

## Wasserenthärter BURKO S 132 Compact

Anlagegrösse		<b>15</b>	<b>25</b>
Harzinhalt	Liter	15	25
Regenerationskapazität	m <sup>3</sup> °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 <sup>3</sup> /h	1,6
Druckverlust	10 mWS	m <sup>3</sup> /h	2,3
Druckverlust	10 mWS	m <sup>3</sup> /h	3,3
Wassermenge pro Regeneration	m <sup>3</sup>	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 (ABS)	
Wasseranschluss		5/4"	
SVGW Nr.		9303 - 2912	

**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 mit Silberharzzusatz. Elegantes, formstabiles und servicefreundliches Kunststoffgehäuse als Trockensalzvorratsbehälter mit eingebautem Schwimmerventil und Sicherheitsüberlauf.

**Steuerung:**

- Durch einen präzisen, zuverlässigen und leicht einstellbaren Mikroprozessor gesteuert.
- Einstellungen: Anzeigeformat, Uhrzeit, Tageszeit der Regeneration, Zyklusdauer, Kapazität.
- Digitalanzeige (4-stellig): Uhrzeit, Restvolumen, Stellung und Restzeit des laufenden Zyklus.
- Zeit- oder mengengesteuerte (sofortige- oder verzögerte) Regenerationsauslösung.
- Zeitliche Zwangsregeneration (nach Tagen).

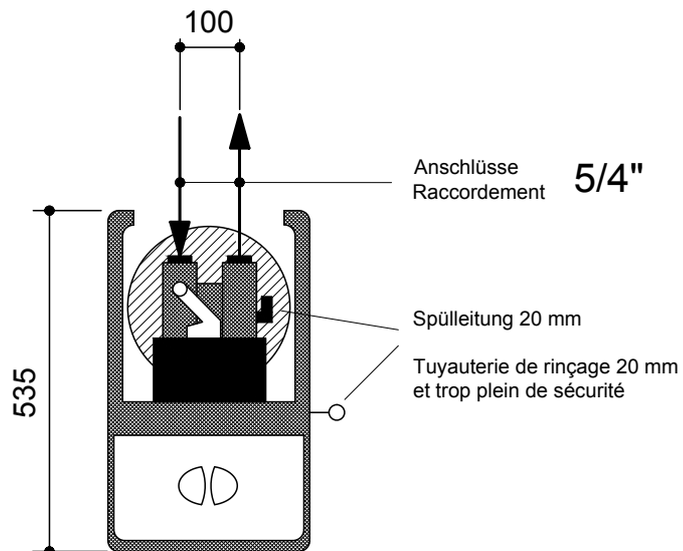
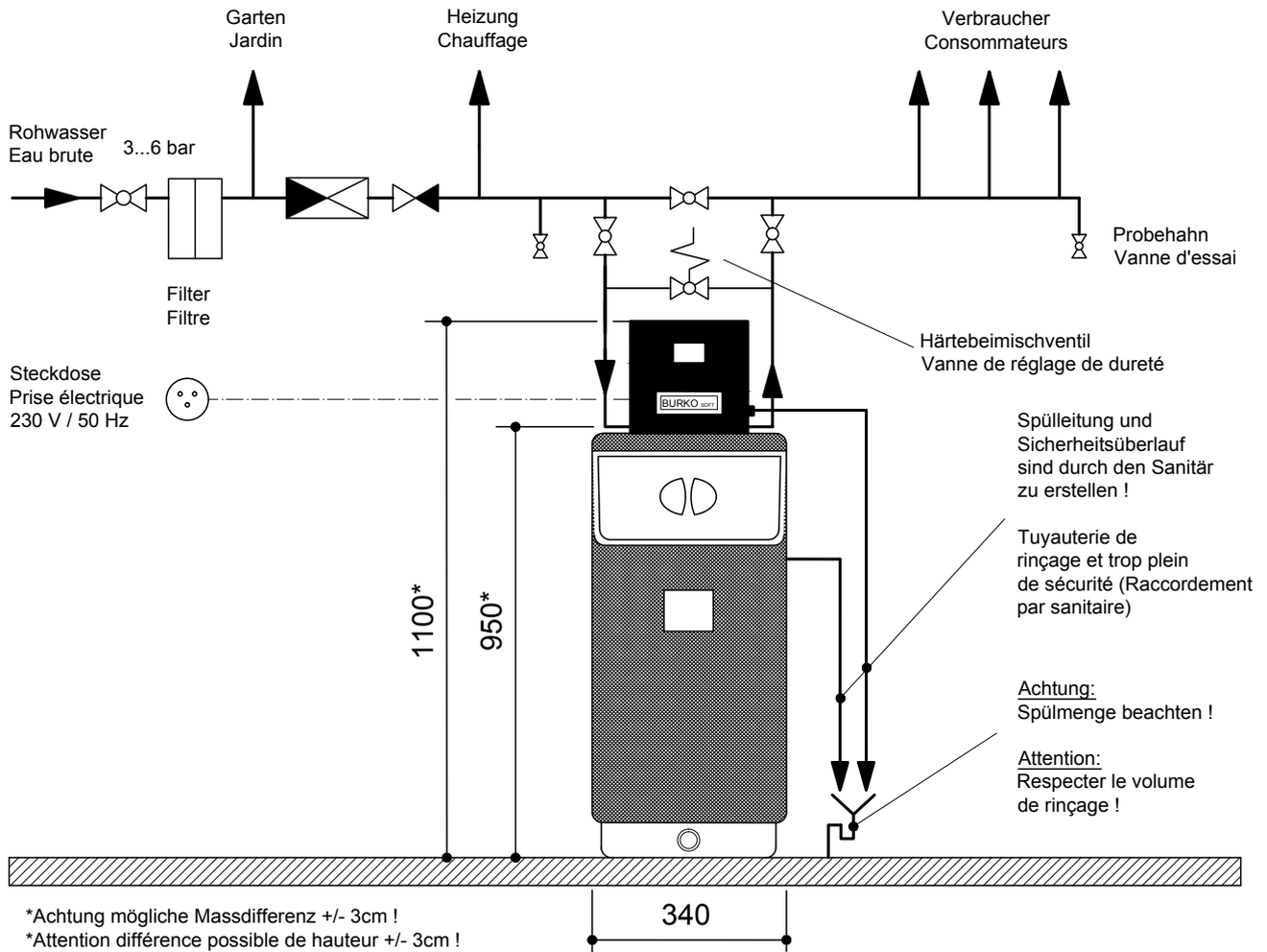
**Option:** Härtebeimischventil mit Bypass

**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. Das evtl. nötige Härtebeimischventil (z.B. Oventrop oder Siata) wird als Bypass parallel zum Enthärter angeschlossen.

**Elektro:** Anschluss Steckdose 230V / 50 Hz

# Massblatt und Einbauschema Schéma de raccordement et dimensions



Technische Änderungen und  
Massänderungen bleiben vorbehalten !  
Modifications techniques réservées !