

Adoucisseur d'eau BURKO F 5700 Compact

Modèle		15	25
Volume résine	Litre	15	25
Capacité entre régénération	m ³ °fr	82	137,5
ou	mol	8,2	13,75
Consommation de sel/ régénération	kg	1,5	2,5
Volume du bac à sel	Litre	60	60
Débit à:			
5 m CE perte de charge	m ³ /h	1,5	2,2
10 m CE perte de charge	m ³ /h	2,5	3,0
Consommation d'eau par régénération	m ³	0,12	0,2
Débit de rinçage max.	l/ min	10	10
Pression de service	bar	3 - 6	
Température d'exploitation	°C	5 - 30	
Matériel corps cylindrique		Matière plastique avec PE-Inliner	
Matériaux corps de la vanne		Matériaux plastique (PPOS)	
Raccordement hydraulique		5/4" AG	
SVGW Nr		9303 - 2913	

Exécution: Adoucisseur d'eau automatique avec commande par microprocesseur. Exécution compacte, vanne centrale, récipient cylindrique en matière plastique et vanne à flotteur intégrée dans un ensemble stable en matériau synthétique. Résine cationique à haut rendement avec adjonction de résine pour le maintien en asepsie de la résine.

Exécution standard: choix du fonctionnement avec horloge ou commande volumétrique.

Commande:

- Commandé par un microprocesseur précis et facilement réglable.
- Réglages: Format d'annonce, heure, heure de la régénération, durée de cycle, capacité.
- Affichage digital (à 4 positions) : Heure, volume disponible, position et temps restant du cycle courant.
- Régénération selon horloge, volume consommé ou au volume/temps (instantané ou retardé).
- Régénération forcée au temps en cas de non-utilisation prolongée (selon jours).

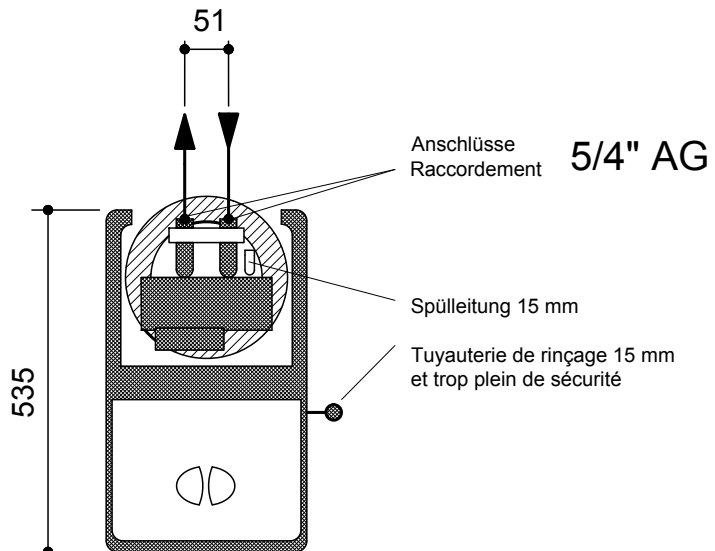
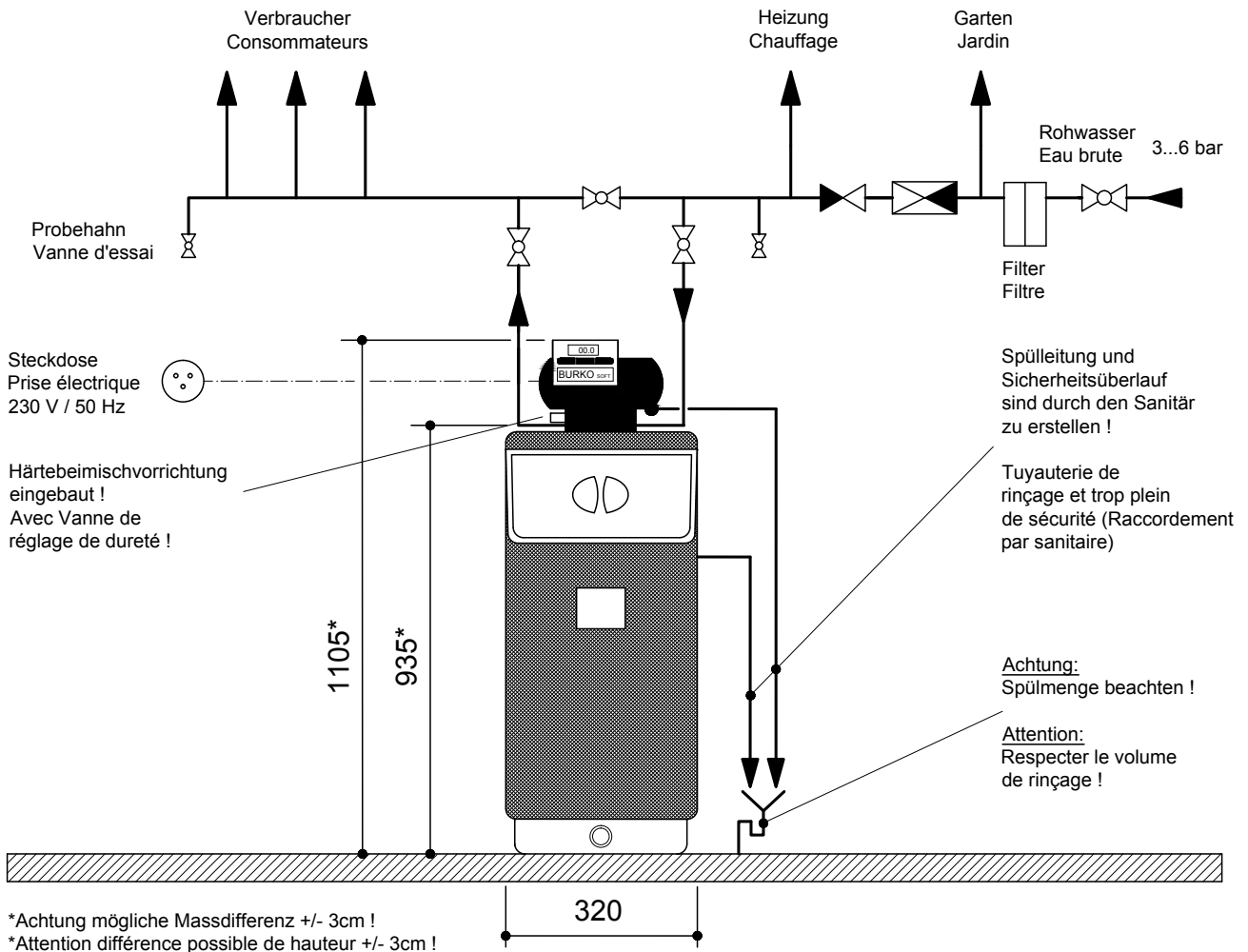
Option: Bypass

Installation:

Sanitaire: L'ensemble est livré complet, avec tous les accessoires, prêt au raccordement sanitaire. L'alimentation en eau brute, la sortie eau douce, le raccordement à la canalisation sera exécuté par un installateur agréé.

Électrique: Prise 230V / 50 Hz

Massblatt und Einbauschema Schéma de raccordement et dimensions



Technische Änderungen und
Massänderungen bleiben vorbehalten !
Modifications techniques réservées !