

Adoucisseur d'eau BURKO S 230

Modèle		75	100	125	150	200
Volume résine	Litre	75	100	125	150	200
Capacité entre régénération	m ³ °fr	412	550	687	825	1100
ou	mol	41,2	55	68,7	82,5	110
Consommation de sel/ régénération	kg	7,5	10	12,5	15	20
Volume du bac à sel	Litre	300	300	300	400	400
Débit à:						
5 m CE perte de charge	m ³ / h	4,2	4,6	4,5	5,2	5,4
10 m CE perte de charge	m ³ / h	6,0	6,4	6,6	7,3	7,5
Consommation d'eau par régénération	m ³	0,6	0,8	0,95	1,15	1,5
Débit de rinçage max.	l/ min	30	35	35	35	40
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				1 ½"		
SVGW Nr				9303 - 2912		

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

- Résine cationique ou monosphère à haut rendement.
- Désinfection en continu 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).

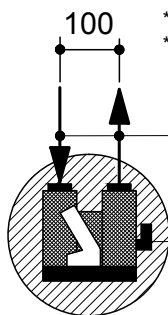
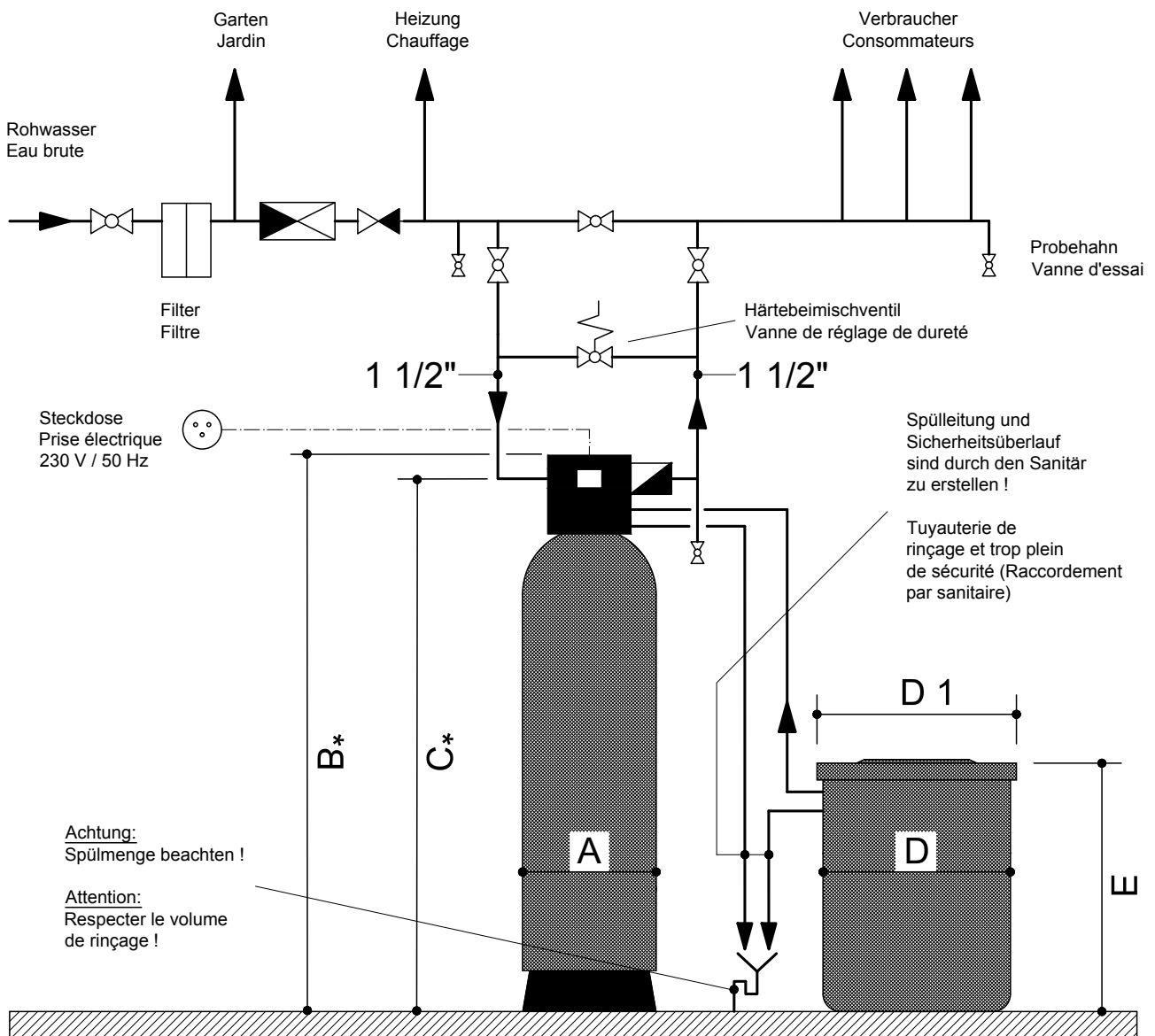
Option: Surveillance niveau bac à sel

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 Einbau mit Aufhärtevorrichtung Schéma de raccordement et dimensions avec dispositif de redurcissement



*Achtung mögliche Massdifferenz +/- 3cm!
*Attention différence possible de hauteur +/- 3cm!

Anschlüsse Raccordement 1 1/2"

Spüleleitung 20 mm
Tuyauterie de rinçage 20 mm

Typ 230	75	100	125	150	200
A	406	406	406	552	552
B*	1900	1900	1900	1860	1860
C*	1720	1720	1720	1680	1680
D	690	690	690	770	770
D 1	760	760	760	835	835
E	860	860	860	1040	1040

Technische Änderungen und Massänderungen bleiben vorbehalten!
Modifications techniques réservées!

Der Mindestfreiraum über dem Enthärteventil beträgt 20 cm!
L'espace libre au dessus de la vanne de l'adoucisseur doit être 20 cm!