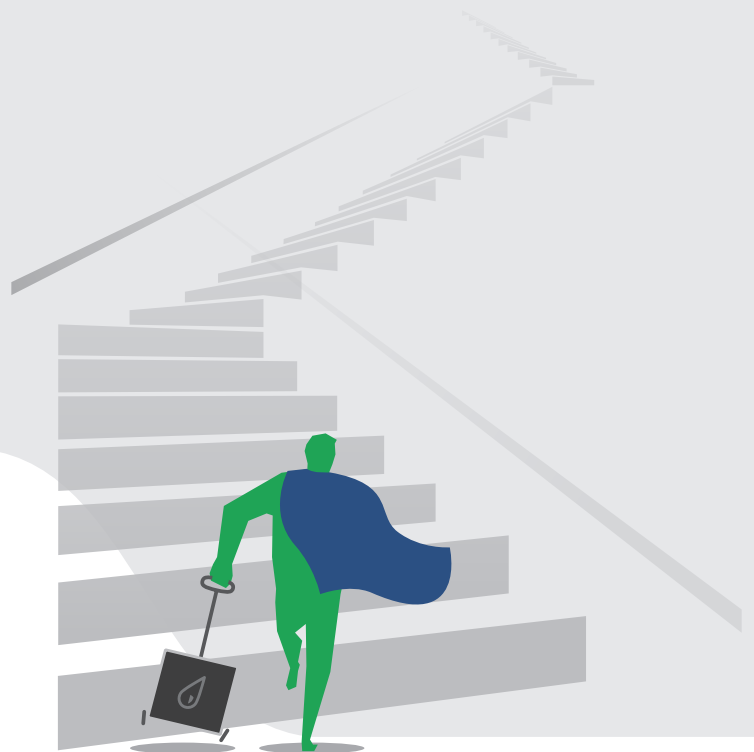


Wo sonst keiner hinkommt

Flexible Lösungen zur Heizwasseraufbereitung
in Etagenheizungen





Adey Atom2™

Flexibilität kennt keine Grenzen

Eigenschaften & Vorteile

Leistungsstarke MagnaClean®
Magnetfiltrationstechnologie

Flexschlauch ermöglicht ultimative Flexibilität bei der Installation

Extrem kompakter, platzsparender Filter

Passt waagerecht, senkrecht und überall dazwischen

Installationsfertige Lieferung

Zehnjährige Garantie



**MagnaClean
Atom2™ wurde
entwickelt, um
ultimative Flexi-
bilität für Installa-
tionen zu bieten.**

Technische Daten	MagnaClean Atom2™
Interne Wasserbetriebstemperatur	3–95 °C
Interner Wasserbetriebsdruck	bis zu 3 bar
Maximale Durchflussrate	50 l/min
Material des Behälters und Gewinderings	Glasfaserverstärktes Polymer
Füllmenge	290 ml
Anschlussgewinde	3/4"-BSPP, sofern nicht anders angegeben
Behältergewinde	Druckgewinde
Durchflusskonfiguration	Bidirektional
Zwischen Ventil und Behälter	EPDM
Magnetlänge	82,5 mm
Magnetdurchmesser	20 mm

Heaty Smart Box

Mühelos befüllen – mit fahrbarem Trolley



Inklusive

Compositebehälter (gefüllt mit 4 Liter Mischbettharz Vadion pH-Control)

Praktischer Trolley (inkl. 3m Schlauchset und Schnellverbinder)

Wasserzähler und Absperrorgane

Durchflussbegrenzer 4 l/m

Entnahmehahn zur Kontrolle

Trichter zum einfachen Nachfüllen

Überfahrschutz, Rückschlagventil

Siebdichtung gegen Harzeintrag

LED-Messzelle

MagnaClean Atom zum Filtern magnetischer und nicht magnetischer Partikel und zum Schutz der Pumpe

Umwälzpumpe (6 Meter) zur professionellen Bypassaufbereitung mit Ein-/Ausschalter

Vorteile

Ideal für Kundendienst und kleine Füllmengen

Praktische Handhabung durch Integration in Trolley

Mit einem Arbeitsschritt Einhaltung der VDI 2035, ÖNORM H 5195-1 und SWKI BT 102-1

Sicherheit durch LED-Messung

Durch Füllung mit Vadion pH-Control nur 1 Arbeitsschritt



Heißwassertauglich bis 80 °C



Bypassfähig bis 80 °C
Wassertemperatur



Max. Füllleistung 240 l/h⁽¹⁾



Technische Daten

Heaty Smart Box

Max. Füllleistung ⁽¹⁾	240 l/h
Min. Fließdruck	1,5 bar
Max. Betriebsdruck	6 bar
Max. Betriebstemperatur	80 °C
Höhe / Breite / Tiefe (ca.)	570 mm / 480 mm / 300 mm
Gewicht (ca.)	24 kg
Inhalt Mischbett	4 l
Kapazität bei 420 µS/cm auf < 100 ⁽²⁾	600 l
Stromanschluss	230 V

(1) Abhängig von Anlagen- und Netzdruck.

(2) Die Kapazitätsangaben basieren auf dem Idealfall. Es kann durch Anwendungsfehler, Wasserqualität und Temperatur zu Abweichungen kommen.

unser wasser. sicher.

Technische Änderungen und Erneuerungen sind vorbehalten. Abbildungen können abweichen. Für die Richtigkeit von technischen Angaben übernimmt UWS Technologie GmbH keine Gewähr. Eine Haftung bleibt ausgeschlossen. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch UWS Technologie GmbH.

Stand 04/2022

UWS Technologie GmbH
Sudetenstraße 6
D - 91610 Insingen
+49 (0) 9869 919100
info@uws-technologie.de
uws-technologie.de

Ihr Ansprechpartner