



Ihr Ansprechpartner



UWS Technologie • Dipl.-Ing. H.-G. Breitmoser
Sudetenstraße 6 • D - 91610 Insingen
Tel.: +49 (0) 98 69 . 91 91 0 - 0 • www.heaty.de

Für die Richtigkeit von technischen Angaben übernimmt UWS Technologie keine Gewähr.
Eine Haftung bleibt ausgeschlossen.

Bedienungsanleitung

Nachspeisung

Home-Serie
Fix-Serie



Bedienhinweise Gehäuse

Einbau

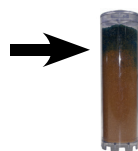
1. Bitte bei allen Komponenten auf die Fließrichtung achten.
2. Die Durchflussbegrenzerscheibe muss mit installiert werden. (Bei **Home**-Serie beiliegend)
3. Die Siebdichtung ist in **AUSGANGSRICHTUNG** nach der Kartusche zu integrieren. (Bei **Home**-Serie beiliegend)

Einbauschema



Wann ist die Kartusche zu wechseln?

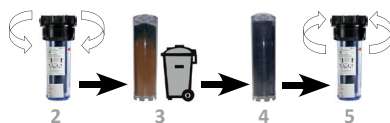
Die Kartusche ist entweder nach Zählerstand oder LED-Anzeige, bei Indikatorharz nach Umfärbung des Harzes (siehe Markierung, im Normalfall, sobald die Umfärbung das letzte Drittel der Kartusche erreicht hat) zu wechseln.



Die Kartusche muss spätestens nach 2 Jahren gewechselt werden!

Kartuschenwechsel Home-Serie

1. Schließen Sie den Zulauf.
2. Drehen Sie **Heaty Home** auf.
3. Entnehmen Sie die verbrauchte Kartusche und entsorgen diese.
4. Setzen Sie die neue Kartusche ein.
5. Drehen Sie **Heaty Home** zu.
6. Zulauf wieder öffnen.



Harzwechsel Fix-Serie

1. Schließen Sie den Zulauf.
2. Drehen Sie den Kopf / die Kartusche auf.
3. Entnehmen Sie die Kartusche.
4. Lassen Sie das Wasser im Behälter ablaufen.
5. Leeren Sie das verbrauchte Harz in den Restmüll.
6. Füllen Sie die Kartusche mit neuem Harz.
7. Drehen Sie den Kopf / die Kartusche zu.
8. Zulauf wieder öffnen.



Hinweis: Die Nachspeisestationen sind nicht zur Erstbefüllung gedacht. Sollten Sie diese Anwendung wünschen, besteht die Möglichkeit der Erweiterung (Erstbefüllset Complete).

Bedienhinweise Gehäuse

Kapazitäten*

	Home	Home XL	Home XL Duplex	Mini	Small	Big	Tall
Bei 1°dH / 2°fH	1.350 l	2.700 l	5.400 l	10.800 l	18.000 l	41.400 l	82.800 l
Bei 12°dH / 21°fH	112,5 l	225 l	450 l	900 l	1.350 l	3.420 l	6.840 l
Bei 20°dH / 36°fH	67,5 l	135 l	270 l	540 l	900 l	2.160 l	4.320 l

*Anmerkung

Die Kapazität hängt von verschiedenen Parametern wie z. B. der Wassertemperatur, der chemischen Zusammensetzung des Wassers oder dem Fließdruck ab. Für eine genaue Bestimmung ist eine Wasseranalyse des Rohwassers durchzuführen. Die hier angegebenen Werte beziehen sich immer auf den Optimalfall und stellen keine verbindliche Zusicherung dar.

Bei Bauweise mit LED

Die LED ist wie eine Ampel aufgebaut:

- Grün** heißt: Alles in Ordnung. Die Leitfähigkeit ist < 50 µS/cm.
- Orange** heißt: Noch in Ordnung, aber die Kartusche muss demnächst gewechselt werden. Die Leitfähigkeit liegt zwischen 51 - 100 µS/cm.
- Rot** blinkend heißt: Nicht in Ordnung, die Kartusche muss gewechselt werden. Die Leitfähigkeit ist > 100 µS/cm.

Vor einem Kartuschenwechsel sollte immer der reale Leitwert gemessen werden. Bei Inbetriebnahme müssen einige Liter Wasser über die LED-Messzelle laufen, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten.

Technische Daten	Home	XL	Duplex	Mini	Small	Big	Tall
Max. Eingangstemperatur	45 °C	45 °C	45 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Max. Eingangsdruck	8 bar	8 bar	8 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Rohranschluss	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Höhe / Breite in mm	315 / 133	571 / 133	571 / 275	630 / 550	600 / 550	750 / 550	1280 / 550
Inhalt	0,75 l	1,5 l	3 l	6 l	9,5 l	23 l	46 l
Max. Durchfluss	1 l/min	2 l/min	4 l/min	6 l/min	10 l/min	20 l/min	40 l/min