

# HEATY SMART HW SERIE

Komplettgeräte zur professionellen Bypassaufbereitung und Magnetitfilterung im Heißwasserbereich



## Inklusive

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

Inkl. kostenloser  
Einweisung vor Ort

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

## Technische Daten

Art.-Nr. 100410

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 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.)                       | 38,9 kg               |
| Inhalt Mischbett                    | 9,5 l                 |
| Kapazität bei 420 µS/cm auf < 100** | 1.350 l               |
| Stromanschluss erforderlich         | Ja, für LED und Pumpe |

## Heaty 50 Smart HW



Heißwassertauglich bis 80 °C



Bypassfähig bis 80 °C  
Wassertemperatur



Max. Füllleistung 600 l/h\*

\* Abhängig von Anlagen- und Netzdruck.

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

## Ihre Vorteile

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



# HEATY SMART HW SERIE

Komplettgeräte zur professionellen Bypassaufbereitung und Magnetitfilterung im Heißwasserbereich



## Inklusive

- Kunststofftank (gefüllt mit 23 Liter Mischbett Vadion pH-Control)
- Wasserzähler und Absperrorgane
- Entnahmehahn zur Kontrolle
- Trichter zum einfachen Nachfüllen
- Überfahrerschutz, Tragegriff
- Räder aus Vollgummi
- Rückschlagventil
- Siebdichtung gegen Harzeintrag
- LED-Messzelle

Inkl. kostenloser  
Einweisung vor Ort

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

## Technische Daten

Art.-Nr. 100411

## Heaty 100 Smart HW PLUS

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 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 |



Heißwassertauglich bis 80 °C



Bypassfähig bis 80 °C  
Wassertemperatur



Max. Füllleistung 1.200 l/h\*

### NEU mit stärkerer Pumpe

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

## Ihre Vorteile

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



# HEATY SMART HW SERIE

Komplettgeräte zur professionellen Bypassaufbereitung und Magnetitfilterung im Heißwasserbereich



Inkl. kostenloser  
Einweisung vor Ort

## Inklusive




- Kunststofftank (gefüllt mit 46 Liter Mischbett Vadion pH-Control)
- Wasserzähler 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.

## Technische Daten Art.-Nr. 100412

## Heaty 200 Smart HW PLUS

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 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 |

-  Heißwassertauglich bis 80 °C
-  Bypassfähig bis 80 °C Wassertemperatur
-  Max. Füllleistung 2.400 l/h\*

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

## Ihre Vorteile

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

