

Adoucisseur d'eau BURKO F 3900

Modèle		300	400	600 *	1000 *
Volume résine	Litre	300	400	600	1000
Capacité entre régénération	m ³ °fr	1650	2200	3300	5500
ou	mol	165	220	330	550
Consommation de sel/ régénération	kg	30	40	60	100
Volume du bac à sel	Litre	750	750**
Débit à:					
5 m CE perte de charge	m ³ / h	12	16	24	28
10 m CE perte de charge	m ³ / h	18	25	36	40
Consommation d'eau par régénération	m ³	2,0	3,0	4,3	7,2
Débit de rinçage max.	l/ min	35	50	70	120
Pression de service	bar		2	-	8
Température d' exploitation	°C		5	-	30
Matériel corps cylindrique			Matière plastique avec PE-Inliner		
Matériel corps de la vanne			Métal (bronze rouge)		
Raccordement hydraulique	"		3		

* Volume du bac à sel: Ces grandeurs seront définies, cas par cas.

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 suivantes:

Mécanique: - Réglages : Heure, heure de la régénération, durée de cycle, capacité.
 - Régénération selon horloge, volume consommé ou au volume/temps (instantané ou retardé)

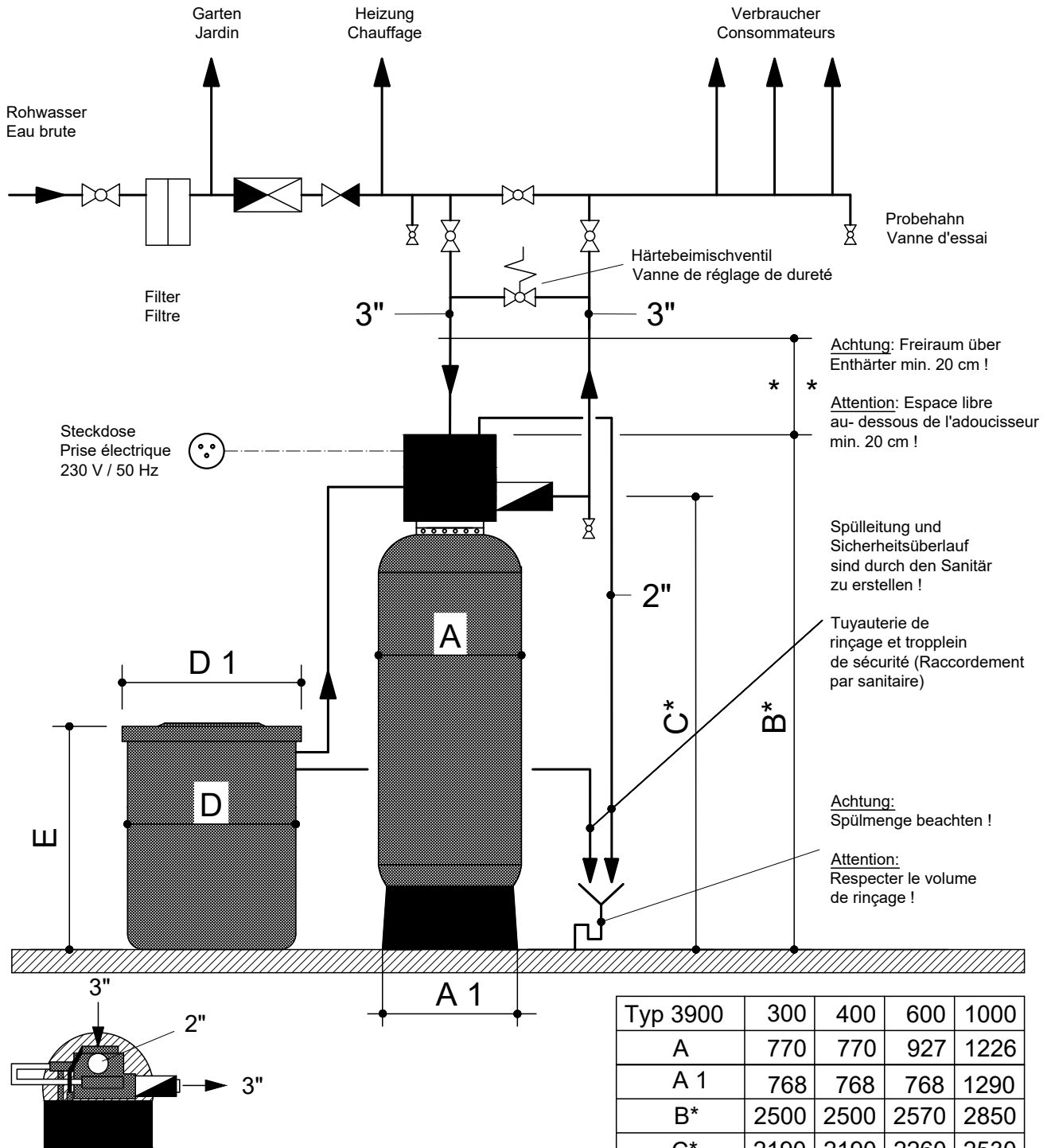
NXT: Fonctions de base identiques au type mécanique avec les compléments suivants
 - Commandé par un microprocesseur précis et facilement réglable.
 - Affichage digital (à 32 positions) : Heure, volume disponible, position et temps restant du cycle courant, production momentanée.
 - Stockage des données et diagnostique système en continu.
 - Régénération de contrainte temporelle (selon jours).
 - Possibilité de déclencher des régénérations par signal externe, barrage et report possible
 - 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 20 cm !
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 !

Typ	3900	300	400	600	1000
A	770	770	927	1226	
A 1	768	768	768	1290	
B*	2500	2500	2570	2850	
C*	2190	2190	2260	2530	
D	890	890****	
D 1	1000	1000****	
E	1090	1090****	

** Salzlösebehälter werden von Fall zu Fall bestimmt !

** Les grandeurs du bac à sel seront définies cas par cas !