

WASSERENTHÄRTER: SERIE CW24 (WOHNGEBÄUDE/GEWERBE)

Die Geräte der Serie CW24 sind mit einem eingebautem Regelventil sowie Keramikscheiben ausgestattet.

Der Wasserenthärter CW24 verfügt über einen Steuerkopf mit integrierten Keramikscheiben, welche lange Lebensdauer garantieren. Er kann sowohl für gewerbliche, als auch für private Zwecke verwendet werden.



VORTEILE UND NUTZEN

- Die mit Harz gefüllte Flasche befindet sich innerhalb des Behälters.
- Der Kompaktbehälter besteht aus PE-HD (Polyethylen mit hoher Dichte).
- Modernstes LCD Display
- LED Statusanzeige (Salzmangel)
- Angewendeter Arbeitsdruck: zwischen 1,5 und 6 bar.
- Stromversorgung: 230 V 50-60 Hz
- Es handelt sich um **umweltfreundliche Geräte**, d.h. sie sind wasser- und salzsparend.
- Installation eines Bypasses, sowie andere Erweiterungen möglich.
- Beinhaltet einen Überlaufschutz im Tank.
- **Bei Modellen mit Bypass** ist der Wasserfluss auch während der Regeneration garantiert.
- Regel-Steuerkopf
- Externer Bypass im Lieferumfang enthalten.



Vergleichstabelle der Wasserenthärter

Bezeichnung	CW24-M	CW24-XL
Verbindung (Zoll)	3/4"	3/4"
nom. Durchfluss (m3/h)	0,8-1,2	1,0-2,0
Max. Durchfluss (m3/h) Wasserrohrbruchschwellwert	2	4,5
Rückströmung / Rückfluss (m3/h)	1,5	3,5
Arbeitsdruck (bar)	1,5 - 6,0	1,5 - 6,0
Abwassersystem / Abflusssystem	3/8"	3/8"
Wasserverbrauch für die Regeneration *	120	170
Salzverbrauch für Regeneration *	1,5	3,4
Menge an Harz	11 L	28 L
Salzwasser-Verbindung	3/8"	3/8"
Regenerationstyp	DF / UF	DF/ UF
Display Art / Anzeigemodus	LCD+ LED	LCD+ LED
Sofortige Regeneration	+	+
Regeneration verzögert	+	+
gesamt enthärtetes Wasser - ohne Unterbrechung- ***	4,6 m3	11,8 m3
Maßeinheit	+	+
Unbehandeltes Wasser während der Regeneration**	+	+
Arbeitstemperatur in °C	5 - 50	5 - 50
Gewicht (kg)	20	42
Maße B xTx H (mm)	320 x 450 x 537	320 x 450 x1047
Transformator	12 V	12 V

* abhängig von Wasserdruck, Wassertemperatur, Qualität des Regeneriersalzes

** Rohwasserhärte 14° DH, Mischwasserhärte 7° DH

***eingebauter Bypass

Hinweis: Die in der Tabelle angegebenen Merkmale sind Herstellerangaben und unterliegen den aktuellen technischen Änderungen. Diese Werte werden auf der Grundlage der Spezifikation und Effektivität berechnet. Bedienungs- und Anschlussfehler liegen außerhalb unseres Einflussbereiches. Verständlicherweise können wir für solche Schäden keine Haftung übernehmen. **Alle Angaben sind ohne Gewähr, für Irrtümer oder Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.**