

Adoucisseur d'eau BURKO F 2910

Modèle		150	200	250	300	400
Volume résine	Litre	150	200	250	300	400
Capacité entre régénération	m ³ °fr	825	1100	1375	1650	2200
ou	mol	82,5	110	137,5	165	220
Consommation de sel/ régénération	kg	15	20	25	30	40
Volume du bac à sel	Litre	400	400	400	600	600
Débit à:						
5 m CE perte de charge	m ³ /h	10,0	8,5	10,0	9,3	12,0
10 m CE perte de charge	m ³ /h	16,0	14,0	15,5	14,4	18,5
Consommation d'eau par régénération	m ³	1,0	1,5	1,7	2,0	2,7
Débit de rinçage max.	l/ min	30	40	50	60	95
Pression de service	bar	2 - 8				
Température d'exploitation	°C	5 - 30				
Matériel corps cylindrique		Matière plastique avec PE-Inliner				
Matériaux corps de la vanne		Métal (bronze rouge)				
Raccordement hydraulique	"	2				
SVGW Nr		9303 - 2913				

Exécution: Corps cylindrique en matière plastique, comprenant tous les éléments nécessaires 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: L'installation d'adoucissement est livrable avec les options de commande suivantes :

SXT:

- Commandé par un microprocesseur précis et facilement réglable.
- 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).

NXT:

- Fonctions de base identiques au type SXT avec les compléments suivants.
- Affichage digital à 32 positions. Indication d'état par LED.
- Affichage en continu et stockage des données (production, consommation.....)
- Possibilité de déclencher des régénérations par signal externe, barrage et report possible.
- Deux relais pour le contrôle externe (pompes de dosage, vanne d'arrêt...).
- Extensible jusqu'à 4 valves (p. ex. pour systèmes pendulaires - parallèles - Triplex).

Option: Exécution de l'ensemble en acier inoxydable, surveillance niveau bac à sel

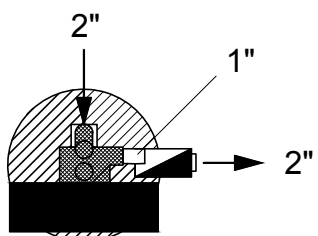
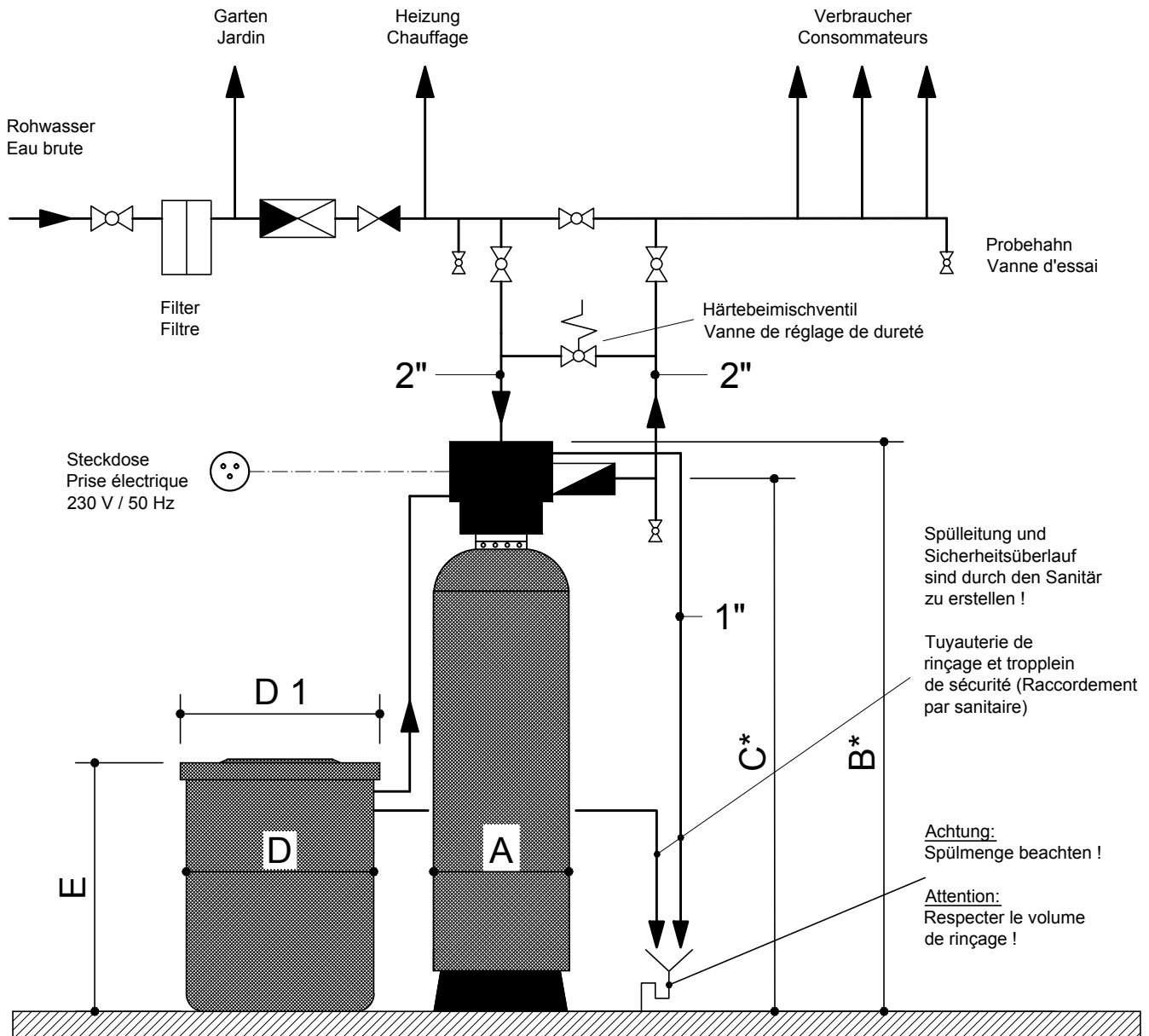
Installation:

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

Électrique: Prise 230 V / 50 Hz

Massblatt und Einbau mit Aufhärtevorrichtung

Schéma de raccordement et dimensions avec dispositif de redurcissement



Typ	2910	150	200	250	300	400
A	552	552	610	610	770	
B*	1960	1960	2180	2180	2340	
C*	1700	1700	1920	1920	2080	
D	770	770	770	850	850	
D 1	835	835	835	910	910	
E	1120	1120	1120	1260	1260	

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

Technische Änderungen und Massänderungen bleiben vorbehalten!
Modifications techniques réservées !

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