



Abb. 1: Aqmos BM- MINI

Wasserenthärtungsanlage im Kabinettgehäuse

(Manuelle Regeneration)

Einzelenthärter im Kabinett zur Enthärtung von Trink- und Brauchwasser bis max. 30°C, stromlos.

Aqmos BM- MINI bestehend aus:

GFK- Druckflasche, gefüllt mit hochwertigem Ionenaustauscherharz, kleines Design, Kabinettgehäuse für einen Salzvorrat von max. 10kg, aufschiebbarer Deckel, manueller Steuerknopf, integriertes Feinverschneidungsventil, Absaugeinrichtung, Abwasserschlauch 12 Ømm – Länge 2.000 mm.



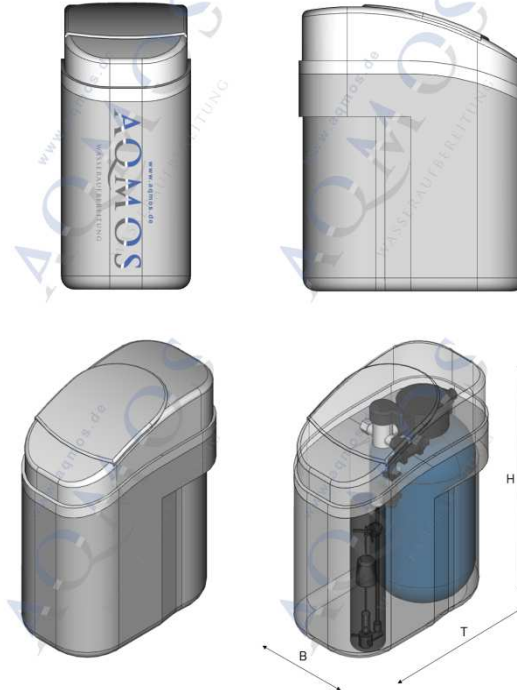
Abb. 2: manuelle Steuerung

Technische Daten	BM-MINI
Leistungsdaten	
Für Haushalte bis zu	1 Person
Kapazität bei 10°dH	1.600 L
Kapazität bei 15°dH	1.000 L
Kapazität bei 20°dH	800 L
Nenndurchfluss*	0,6 m ³ /h
Nenndurchfluss**	0,2 m ³ /h
max. Rohwasserfließdruck	6,0 bar
min. Rohwasserfließdruck	2,0 bar
Druckverlust bei max. Durchfluss	0,6 bar
Salzverbrauch je Regeneration	1,0 kg
Regenerationsdauer	individuell
Physikalische Daten Kabinettgehäuse	
Höhe Kabinettgehäuse	445 mm
Breite Kabinettgehäuse	190 mm
Tiefe Kabinettgehäuse	380 mm
Maximaler Salzvorrat	10 kg
Physikalische Daten GFK-Druckflasche	
GFK-Druckflasche Typ	7"x13"
Harzinhalt	4 L
Steuerventil	
Steuerkopf	BNT 85
Wasseranschlüsse	1/2" AG
Abwasseranschluss	12 mm
Elektrische Eigenschaften und Bedingungen	
Stromverbrauch	stromlos
Elektroanschluss	-----
max. Wassertemperatur	50 °C
Gewicht der gesamten Anlage	5 kg

* nach DIN 19636 (20°dH auf 8°dH)

** von 20°dH auf 0,5°dH (40 BV/h)

Maßzeichnung zu den Technischen Daten



Kontakt

- Aqmos Wasseraufbereitung GmbH · Borsigstraße 51 · 63110 Rodgau
- Tel.: +49 (0) 6106 7701030 · Fax.: +49 (0) 6106 7701031
- Email: info@aqmos.com
- Internet: www.aqmos.com

