

BWT AQA therm MOVE

Mobile Heizungsbefüllung neu definiert.
Heizungsbefüllung so kompakt, präzise und wirtschaftlich wie nie zuvor!

WELT
NEUHEIT

- + Eine ideale, wirtschaftliche und umweltschonende Möglichkeit zur Erzeugung von perfektem Heizungswasser
- + Funktioniert ohne Strom
- + Einfachstes Handling
- + Hohe Kapazität (80m³ bei 20°dH – Garantie)



For You and Planet Blue.

BWT
BEST WATER TECHNOLOGY

AQA therm MOVE – BRINGT BEWEGUNG IN DEN HEIZUNGSBEFÜLLMARKT

Die neue AQA therm MOVE bringt perfektes Heizungswasser ohne Zusatzstoffe in die Heizungsanlagen. Mit der wirtschaftlichen und umweltschonenden Befüllanlage schützen Sie effiziente Heizungssysteme und sorgen so für Nachhaltigkeit durch „salzarmes Wasser“ nach VDI 2035 und ÖNORM H5195-1.

- + Sparen Sie bis zu 1.000 Liter Mischbettharz für die Erzeugung von 80m³ Füllwasser bei 20°dH
- + Sparen Sie dabei 40–60x den Arbeitsaufwand für den Harztausch
- + Schützen Sie die Umwelt und das Heizungssystem durch perfektes, natürliches Heizungswasser ohne Zusatzstoffe
- + Werden Sie „einfach“ beweglich bei der Befüllung von Heizungssystemen (ohne Stromanschluss, einfachster Membranwechsel, mobile Kompletteneinheit)

(Einsetzbar für alle Zertifikate des DGNB (Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen))



AUSSTATTUNG

- + Mobile, kompakte Einheit mit Rollen
- + 2x Membran-Kartuschen
- + Einstellbarer Wasserzähler

ZUBEHÖR (INHALT AQA THERM MOVE CASE)

- + 3x Anschlussschläuche mit Absperrung
- + Druckabhängige Abschaltung (Befüll-Armatur)
- + Vorfilter (90 µm)
- + AQA therm HES Adapter
- + AQA therm Dokumentation

ENTLASTET UMWELT UND GELDBEUTEL *
PERFEKTES HEIZUNGSWASSER FÜR ALLE



40 × 25 Liter
Mischbettharz



* Aufgrund Entfall des Harztausches

AUFWAND FÜR HARZTAUSCH (ENTLEEREN UND WIEDERBEFÜLLEN) UND KOMPLIZIERTES HANDLING ENTFALLEN UND DAS SPART IHNEN UND AUCH IHREN KUNDEN ZEIT UND GELD



bei 200 €/ 25 Liter



€ 8.000,- Ersparnis

MOBILE UMKEHROSMOSEANLAGE	TYP	AQA therm MOVE
Permeatleistung bei 15°C	l/h	130 (3bar) – 220 (5bar) max. 30° dH/1000 µS/cm
Rohwasseranschluss	DN	20 (¾" AG)
Konzentratanschluss	mm	8 (Schlauchanschluss)
Permeatanschluss	DN	20 (¾" AG)
Salzrückhalterate mind.	%	95
Ausbeute	%	45 – 50
Rohwasserdruck	bar	2,0 – 6,0
Wassertemperatur	°C	5 – 25
Umgebungstemperatur	°C	5 – 40
Höhe / Tiefe / Breite	mm	537 / 225 / 337
Leistung Membranen (2 St.) bei 20° dH	l	80.000