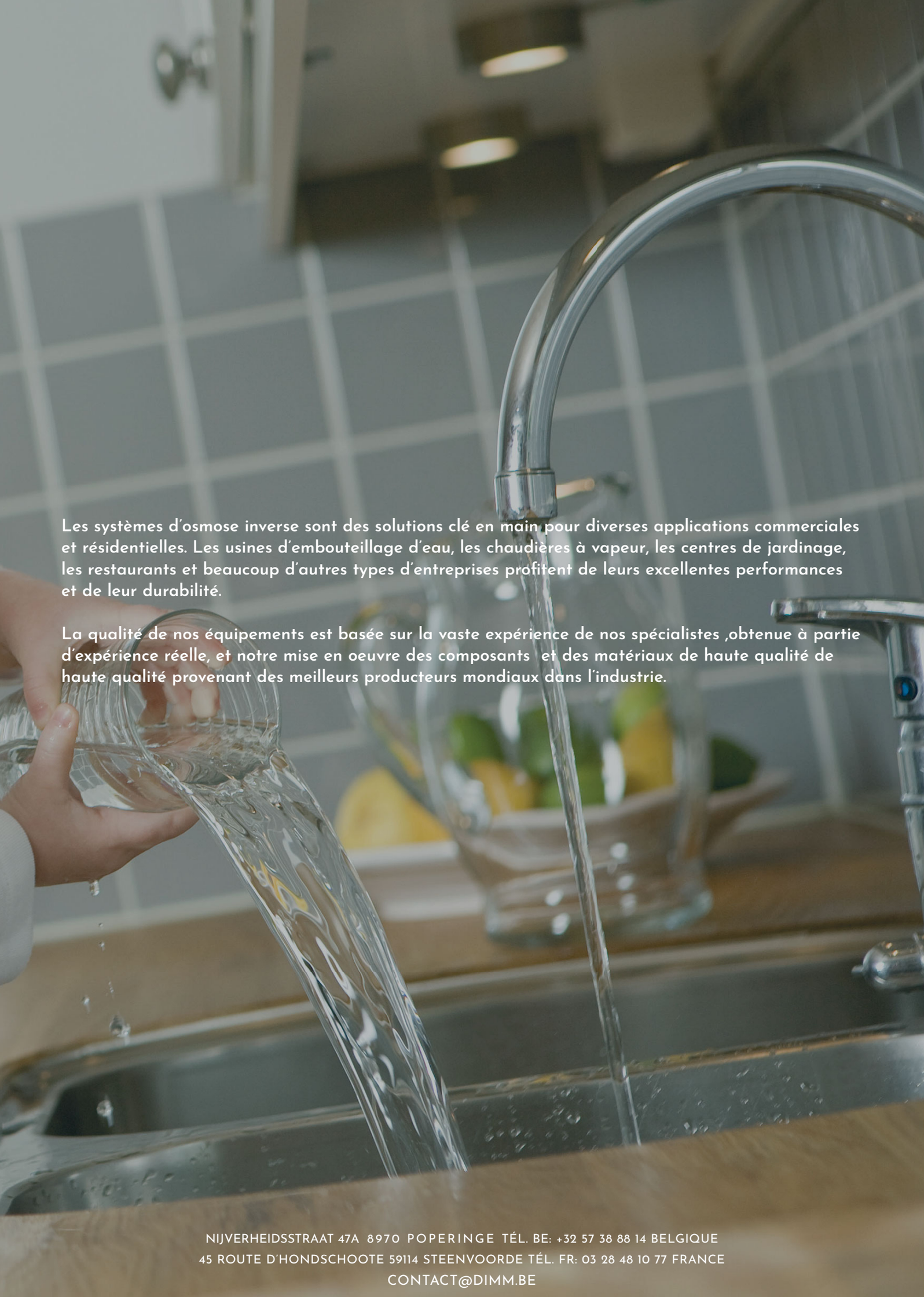




LES OSMOSEURS DOMESTIQUES ECOSOFT



Les systèmes d'osmose inverse sont des solutions clé en main pour diverses applications commerciales et résidentielles. Les usines d'embouteillage d'eau, les chaudières à vapeur, les centres de jardinage, les restaurants et beaucoup d'autres types d'entreprises profitent de leurs excellentes performances et de leur durabilité.

La qualité de nos équipements est basée sur la vaste expérience de nos spécialistes, obtenue à partir d'expérience réelle, et notre mise en oeuvre des composants et des matériaux de haute qualité de haute qualité provenant des meilleurs producteurs mondiaux dans l'industrie.



FILTRES À OSMOSE INVERSE RESIDENTIEL

Avec les filtres Ecosoft, vous et votre famille aurez un nombre illimité et un accès sûr à l'eau potable depuis l'intérieur de votre cuisine. Nos sélections de filtres répondront à vos besoins en eau et correspondront votre décoration d'intérieur.



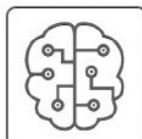
ECOSOFT CROSS90 FILTRE D'OSMOSE INVERSE À FLUX DIRECT



SYSTÈME COMPACT D'OSMOSE INVERSE INTELLIGENT



Capteur de qualité de l'eau



Rappel de la durée de vie.



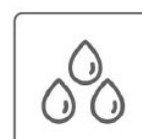
Robinet de qualité.



50% de récupération, économie d'eau.



Remplacement du filtre à faire soi-même.



Chasse d'eau intelligente.



Conception sans réservoir.



Protection contre les surcharges.



Protection contre les fuites d'eau.

ECOSOFT CROSS90 FILTRE D'OSMOSE INVERSE À FLUX DIRECT

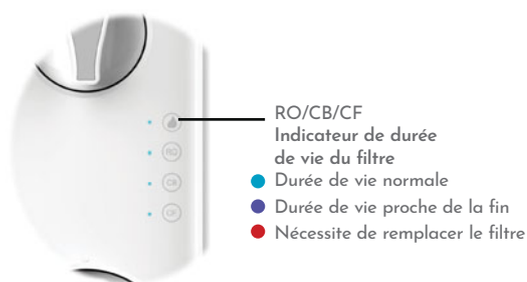


PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

- RO flux direct - 1,5 litre par minute.
- Indication intelligente - durée de vie du filtre et rappel de la qualité de l'eau.
- Taux de récupération >50% - performances exceptionnelles en matière d'économie d'eau.
- Rinçage intelligent - programme de rinçage automatique intégré.
- Remplacement du filtre à la main - le processus de remplacement ne nécessite pas de couper l'alimentation d'eau.
- Design fin - permet d'économiser de l'espace sous l'évier.

TECHNOLOGIE DE FILTRATION :

- Filtre composite PP + CTO - élimine les sédiments et les particules de rouille, réduit la teneur en chlore, en sous-produits de la chloration, en matières organiques naturelles et en produits pétrochimiques.
- Membrane RO 600 GPD - purifie l'eau de 99,8 % des impuretés, y compris les bactéries et les virus, ainsi que des goûts et des odeurs désagréables.
- Filtre CTO - améliore le goût et l'odeur de l'eau purifiée



SPECIFICATIONS:

CODE	CAPACITE DEBIT L/J (GPD)	Pression d'entrée, Bar	Connexions	Dimensions, H x L x l, mm
MO3600PECO	2727 (600)	2-4,5	1/2"	458 x 140 x 435

COMPOSANTS :

- Boîtier de filtre
- Jeu de préfiltres
- Élément membranaire 75 GPD (280 LPD)
- Post-filtre à charbon Ecosoft pour filtre à osmose inverse
- Filtre de minéralisation AquaSpring
- Robinet à boisseau sphérique «moderne» pour eau purifiée
- Adaptateur d'eau d'alimentation, vanne d'alimentation, vanne de vidange
- Tubing 4 couleurs (4 pièces) pour une installation pratique de l'osmoseur
- Clés de service
- Manuel de l'Utilisateur

TARIFS FILTRE À OSMOSE INVERSE À ÉCOULEMENT DIRECT ECOSOFT

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART101419	ECO-MO36000PECO	OSMOSEUR DEBIT DIRECT CROSS90	
ART101420	ECO-CHVCBDFRO	CARTOUCHE DE REMPLACEMENT POUR LE CROSS90 - CHARBON ACTIF	
ART101421	ECO-CPVDFRO	CARTOUCHE DE REMPLACEMENT POUR LE CROSS90 - SEDIMENTS	
ART101422	ECO-CSVRO600DFRO	MEMBRANE DE REMPLACEMENT POUR LE CROSS90 - 600GPD	



ECOSOFT P'URE AQUACALCIUM OSMOSE INVERSE



TECHNOLOGIE DE FILTRATION :

- Filtre à sédiments PP 5 microns
- Filtre à charbon GAC en coque de noix de coco
- Filtre à bloc de charbon de 10 microns
- Élément membranaire RO 75 GPD
- Filtre de minéralisation AquaCalcium
- Post-filtre à charbon en coque de noix de coco

SPECIFICATIONS :

CODE	CAPACITE DEBIT L/J (GPD)	Pression d'entrée, Bar (psi)	Connexions	Volume total de réservoir de stockage, L	Dimensions, H x L x l, mm (in)	SHUT-OFF
ECO-MO-675MACPUREECO	280 (75)	3-6 (43,5-87)	1/2"	12 (3,2)	310x440x195 (12.2 x 17.3 x 7.7)	OUI

COMPOSANTS :

- Boîtier du filtre
- Pré-filtres pour filtre P'URE Balance
- DOW Filmtec™ élément à membrane 75 GPD (280 L par jour)
- Post-filtre à charbon Ecosoft pour filtre à osmose inverse
- P'URE Filtre à minéralisation équilibrée
- Robinet à boisseau sphérique 'Modern' pour eau purifiée
- Réservoir sous pression en plastique (volume total 12 L/3,2 gal, volume utile jusqu'à 7 L/1,8 gal) et vanne de réservoir
- Adaptateur d'eau d'alimentation, vanne d'alimentation, vanne de vidange
- Tubing 4 couleurs (4 pc.) pour une installation pratique de l'osmoseur
- Clés de service
- Manuel d'utilisation



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

1. Le minéralisateur AquaCalcium enrichit l'eau traitée en calcium
2. Fournit une teneur stable en minéraux dans l'eau purifiée – 55-65 mg/L
3. Possibilité d'installation horizontale et verticale
4. Garantie d'étanchéité du système depuis le moment de la sortie d'usine jusqu'au moment de l'installation
5. Emballage de commerce électronique



EAU APRES FILTRATION

PARAMETRE	VALEUR
Teneur totale en minéraux, mg/L	55 - 65
Magnesium, mg/L	< 1
Calcium, mg/L	10 - 15
pH	7 - 7,5

* Les indicateurs sont déterminés dans les conditions suivantes : la température de l'eau d'entrée est de 20°, la sortie, la composition de l'eau et les paramètres de fonctionnement du filtre correspondent aux recommandations du fabricant, l'intensité de la consommation d'eau est appropriée pour une famille de trois personnes. Lorsque la température de l'eau d'entrée diminue en hiver, la minéralisation de l'eau traitée peut être plus faible, et lorsque la température augmente en été, il peut être plus élevé.

TARIFS ECOSOFT P'URE AQUACALCIUM OSMOSE INVERSE

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ARTO87684	ECO-MO675MACPUREECO	OSMOSEUR AVEC REMINERALISATION CALCIUM 55-65 MG/L -75 GPD (284 l/j)	

ECOSOFT P'URE AQUACALCIUM OSMOSE INVERSE



CALCIUM ENRICHIE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

1. Le minéralisateur AquaCalcium enrichit l'eau traitée en calcium
2. Fournit une teneur stable en minéraux dans l'eau purifiée – 55-65 mg/L
3. Possibilité d'installation horizontale et verticale
4. Facilité d'entretien grâce à un support métallique autoportant
5. Conçu pour les systèmes d'eau à basse pression

TECHNOLOGIE DE FILTRATION :

- Filtre à sédiments PP 5 microns
- Filtre à charbon GAC en coque de noix de coco
- Filtre à bloc de charbon de 10 microns
- Élément membranaire RO 75 GPD
- Filtre de minéralisation AquaCalcium
- Post-filtre à charbon en coque de noix de coco

SPECIFICATIONS :

CODE	CAPACITE DEBIT L/J (GPD)	Pression d'entrée, Bar (psi)	Connexions	Volume total de réservoir de stockage,L	Dimensions, H x L x l, mm (in)	Pompe booster
ECO-MO-675MACPURECO	280 (75)	2-5 (29,0-72,5)	1/2"	12 (3,2)	485x410x195 (19.1 x 16.1 x 7.7)	OUI

COMPOSANTS :

- Boîtier du filtre
- Paquet de pré-filtres Ecosoft pour le filtre à osmose inverse.
- DOW Filmtec™ élément à membrane 75 GPD (280 L par jour)
- Post-filtre en charbon membranaire pour filtre à osmose inverse
- Filtre de minéralisation Aquacalcium Ecosoft
- Robinet à bille 'moderne' pour l'eau purifiée
- Réservoir à pression en plastique (volume total 12L/3,2 gal, volume utilisable jusqu'à 7 L/1,8 gal) et soupape de réservoir
- Adaptateur d'eau d'alimentation, soupape d'alimentation, sellette de vidange
- Pack de tubes de couleur (4 pièces) pour faciliter l'installation du filtre
- Clés de service
- Manuel d'utilisation



TARIFS ECOSOFT P'URE AQUACALCIUM OSMOSE INVERSE

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART101423	ECO-MO675MACPSECO	OSMOSEUR AVEC REMINERALISATION CALCIUM 55-65 MG/L -75 GPD (284 l/j) - POMPE BOOSTER	



ECOSOFT P'URE BALANCE OSMOSE INVERSE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

1. La quantité optimale et constante de minéraux naturels de calcium et de magnésium dans l'eau est 60- 80mg/L
2. Taux de récupération 50 % – La technologie AquaGreen permet d'économiser jusqu'à 20000 litres d'eau par an
3. Possibilité d'installation horizontale et verticale
4. Garantie d'étanchéité du système depuis le moment de la sortie d'usine jusqu'au moment de l'installation
5. Emballage de commerce électronique

TECHNOLOGIE DE FILTRATION :

- Filtre à sédiments PP 5 microns
- Filtre à charbon GAC en coque de noix de coco
- Filtre AquaGreen
- Élément membranaire RO 75 GPD
- Filtre de minéralisation AquaSpring
- Post-filtre à charbon en coque de noix de coco

SPECIFICATIONS :

CODE	CAPACITE DEBIT L/J (GPD)	Pression d'entrée, Bar (psi)	Connexions	Volume total de réservoir de stockage,L	Dimensions, H x L x l, mm (in)	SHUT-OFF
ECO-MO675MPUREBA-LECO	280 (75)	3-6 (43,5-87)	1/2"	12 (3,2)	310x440x195 (12.2 x 17.3 x 7.7)	OUI

COMPOSANTS :

- Boîtier du filtre
- Pré-filtres pour filtre P'URE Balance
- DOW Filmtec™ élément à membrane 75 GPD (280 L par jour)
- Post-filtre à charbon Ecosoft pour filtre à osmose inverse
- P'URE Filtre à minéralisation équilibré
- Robinet à boisseau sphérique 'Modern' pour eau purifiée
- Réservoir sous pression en plastique (volume total 12 L/3,2 gal, volume utile jusqu'à 7 L/1,8 gal) et vanne de réservoir
- Adaptateur d'eau d'alimentation, vanne d'alimentation, vanne de vidange
- Tubing 4 couleurs (4 pc.) pour une installation pratique de l'osmoseur
- Clés de service
- Manuel d'utilisation



TARIFS ECOSOFT P'URE BALANCE OSMOSE INVERSE

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART089601	ECO-MO675MPUREBALECO	OSMOSEUR AVEC ENRICHISSEMENT DE CALCIUM ET MAGNESIUM ECONOMIE D'EAU - 280 LIT/JOUR - LIVRE COMPLET PRÊT	

OSMOSE INVERSE ECOSOFT P'URE BALANCE SUR RACK MÉTALLIQUE AVEC POMPE BOOSTER



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

1. La quantité optimale et constante de minéraux naturels de calcium et de magnésium dans l'eau est 60- 80mg/L
2. Taux de récupération 50 % – La technologie AquaGreen permet d'économiser jusqu'à 20000 litres d'eau par an
3. Facilité d'entretien grâce au support métallique autoportant
4. Conçu pour les systèmes d'eau à basse pression
5. Pompe booster

TECHNOLOGIE DE FILTRATION :

- Filtre à sédiments PP 5 microns
- Filtre à charbon GAC en coque de noix de coco
- Filtre AquaGreen
- Élément membranaire RO 75 GPD
- Filtre de minéralisation AquaSpring
- Post-filtre à charbon en coque de noix de coco

SPECIFICATIONS :

CODE	CAPACITE DEBIT L/J (GPD)	Pression d'entrée, Bar (psi)	Connexions	Dimensions, H x L x l, mm (in)	Pompe booster
ECO-MO675MBALP-SECO	280 (75)	2-5 (29,0-72.5)	1/2"	485x410x195 (19.1x16.1x7.7)	OUI

EAU APRES FILTRATION

PARAMETRE	VALEUR
Teneur totale en minéraux, mg/L	60 - 80
Magnesium, mg/L	4 - 6
Calcium, mg/L	10 - 15
pH	7 - 8,5

* Les indicateurs sont déterminés dans les conditions suivantes : la température de l'eau d'entrée est de 20 °, la sortie, la composition de l'eau et les paramètres de fonctionnement du filtre correspondent aux recommandations du fabricant, l'intensité de la consommation d'eau est appropriée pour une famille de trois personnes. Lorsque la température de l'eau d'entrée diminue en hiver, la minéralisation de l'eau traitée peut être plus faible, et lorsque la température augmente en été, il peut être plus élevé.

COMPOSANTS :

- Boîtier de filtre
- Pré-filtres pour filtre P'URE Balance
- Élément membranaire 75 GPD (280 LPD)
- Post-filtre à charbon Ecosoft pour filtre à osmose inverse
- Filtre de minéralisation AquaSpring
- Robinet à boisseau sphérique «moderne» pour eau purifiée
- Réservoir sous pression en plastique (vol. total 12 L/3,2 gal, vol. utilisable jusqu'à 7 L/1,8 gal) et vanne de réservoir
- Adaptateur d'eau d'alimentation, vanne d'alimentation, vanne de vidange
- Tubing 4 couleurs (4 pièces) pour une installation pratique de l'osmoseur
- Clés de service
- Manuel de l'utilisateur



TARIFS ECOSOFT P'URE BALANCE SUR RACK MÉTALLIQUE AVEC POMPE OSMOSE INVERSE

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ARTO95184	ECO-MO675MBALPSECO	OSMOSEUR ECOSOFT PUR BALANCE SUR RACK METALLIQUE AVEC POMPE - PRE FILTRATION ET MEBRANE 75 GPD	



OSMOSE INVERSE ECOSOFT P'URE ALKAFUSE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

1. Le pH de l'eau filtrée est supérieur à 8,5
2. Taux de récupération 50 % – La technologie AquaGreen permet d'économiser jusqu'à 20000 litres d'eau par an
3. Possibilité d'installation horizontale et verticale
4. Garantie d'étanchéité du système depuis le moment de la sortie d'usine jusqu'au moment de l'installation
5. Emballage de commerce électronique



TECHNOLOGIE DE FILTRATION :

- Filtre à sédiments PP 5 microns
- Filtre à charbon GAC en coque de noix de coco
- Filtre AquaGreen
- Élément membranaire RO 75 GPD
- Reminéralisant alcalin Alkafuse
- Filtre de minéralisation

SPECIFICATIONS :

CODE	CAPACITE DEBIT L/J (GPH)	Pression d'entrée, Bar (psi)	Connexions	Volume total de réservoir de stockage,L	Dimensions, H x L x l, mm (in)	SHUT-OFF
ECO-MO675ALCPUREECO	280 (75)	3-6 (43,5-87)	1/2"	12 (3,2)	310x440x195 (12.2 x 17.3 x 7.7)	OUI

COMPOSANTS :

- Boîtier de filtre
- Pack de pré-filtres pour filtre à osmose inverse
- Élément membranaire 75 GPD (280 LPD)
- Filtre de minéralisation pour filtre d'osmose inverse
- Filtre Alkafuse
- Robinet à boisseau sphérique «moderne» pour eau purifiée
- Réservoir sous pression en plastique (vol. total 12 L/3,2 gal, vol. utilisable jusqu'à 7 L/1,8 gal) et vanne de réservoir
- Adaptateur d'eau d'alimentation, vanne d'alimentation, vanne de vidange
- Tubing 4 couleurs (4 pièces) pour une installation pratique de l'osmoseur
- Clés de service
- Manuel de l'Utilisateur



EAU APRES FILTRATION

PARAMETRE	VALEUR
Teneur totale en minéraux, mg/L	60 - 120
Magnesium, mg/L	5 - 15
Calcium, mg/L	5 - 15
pH	> 8,5

* Les indicateurs sont déterminés dans les conditions suivantes : la température de l'eau d'entrée est de 20 °, la sortie, la composition de l'eau et les paramètres de fonctionnement du filtre correspondent aux recommandations du fabricant, l'intensité de la consommation d'eau est appropriée pour une famille de trois personnes. Lorsque la température de l'eau d'entrée diminue en hiver, la minéralisation de l'eau traitée peut être plus faible, et lorsque la température augmente en été, il peut être plus élevé.

TARIFS ECOSOFT OSMOSE INVERSE P'URE ALKAFUSE

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART093885	ECO-MO675ALCPUREECO	OSMOSEUR AVEC ALKAFUSE 75GPD (284 L/J)	

ECOSOFT P'URE ALKAFUSE OSMOSE INVERSE SUR SUPPORT MÉTALLIQUE AVEC POMPE BOOSTER



EAU
ALKALINE



((ec))

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

1. Le pH de l'eau filtrée est supérieur à 8,5
2. Taux de récupération 50 % – La technologie AquaGreen permet d'économiser jusqu'à 20000 litres d'eau par an
3. Facilité d'entretien grâce au support métallique autoportant
4. Conçu pour les systèmes d'eau à basse pression

TECHNOLOGIE DE FILTRATION :

- Filtre à sédiments PP 5 microns
- Filtre à charbon GAC en coque de noix de coco
- Filtre AquaGreen
- Élément membranaire RO 75 GPD
- Reminéralisant alcalin Alkafuse
- Filtre de minéralisation

SPECIFICATIONS :

CODE	CAPACITE DEBIT L/J (GPD)	Pression d'entrée, Bar (psi)	Connexions	Volume total de réservoir de stockage, L	Dimensions, H x L x l, mm (in)	Pompe booster
ECO-MO675MALCP-SECO	280 (75)	2-5 (29,0-72,5)	1/2"	12 (3,2)	485x410x195 (19.1 x 16.1 x 7.7)	OUI

EAU APRES FILTRATION

PARAMETRE	VALEUR
Teneur totale en minéraux, mg/L	60 - 120
Magnesium, mg/L	5 - 15
Calcium, mg/L	5 - 15
pH	> 8,5

* Les indicateurs sont déterminés dans les conditions suivantes : la température de l'eau d'entrée est de 20 °, la sortie, la composition de l'eau et les paramètres de fonctionnement du filtre correspondent aux recommandations du fabricant, l'intensité de la consommation d'eau est appropriée pour une famille de trois personnes. Lorsque la température de l'eau d'entrée diminue en hiver, la minéralisation de l'eau traitée peut être plus faible, et lorsque la température augmente en été, il peut être plus élevé.

COMPOSANTS :

- Boîtier de filtre
- Pack de pré-filtres pour filtre à osmose inverse
- Élément membranaire 75 GPD (280 LPD)
- Filtre de minéralisation pour filtre d'osmose inverse
- Filtre Alkafuse
- Robinet à boisseau sphérique «moderne» pour eau purifiée
- Réservoir sous pression en plastique (vol. total 12 L/3,2 gal, vol. utilisable jusqu'à 7 L/1,8 gal) et vanne de réservoir
- Adaptateur d'eau d'alimentation, vanne d'alimentation, vanne de vidange
- Tubing 4 couleurs (4 pièces) pour une installation pratique de l'osmoseur
- Clés de service
- Manuel de l'Utilisateur



TARIFS ECOSOFT OSMOSE INVERSE P'URE ALKAFUSE AVEC POMPE BOOSTER

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART093884	ECO-MO675MALCPSECO	OSMOSEUR AVEC ALKAFUSE ET POMPE BOOSTER - 75GPD (284 L/J)	



OSMOSE INVERSE STANDARD ECOSOFT



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

1. Solution fiable et abordable
2. Élément de membrane Ecosoft - feuille plate de membrane fabriquée aux États-Unis DOWE
3. Boîtier de filtre en plastique de qualité alimentaire
4. Le certificat WQA Gold Seal confirme la conformité aux normes NSF

TECHNOLOGIE DE FILTRATION :

- Filtre à sédiments PP 5 microns
- Filtre à charbon GAC en coque de noix de coco
- Filtre PP à sédiments de 1 micron
- Élément membranaire OI 50 GPD
- Post-filtre à charbon en coque de noix de coco

SPECIFICATIONS :

CODE	CAPACITE DEBIT L/J (GPD)	Pression d'entrée, Bar (psi)	Connexions	Volume total de réservoir de stockage,L	Dimensions, H x L x l, mm (in)	SHUT-OFF
ECO-MO550ECOSTD	190 (50)	3-6 (43,5-87)	1/2"	12 (3,2)	420x410x150 (16.5 x 16.1 x 5.9)	OUI

COMPOSANTS :

- Boîtier de filtre
- Pack Ecosoft de pré-filtres pour filtre à osmose inverse
- Élément membranaire 50 GPD (190 L/J)
- Post-filtre à charbon Ecosoft pour filtre à osmose inverse
- Robinet à bille chromé pour eau purifiée
- Réservoir sous pression en plastique (vol. total 12 L/3,2 gal, vol. utilisable jusqu'à 7 L/1,8 gal) et vanne de réservoir
- Adaptateur d'eau d'alimentation, vanne d'alimentation, vanne de vidange
- Tubing 4 couleurs (4 pièces) pour une installation pratique de l'osmoseur
- Clés de service
- Manuel de l'Utilisateur



TARIFS ECOSOFT OSMOSE INVERSE STANDARD

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART087690	ECO-MO550ECOSTD	OSMOSEUR COMPLET AVEC MEMBRANE 50 GPD ROBINET - PRÊT AU MONTAGE	

OSMOSE INVERSE STANDARD ECOSOFT AVEC MINERALISATION



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

1. Solution fiable et abordable
2. 6 étapes de purification de l'eau, y compris la minéralisation
3. Élément de membrane Ecosoft - feuille plate de membrane fabriquée aux États-Unis DOWE
4. Boîtier de filtre en plastique de qualité alimentaire
5. Le certificat WQA Gold Seal confirme la conformité aux normes NSF

TECHNOLOGIE DE FILTRATION :

- Filtre à sédiments PP 5 microns
- Filtre à charbon GAC en coque de noix de coco
- Filtre PP à sédiments de 1 micron
- Élément membranaire OI 50 GPD
- Post-filtre à charbon en coque de noix de coco
- Filtre de minéralisation

SPECIFICATIONS :

CODE	CAPACITE DEBIT L/J (GPD)	Pression d'entrée, Bar (psi)	Connexions	Volume total de réservoir de stockage,L	Dimensions, H x L x l, mm (in)	SHUT-OFF
ECO-MO650MECOSTD	190 (50)	3-6 (43,5-87)	1/2"	12 (3,2)	420x410x150 (16.5 x 16.1 x 5.9)	OUI

COMPOSANTS :

- Boîtier de filtre
- Pack Ecosoft de pré-filtres pour filtre à osmose inverse
- Élément membranaire 50 GPD (190 L/J)
- Post-filtre à charbon Ecosoft pour filtre à osmose inverse
- Filtre de minéralisation Ecosoft
- Robinet à bille chromé pour eau purifiée
- Réservoir sous pression en plastique (vol. total 12 L/3,2 gal, vol. utilisable jusqu'à 7 L/1,8 gal) et vanne de réservoir
- Adaptateur d'eau d'alimentation, vanne d'alimentation, vanne de vidange
- Tubing 5 couleurs (5 pièces) pour une installation pratique de l'osmoseur
- Clé de service
- Manuel de l'utilisateur



TARIFS ECOSOFT OSMOSE INVERSE STANDARD AVEC MINERALISATION

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART087691	ECO-MO650MECOSTD	OSMOSEUR COMPLET AVEC MEMBRANE 50 GPD AVEC MINERALISATION ROBINET - PRÊT AU MONTAGE	



OSMOSE INVERSE STANDARD ECOSOFT AVEC POMPE BOOSTER



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

1. Solution fiable et abordable
2. Élément de membrane Ecosoft - feuille plate de membrane fabriquée aux États-Unis DOWE
3. Boîtier de filtre en plastique de qualité alimentaire
4. Le certificat WQA Gold Seal confirme la conformité aux normes NSF
5. Conçu pour les systèmes d'eau à basse pression

TECHNOLOGIE DE FILTRATION :

- Filtre à sédiments PP 5 microns
- Filtre à charbon GAC en coque de noix de coco
- Filtre PP à sédiments de 1 micron
- Élément membranaire OI 50 GPD
- Post-filtre à charbon en coque de noix de coco

SPECIFICATIONS :

CODE	CAPACITE DEBIT L/J (GPD)	Pression d'entrée, Bar (psi)	Connexions	Volume total de réservoir de stockage,L	Dimensions, H x L x l, mm (in)	Pompe booster
ECO-MO550PECOSTD	190 (50)	2-5 (29,0-72,5)	1/2"	12 (3,2)	455x410x195 (17.9 x 16.1 x 7.7)	OUI

COMPOSANTS :

- Boîtier de filtre
- Pack Ecosoft de pré-filtres pour filtre à osmose inverse
- Élément membranaire 50 GPD (190 L/J)
- Post-filtre à charbon Ecosoft pour filtre à osmose inverse
- Robinet à bille chromé pour eau purifiée
- Réservoir sous pression en plastique (vol. total 12 L/3,2 gal, vol. utilisable jusqu'à 7 L/1,8 gal) et vanne de réservoir
- Adaptateur d'eau d'alimentation, vanne d'alimentation, vanne de vidange
- Tubing 4 couleurs (4 pièces) pour une installation pratique de l'osmoseur
- Clés de service
- Manuel de l'Utilisateur



TARIFS ECOSOFT OSMOSE INVERSE STANDARD AVEC POMPE BOOSTER

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART087692	ECO-MO550PECOSTD	OSMOSEUR COMPLET TYPE ABSOLUTE AVEC POMPE BOOSTER POUR SURPRESSION - 50GPD (190 L/J)	



OSMOSE INVERSE STANDARD ECOSOFT SUR SUPPORT MÉTALLIQUE AVEC POMPE BOOSTER ET MINÉRALISATION



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

1. Solution fiable et abordable
2. 6 étapes de purification de l'eau, y compris la minéralisation
3. Élément de membrane Ecosoft - feuille plate de membrane fabriquée aux Etats-Unis DOWE
4. Boîtier de filtre en plastique de qualité alimentaire
5. Le certificat WQA Gold Seal confirme la conformité aux normes NSF

TECHNOLOGIE DE FILTRATION :

- Filtre à sédiments PP 5 microns
- Filtre à charbon GAC en coque de noix de coco
- Filtre PP à sédiments de 1 micron
- Élément membranaire OI 50 GPD
- Post-filtre à charbon en coque de noix de coco
- Filtre de minéralisation

SPECIFICATIONS :

CODE	CAPACITE DEBIT L/J (GPD)	Pression d'entrée, Bar (psi)	Connexions	Volume total de réservoir de stockage,L	Dimensions, H x L x l, mm (in)	Pompe booster
ECO-MO650MIPSE-COST	190 (50)	2-5 (29,0-72,5)	1/2"	12 (3,2)	485x410x195 (19.1 x 16.1 x 7.7)	OUI

COMPOSANTS :

- Boîtier de filtre
- Pack Ecosoft de pré-filtres pour filtre à osmose inverse
- Élément membranaire 50 GPD (190 L/J)
- Post-filtre à charbon Ecosoft pour filtre à osmose inverse
- Filtre de minéralisation Ecosoft
- Robinet à bille chromé pour eau purifiée
- Réservoir sous pression en plastique (vol. total 12 L/3,2 gal, vol. utilisable jusqu'à 7 L/1,8 gal) et vanne de réservoir
- Adaptateur d'eau d'alimentation, vanne d'alimentation, vanne de vidange
- Tubing 5 couleurs (5 pièces) pour une installation pratique de l'osmoseur
- Clé de service
- Manuel de l'Utilisateur



TARIFS ECOSOFT OSMOSE INVERSE STANDARD SUR SUPPORT MÉTALLIQUE AVEC POMPE BOOSTER ET MINÉRALISATION

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART087693	ECO-MO650MIPSE-COST	OSMOSEUR STANDARD ECOSOFT SUR SUPPORT (RAMPE) MÉTALLIQUE	



PURIFICATEUR À 3 ÉTAPES STANDARD ECOSOFT



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

1. Source d'eau potable 24/7/365
2. 3 étapes de purification de l'eau du robinet avec la technologie Ecomix® unique
3. Installation et remplacement simples des filtres
4. Dimensions compactes
5. Boîtier de filtre en plastique de qualité alimentaire fabriqué dans l'UE

TECHNOLOGIE DE FILTRATION :

- Filtre à sédiments soufflé à l'état fondu en PP de 5 microns – élimine le sable, le limon, la rouille et d'autres particules
- Filtre avec matériau adoucissant avancé ECOMIX® – réduit la dureté, le chlore et les métaux toxiques
- Filtre à charbon en coque de noix de coco CTO - réduit les sous-produits de chloration et les sédiments

SPECIFICATIONS :

CODE	CAPACITE DEBIT L/min (GPM)	Pression d'entrée, Bar (psi)	Connexions	Dimensions, H x L x l, mm (in)
ECO-FMV3ECOSTD	1.0 (0.25)	2-6 (29-87)	1/2"	420x370x150 (16,5x14,6x5,9)

COMPOSANTS :

- Boîtier de filtre
- Pack de filtres de remplacement
- Robinet à bille chromé pour eau purifiée
- Adaptateur d'eau d'alimentation, vanne d'alimentation
- Tubing 2 couleurs (2 pièces) pour une installation pratique du purificateur
- Clé de service
- Manuel de l'Utilisateur

TARIFS ECOSOFT PURIFICATEUR

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART087694	ECO-FMV3ECOSTD	PURIFICATEUR 3 NIVEAUX - SEDIMENTS - CARTOUCHE ECOMIX CTO CHARBON ACTIF	

PACKS DE FILTRES DE REMPLACEMENT ECOSOFT

MODELE CMV3ECO

PACK DE FILTRES DE REMPLACEMENT ECOSOFT POUR FILTRE À 3 ÉTAPES PURIFICATEUR

- Filtre à sédiments de 5 microns – réduit la teneur en sable, limon, tartre et autres composés insolubles dépassant la taille de 5 microns
- Filtre média ECOMIX® D37 – réduit la teneur en dureté, élimine le chlore, réduit la concentration de métaux lourds et non ferreux
- Filtre à charbon en coque de noix de coco CTO - réduit la teneur en sous-produits de chloration et en sédiments



MODELE CPV3ECOSTD

PACK FILTRES DE RECHANGE ECOSOFT 1-2-3 POUR OSMOSE INVERSE

- Filtre à sédiments de 5 microns – réduit la teneur en sable, limon, tartre et autres composés insolubles dépassant la taille de 5 microns
- Filtre à charbon actif granulaire (GAC) – réduit la teneur en chlore, sous-produits de chloration, matière organique naturelle et produits pétrochimiques
- Filtre à sédiments de 1 micron – réduit la teneur en sable, limon, tartre et autres particules insolubles supérieures à 1 micron

MODELE CHV3ECO

PACK DE FILTRES DE REMPLACEMENT ECOSOFT AVANCÉ 1-2-3 POUR OSMOSE INVERSE

- Filtre à sédiments de 5 microns – réduit la teneur en sable, limon, tartre et autres composés insolubles dépassant la taille de 5 microns
- Filtre média ECOMIX® D37 – réduit la teneur en dureté, élimine le chlore, réduit la concentration de métaux lourds et non ferreux
- Filtre à charbon en coque de noix de coco CTO - réduit la teneur en sous-produits de chloration et en sédiments



MODELE CRV3ECO

PACK DE FILTRES DE REMPLACEMENT ECOSOFT AVANCÉ 1-2-3 POUR OSMOSE INVERSE

- Filtre média ECOMIX® D531 – réduit la teneur en dureté, élimine le chlore, réduit la concentration de métaux lourds et non ferreux
- Filtre média ECOMIX® D37 – réduit la teneur en dureté, élimine le chlore, réduit la concentration de métaux lourds et non ferreux
- Filtre à charbon en coque de noix de coco CTO - réduit la teneur en sous-produits de chloration et en sédiments

TARIFS ECOSOFT FILTRES DE REMPLACEMENT

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART089605	ECO-CHV3ECO	FILTRE ECOS AVANCE REMPLACABLE POUR RO 1-2-3	
ART089603	ECO-CPV3ECOSTD	ECOSOFT PACK FILTRANT REMPLACABLE POUR RO 1-2-3	
ART094996	ECO-CRV3ECO	ECOSOFT PACK FILTRANT ADVANCED REMPLACABLE POUR RO 3 ETAGES	
ART089604	ECO-CMV3ECO	ECOSOFT PACK FILTRANT REMPLACABLE POUR FILTRE A 3 ETAGES	



CONSOMMABLES POUR OSMOSE INVERSE

PACK DE FILTRES DE REMPLACEMENT ECOSOFT P'URE

MODELE CHV5PUREBAL

TECHNOLOGIE DE FILTRATION :

- Le filtre PP à sédiments de 5 microns élimine les grosses particules de limon, de sable et de rouille
- Le filtre à charbon actif granulaire (GAC) réduit la teneur en chlore, la chloration sous-produits et matières organiques naturelles
- Le filtre avec la technologie AquaGreen protège l'élément membranaire
- Le filtre Balance enrichit l'eau pure en calcium et en magnésium
- Le post-filtre au charbon de noix de coco améliore le goût et l'odeur de l'eau purifiée



FILTRE DE REMPLACEMENT ECOSOFT P'URE AQUACALCIUM

MODELE CHV5PUREMAC

DESCRIPTION :

Le filtre contient une composition minérale, qui a été formulée pour enrichir l'eau avec des minéraux alimentaires essentiels, y compris le calcium. Le filtre de remplacement est utilisé avec les filtres à osmose inverse Ecosoft P'URE AquaCalcium.

AVERTISSEMENT ! Veuillez noter qu'il est possible d'utiliser le filtre de remplacement Aquacalcium dans les autres modèles de filtres Ecosoft, ou des filtres produits par d'autres fabricants. Mais dans ce cas, l'enrichissement minéral de l'eau sera 3 à 5 fois plus faible.



FILTRE DE REMPLACEMENT ECOSOFT P'URE ALKAFUSE

MODELE CHV5PUREALC

DESCRIPTION :

Le filtre contient une composition minérale, qui a été formulée pour augmenter le niveau de pH de l'eau en ajoutant des minéraux tels que le calcium et le magnésium. Le filtre de remplacement s'utilise avec les filtres à osmose inverse Ecosoft P'ure Alkafuse.



TARIFS ECOSOFT FILTRES DE REMPLACEMENT

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART090079	ECO-CHV5PUREBAL	KIT DE CARTOUCHES POUR REMPLACEMENT OSMOSEUR P'URE	
ART094994	ECO-CHV5PUREALC	PURE ALKAFUSE CARTOUCHE DE REMPLACEMENT	
ART094995	ECO-CHV5PUREMAC	PURE AQUACALCIUM CARTOUCHE DE REMPLACEMENT	

CONSOMMABLES POUR FILTRES À OSMOSE INVERSE

POST-FILTRE CHARBON COCONUT ECOSOFT OSMOSE INVERSE

MODELE CH2010ECO

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES :

- Une eau savoureuse grâce au charbon de coque de noix de coco
- Installation simple avec des connecteurs enfichables
- Le boîtier du filtre est en plastique de qualité alimentaire fabriqué dans l'UE
- Assurance du fabricant – tous les filtres sont testés et approuvés pour application domestique



MINÉRALISATION ECOSOFT POUR OSMOSE INVERSE

MODELE PD2010ECO

DESCRIPTION :

- L'eau est enrichie des minéraux essentiels à la santé humaine
- Goût délicieux grâce au charbon de coque de noix de coco
- Installation simple avec des connecteurs enfichables
- Le boîtier du filtre est en plastique de qualité alimentaire fabriqué dans l'UE
- Assurance du fabricant – tous les filtres sont testés et approuvés pour application domestique



TARIFS CONSOMMABLES

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART087713	ECO-CHV2010ECO	POST-FILTRE CHARBON ECOSOFT POUR OSMOSEURS	
ART087714	ECO-PD2010ECO	FILTRE DE MINERALISATION ECOSOFT POUR OSMOSEURS	



MEMBRANES D'OSMOSE INVERSE ECOSOFT RESIDENTIEL

DESCRIPTION :

- Les éléments de membrane d'osmose inverse résidentiels Ecosoft sont fabriqués pour fournir une eau potable pure et savoureuse de haute qualité stable.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- Feuille plate à membrane leader de l'industrie fabriquée aux États-Unis
- Performances jusqu'à 20 % supérieures et stockage jusqu'à 20 minutes plus rapide remplissage du réservoir par rapport à de nombreux produits concurrents.
- Rejet de sel stabilisé élevé – 96 %
- Grande capacité même en eau froide.
- Enroulement de membrane de qualité très constante grâce à une ligne de fabrication.
- Chaque élément de membrane Ecosoft est testé individuellement sous vide.



DONNÉES TECHNIQUES ET PARAMÈTRES OPÉRATIONNELS :

CODE	Type d'élément	Débit moyen de perméat, L/h (GPD)	Rejet de sel stabilisé, %	Pression appliquée, bar (psi)
ECO-CSV181250ECO	50 GPD	7,9 (50)	96%	3,4 (50)
ECO-CSV181275ECO	75 GPD	12,0 (75)	96%	3,4 (50)
ECO-CSV1812100ECO	100 GPD	15,8 (100)	96%	3,4 (50)

1. Débit de perméat et rejet de sel basés sur les conditions de test suivantes : 250 ppm d'eau du robinet adoucie, 25 °C (77 °F), 15 % de récupération (40 % pour une membrane de 500 GPD) et la pression appliquée spécifiée

2. Le rejet minimum de sel est de 94 %

3. Le débit de perméat pour les éléments individuels pour l'évaluation de la garantie peut varier de ± 20 %

DONNÉES TECHNIQUES ET PARAMÈTRES OPÉRATIONNELS :

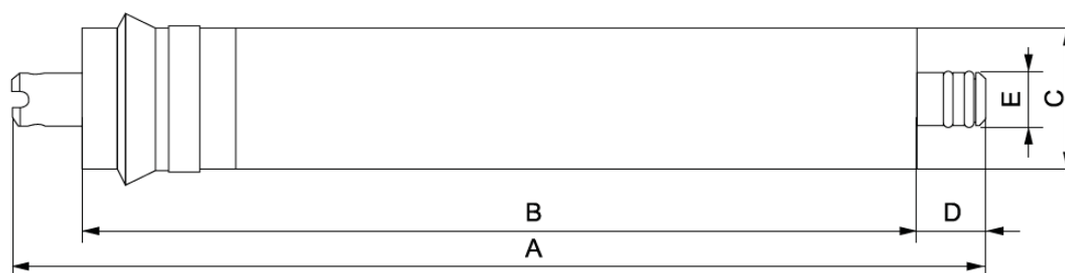
CODE	A	B	C	D	E
50 GPD	297 ± 1mm (11,73 ± 0,037")	236 ± 2mm (9,29 ± 0,07")	45 ± 2mm (1,775 ± 0,07")	22 ± 2mm (0,87 ± 0,07")	17 ± 0,3mm (0,67 ± 0,12")
75 GPD		254 ± 2mm (9,985 ± 0,07")			
100 GPD					
500 GPD			76 ± 2mm (2,992 ± 0,07")		

Poids unitaire (net/brut), kg : 0,18/0,18

lb : 0,4/0,4

Dimensions de la boîte, m : 0,33x0,37x0,37

intérieur : 13,0x 14,6 x 14,6



MEMBRANES D'OSMOSE INVERSE ECOSOFT RESIDENTIEL

TARIFS ECOSOFT MEMBRANES OSMOSE INVERSE

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART087715	ECO-CSV181250ECO	MEMBRANE ECOSOFT 50 GPD (7,9L/H)	
ART087716	ECO-CSV181275ECO	MEMBRANE ECOSOFT 75 GPD (12,0L/H)	
ART092909	ECO-CSV1812100ECO	MEMBRANE ECOSOFT 100 GPD (15,8L/H)	



ACCESSOIRES



POMPE DE SURPRESSION ECOSOFT POUR LE RO PURE

- Pompe de surpression d'eau efficace conçue pour les filtres d'osmose inverse Ecosoft P'URE.
- Le fonctionnement efficace du filtre P'URE est destiné aux réseaux d'eau à faible pression. Cette pompe fournira aux utilisateurs la pression suffisante pour pousser l'eau à travers la membrane.
- La technologie intelligente signifie qu'elle ne se met en marche que lorsque c'est nécessaire, ce qui permet d'économiser 30 à 50 % d'eau.
- L'installation simple avec un manuel étape par étape réduit le temps d'attente pour distribuer l'eau.

TARIFS ACCESSOIRES

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART087685	ECO-KPOMPROECO	POMPE SUPRESSEUR POUVANT SE PLACER AVEC N'IMPORTE QUEL OSMOSEUR - 30 à 50% D'ÉCONOMIE - INSTALLATION SIMPLE	
ART101460	ECO-PRVFFB14035K	REDUCTEUR DE PRESSION 1/4"	



NIJVERHEIDSSTRAAT 47A 8970 POPERINGE TÉL. BE: +32 57 38 88 14 BELGIQUE
45 ROUTE D'HONDSCHOOTE 59114 STEENVOORDE TÉL. FR: 03 28 48 10 77 FRANCE
CONTACT@DIMM.BE



ROBUST 4000

OSMOSEUR



45, ROUTE D'HONDSCHOOTE 59114 STEENVOORDE TÉL. FR: 03 28 48 10 77 CONTACT@DIMM.BE

NIJVERHEIDSSTRAAT 47A 8970 POPERINGE TÉL. BE: +32 57 38 88 14

PHOTOS NON CONTRACTUELLES



45, ROUTE D'HONDSCHOOTE 59114 STEENVOORDE TÉL. FR: 03 28 48 10 77 CONTACT@DIMM.BE

NIJVERHEIDSSTRAAT 47A 8970 POPERINGE TÉL. BE: +32 57 38 88 14

PHOTOS NON CONTRACTUELLES

SYSTÈME RO À FLUX DIRECT ROBUST4000

Le ROBUST4000 est bien plus qu'un simple appareil, c'est une assurance pour la pureté de votre eau.

Vous cherchez le **parfait équilibre** entre **performance et esthétique** pour votre cuisine ?

Ne cherchez pas plus loin, l'Osmoseur ROBUST4000 est là pour vous. Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité, cet osmoseur compact apporte non seulement une touche de modernité à votre cuisine, mais il garantit également la plus haute qualité de filtration d'eau disponible sur le marché.

DOMAINES D'APPLICATIONS

PRODUCTION
D'EAU



MAISONS DE
VACANCES



LABORATOIRES



RESTAURANTS



PETITES
BRASSERIES



PHARMACIES



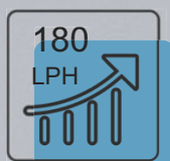
CAFÉS





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

OSMOSEUR ROBUST4000



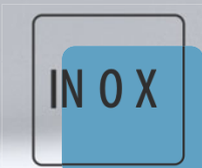
Capacité élevée
et constante.



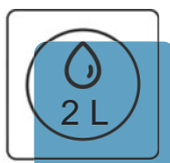
Récupération de 60 à
65 % - économie d'eau.



Manomètres intégrés
indiquant la pression.



Boîtier en acier
inoxydable.



Réservoir intérieur
pour un démarrage
en douceur.



Marquage CE.

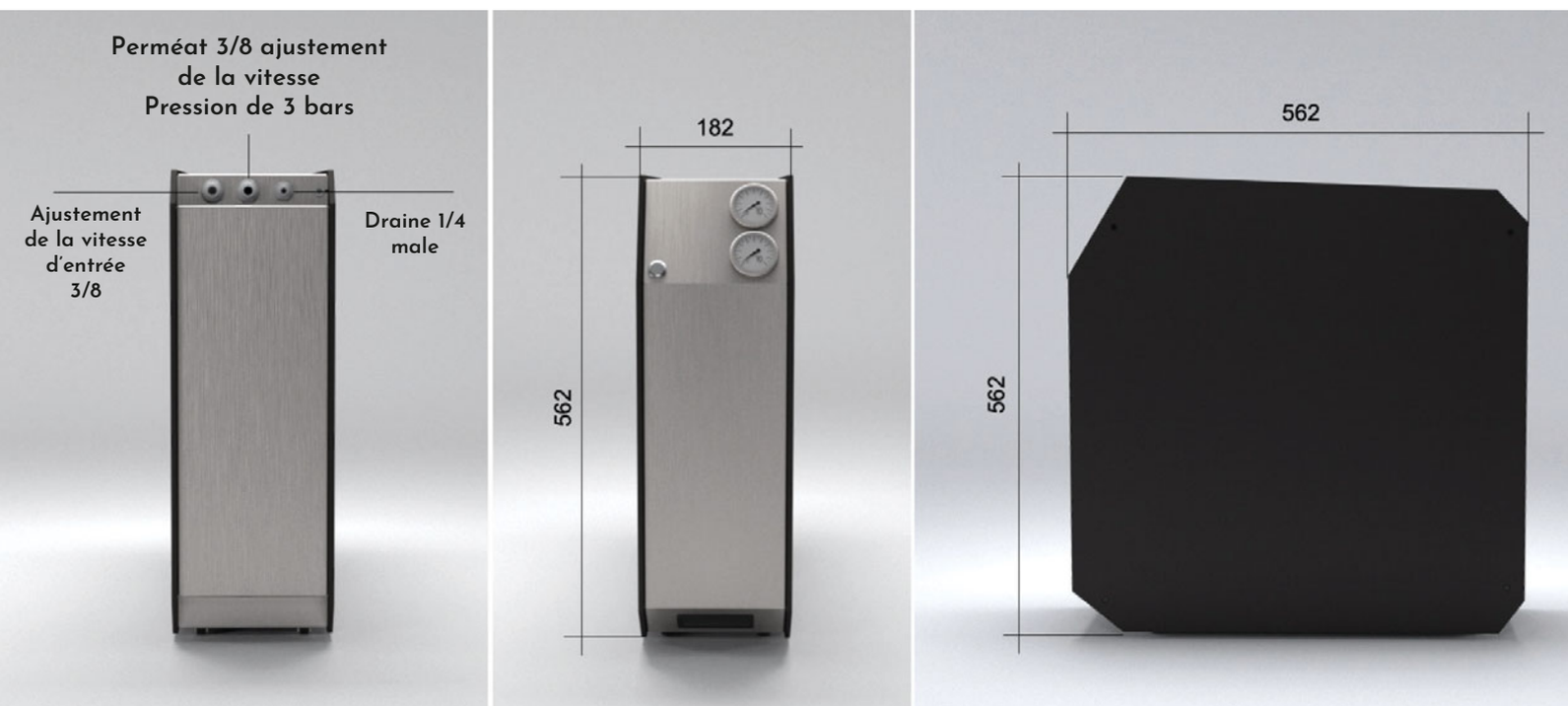


SPECIFICATION:

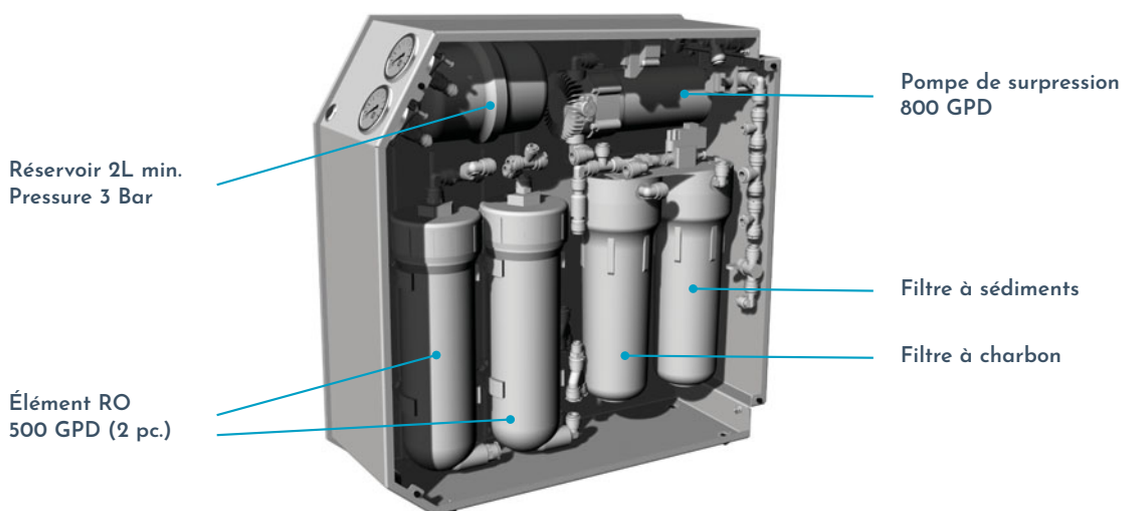
- Capacité de débit 150-180 Lph
- Eaux usées 210-250 Lph
- Consommation d'eau 360-430 Lph
- Taux de récupération 60-65%
- Pression d'entrée de l'eau 1...5Bar
- Alimentation électrique 230V,50Hz
- Consommation électrique 0,12 kW

CONNEXIONS ET DIMENSIONS

Le **ROBUST4000** brille par son design compact, s'intégrant parfaitement dans n'importe quelle cuisine. Sa discrétion ne compromet en rien sa puissance. Grâce à son **système de filtration de très haute qualité**, il élimine efficacement les impuretés, les métaux lourds et les agents pathogènes, vous assurant une eau irréprochable à chaque utilisation.



DESCRIPTION ECOSOFT ROBUST4000



« Choisissez la *robustesse* de l'acier inoxydable, choisissez la *qualité inégalée* du **ROBUST4000**. »



SYSTÈME RO À FLUX DIRECT

ECOSOFT ROBUST4000

APPLICATION :

Restaurants, production d'eau, petites brasseries, laboratoires.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- Capacité élevée jusqu'à 180 litres par heure.
- Fonction d'eau économique, 60-65% d'eau pure.
- Conception compacte.
- Réservoir intégré d'une capacité maximale de 1,5 litre.
- Manomètres intégrés indiquant l'état des pré-filtres et de la pompe.

COMPOSANTS DU SYSTÈME :

- Filtre à osmose inverse ROburst 4000.
- Kit de raccords.
- Clés de service.
- Jeu de cartouches.
- Deux éléments membranaires Ecosoft 500 GPD.

ETAPES DE FILTRATION :

- Filtre PP sédimentaire 5 µm.
- Filtre de remplacement au charbon actif granulaire 2.5x10"
- Membrane Ecosoft RO 500 GPD 2 pcs. en parallèle.

CARACTERISTIQUES:

CODE	Débit ¹ LPH (GPD)	Consommation d'eau LPH (GPD)	Alimentation électrique	Consommation électrique kW (hp)	Dimensions HxLxP mm
ROBUST4000	150-180 (40-48)	280-340 (74-90)	110-230 V 50-60 Hz	0,12 (0,16)	560x150x570

1. À une température de l'eau d'alimentation de 25 °C, TDS 1000 mg/l

TARIF ECOSOFT ROBUST 4000 FILTRE A OSMOSE INVERSE:

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART101568	ECO-ROBUST4000	ECOSOFT ROBUST 4000 FILTRE A OSMOSE INVERSE	

TARIFS CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES POUR LE FILTRE D'OSMOSE INVERSE ECOSOFT ROBUST 4000:

CODE	REFERENCE	DESIGNATION	PRIX NETS
ART089606	ECO-CPV2510205ECO	FILTRE SÉDIMENT DUAL GRADIENT PP 2.5" x10" 20-5 MICRON	
ART087721	ECO-CHVCB2510ECO	FILTRE À CHARBON ECOSOFT COCONUT SHELL 2.5" x10"	
ART092910	ECO-CSV3012500ECO	ECOSOFT 500 GPD MEMBRANE ELEMENT	

