegriff
- Rückschlagventil
- Siebdichtung gegen Harzeintrag
- LED-Messzelle

## Technische Daten

Max. Füllleistung*	600 l/h
Min. Fließdruck	1,5 bar
Max. Betriebsdruck	8 bar
Max. Betriebstemperatur	80 °C
Höhe / Breite / Tiefe (ca.)	680 / 320 / 220 mm
Gewicht (ca.)	12,7 kg
Inhalt Mischbett	9,5 l
Kapazität bei 420 µS/cm auf < 100**	1.350 l
Stromanschluss erforderlich	Ja, für LED

\* Abhängig von Anlagen- und Netzdruck.

\*\* Die Kapazitätsangaben basieren auf dem Idealfall. Es kann durch Anwendungsfehler, Wasserqualität und Temperatur zu Abweichungen kommen.

# Das ist die Zukunft der Heizungsbefüllung!

## Mit UWS auf der sicheren Seite

### Für alle Anlagen geeignet

- Von der Bestands- über die Neubau- bis zur Fußbodenheizung - alle Anlagen können mit den UWS-Geräten befüllt und im Nachgang aufbereitet werden.

→ Kostenersparnis

### Service vor Ort

- Messung und Analyse bei Problemanlagen sowie Lösungsvorschläge

### Seminare und Schulungen

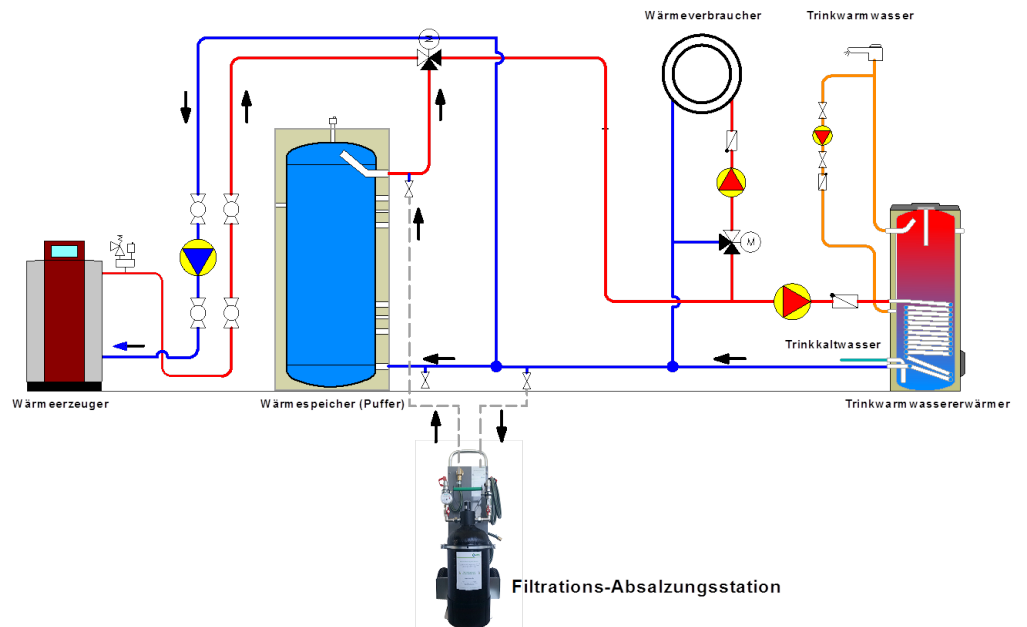
- Praxisorientierte und normenkonforme Lösungen? Kein Problem!

Wir schulen Ihre Mitarbeiter, damit Sie von nachhaltiger Sicherheit und Garantieleistungen profitieren.

## Moderne Heizwasseraufbereitung - das muss sie Ihnen heute bieten:

- ✓ Bypass-Behandlung bis 80 °C
- ✓ Nur 1 Arbeitsschritt zur Leitfähigkeitssenkung und pH-Erhöhung
- ✓ Keine Nachmessung nach 8 bis 12 Wochen
- ✓ Für alle Hersteller und Materialien geeignet

Schema Einbindung UWS-Bypass-Heizwasseraufbereitung



\* Abhängig von Anlagen- und Netzdruck.

\*\* Die Kapazitätsangaben basieren auf dem Idealfall. Es kann durch Anwendungsfehler, Wasserqualität und Temperatur zu Abweichungen kommen.