

Wasserenthärter BURKO F 5700 Compact

Anlagegrösse		15	25
Harzinhalt	Liter	15	25
Regenerationskapazität	m ³ °fH	82	137,5
oder	mol	8,2	13,75
Salzverbrauch / Regeneration	kg	1,5	2,5
Salzlösebehälter Inhalt	Liter	60	60
Durchflussleistung bei:			
Druckverlust 5 mWS	m ³ /h	1,5	2,2
Druckverlust 10 mWS	m ³ /h	2,5	3,0
Wassermenge pro Regeneration	m ³	0,12	0,2
max. Abwasserstrom	l / min	10	10
Betriebsdruck	bar	3 - 6	
Betriebstemperatur	°C	5 - 30	
Material Druckbehälter		Kunststoff GFK mit PE-Inliner	
Material Ventilkörper		Kunststoff (PPOS)	
Wasseranschluss		5/4" AG	
SVGW Nr.		9303 - 2913	

Ausführung: Automatischer, mikroprozessorgesteuerter Wasserenthärter in Kompaktbauweise für platzsparende Aufstellung. Hauptventil und Harzbehälter getrennt vom Salzlösebehälter, jedoch innerhalb der Grundfläche. Harzbehälter aus druckfestem Kunststoff (Inliner aus Polyethylen mit Aussenmantel GFK), mit den notwendigen Anschlüssen und Verteilsystemen. Ionenaustauscherfüllung und Silberharzzusatz. Salzbehälter aus Kunststoffmaterial für Trockensalzvorrat mit eingebautem Schwimmventil und Sicherheitsüberlauf. Das Härtebeimischventil ist im Regenerationsventil eingebaut.

Steuerung:

- Durch einen präzisen, zuverlässigen und leicht einstellbaren Mikroprozessor gesteuert.
- Einstellungen: Anzeigeformat, Uhrzeit, Tageszeit der Regeneration, Zyklusdauer, Kapazität.
- LCD Anzeige, 48 Std. Backfunktion, Stromunterbruchsicher, Betriebs- und Diagnoseanzeige.
- Zeit- oder mengengesteuerte (sofortige- oder verzögerte) Regenerationsauslösung.
- Zeitliche Zwangsregeneration (nach Tagen).

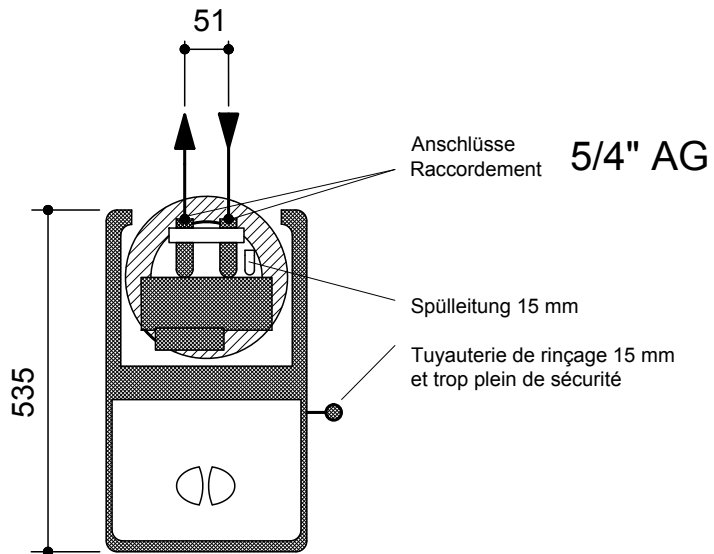
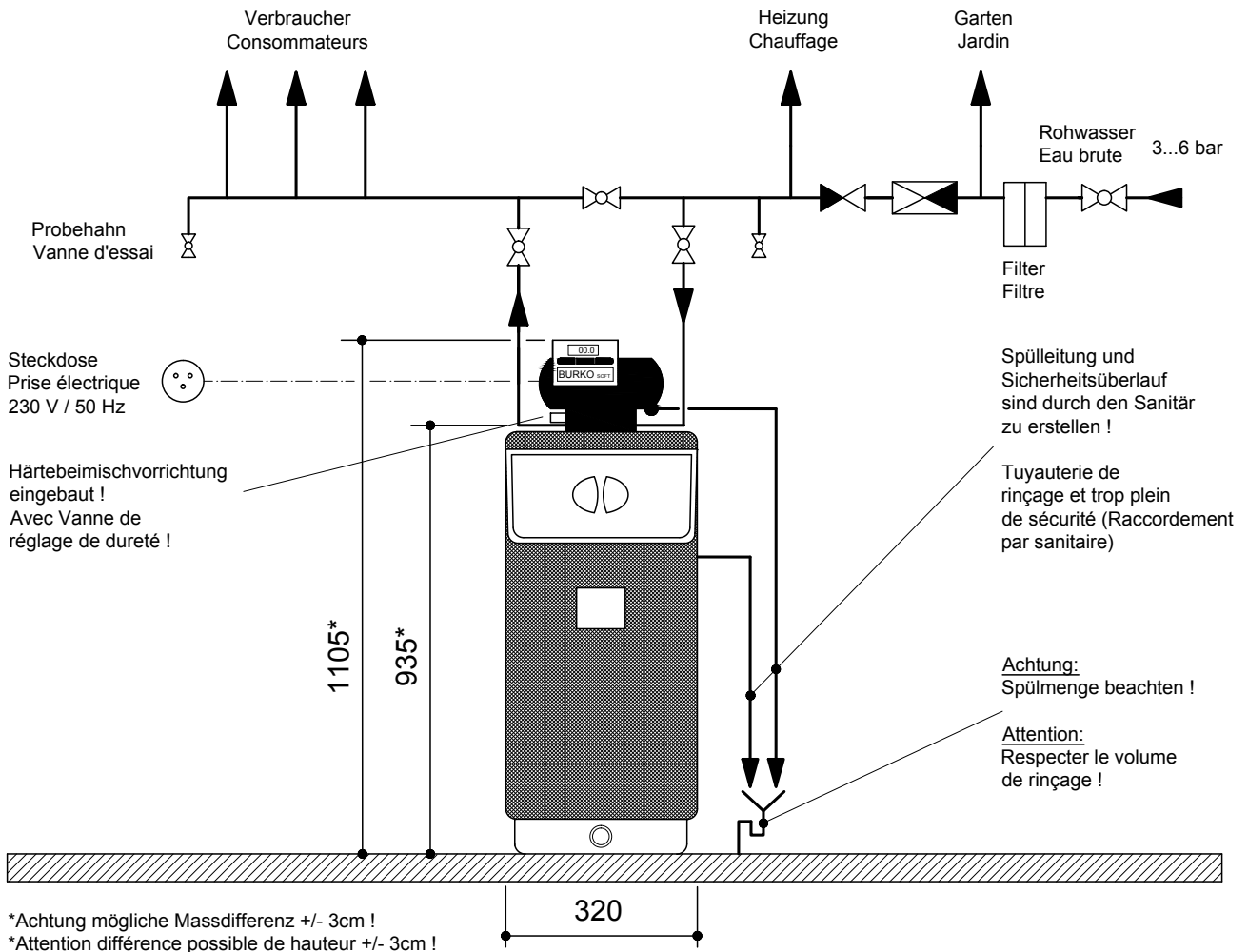
Option: Bypass

Installation: Bauseits sind folgende Anschlüsse zu erstellen:

Sanitär: Spannungsfreier, Roh- und Weichwasseranschluss, sowie Regenerierwasserableitung und Sicherheitsablauf für den Salzbehälter. Die nötigen Absperrventile zum und vom Enthärter, sowie die manuelle Umgehung erfolgen sanitärseits.

Elektro: Anschluss Steckdose 230V / 50 Hz

Massblatt und Einbauschema Schéma de raccordement et dimensions



Technische Änderungen und
Massänderungen bleiben vorbehalten !
Modifications techniques réservées !