

Weiches Wasser bringt Komfort ins Haus und spart hohe Reparaturkosten!

- wirtschaftlich und modern
- optimale Kapazitätsausnutzung
- Ideal für Mehrfamilienhaus, Gastronomie, Gewerbe usw.

Doppelanlage

Bei dieser Doppelanlage sind zwei Austauschersäulen, das Steuerventil, Salzvorrat, Soleventil, Wassermesser usw. getrennt montiert und erweiterbar. Es kann kein erhöhter Salzverbrauch entstehen, wie es zum Teil bei herkömmlichen Anlagen durch zeitlich aufgeschaltete Regeneriervorgänge der Fall ist. Durch die optimale Kapazitätsauslastung wird diese Doppelanlage zu einer umweltbewussten Wasserenthärtung.

Nachregulierungen durch Serviceleute sind nicht erforderlich.

Technische Daten	Typ 2.48	Typ 2.100	Typ 2.150
Bauart Salzverbrauch (kg/Reg.) Wasserverbrauch (cbm/Reg.) Salzvorrat (kg) Anschluss Stromverbrauch/Verb. Harzmenge Geeignet für	2 Tauschersäulen 1,5 0,07 75 R1`` 220 V / 24 V / 5 W 2 x 15 Liter 6- bis 9-Fam-Haus	Salzbehälter 2,5 0,10 125 R1`'/R1,5`` 220 V / 24 V / 5 W 2 x 28 Liter 10- bis 18-Fam-Haus	getrennt 4 0,15 175 R1`'/R1,5`` 220 V / 24 V / 5 W 2 x 40 Liter 19- bis 25-Fam-Haus
Maße B x T x H (mm)	600 x 500 x 1100	700 x 700 x 1100	800 x 800 x 1100

Hinweis Abwasserspülung: grundsätzlich keine Hebeanlage erforderlich Verbrauch ca. 20 – 30 Euro/Jahr pro Wohneinheit (Salz / Wasser / Strom)

Die Wasserenthärtungsanlage wird direkt nach der Wasseruhr in der Hauptwasserleitung mit einem Dreiwegeventil (Messing-Anschlussblock) und Edelstahl-Druckschläuchen angeschlossen.

Zum Ableiten des Regenerierwassers ist eine Abwasserleitung erforderlich. Der Anschluss und die Aufstellung der Anlage müssen den gesetzlichen Vorschriften entsprechen. Dabei sind die Hinweise der Herstellerfirma zu beachten.

Technische Änderungen vorbehalten.

Ihr Fachhändler		