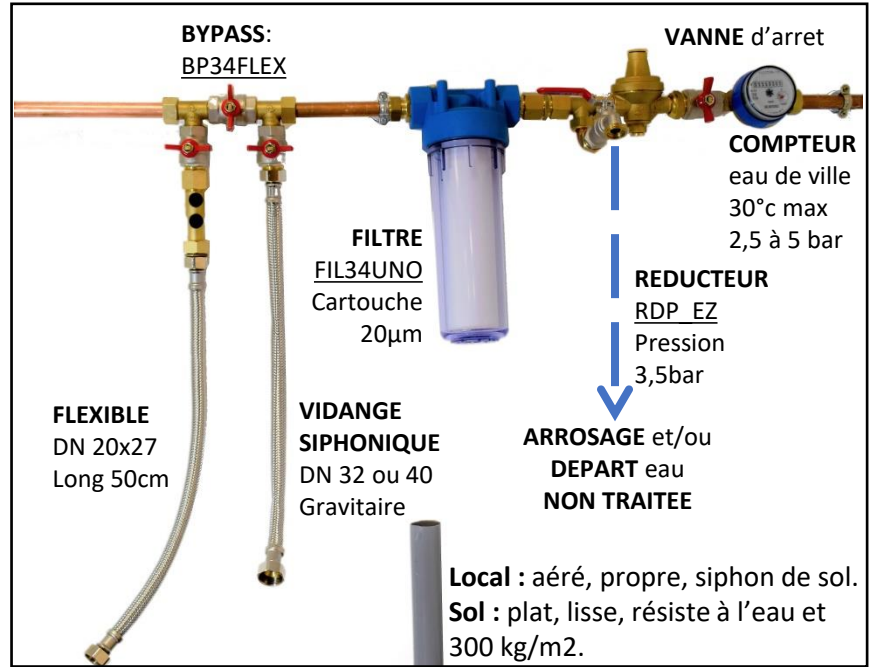


Nous vous remercions pour votre choix de matériel, votre confiance et nous souhaitons votre pleine satisfaction.
Pour la bonne marche, la longévité de votre appareil, et bénéficier de la garantie usine : RESPECTEZ cette Notice et la Réglementation.

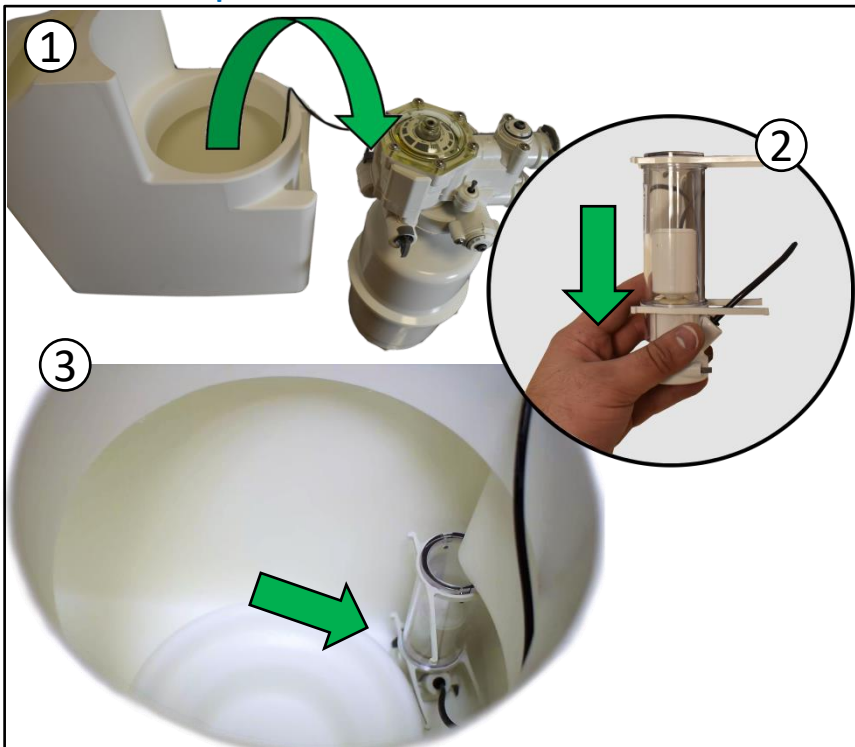
1 – DEBALLER - CONTROLER



2 – CONDITIONS D'INSTALLATION (à respecter)

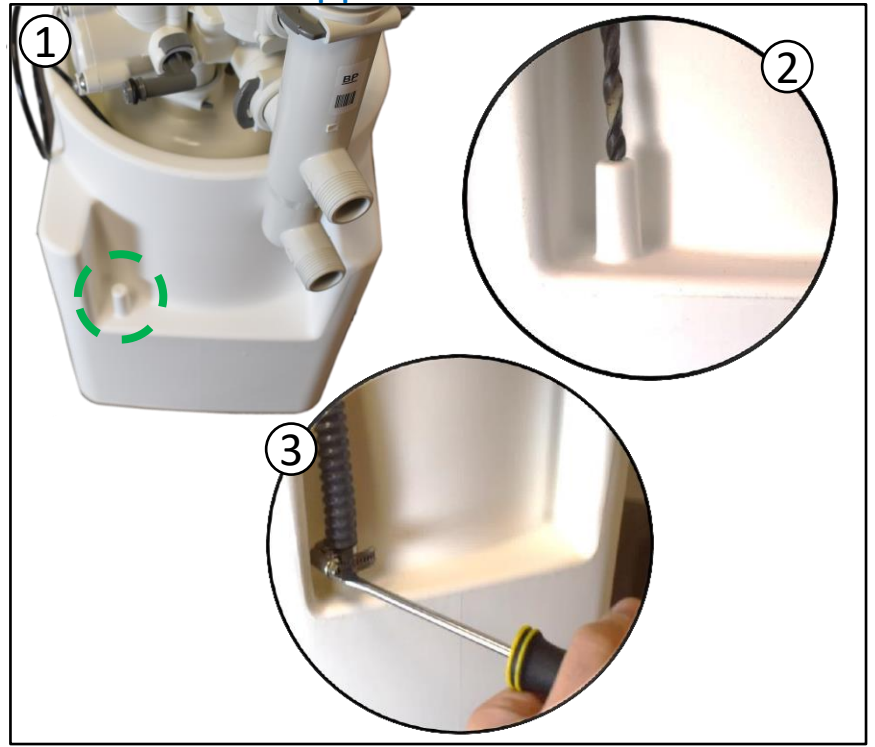


3 – Vérifier la position flotteur



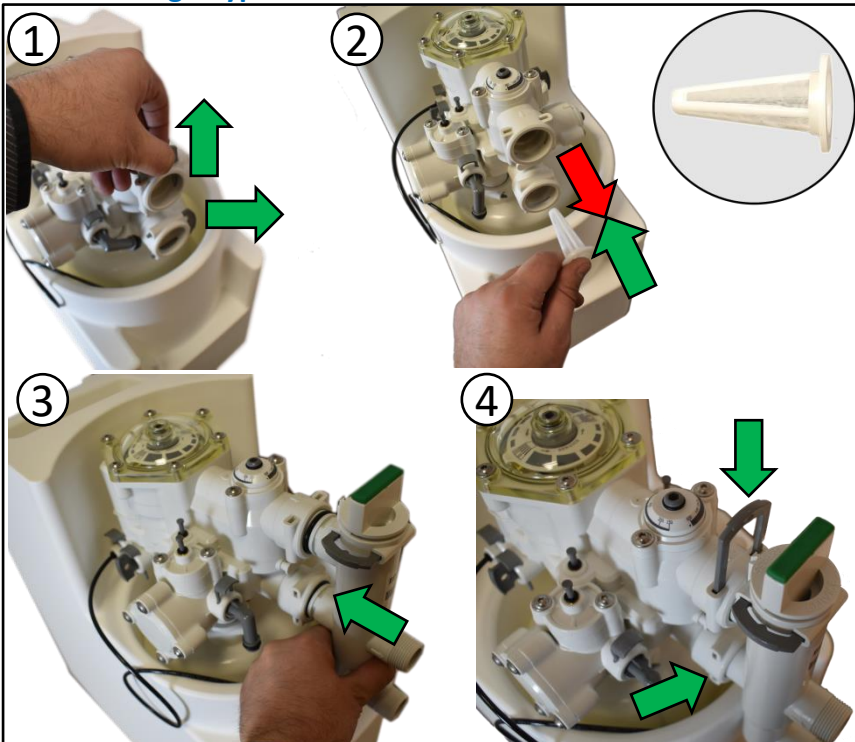
– 1. Sortir l'appareil – 2. Vérifier la position du flotteur, flotteur vers le bas – 3. Puis le glisser dans son logement et le caler avec les pattes.

4 – Raccordement trop plein



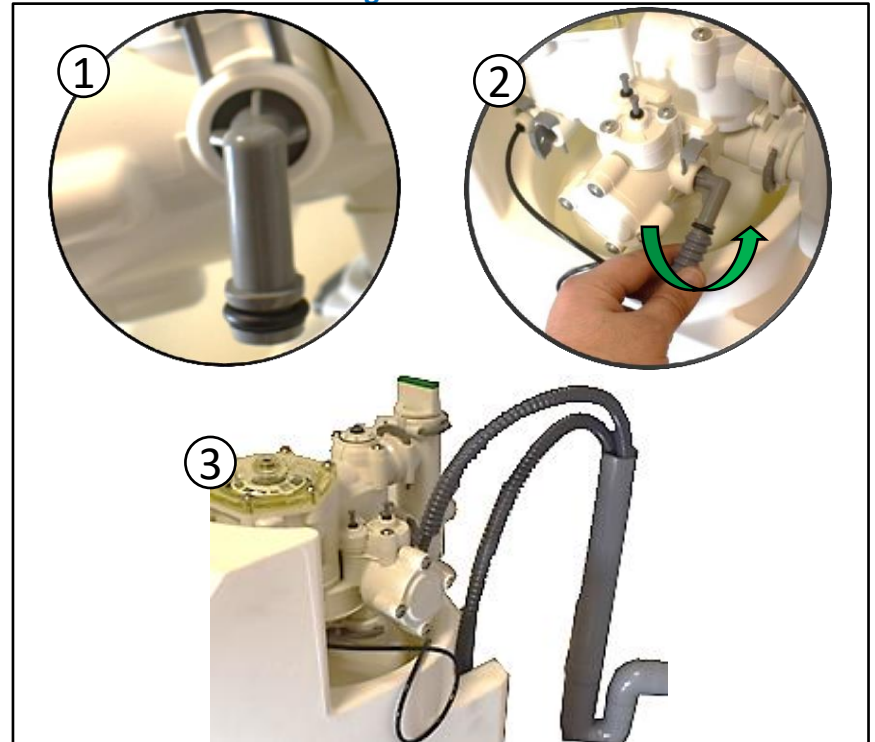
– 1. et 2. Percer le trop plein – 3. Raccorder le trop plein avec la moitié du tuyau annelé coupé à la longueur (Vidange – Bac). Fixer avec un collier.

5 – Montage Bypass et contrôle tamis



– 1. Enlever les 2 agrafes entrée sortie – 2. Vérifier le tamis et le remettre en place, orifice du bas. – 3. Placer le Bypass. – 4. Remettre les 2 agrafes.

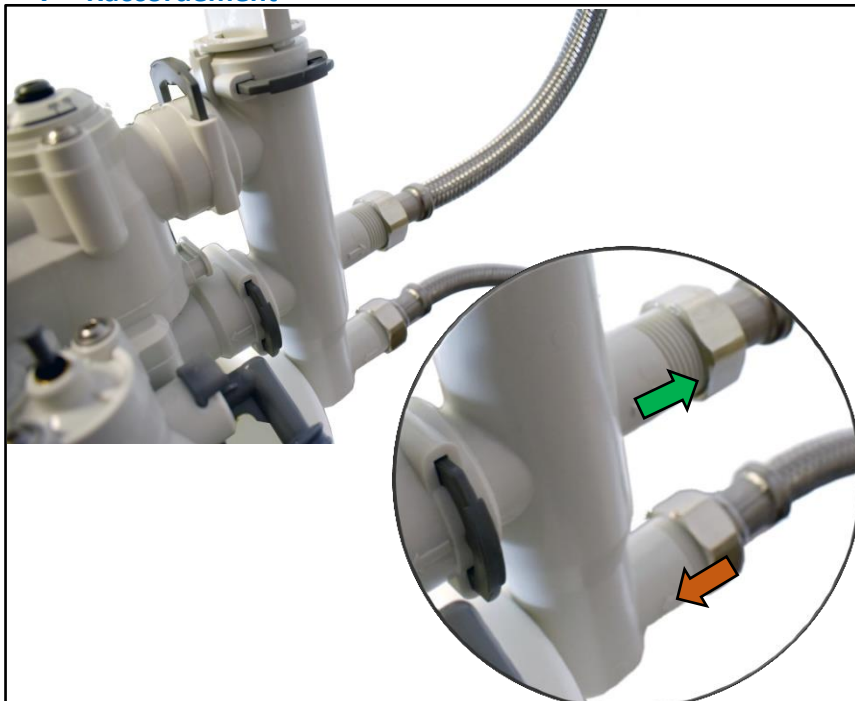
6 – Raccordement vidange



– 1. Raccorder la vidange avec la deuxième partie du tuyau annelé – 2. Faire 3 tours – 3. Placer les 2 tuyaux annelé dans le siphon, fixer si nécessaire

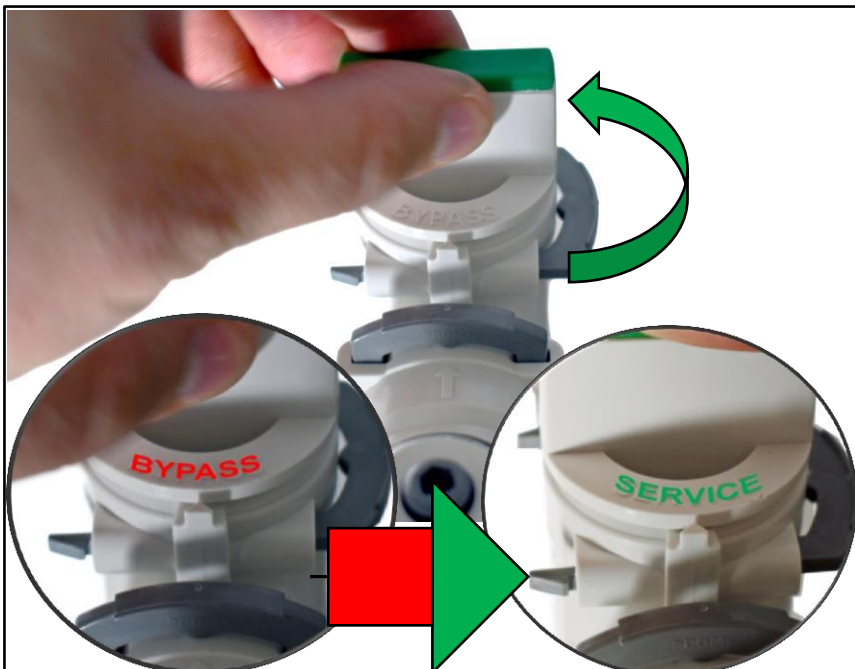
Nous vous remercions pour votre choix de matériel, votre confiance et nous souhaitons votre pleine satisfaction.
Pour la bonne marche, la longévité de votre appareil, et bénéficier de la garantie usine : RESPECTEZ cette Notice et la Réglementation.

7 – Raccordement



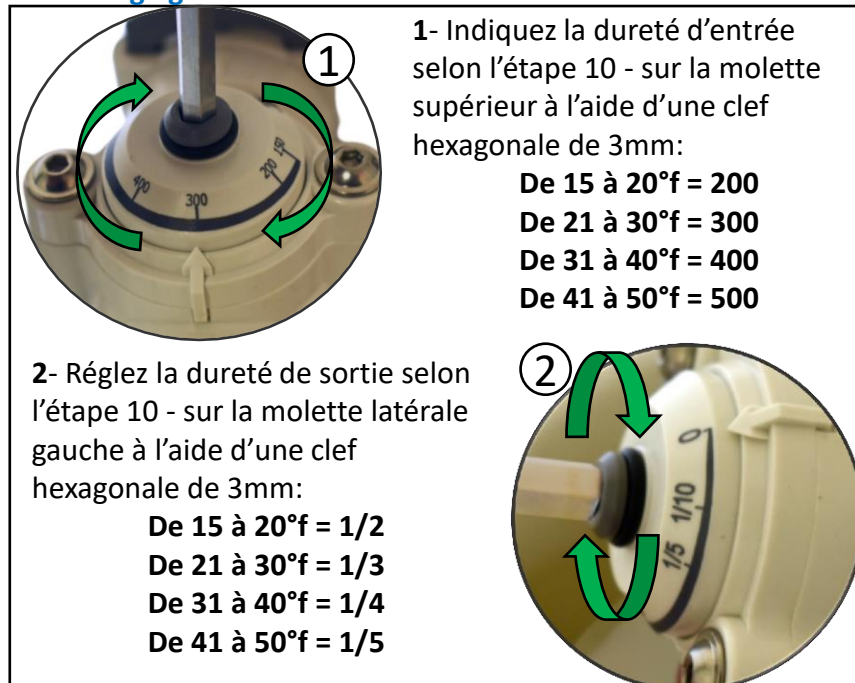
Raccorder l'entrée et la sortie en respectant le sens de passage.
L'entrée non adouci en **bas** - La sortie adouci en **haut**

9 – Mise en eau



Mettre l'indicateur du bypass sur la position **SERVICE**. Vérifier l'étanchéité.
Attendre la fin du rinçage (étape 8) qui se terminera seul (env. 30min).
L'unité de contrôle ne doit plus être sur la plage R et B pour l'étape 10.

11 – Réglage de la dureté



1- Indiquez la dureté d'entrée selon l'étape 10 - sur la molette supérieure à l'aide d'une clef hexagonale de 3mm:

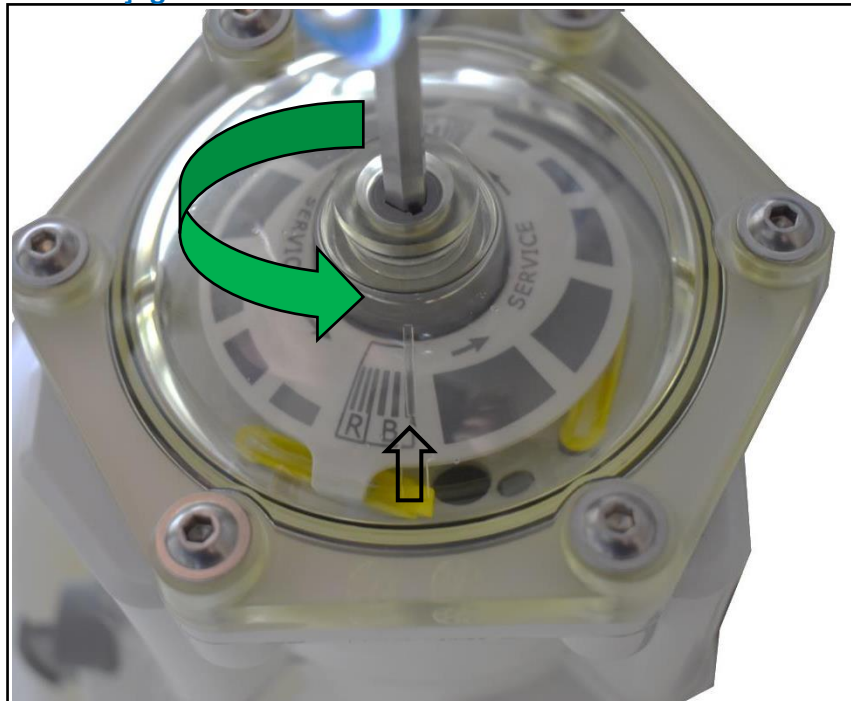
De 15 à 20°f = 200
De 21 à 30°f = 300
De 31 à 40°f = 400
De 41 à 50°f = 500

2- Réglez la dureté de sortie selon l'étape 10 - sur la molette latérale gauche à l'aide d'une clef hexagonale de 3mm:

De 15 à 20°f = 1/2
De 21 à 30°f = 1/3
De 31 à 40°f = 1/4
De 41 à 50°f = 1/5

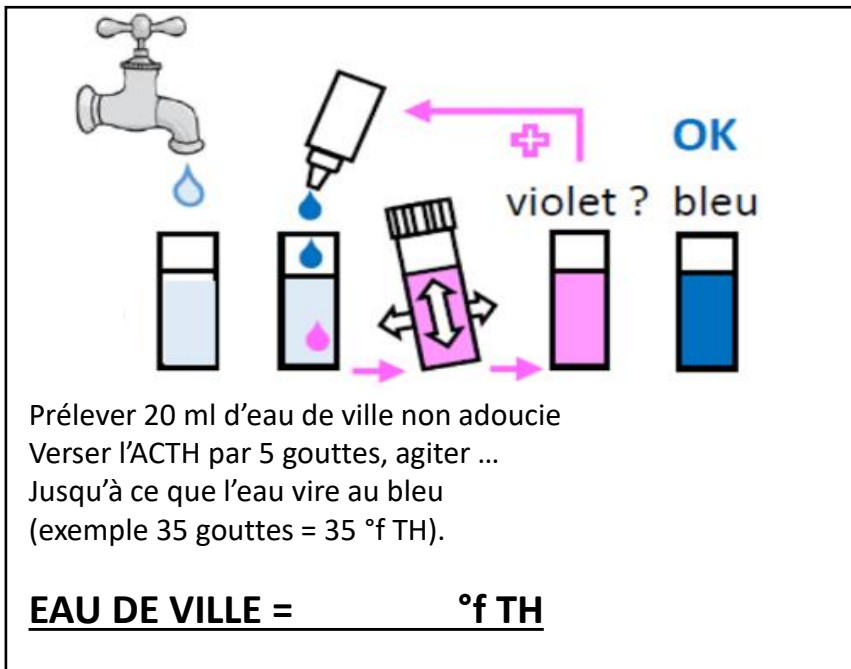
Régler votre dureté selon les indications ci-dessus. Ajustez si nécessaire.
Maison 8 à 14°f, Café Rest. et Machines 5 à 6°f, Public 15°f

8 – Rinçage des résines



Utiliser une clef hexagonale, 3mm, sur l'unité de contrôle (partie haute).
Placer la flèche transparente au milieu de la plage B, puis passez à l'étape 9

10 – Test de dureté



Prélever 20 ml d'eau de ville non adoucie
Verser l'ACTH par 5 gouttes, agiter ...
Jusqu'à ce que l'eau vire au bleu
(exemple 35 gouttes = 35 °f TH).

EAU DE VILLE = °f TH

12 – Charge en sel, Désinfecter



Félicitation votre adoucisseur est en route.

➤ Avez-vous penser à enregistrer votre garantie ? sur www.polar-france.com

➤ Verser le sel, 1 sacs de 25kg, par la trappe avant, prévu à cet effet. Contrôler régulièrement, laisser se vider le sel, nettoyer le bac, éliminer la croute de sel et les impuretés avant de remplir à nouveau l'appareil.

➤ Désinfecter avec le ACLEAN lors de l'installation en le versant dans le bac.
Puis renouveler 1 à 2 fois par an.

➤ L'entretien Annuel* est obligatoire: contrôle complet par un technicien agréé (décret 2001-1220) Dans le cas contraire, l'appareil n'est pas garanti, il faut le mettre en by-pass (étape 9) et le débrancher.

(*) bi annuel pour usage pro ou public

Nous vous remercions pour votre choix de matériel, votre confiance et nous souhaitons votre pleine satisfaction.
 Pour la bonne marche, la longévité de votre appareil, et bénéficier de la garantie usine : RESPECTEZ cette Notice et la Réglementation.

Installé le : _ _ _	6 mois	1 an	18 mois	2 ans	30 mois	3 ans	42 mois	4 ans	54 mois	5 ans	66 mois	6 ans
Unité de contrôle DW_CU	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	✂*
Flotteur (dessaler à l'eau tiède) DW_BV	★	★	★	★	★	✂	★	★	★	★	★	★
Tube de liaison flotteur DW_TUB4	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Filtre de by-pass (Fig 1)	★	✂	★	✂	★	✂	★	✂	★	✂	★	✂
Venturi (Fig 2) DW_VENTURI	★	★	★	✂*	★	✂*	★	✂*	★	✂*	★	✂*
Module de rinçage (Fig 3) DW_BACKWASH	★	★	★	✂	★	✂	★	✂	★	✂	★	✂
Tube de mise à l'égout	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Bloc piston (Fig 2) DW_PC	-	★	-	★	-	★	-	★	-	★	★	★
Vanne de mixing (Fig 1)	-	★	-	★	-	★	-	★	-	★	★	✂*
Bouteille de résine (Fig 3) DW_B3	-	★	-	★	-	✂*	-	✂*	-	✂*	★	✂*
Niveau d'eau (compléter à 10 cm)	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧
Remettre du sel propre Vider et rincer bac sel	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧
Désinfectant PH neutre	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧
Mesurer la dureté d'entrée, ajuster l'affichage (1°F=10ppm)	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Mesurer la dureté de sortie, ajuster le réglage	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

- pas d'opération

💧 effectuer

★ nettoyer/vérifier

✂ remplacer * selon usure

