

Adoucisseur d'eau BURKO S 132 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	1,6	2,4
10 m CE perte de charge	m ³ /h	2,3	3,3
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		Matière plastique (ABS)	
Raccordement hydraulique		5/4"	
SVGW Nr		9303 - 2912	

Exécution: Corps cylindrique en matière plastique comprenant les éléments pour la distribution de l'eau.

- Résine cationique monosphère à haut rendement.
- Maintien en asepsie par adjonction de résine argent.
- Vanne centrale de commande automatique pour toutes les phases de fonctionnement.
- Bac de stockage de sel sec.

Commande:

- Commandé par un microprocesseur précis et facilement réglable.
- Réglages: Format d'annonce, heure, heure du jour 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).

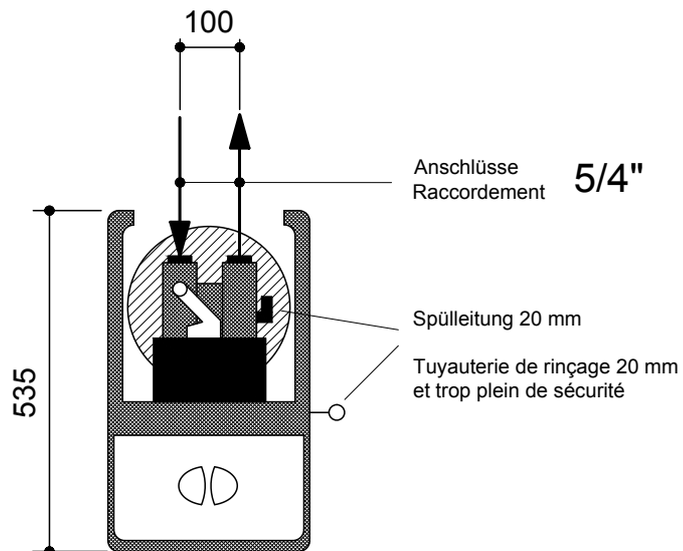
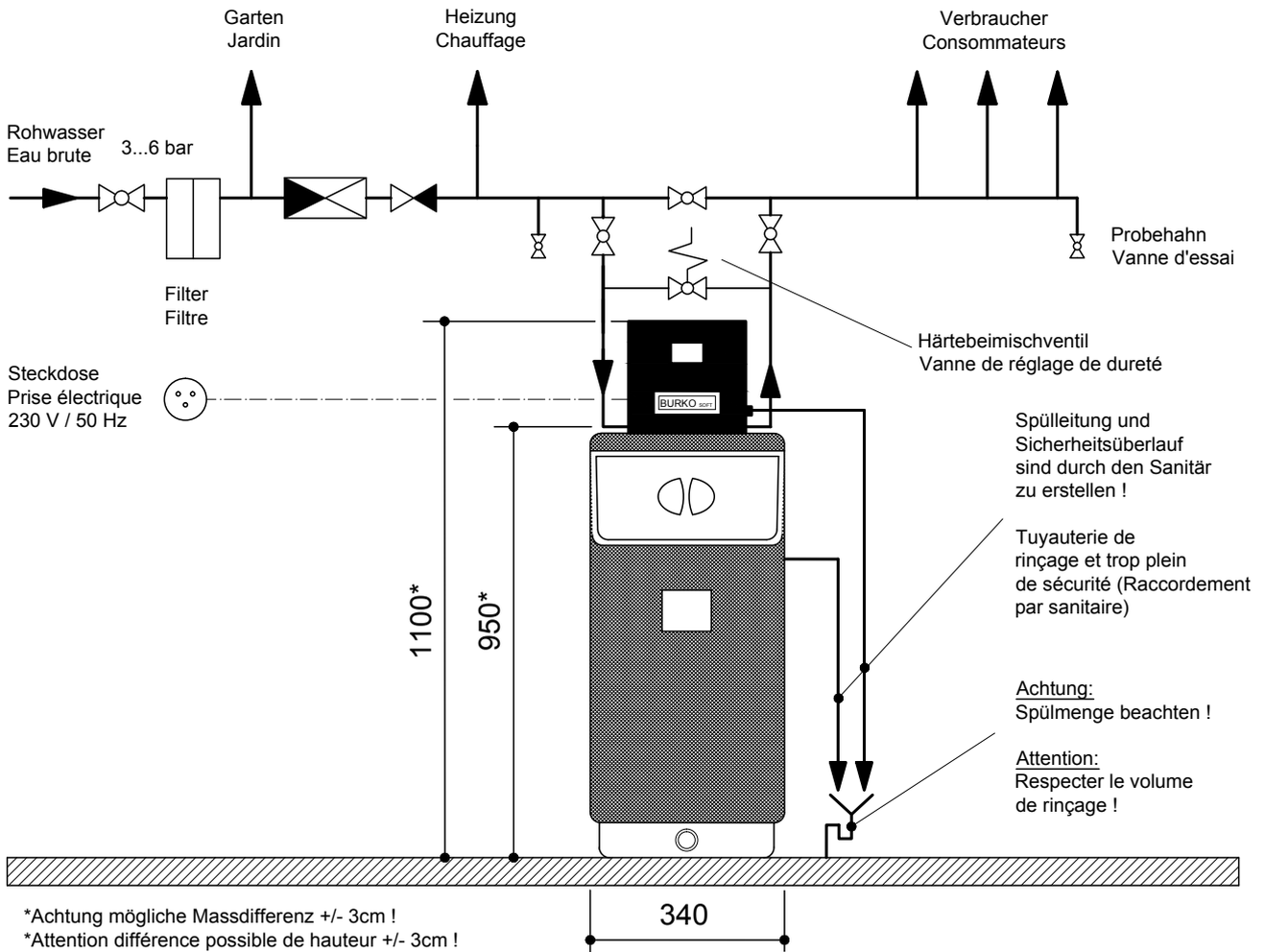
Option: Valve de redurcissement avec bypass

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 seront exécutés 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 !