

## Adoucisseur d'eau BURKO F 2750

Modèle		25	50	75	100
Volume résine	Litre	25	50	75	100
Capacité entre régénération	m <sup>3</sup> °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	100	150	300	300
Débit à:					
5 m CE perte de charge	m <sup>3</sup> /h	2,4	2,8	2,8	2,7
10 m CE perte de charge	m <sup>3</sup> /h	3,3	4,2	4,4	4,5
Consommation d'eau par régénération	m <sup>3</sup>	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			
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 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).

**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

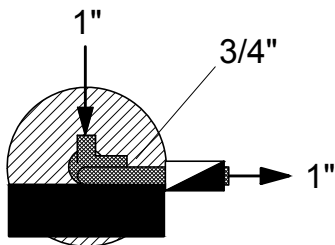
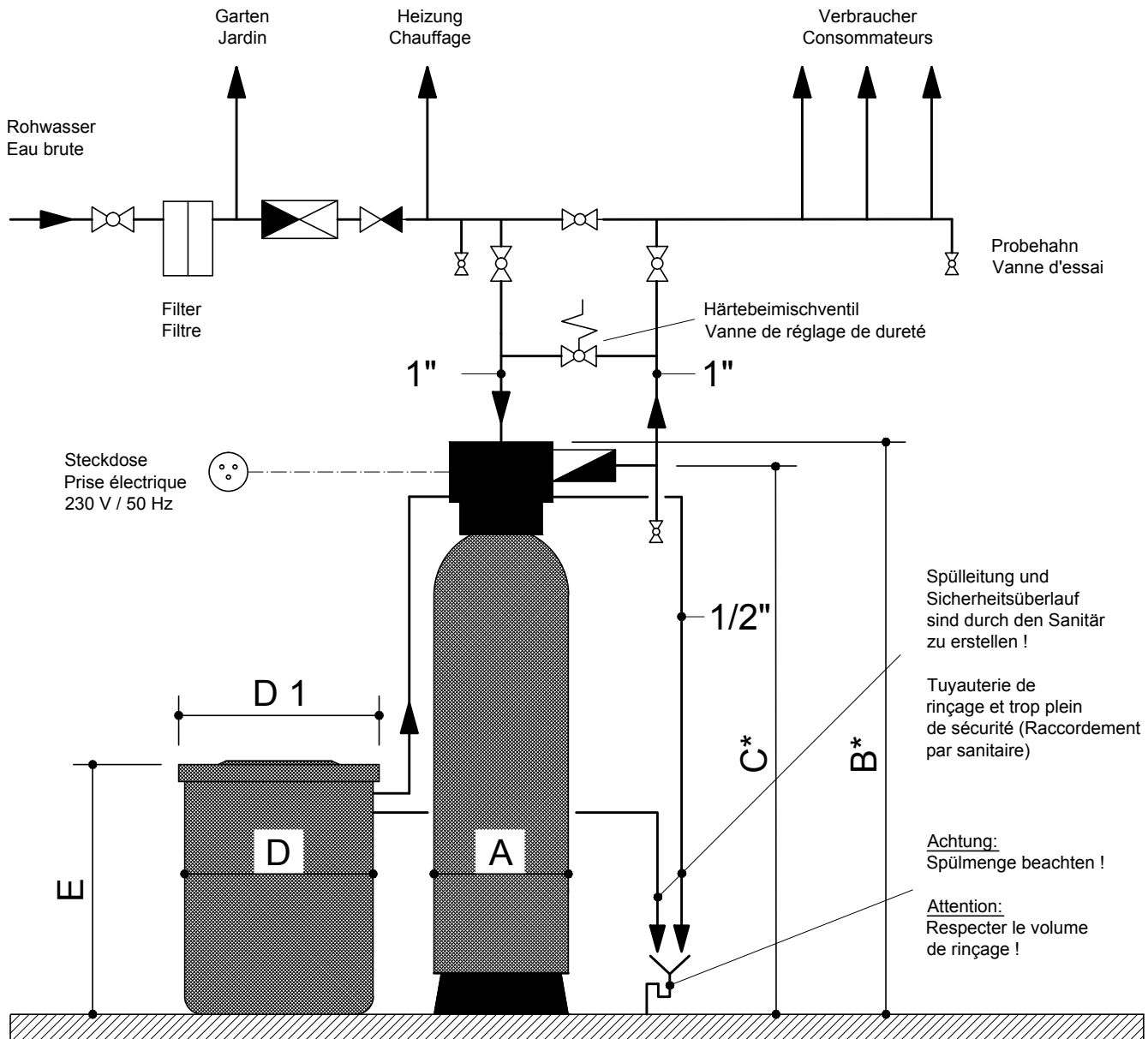
**Installation:**

**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



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 !

Typ 2750	25	50	75	100
A	257	304	369	406
B*	1110	1440	1880	1880
C*	1020	1350	1790	1790
D	485	530	690	690
D 1	530	585	760	760
E	735	760	860	860

\*Achtung mögliche Massdifferenz +/- 3cm !

\*Attention différence possible de hauteur +/- 3cm !