

KM2

Doppel-Enthärtungsanlage für Ein - bis Dreifamilienhäuser

Effizient

Der KM2 ist ein kompakter Wasserenthärter in Duplex-Ausführung (mit zwei Säulen), der nach dem Ionenaustauschprinzip arbeitet. Er wurde entwickelt, um kontinuierlich weiches Wasser bereitzustellen – selbst während der Regenerationsphasen. Der wechselweise Betrieb der beiden Säulen sorgt für eine höhere Wasserqualität, reduziert Standzeiten und verbessert die chemischen sowie mikrobiologischen Eigenschaften des Wassers.



Mit dem Wasserenthärter KM2 können Sie das Problem von Kalkablagerungen im Haushalt ganz einfach beseitigen.

- Doppel-Enthärter mit alternierendem Hygieneverfahren
- Durchflussüberwachung «Aqua Watch» zur Detektion von Wasserverlusten
- Wasserzählmaschine und Verschneidung integriert
- Salzmangelanzeige
- Programmierbare Mikroprozessorsteuerung
- Display mit grafischer Anzeige
- geringer Salzverbrauch
- niedriger Spülwasserverbrauch



Die Vorteile von kalkfreiem Wasser



Weiche Wäsche



Sanfte Haut, glänzendes Haar



Strahlendes, fleckenfreies Geschirr



Lange Lebensdauer Ihrer Haushaltsgeräte



Tägliche Einsparungen

Dank seiner innovativen Technologie ermöglicht der Wasserenthärter KM2 Einsparungen bei Salz, Wasser und Strom:

Salz



Wasser



Strom



● Culligan KM2

● Traditioneller Wasserenthärter

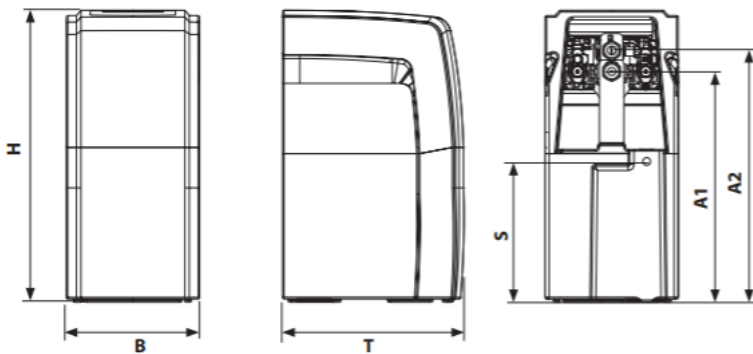
Ersparnisse bei den
Haushaltsausgaben

1'000.-
/Jahr

Technische Daten

Merkmale

Harzvolumen	2 x 5,4
Gerätetyp	Doppel-Enthärter
Min./Max. Betriebsdruck	2 bis 8 bar
Stromversorgung	230 V et 50 Hz
Typ Salzlösebehälter und Salzvorrat max.	Salztank- 50 kg
Salzverbrauch pro Regeneration ca.	0,25 kg
Wasserverbrauch pro Regeneration bei 2 bar ca.	16 l



KM2 - Abmessungen

A1	656 mm
A2	716 mm
B	382 mm
H	830 mm
T1	520 mm
T2	395 mm

Wartung

Ihr KalkMaster-Wasserenthärter muss regelmässig gewartet werden. Deshalb bietet Culligan-KalkMaster Wartungsverträge an – insbesondere, um die Effizienz und Lebensdauer Ihres Enthärter zu optimieren. Wasserqualität bedeutet auch Servicequalität.



kalkmaster.ch