

Adoucisseur d'eau BURKO F 2850

Modèle		50	75	100	125	150	200
Volume résine	Litre	50	75	100	125	150	200
Capacité entre régénération	m ³ °fr	275	412,5	550	687	825	1100
ou	mol	27,5	41,25	55	68,7	82,5	110
Consommation de sel/ régénération	kg	5,0	7,5	10	12,5	15	20
Volume du bac à sel	Litre	200	200	300	300	400	400
Débit à:							
5 mCE (0°FH)	m ³ /h	3,6	3,8	4,0	4,5	6,4	5,8
10 mCE (0°FH)	m ³ /h	5,8	6,0	7,0	7,0	9,0	8,2
Consommation d'eau par régénération	m ³	0,35	0,5	0,7	0,85	1,0	1,5
Débit de rinçage max.	l/ min	20	20	25	30	30	40
Pression de service	bar	2 - 8					
Température d'exploitation	°C	5 - 30					
Matériel corps cylindrique		Matière plastique avec PE-Inliner (Type 50 sans Inliner)					
Matériel corps de la vanne		Métal (bronze rouge)					
Raccordement hydraulique	"	1 1/2					

Exécution: Corps cylindrique 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 parallèles - Triplex).

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

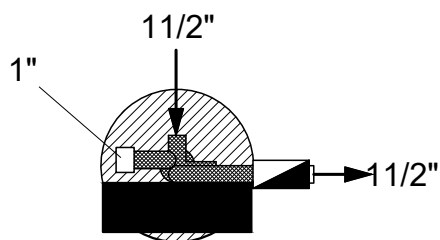
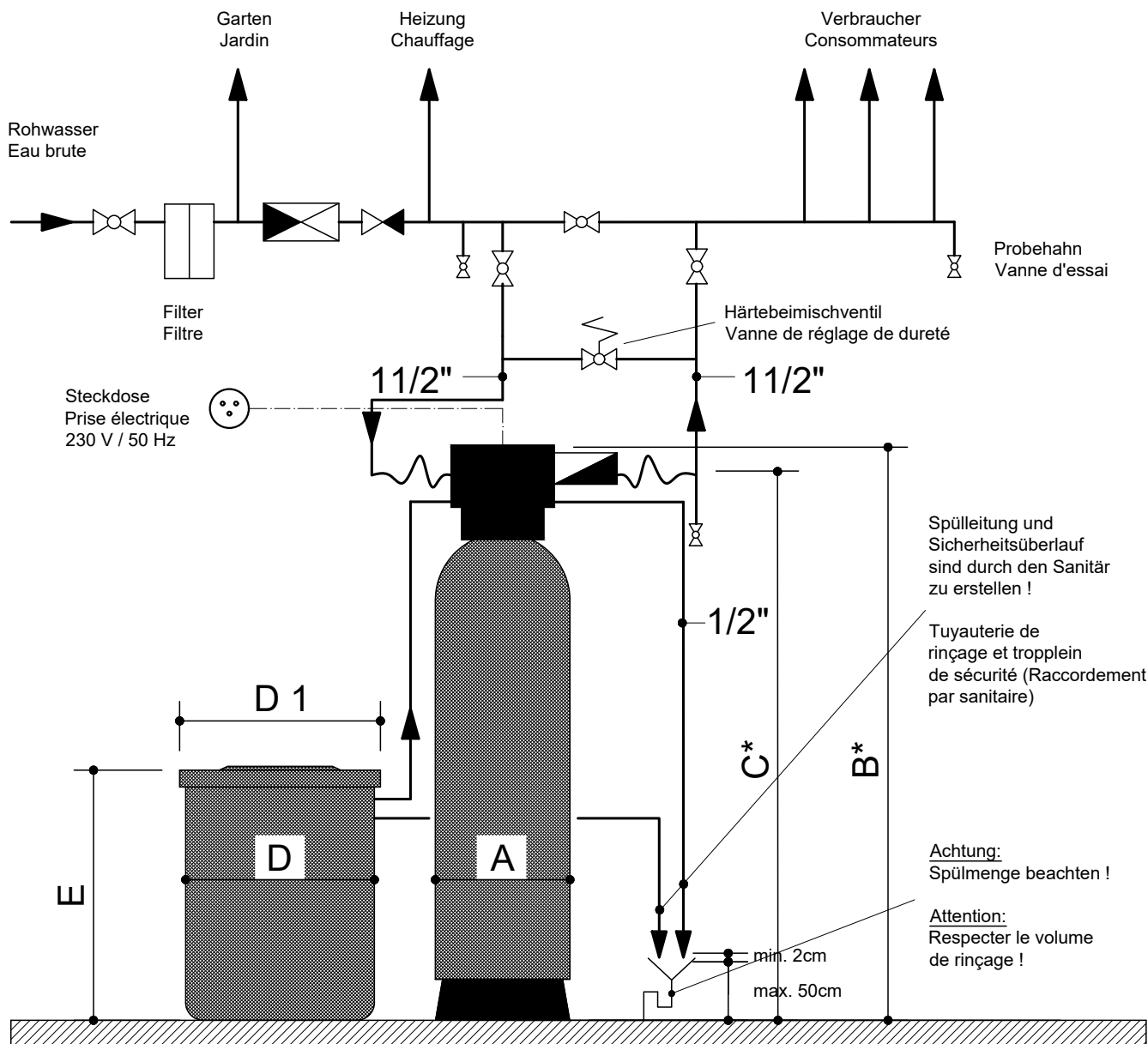
Installation:

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 2850	50	75	100	125	150	200
A	305	369	406	406	552	552
B*	1440	1880	1880	1880	1840	1840
C*	1305	1740	1740	1740	1700	1700
D	570	570	660	660	760	760
D 1	680	680	765	765	875	875
E	830	830	1000	1000	925	925

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 !