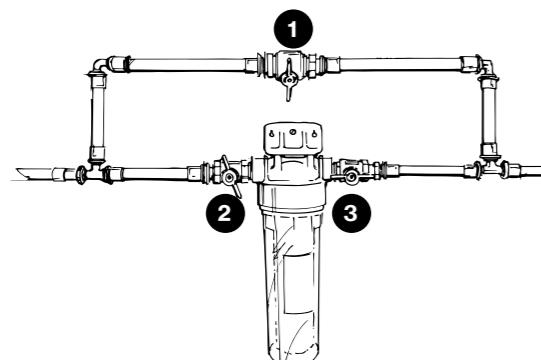


! Ceci est un guide d'installation rapide mais Il est impératif de lire la notice complète sur www.durlem.be avant l'installation pour les conditions de garantie.

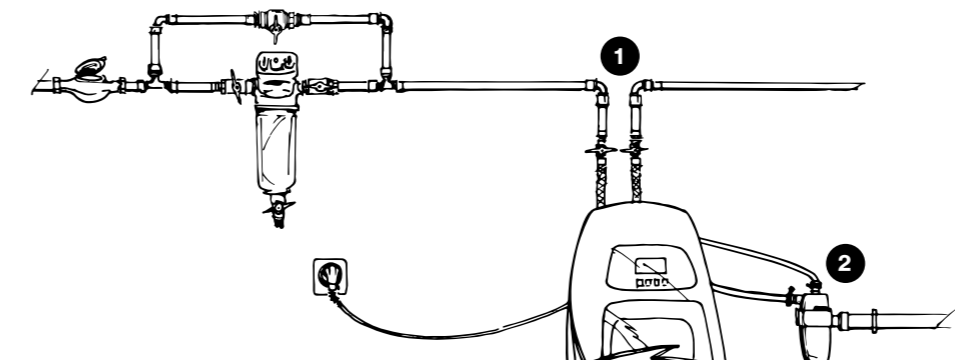
1



RACCORDEMENT INSTALLATION CONFORME

Mettre un filtre de protection à l'entrée de l'adoucisseur muni de 3 vannes d'isolement

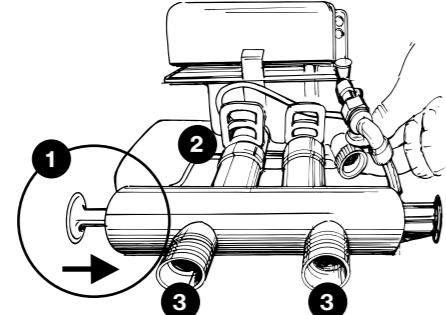
4



ALIMENTATION RACCORDEMENT

1. Raccorder les 2 flexibles avec les joints 3/4 à l'installation sanitaire.
2. Raccorder les 2 tuyaux 12*16 au siphon

2



RACCORDEMENT DE LA VANNE BYPASS

1. Mettre le bypass en position fermée
2. Placer le bypass sur la tête de vanne et clipsez-le à l'aide des 2 étriers noirs
3. Serrer les flexibles avec joints 3/4 sur les filets du corps bypass

5

F79

NOTES :
Pour refaire réapparaître écran F79, débrancher le transfo et rebrancher

Réglage Horloge :

12 : 12

OK

Annuler Modif

MISE EN ROUTE

1. Ouvrir l'arrivée d'eau + robinet le plus proche de l'adoucisseur et rincer la conduite durant +/- 4 min.
2. Fermer le robinet
3. Brancher l'alimentation
4. Nouvel écran F79 => Appuyer immédiatement et simultanément sur les 2 boutons pour choisir la langue si nécessaire (en langue FR d'origine)
5. L'écran «Réglages Horloge» s'affiche, adapter l'heure et valider sur la touche Menu
6. Démarrage de la régénération en phase de remplissage
7. Appuyer sur le bouton REGEN pour atteindre la phase de rinçage rapide
8. Ouvrir le bypass lentement pour le remplissage de l'adoucisseur. Laisser couler l'eau à l'égout jusqu'à ce qu'elle soit claire durant toute la phase de rinçage rapide
9. A la fin de la phase de rinçage rapide, votre adoucisseur est en mode service
10. Appareil opérationnel selon les réglages d'usine

6

MISE EN SERVICE

1. Mise en service obligatoire par Durlem ou service agréé Durlem pour encodage des paramètres et réglages de votre adoucisseur
2. Enregistrer votre appareil sur : www.durlem.be

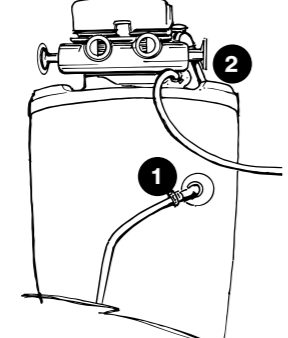


+32 (0)4 379 26 33

sav@durlem.be

www.durlem.be


3



RACCORDEMENT DES TUYAUX EVACUATION ET TROP-PLEIN

1. Placement tuyau 12*16 (Trop-plein de sécurité)
2. Placement tuyau 12*16 au raccord vanne (Evacuation saumure) + collier de serrage

NOTICE COMPLÈTE DE L'APPAREIL DISPONIBLE EN FLASHANT LE QR CODE




Scannez-moi

Mise à jour du 27/11/2023

CONTENU DANS LE BAC A SEL


C



600mm

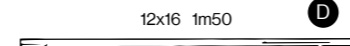
2x

B



4x Joints plats 3/4"

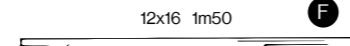
D



12x16 1m50

1x

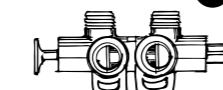
E



12x16 1m50

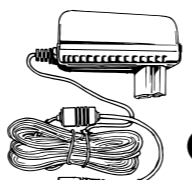
1x

A



1x

F



1x

TO READ

Mode d'emploi





Guide rapide

Info Contrat

PROGRAMMATEUR

05:49:09

Système
En Service
Volume
Disponible: 1000L

Touche Menu :
Appuyez sur le bouton du menu pour accéder au mode de configuration. Permet de valider les paramètres.

Touche régénération/return :
Ce bouton a une double fonction : une fonction de retour (en mode de configuration) et une fonction de démarrage/gestion d'une régénération manuelle.

Touche UP / DOWN :
Ouvrez le menu et appuyez sur les boutons Up (Haut) et Down (Bas) pour parcourir les paramètres. Lors de la définition d'un paramètre, maintenez le bouton Up (Haut) ou Down (Bas) enfoncé pour modifier le paramètre.