

Heaty 50 Smart HW

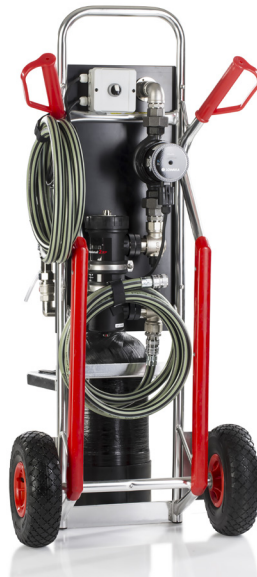
Komplettgerät zur professionellen Bypassaufbereitung und Magnetitfiltration im Heißwasserbereich



Ihr Partner für die
Heizwasseraufbereitung



Heaty 50 Smart HW



Heaty 50 Smart HW
Rückansicht

- ✓ Fertig vorinstallierte Einheit zur professionellen Bypassaufbereitung
- ✓ Sichere, einfache und flexible Bypassaufbereitung
- ✓ Magnetitfiltration durch eingebauten Magnetflussfilter
- ✓ Systemunabhängig durch integrierte Heißwasserpumpe
- ✓ Kompatibel mit Aufbereitungskartuschen jeder Größe

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
- Räder aus Vollgummi
- Rückschlagventil
- Siebdichtung gegen Harzeintrag
- LED-Messzelle

Diese Bestandteile befinden sich komplett montiert auf dem Heaty Smart S, inkl. Sackwagen, MagnaClean®Professional2XP, Umwälzpumpe und Schlauchset.

Technische Daten

Max. Füllleistung*	600 l/h
Min. Fließdruck	1,5 bar
Max. Betriebsdruck	6 bar
Max. Betriebstemperatur	80 °C
Höhe / Breite / Tiefe (ca.)	1.200 / 500 / 560 mm
Gewicht (ca.)	33,7 kg
Inhalt Mischbett	9,5 l
Kapazität bei 420 µS/cm auf < 100**	1.350 l
Stromanschluss erforderlich	Ja, für LED und Pumpe

* 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

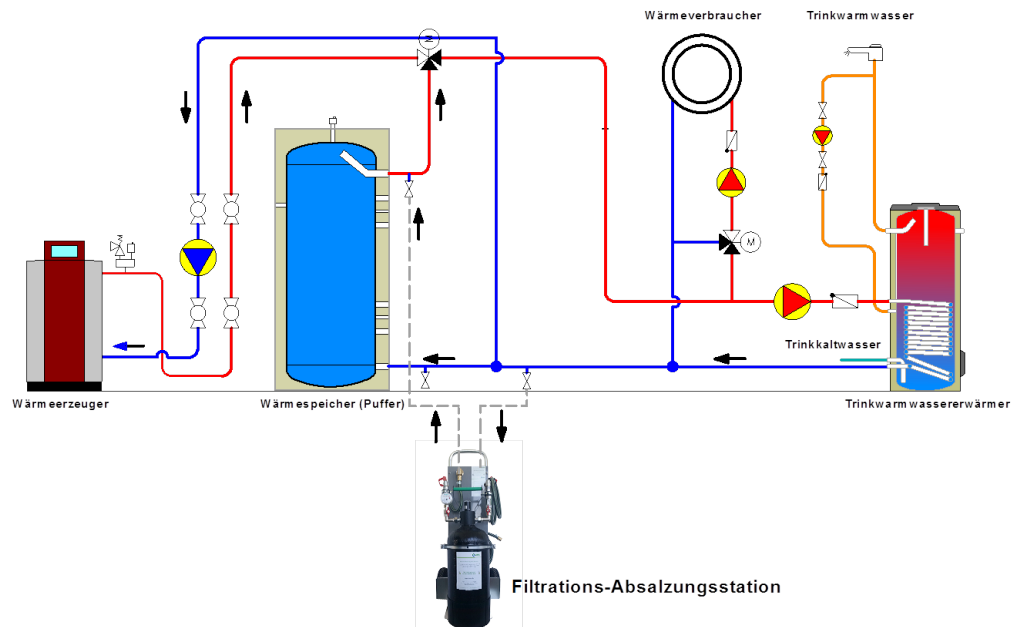
- Praxisorientierte und normenkonforme Lösungen? Kein Problem!

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.