

Lieferumfang

Komplettanlage mit allem Anschlussmaterial für 1 Zoll-Leitungen.

Die Anlagen sind mit einem computergesteuerten Zentralsteuerventil und einem eingebauten Verschneideventil ausgestattet, also somit wartungsfrei. Es muß lediglich das Regeneriersalz nachgefüllt werden, das in jedem Baumarkt erhältlich ist.

Falls Sie Interesse an einer unserer Anlagen haben sollten, schreiben Sie uns einfach eine E-Mail, oder rufen Sie uns direkt an. Wir beraten und besuchen Sie gerne auch vor Ort.

Technische Daten:

Wasserdruck	2–6 bar
Wassertemperatur	max. 30°C
Umgebungstemperatur	max. 40°C
Stromanschluss	230V / 50Hz
Anschluss	R 1 Zoll
Kapazität (cbm × °dH)	32
Nenndurchfluß (Liter/Std.)	320
Harzmenge (Liter)	8
Salzverbrauch (kg/Reg.)	ca. 1,6
Abmessungen (mm)	H 648, T 324, B 571

Sollten Sie einen höheren Bedarf an weichem Wasser als im Beispiel gezeigt haben, können wir Ihnen natürlich auch weitere Cambion Softflo Modelle anbieten.

Unser Angebot

Kabinetтанlage vom Typ Cambion Softflo. Sie ist für den Bedarf eines Vier-Personen-Haushaltes bei einem Härtegrad von 20-24 °dH ausgelegt. Der Preis beinhaltet die Anlage inklusive Druckbehälter und microprozessorgesteuerten Steuerventil Typ Fleck SE 5600.

Weiterhin sind die zur Installation notwendigen Edelstahl-Flexschläuche in 1 Zoll (jeweils 60 cm) und natürlich der Hahnblock mit integriertem Bypassventil der Marke Oventrop, inklusive. Das zur Ermittlung und weiteren Überprüfung des Härtegrades Ihres Wassers erforderliche Messbesteck ist ebenfalls im Preis inbegriffen.



- 2 Jahre Garantie
- In Deutschland hergestellt

cambion
Softflo

Für weitere Fragen bezüglich des Angebotes oder unseres Produktes wenden Sie sich bitte an unser Service-Team.



AquaSoft Haustechnik



AquaSoft Haustechnik
Friedrichstraße 14
68789 St. Leon-Rot
Telefon 06227-548764 od.
Mobil: 0176-21939653
Email: ender.aydin@weichwasser.net
Homepage: www.weichwasser.net



AquaSoft Haustechnik



Wir machen weiches Wasser!

Kalkhaltiges Wasser ist ein ernstzunehmendes Problem für Ihre Wasserleitungen und Haushaltsgeräte!

Auf den folgenden Seiten haben wir vier triftige Gründe, warum Sie Ihr Wasser enthärten sollten.