

# Heaty 200 Smart HW PLUS

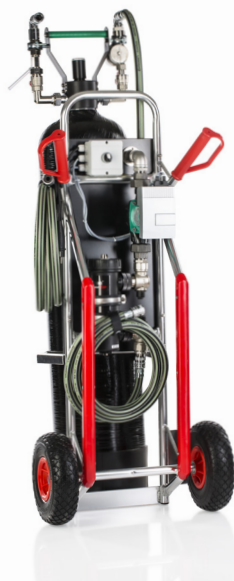
Komplettgerät zur professionellen Bypassaufbereitung und Magnetitfiltration im Heißwasserbereich (bis 80 °C)



Ihr Partner für die  
Heizwasseraufbereitung



Heaty 100 Smart HW  
PLUS



Heaty 100 Smart HW PLUS  
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

## Technische Daten

Max. Füllleistung*	2.400 l/h
Ø Füllleistung im Bypassverfahren	ca. 1.400 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.)	79 kg
Inhalt Mischbett	46 l
Kapazität bei 420 µS/cm auf < 100**	6.840 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.

Inkl. kostenloser Einweisung vor Ort



Heißwassertauglich bis 80 °C



Bypassfähig bis 80 °C  
Wassertemperatur



Max. Füllleistung 2.400 l/h\*

## Inklusive

- Kunststofftank (gefüllt mit 46 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 M, inkl. Sackwagen, MagnaClean®Professional2XP, Umwälzpumpe und Schlauchset.*

# 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

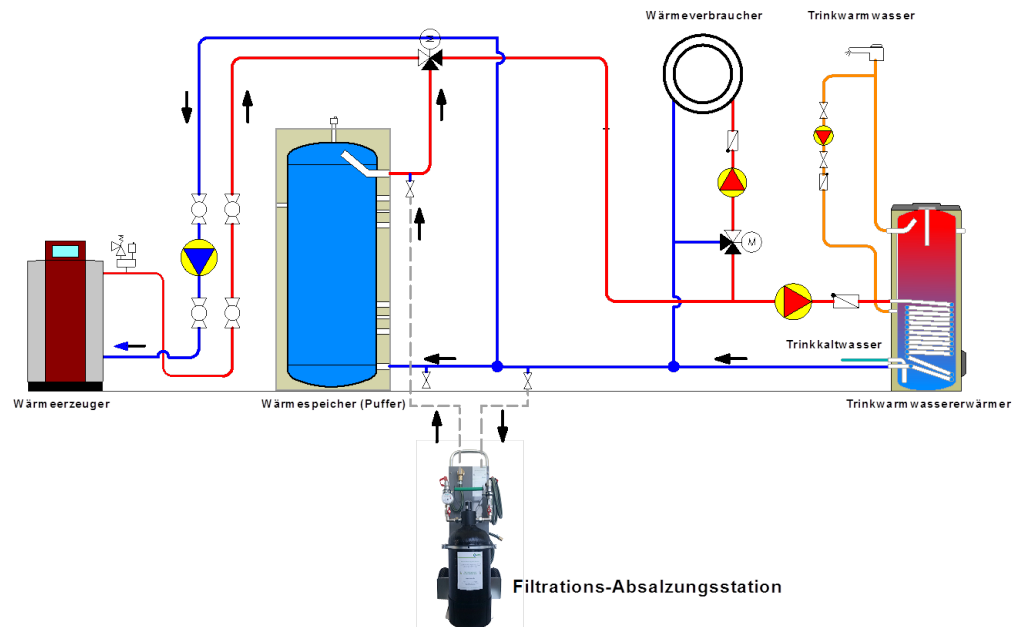
- Praxisorientierte und normenkonforme Lösungen? Kein Problem!

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.