

Heaty 100 Smart HW PLUS

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



Ihr Partner für die
Heizwasseraufbereitung



Heaty 100 Smart HW
PLUS



Heaty 100 Smart HW PLUS
Rückansicht

NEU mit stärkerer Pumpe

- ✓ Zur professionellen Bypassaufbereitung in Kombination mit einem unserer Füllgeräte der Heaty 100 Small Serie
- ✓ Sichere, einfache und flexible Bypassaufbereitung
- ✓ Magnetfiltration durch eingebauten Magnetflussfilter
- ✓ Systemunabhängig durch integrierte Heißwasserpumpe
- ✓ Kompatibel mit Aufbereitungskartuschen jeder Größe

Technische Daten

Max. Füllleistung*	1.200 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.)	47,2 kg
Inhalt Mischbett	23 l
Kapazität bei 420 µS/cm auf < 100**	3.420 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 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
- 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

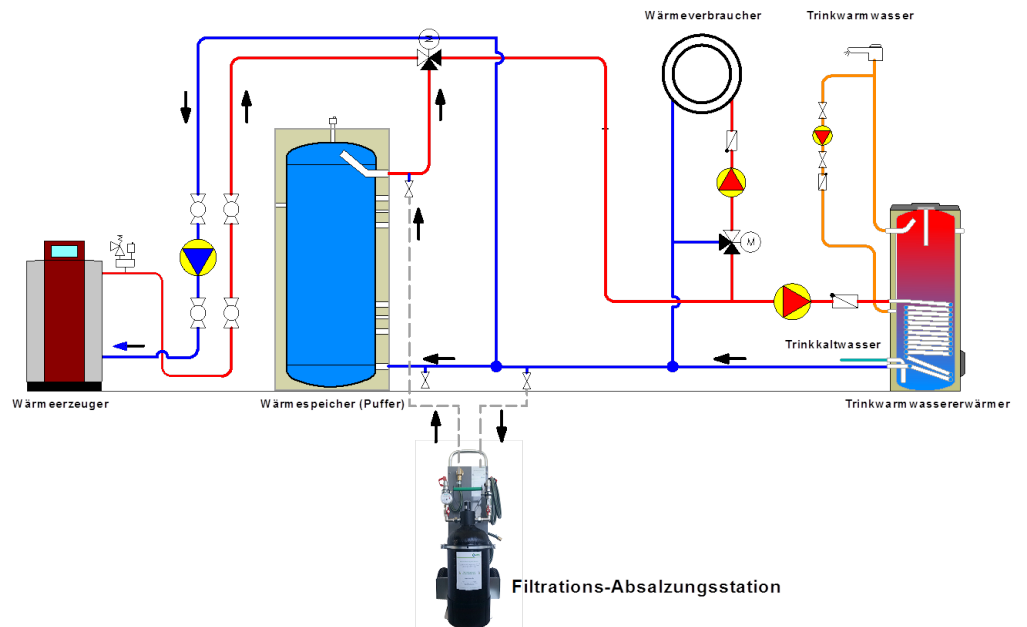
- Praxisorientierte und normenkonforme Lösungen? Kein Problem!

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.