

Adoucisseur d'eau BURKO F 2750

Modèle		25	50	75	100
Volume résine	Litre	25	50	75	100
Capacité entre régénération	m ³ °fr	137,5	275	412,5	550
ou	mol	13,75	27,5	41,25	55
Consommation de sel/ régénération	kg	2,5	5	7,5	10
Volume du bac à sel	Litre	130	200	200	300
Débit à:					
5 mCE (0°FH)	m ³ / h	2,4	2,8	2,8	2,7
10 mCE (0°FH)	m ³ / h	3,3	4,2	4,4	4,5
Consommation d'eau par régénération	m ³	0,25	0,35	0,5	0,7
Débit de rinçage max.	l/ min	8	12	18	25
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	"		1		

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 commandes 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).

- NXT2:**
- 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

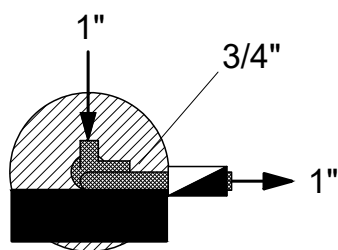
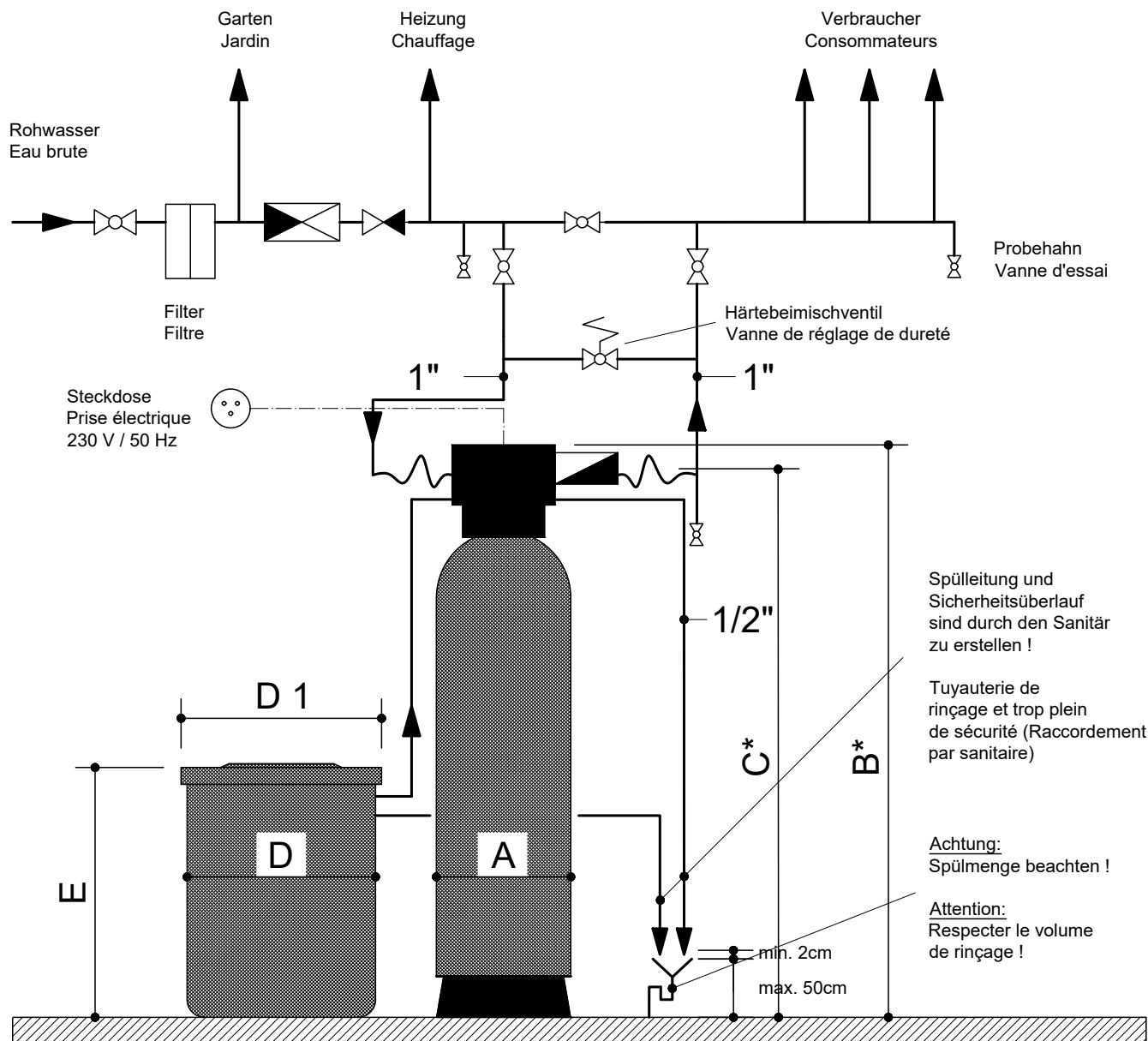
Installation:

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 2750	25	50	75	100
A	257	304	369	406
B*	1110	1440	1880	1880
C*	1050	1380	1820	1820
D	480	570	570	660
D 1	600	680	680	765
E	785	830	830	1000

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 !