

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).

- 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

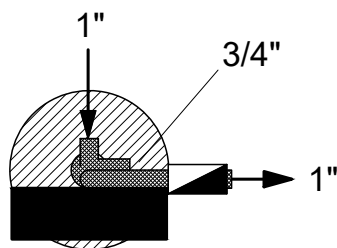
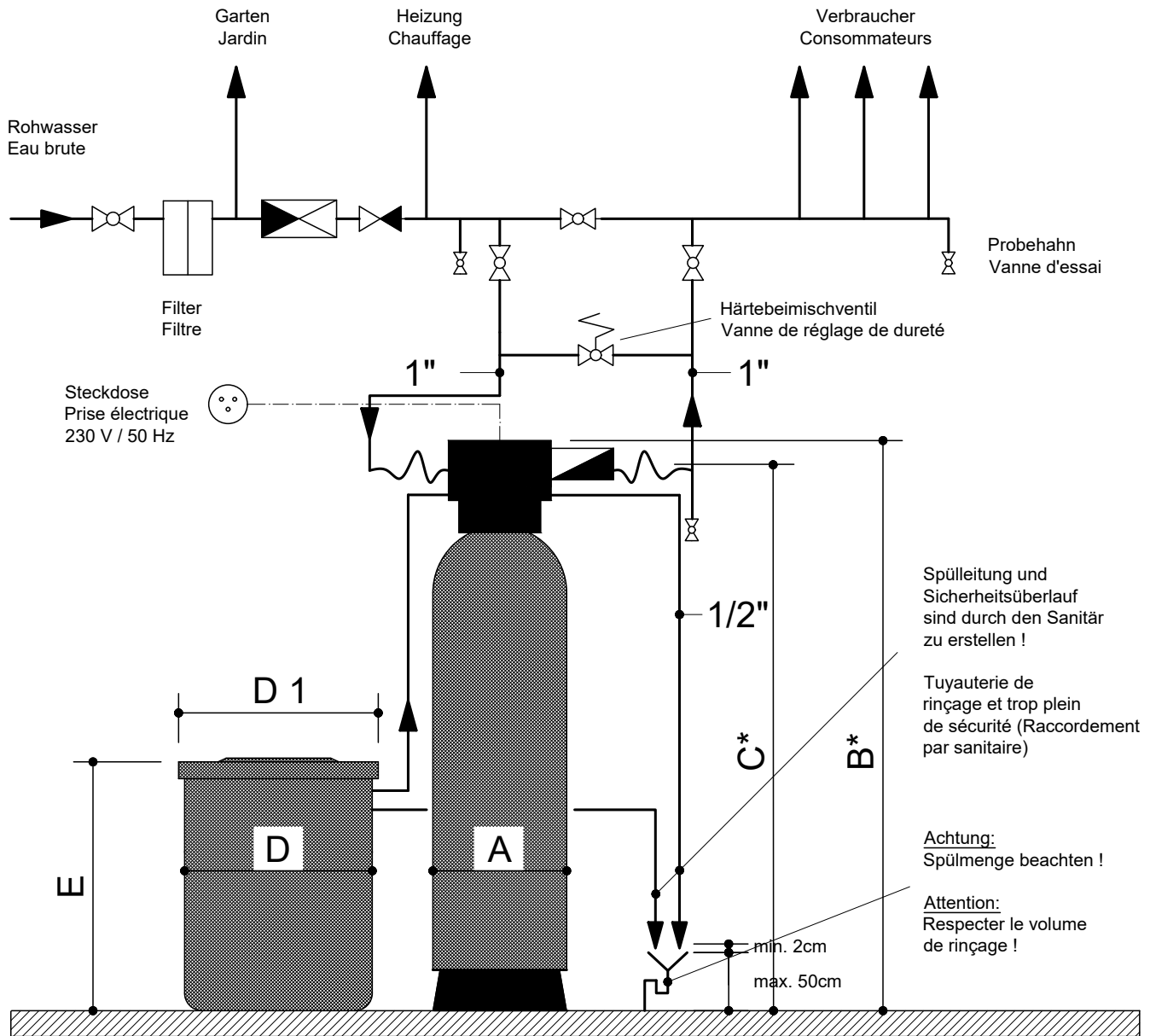
Installation:

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 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 !