

Heaty 100 Small HW

Zur professionellen Bypassaufbereitung im Heißwasserbereich



Ihr Partner für die
Heizwasseraufbereitung



Heaty 100 Small HW

- ✓ Ideal für kleine bis mittlere Anlagen mit Pufferspeicher bis 2.000 Liter bzw. von bis zu 3.000 Liter bei reinem Systemwasserinhalt
- ✓ Mit einem Arbeitsschritt Einhaltung der VDI 2035, ÖNORM H 5195-1 und SWKI BT 102-1
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Sicherheit durch LED-Messung
- ✓ 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 1.200 l/h*

Inklusive

- Kunststofftank (gefüllt mit 23 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*	1.200 l/h
Min. Fließdruck	1,5 bar
Max. Betriebsdruck	8 bar
Max. Betriebstemperatur	80 °C
Höhe / Breite / Tiefe (ca.)	820 / 330 / 280 mm
Gewicht (ca.)	26,2 kg
Inhalt Mischbett	23 l
Kapazität bei 420 µS/cm auf < 100**	3.420 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

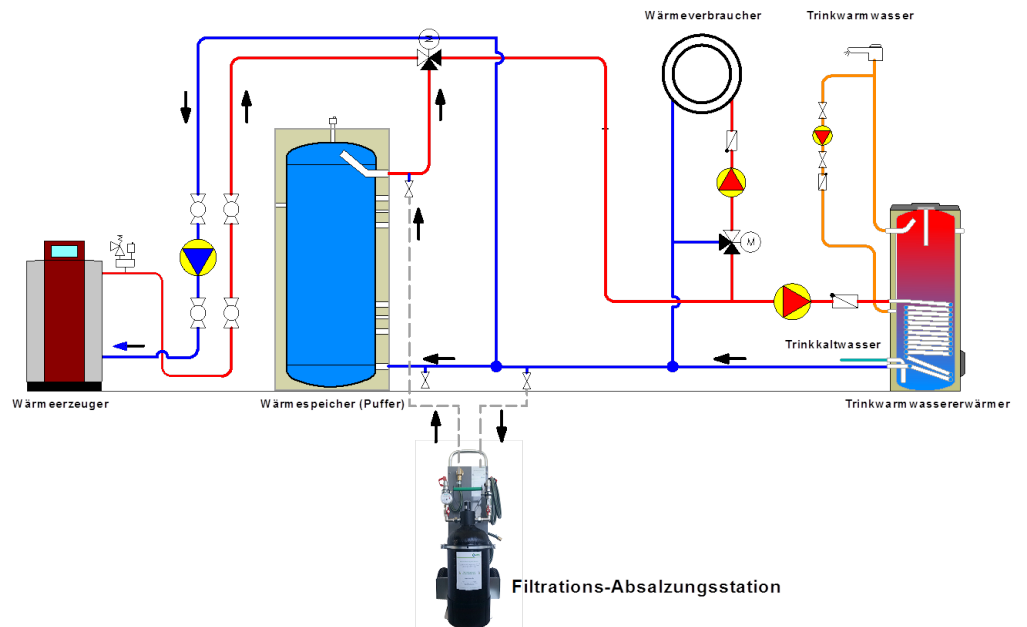
- Praxisorientierte und normenkonforme Lösungen? Kein Problem!

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.