



bwt.fr

BWT PERLA SILK

ÉTAPES DE **MISE EN ROUTE** PERLA SILK

BOUTONS DU TABLEAU DF COMMANDE:

INTERFACE:







= Changer des valeurs



= Confirmer valeurs



= Lancer une régénération



Vous pouvez revenir sur chaque étape en appuyant sur la touche CONFIRMER plusieurs fois.



Assurez-vous de la conformité de l'installation de l'appareil avant de démarrer la mise en route. en vérifiant :

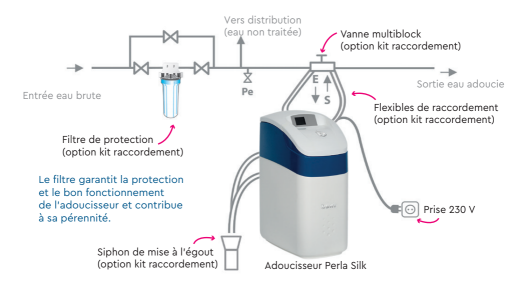
- ▶ Le raccordement de l'appareil en flexible
- ▶ Le sens entrée/sortie d'eau
- ▶ Le raccordement à l'égout avec un siphon disconnecteur
- ▶ Le raccordement **gravitaire** du trop-plein du bac à sel
- ▶ La présence d'un by-pass permettant de couper l'adoucisseur
- ▷ L'étanchéité de l'installation (filtre, by-pass, raccord, tête de l'adoucisseur)
- ▶ La pression dynamique de votre réseau d'eau (au-dessus de 4 bars, prévoir un réducteur de pression)



Avant de commencer, ouvrez le Bypass : desserrez le volant vert dans le sens inverse des aiquilles d'une montre.



PRÉCONISATION D'INSTALLATION



DÉFINITION DE LA DURETÉ DE L'EAU

À l'aide d'un test TH fourni avec l'adoucisseur, mesurez la dureté de l'eau du réseau d'eau domestique.



Notez cette valeur en vérifiant l'unité de mesure, elle vous sera demandée lors de la programmation de l'adoucisseur (Exemple : 30° f = 300 PPM).





ALIMENTATION DE L'APPAREIL



- ▶ Branchez l'appareil sur le secteur (prise 230 V).
- ▷ L'écran de l'appareil s'allume.

SÉQUENCE DE MISE SOUS **TENSION QUELQUES SECONDES**

L'appareil émettra un bip lors de la mise en marche et entraînera le moteur dans un premier temps en sens inverse, puis le positionnera en mode

« service ».

Lorsque la position de service sera atteinte, la vanne s'arrêtera et le chiffre des heures clignotera.



RÉGLAGE DE L'HEURE

▶ Renseignez l'heure en utilisant les touches HAUT - BAS.



- ▶ Appuyez sur la touche CONFIRMER pour entrer la valeur.
- ▶ Renouvelez la manipulation pour régler les minutes et appuyez sur la touche CONFIRMER.



RÉGLAĢE DE LA DURETÉ DE L'EAU

Une fois l'heure définie, l'affichage passe automatiquement à ce réglage.

Les symboles SET - HARDNESS et PPM s'allument sur l'écran avec la valeur de dureté par défaut 300ppm qui correspond à 30°f.

- ▶ Réglez la valeur de dureté (suite à votre résultat test TH) avec les boutons HAUT et BAS.
- ▶ Appuyez sur le bouton CONFIRMER, pour passer à l'étape suivante.





Il est possible de modifier l'unité de mesure via le mode expert - détail à la fin de la notice

RÉGLAGE DE L'HEURE DE RÉGÉNÉRATION

Après avoir confirmé la dureté de l'eau, il est temps de rentrer l'heure de régénération souhaitée (nettoyage automatique de l'adoucisseur).

L'heure indique le réglage par défaut du moment de régénération (3h du matin).

▶ Renseignez l'heure de régénération souhaité en utilisant les touches HAUT - BAS.



▷ Renouvelez la manipulation pour régler les minutes, puis appuyer sur le bouton CONFIRMER.





Pour une bonne utilisation de l'appareil et le confort de l'eau adoucie dans la maison, l'heure de régénération doit être réglée à un moment où l'on utilise le moins d'eau possible.

Pour rappel, l'adoucisseur ne produit pas d'eau adoucie pendant la durée de la régénération.



FIN DE LA MISE EN ROUTE

Une fois l'heure de régénération renseignée, l'adoucisseur d'eau repasse en mode fonctionnement normal (affichage de l'heure)

La mise en service est terminée





ACCÈS AU MENU EXPERT

Le menu expert vous permet d'accéder à des fonctions complémentaires.

SE CONNECTER **AU MENU EXPERT**

▶ Appuyez simultanément sur 🕦 🗓 les touches HAUT et BAS pendant 3 secondes et l'affichage indiquera alors 700 et le symbole 'MOT DE PASSE'.



▶ Utilisez les boutons HAUT et BAS pour fixer la valeur sur 660 (mdp) et confirmez.







Afin d'appliquer chaque changement effectué dans le mode expert, confirmez toutes les étapes jusqu'au retour à l'écran principal de l'heure.



FONCTION UTILE DU MODE EXPERT

CHANGEMENT DE L'UNITÉ DE DURETÉ

- ▶ Utilisez les touches HAUT et BAS pour choisir la valeur °F (visible en haut à droite de l'écran).
- ▶ Appuyez sur CONFIRMER pour valider la valeur de la dureté et passer à l'étape suivante.



LEXIQUE DES SYMBOLES:

\odot	TEMPS	€	EXTERNE
4	CONFIRMER	8	REMPLISSAGE
*	DURETÉ	•••	LOGEMENT
*	TURBINE	\Diamond	SAUMURAGE
≋	DÉBIT	466	RINÇAGE
X	MOYENNE	9	DÉTASSAGE
Σ	TOTAL	\wedge	FREQUENCE
PPM	PARTIES PAR MILLION DE MINÉRAUX DE DURETÉ (PPM)	~	CHARGE
°F	DEGRÉS FRANÇAIS (DURETÉ)		NIVEAU BAS DE SEL
°D	DEGRÉS ALLEMANDS (DURETÉ)		SEL UTILISÉ PAR RÉGÉNÉRATION
L	LITRES	©	CAPACITÉ
%	POURCENTAGE		GARANTIE
/ O	PAR MINUTE	٤	SERVICE
/☆	PAR JOUR	\bigcirc	ALARME
	BATTERIE FAIBLE	\odot	CONFORME
O	RÉGÉNÉRATION	(3)	DÉFECTUEUX
(NUIT	M	MODÈLE
\odot	PRESSION	0	MOT DE PASSE
→	INTERNE		



BWT FRANCE103 rue Charles Michels 93206 Saint-Denis

but fr

FOR YOU AND PLANET BLUE.