

# Wasser-Enthärtungsanlage



## **VOLLAUTOMATISCH VERBRAUCHSGESTEUERT**

Keine Nachregulierung durch Serviceleute erforderlich.

Wasserenthärter
TYP PW L Soft 9-15 DVGW

Kalkhaltiges Wasser verursacht im Haus-Wassersystem (Boiler, Armaturen, Leitungen usw.) große Probleme. Die Folge daraus sind Verunreinigungen und Verstopfungen, die zu hohen Reparaturkosten führen können.

### Kostenersparnis

Durch Einbau einer Wasserenthärtungsanlage können hohe Reparaturkosten vermieden werden. Ebenso ist eine erhebliche Einsparung an Putz- und Waschmitteln gegeben. Auch Kalkablagerungen in den Hauswasserleitungen verursachen bereits einen erhöhten Energieverlust.



Unsere Wasserenthärtungsanlagen arbeiten vollautomatisch und verbrauchsabhängig! Ein Mikroprozessor erkennt die Größe/Kapazität der Anlage. Im Gegensatz zu herkömmlichen zeitgesteuerten Anlagen passt sich der L Soft 9-15 dem Wasserverbrauch an und regeneriert sich erst dann, bevor das eingegebene Wasservolumen erschöpft ist.

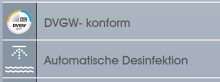
Die Wasserenthärtungsanlage wird direkt nach der Wasseruhr in der Hauptwasserleitung mit einem Dreiwegeventil (Messing-Anschlussblock) und Edelstahl-Druckschläuchen angeschlossen. Zum Ableiten des Regenerierwassers ist eine Abwasserleitung erforderlich. Der Anschluss und die Aufstellung der Anlage müssen den gesetzlichen Vorschriften entsprechen. Dabei sind die Hinweise der Herstellerfirma zu beachten. Aber auch bei Selbsteinbau erhalten Sie fachmännischen Rat.

#### TYP PW L Soft 9 DVGW

Nenndurchfluss 0,9 m³/h
Druckverlust bei Nenndurchfluss 0,3 bar
Max. Salzvorrat 20 kg
Gewicht 17 kg
Höhe x Breite x Tiefe 550 x 300 x 340 mm
1 Familienhaus

#### TYP PW L Soft 15 DVGW

Nenndurchfluss 1,2 m³/h
Druckverlust bei Nenndurchfluss 0,6 bar
Max. Salzvorrat 40 kg
Gewicht 24,5 kg
Höhe x Breite x Tiefe 840 x 300 x 340 mm
1-3 Familienhaus





#### Montageset



