



AQUASOFT

MODEL H200-CL BIS 350-CL

ENTHÄRTUNGSANLAGEN

ZWEITEILIGE - ANLAGE

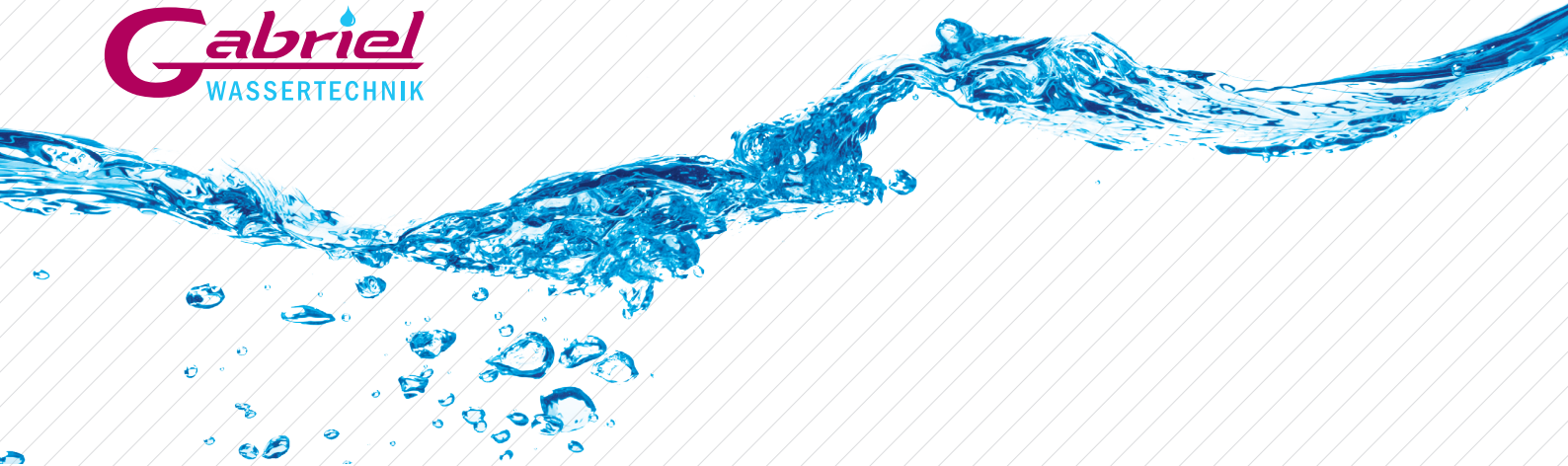
DUOBLOC



3 JAHRE GARANTIE INKL.
INBETRIEBNAHME

Mit einem Wartungsabonnemnt
verlängert sich die Garantiezeit auf
10 Jahre.





AUSFÜHRUNG:

Zweiteilige Anlage mit Enthärterssäule und Solebehälter. Steuerventil und Wassermesser aufgebaut auf Harzflasche. Solebehälter zur Bevorratung des Regeneriersalzes. Steckerfertige Anlage.

ANLAGENAUFBAU

Enthärterssäule aus lebensmittelechtem, druckfestem Inliner aus Polyethylen und verstärktem Aussenmantel aus glasfaser Kunststoff. Innere Verrohrung der Säule mit Standrohr und oberem und unterem Harzfänger. Monodisperses Ionentauscherharz. Aufgebautes Steuerventile mit Wassermesser für die vollautomatische Regeneration. Solebehälter aus Polyethylen mit Siebboden, Solesack, Standrohr und eingebautes Sicherheits-Schwimmventil sowie Sicherheits-Überlauf.

STEUERVENTIL

Ventilkörper aus Rotguss. Integrierter Injektor mit Filter, geräuscharme Spülblende. Einkolben Ausführung. Spacer als einfache, einteilige Korbereinheit. Spülanschluss und Soleanschluss mit Clickverbinder und 360° drehbar. Angebauer Wassermesser aus Chromstahl mit Hallsensor zur durchflussabhängigen Regeneration.

STEUERUNG

Vollautomatische, intelligente Steuerung mit Mikroprozessor und Eeprom Speicher. Regeneration nach Zeit- und/ oder Volumensteuerung. Übersichtlicher LCD-Bildschirm mit Anzeige der Tageszeit, Restkapazität und aktueller Durchfluss. Automatische Abschaltung der Displaybeleuchtung. Speicherung der totalisierten Parameterwerte sowie detaillierte Speicherung der letzten 99 Tage. Frei programmierbare Regenerationszyklen zur optimalen Anpassung der Anlage auf das jeweilige Objekt. Monozelle als Stützbatterie zur Speicherung der aktuellen Werte bei Stromausfall. Anschluss für externes Regenerationssignal. Sperrkontakt für Osmoseanlage. Steckerfertige Verkabelung. Steuerung und Verkabelung IP54 Spritzwasser geschützt.

ANSCHLUSS

Hydraulischer Anschluss: Innengewinde 2". Spülwasser-Anschluss 1". Min. Ø Kanalrohr 63 mm
Elektrischer Anschluss: Steckdose 230Volt - 50Hz - 20VA. Vorsicherung 6A.

PARAMETER:

Temperatur: Min. 4°C, max. 43°C. Betriebsdruck: min. 1,5 bar, max. 8,0 bar.

ABMESSUNGEN IN CM				
ANLAGE	H200-CL	H250-CL	H300-CL	H350-CL
Höhe	200	210	210	210
Breite	130	160	160	165
Tiefe	80	95	95	98
H-Raum*	225	235	235	235
S*	25	25	25	25
m ² *	1,00	1,40	1,40	1,50

* H-Raum = MIN. RAUMHÖHE, S = MIN. PLATZBEDARF FÜR SERVICE ÜBER ANLAGE, m² = MIN. GRUNDFLÄCHE

