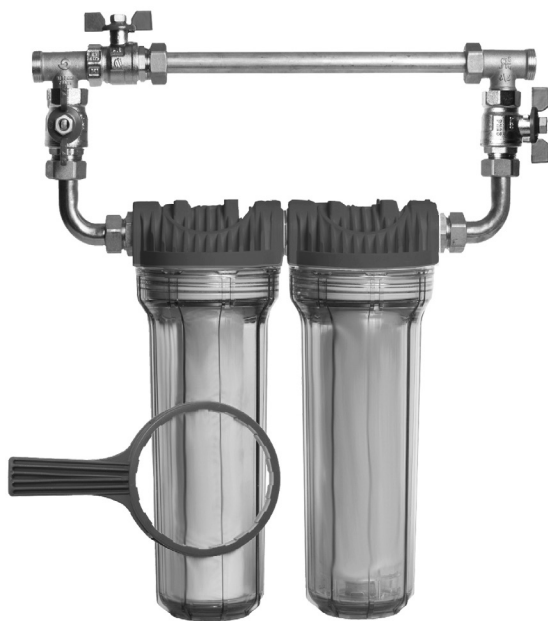


AEG

Station Pure & Protect



Réf. 3240 _ 03/02/2020

GARANTIE
5
ANS*

ACS

CE

AEG est une marque enregistrée du groupe Electrolux, utilisée sous licence d' AB Electrolux (publ).
*Cf page 8.

Photos non contractuelles

Guide d'installation et de fonctionnement

Table des matières

Avant de commencer	3
Vérification du kit d'installation	4
Dimensions et Conditions d'utilisation	5
Procédures d'installation	6
Etape 1 : Couper l'eau	6
Etape 2 : Installer l'équerre de fixation murale	6
Etape 3 : Installer des raccords à l'alimentation en eau	6
Etape 4 : Fixer les bords de filtration	7
Etape 5 : Mise en place des cartouches	7
Etape 6 : Mise en eau	7
Entretien et Garanties	8



Les consignes suivantes visent à assurer votre sécurité. Veuillez les lire intégralement et attentivement avant de procéder à l'installation et conservez-les pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

- ✓ Assurez-vous de la présence de toutes les pièces répertoriées.
- ✓ Utilisez seulement de la soudure sans plomb et du flux pour tous les raccords par brasage tendre
- ✓ Les solutions AEG – Traitement de l'eau ne peuvent être utilisées pour traiter des eaux de qualité microbiologique non conforme à la législation ou dont on ne connaît pas les caractéristiques.
En cas d'une utilisation anormale de l'appareil telle que mentionnée ci-dessus, les garanties ne pourront s'appliquer (cf page 8).
- ✓ Pour protéger efficacement l'ensemble des appareils raccordés au réseau d'eau de la maison, la station Pure & Protect doit venir se placer au plus près de l'arrivée d'eau froide de l'habitation.
- ✓ Avant de débiter l'installation, éteignez votre chauffe-eau, coupez l'alimentation générale d'eau et ouvrez deux ou trois robinets d'eau froide pour faire chuter la pression. Pensez également à vidanger la canalisation en desserrant un raccord en point bas et en récupérant l'eau.

Kit d'installation

Lors du déballage de votre station Pure & Protect AEG, vérifiez que les composants ci-dessous sont présents dans le carton.

Pour éviter la perte de petites pièces, nous vous suggérons de les laisser dans leur(s) sachet(s) jusqu'à ce que vous en ayez besoin.



2x
bocaux de filtration*
9"3/4



1 cartouche 3-EN-1
Anti-calcaire/corrosion/
sédiments



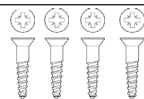
1 cartouche 3-EN-1
Anti-goût et odeur/
polluants/pesticides



1 équerre de fixation
murale



Kit By-pass



vis de fixation



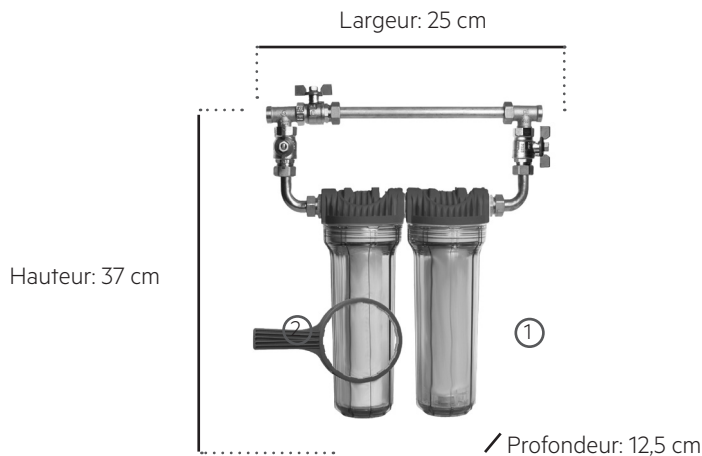
1 clé de serrage du
bocal de pré-filtration



2 mamelons 3/4"

*En fonction de notre fabrication, la couleur de la tête du bocal pourra être bleue ou blanche, ne changeant rien aux caractéristiques techniques du modèle.

Dimensions et Conditions d'utilisation



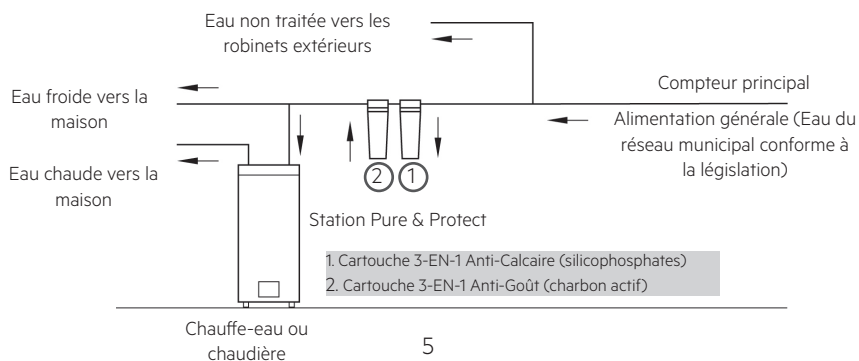
1. Cartouche 3-EN-1 Anti-Calcaire (silicophosphates)
2. Cartouche 3-EN-1 Anti-Goût (charbon actif)

Conditions d'utilisation

Diamètre de raccordement	DN 20 - 3/4"
Pression de service conseillée	3 bars
Pression max d'utilisation	5 bars
Température min/max de l'eau	5 - 35°C

Exigences relatives à l'emplacement

Pour protéger efficacement l'ensemble des appareils raccordés au réseau d'eau de la maison, la station Pure & Protect doit venir se placer au plus près de l'arrivée d'eau froide de l'habitation. Laissez une distance suffisante entre votre Station Pure & Protect, les murs ou d'autres appareils afin d'y accéder pour le remplacement des cartouches de filtration. Nous recommandons d'installer la Station Pure & Protect avant chauffe-eau ou une chaudière.



Procédures d'installation

Etape 1 : Couper l'eau

1. Coupez l'arrivée d'eau principale proche du compteur d'eau
2. Coupez l'alimentation électrique ou autre du chauffe-eau
3. Ouvrez deux robinets (ou plus) d'eau froide de manière à faire chuter la pression et vider l'eau restante dans la tuyauterie.
4. Lorsque l'eau ne s'écoule plus, refermez les robinets.

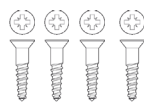
NOTE : Ne videz pas le chauffe-eau, cela pourrait endommager certains composants.

Etape 2 : Installer l'équerre de fixation murale

1. Positionnez la station Pure & Protect à proximité de l'arrivée générale d'eau de votre habitation et dans un endroit facile d'accès.
2. Placez l'équerre de fixation contre le mur et mettez-la de niveau.
3. Tracez sur le mur les points de fixations.
4. Percez puis engagez des chevilles adaptées au matériau.
5. Vissez la platine.



1 équerre de fixation murale



vis de fixation

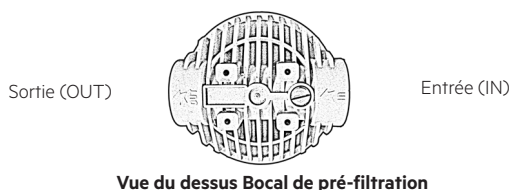
Etape 3 : Installer des raccords à l'alimentation en eau

1. Coupez à l'aide d'une scie à métaux ou d'un coupe tube (sur 60 cm environ) le tuyau d'alimentation à l'emplacement du filtre.
2. Installez les raccords à chaque extrémité du tuyau.



Etape 4 : Fixer les bocal de filtration

1. Avant de visser le bocal à l'équerre de fixation murale, respectez les emplacements de l'entrée (IN) et de la sortie (OUT) d'eau indiqués de chaque côté de la tête du bocal.
2. Fixez la tête des filtres sous la platine à l'aide des vis fournies.
3. Positionnez un joint fibre sur les raccords, puis vissez-les de part et d'autre de la station sans les bloquer, à l'aide d'une clé plate et d'une clé à molette.
4. Mettez en place les vannes quart de tour pour isoler (by-pass) la station lors du remplacement des cartouches.
5. Raccordez l'entrée et la sortie de la station à votre réseau de plomberie.



Etape 5 : Mise en place des cartouches

1. Positionnez la **cartouche 3-EN-1 anti-calcaire** dans le bocal le plus près de l'alimentation en eau (droit) puis la **cartouche 3-EN-1 anti-chlore** dans le bocal de gauche, vers la maison.
2. Vérifiez que le joint torique d'étanchéité est bien à sa place avant de visser le bol sur son embase avec la clé de serrage fournie.



NOTE : Pensez à vérifier l'état du filtre et à le remplacer si nécessaire (aspect usé, jauni...) tous les 6 mois environ selon la qualité de votre eau.

Etape 6 : Mise en eau

1. Laissez les deux robinets de by-pass fermés et ouvrez le robinet principal du kit.
2. Ouvrez l'alimentation générale en eau et vérifiez que l'eau coule bien aux robinets d'eau froide laissés ouverts.
3. Ouvrez ensuite lentement les deux robinets de by-pass puis fermez le robinet principal du kit.
4. Vérifiez que l'eau coule bien aux robinets ouverts, testez aussi les robinets d'eau chaude puis fermez tous les robinets.
5. Contrôlez l'absence de fuite au niveau des raccords et des joints puis remplacez votre chauffe-eau sous tension.

Entretien

L'entretien se limite au remplacement des cartouches de filtration, tous les 6 mois selon la consommation d'eau, pour assurer une efficacité optimale :

- Cartouche 3 en 1 Eau de boisson AEG - réf : CHLO3EN1 - EAN 3760152160744
- Cartouche 3 en 1 Anti-calcaire AEG - réf : CALC3EN1 - EAN 3760152160751

Garanties

Le constructeur garantit pendant 5 ans la station Pure & Protect AEG à partir de la date d'achat: exceptées les cartouches de filtration.

Le constructeur assure le remplacement de toutes les pièces reconnues défectueuses par un défaut ou un vice de fabrication.

En aucun cas la garantie ne peut donner lieu à un remboursement du matériel ou à des dommages et intérêts directs ou indirects.

Cette garantie ne couvre pas :

- une utilisation anormale
- un manque d'entretien
- le montage, le réglage et la mise en service de l'appareil
- tout dégât ou perte survenant pendant un transport ou déplacement
- les frais de port et d'emballage du matériel.

Dans tous les cas ceux-ci restent à la charge du client. Tout envoi chez un réparateur en port dû sera refusé.

Il est entendu que la garantie sera automatiquement annulée en cas de modifications apportées à la machine sans l'autorisation du constructeur ou bien en cas de montage de pièces n'étant pas d'origine.

Le constructeur décline toute responsabilité en matière de responsabilité civile découlant d'un emploi abusif ou non conforme aux normes d'emploi et d'entretien de la machine.

Dans toute demande de pièces de rechange on devra spécifier le modèle exact de l'appareil.

Si vous souhaitez faire appel à un technicien agréé AEG-Traitement de l'eau l'installation* ou le S.A.V** de votre station, merci de nous contacter sur info@aeg-traitementdeleau.fr

*Prestation facturée **Prestation facturée si hors cadre garantie