

ADOUCCISSEURS

HomeGUARD
ProSeries | WaterMax

*Une eau douce et
agréable pour toute
la famille!*



 **VALECO**
Water Quality



Faites des économies ! Jusqu'à 650 €/an

- Filtre à rinçage inversé automatique intégré, parfait pour alimenter votre foyer
- Extra charbon actif pour une meilleure qualité d'eau à chaque point de distribution (WaterMax BEQ, ProSeries Care)
- Un minimum de consommation à la régénération avec un maximum de capacité
- Résines à haut rendement
- Désinfection active antibactérienne en continu
- Dérivation et régulation de la dureté résiduelle comprise
- Saumurage proportionnel

AVANTAGES

- Sécurité anti-débordement grâce au système « Shut-off »
- Bouteille multicouche brevetée
- Résines d'adoucissement de haute capacité alimentaire bloquées sur le principe « Vibrapacked »
- Fonctionnement ultrasilencieux
- Retenue du chlore et des métaux lourds en permanence



WaterMax BEQ



HomeGUARD

BYPASS VALVE

- Monté en usine
- Facile à utiliser
- Raccordement 1" (HomeGuard)
- Raccordement en 5/4" - 3/4" (ProSeries, WaterMax BEQ)
- Dureté résiduelle réglable avec bypass

ProSeries Care

CONTROLLER

- Régénération proportionnelle en fonction du volume utilisé
- Contrôle patenté, adaptation des paramètres pour une utilisation continue en eau douce
- Historique de fonctionnement, prise d'eau, nombre de régénérations, date de mise en service, etc.
- Programmation aisée par phases successives
- Smart Touch Controller (WaterMax BEQ et ProSeries)
- Alarme de détection de sel en option. Réf.:10-STCA (WaterMax BEQ et ProSeries)



Tête de commande avec
Smart Touch Controller
WaterMax BEQ et ProSeries

FILTRE INCORPORÉ

- Pour particules et sédiments et ce sur la totalité de l'installation
- Rinçage automatique inversé lors de chaque régénération sans échange d'éléments filtrants

FILTRE COMPLÉMENTAIRE INCORPORÉ (WaterMax BEQ, ProSeries Care)

Masse filtrante charbon actif complémentaire pour filtration permanente et en continu de résidus chimiques pour une qualité d'eau potable encore meilleure au niveau du robinet.

La nouvelle génération d'adoucisseurs

Retrouvez "les 10 avantages d'une eau adoucie" sur www.valeco.be



HomeGUARD

ProSeries 1-2

ProSeries Care

WaterMax BEQ

	HomeGUARD	ProSeries 1-2	ProSeries Care	WaterMax BEQ
1-ULTRA-FIL	●	●	●	●
2-PC CARBON			●	●
3-CHLOROSTAT (KDF55)	●	●	●	●
4-RÉSINES ULTRA FINES	●	●	●	●
5-BACTERIOSTAT	●	●	●	●



1-ULTRA-FIL

Fabriqué à partir de grenat, cette masse filtrante granulaire de haute densité **cible les sédiments avec une facilité de filtration allant jusqu'à 20 microns.**



4-RÉSINES ULTRA FINES

La résine fine a une taille moyenne de perle qui est 23% plus petite que la résine standard. Avec des perles plus petites, le processus d'échange d'ions est plus rapide. **Il en résulte moins de sel, moins d'eau perdue et moins de temps nécessaire à la régénération par rapport à la résine standard à capacité égale.**



2-PC CARBON

Fabriqué à partir de coquilles de noix de coco de qualité supérieure, **notre PC Carbon réduit le goût, l'odeur et la plupart des polluants d'origine humaine présents dans l'eau**, y compris le chlore.



5-BACTERIOSTAT

Répertorié par l'USEPA comme dispositif Bacteriostat et situé au fond de votre adoucisseur, **il protège votre masse filtrante contre la croissance des bactéries.** Le Bacteriostat est un agent qui empêche le développement des odeurs désagréables.



3-CHLOROSTAT (KDF55)

Grâce à une combinaison 1:1 de granulés de cuivre-zinc de haute pureté et du principe redox, notre masse filtrante chlorostatique **permet de réduire efficacement le chlore (chlorostat-KDF55), les métaux lourds et permet également de contrôler les micro-organismes des eaux communales.**



Profitez d'une technologie
de pointe et innovante!



FICHE TECHNIQUE	HOMEGUARD	PROSERIES 1	PROSERIES 2	PROSERIES CARE	WATERMAX BEQ
Référence	10-18306-25	10-18306-23	10-18306-22	10-18306-24	10-63-BEQ
Dimensions en mm	550 x 290 x 470	640 x 380 x 480	760 x 380 x 480	760 x 380 x 480	2 X 972 x 381 x 381
Bouteille	polypropylène	polypropylène	polypropylène	polypropylène	polypropylène
Volume de résines	11 litres	20 litres	28 litres	20 litres + 8 l charbon actif	32 litres
Raccordement	1"	3/4" - 5/4"	3/4" - 5/4"	3/4" - 5/4"	5/4" - 3/4"
Réserve en sel	14 kg	40 kg	60 kg	60 kg	90 kg
Utilisation en eau par régénération	36 litres	61 litres	102 litres	61 litres	106 litres
Durée de la régénération	12 minutes	20 minutes	24 minutes	20 minutes	27 minutes
Débit nominal	2,2 m ³ / h	3,6 m ³ / h	3,6 m ³ / h	3,6 m ³ / h	3,5 m ³ / h
Max. °C	40°	40°	40°	40°	40°
Utilisation en sel par régénération	0,7 kg	1,2 kg	1,6 kg	1,2 kg	2,8 kg
Perte de charge	0,2 - 0,7 bar	0,2 - 0,7 bar			
Pression maximale	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Pression de service	3 - 5 bar	3 - 5 bar			
Bypass	compris	compris	compris	compris	compris
Raccordement électrique	230V 50Hz 12v	230V 50Hz 12v	230V 50Hz 12v	230V 50Hz 12v	230V 50Hz 12v

Valeco c'est aussi:

- ◆ Adoucisseurs
- ◆ Filtres
- ◆ Pompes doseuses
- ◆ Déferriseurs
- ◆ Osmoseurs inversés
- ◆ Potabilisation de l'eau
- ◆ Traitement de l'eau de pluie
- ◆ Traitement des eaux de chauffage