



## SYSTÈMES DOMESTIQUES POINT-OF-USE (OSMOSEURS/ULTRAFILTRATION/MICROFILTRATION) ET ACCESSOIRES

OSMOSEURS DOMESTIQUES AVEC RÉSERVOIR DE STOCKAGE - OSMOSEURS SIMPLES POUR AQUARIUS -  
OSMOSEURS MENAGERS A FLUX DIRECT (SANS RÉSERVOIR) - ECONOMIC - OSMOSEURS MENAGERS A  
FLUX DIRECT (SANS RÉSERVOIR) - PREMIUM - SYSTÈMES UF - ULTRAFILTRATION

# OSMOSEURS DOMESTIQUES AVEC RÉSERVOIR DE STOCKAGE

## RO - CL

## RO - CL osmoseurs 4-étapes



Différents modèles et variations disponibles en 4, 5, 6 et 7 peuvent être équipés d'une pompe à pression, d'un système ultraviolet, d'une cartouche de ligne post-minéralisée, d'une chasse d'eau manuelle ou automatique.

| Codie article | Description:  |
|---------------|---|
| RO409A100001  | Osmoseur 4 -étapes avec 2 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon), membrane TFC 50 GPD, postfiltre en ligne    |
| RO409A1P0001  | Osmoseur 4 -étapes avec 2 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon), membrane TFC 50 GPD, postfiltre en ligne    |
| RO409A2P0001  | Osmoseur 4 -étapes avec 2 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon), membrane TFC 75 GPD, postfiltre en ligne    |
| RO409A3P0001  | Osmoseur 4 -étapes 2 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon), membrane TFC 100 GPD, postfiltre en ligne chabon |
| RO509A100001  | Osmoseur 5 -étapes avec 3 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon CB et GAC), membrane TFC 50 GPD, postfiltre   |
| RO509A1000R01 | Osmoseur 5 -étapes avec 2 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon), membrane TFC 50 GPD, postfiltre en ligne    |
| RO509A1P0001  | Osmoseur 5-étapes avec 2 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon CB-GAC), membrane TFC 50 GPD, postfiltre en    |
| RO509A2002G1  | Osmoseur 5 -étapes avec 3 prefiltres 9 3/4"(sédiments-charbon), membrane TFC 75 GPD, postfiltre en ligne    |
| ROXT075       | Prix extra membrane 75 GPD  |
| ROXT100       | Prix extra membrane 100 GPD   |
| ROXT150       | Prix extra membrane 150 GPD   |

## OSMOSEURS SIMPLES POUR AQUARIUS

### RO-EC

### Osmoseurs 2-étapes pour aquariofilie



Systèmes économiques pré-assemblés, consistants de membrane simplement RO contenue dans un récipient en plastique et filtre post-carbone en ligne reliés par deux doubles clips en plastique. La production d'eau est obtenue en opérant manuellement sur un robinet à boisseau sphérique en amont du système. ADAPTÉ À UNE UTILISATION AVEC L'AQUARIUS

| Codice articolo  | Descrizione:  |
|------------------|---|
| RO03ECLSC1020M01 | Sistema RO à 3 stades 2 pré-filtres en ligne 12x2.5 "(sédiment - GAC) pour accessoires Aquarius 50 GPD (200 l |
| RO03ECLSC1225M01 | Système RO à 3 stades 2 pré-filtres en ligne 12x2.5 "(sédiment - GAC) pour Aquarius 50 GPD (200 l / jour) +   |
| RO03ECVSCM01     | Osmoseur 3-étapes pour aquariofilie/ut.techniques (2 pré-filtres 10" en ligne+membrane 50 GPD)                |

### WS PURE

### Filtre purificateur portable multi-étape



| Codice articolo | Descrizione:   |
|-----------------|--|
| WPURMSA1        | Filtre multi-étape de purification d'eau portable (résine carbone-céramique-biocéramique-cation) |

## OSMOSEURS MENAGERS A FLUX DIRECT (SANS RÉSERVOIR) - ECONOMIC

### RO DIRECT ECO 400 CL

RO DIRECT ECO 400 CL Osmoseurs avec production directe de permeal (sans réservoir)



Système d'osmose inverse à débit direct (sans réservoir) M  
Spécification de produit:  
Big Flow 5-Stage RO Système sans réservoir  
RO-400G

Caractéristiques:

- Type de chasse: Auto Flush
- Big Flow, sans réservoir sous pression
- Water RO Sortie d'eau: 400GPD
- Boîtier: 122-10Y-W Boîtier à bague "O" simple
- Type de raccords: JACO
- Bo Pompe de surpression à membrane avec
- Adaptateur 110V / 220V, 50 / 60HZ
- Robinet:
- Membrane RO HF
- Dimensions de l'emballage: 42 \* 41.5 \* 46.5cm

| Codie article | Description: |
|---------------|--------------|
|---------------|--------------|

|              |  |
|--------------|--|
| ROECOCL400DF | ECO CL 400 osmoseur avec production directe d'eau 72 l/h |
|--------------|--|

### RO ECO 400 QF

RO ECO 400 QF Osmoseurs avec production directe de permeal (sans réservoir)



Système RO compact ECO S 400G  
FONCTIONNALITÉS

- Système compact de RO de 4 étapes: PP, GAC, CTO, RO
- Débit d'eau pure 0,8-1. 2 L / min
- Aucun réservoir nécessaire, profitez de l'eau fraîche à tout moment

Ordinateur de bord avec rappel de cartouche

- Réduction du taux d'eaux usées: 1: 1
- Plus petit mais smarter
- Fonction Wifi: vérifier l'état de fonctionnement et TDS à tout moment via l'application de votre téléphone
- Dimension de la machine: 390 \* 235 \* 385mm
- Dimension d'emballage: 550 \* 285 \* 460mm

| Codie article | Description: |
|---------------|--------------|
|---------------|--------------|

|              |  |
|--------------|--|
| ROECO400QFWT | RO 400 QF Système d'osmose inverse compacts avec filtres à connexion rapide 72 l / h |
|--------------|--|

## RO ECO-S - RO DIRECT

## RO ECO-S - RO DIRECT Osmoseurs avec production directe de permeat (sans réservoir)



Système d'osmose inverse à flux direct (sans réservoir) Principaux avantages et composants

- Design compact et dimensions extrêmement réduites
- Peut être facilement installé sous le comptoir ainsi que sous la plinthe de la cuisine. Pompe à moteur CA puissante, Compact, Big Flow, sans réservoir

### FONCTIONNALITÉS:

- Pas besoin de réservoir, profitez de l'eau pure fraîche directement à partir du système RO
- Contrôle de micro-ordinateur, chasse automatique
- Débit d'eau pure: 0.8L / Min
- Type de raccord: Raccords rapides
- Robinet en acier inoxydable de luxe
- Dimension de l'unité RO: 43.5 \* 39 \* 10.5CM

PROCESSUS:

- 1ère étape: filtre à sédiments filés
- 2ème étape: filtre à bloc de carbone
- 3ème étape: Membranes Osmose Inverse

### Codice articolo

### Descrizione:

ROECOSC400DF

ECO S Compact osmoseur avec production directe d'eau 72 l/h (sans réservoir)

## OSMOSEURS MENAGERS A FLUX DIRECT (SANS RÉSERVOIR) - PREMIUM

### MYRA Osmo - RO DIRECT MYRA Osmo Osmoseurs avec production directe de perméat ultra compact (sans réservoir)



MYRA OSMO est un système d'osmose inverse à production directe sans réservoir de stockage. Il peut être facilement installé sous l'évier ou sous le socle de votre cuisine, construit avec les meilleurs composants de qualité conformes au décret ministériel 174/2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec un niveau de bruit extrêmement faible et des variations de chaleur presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les opérations d'assistance et de maintenance périodiques. PERSONNALISATION Le devant peut être personnalisé, selon vos besoins, à la fois avec des autocollants et avec un panneau en méthacrylate de différentes couleurs avec possibilité de gravure au laser, avec le logo de l'entreprise, le nom du produit, selon les instructions du client. Couleur standard noir. Sur demande, il est possible de réaliser le boîtier

#### CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

- Unité de contrôle des fonctions électroniques
- Écran rétroéclairé avec boutons de réglage soft-touch
- Alarme de changement de filtre
- Alarme haute eau avec blocage automatique en cas de fuite
- Lavage automatique membranes réglable toutes les 6-8-12 h au repos
- Alarme de changement de filtre
- Alarme haute eau avec blocage automatique en cas de fuite

#### VERSIONS DISPONIBLES

MYRA OSMO 2 - 2 membranes délivre de l'eau osmotique à température ambiante

MYRA OSMO 3 - 3 membranes : délivre de l'eau osmotique à température ambiante

MYRA OSMO Soda av/carbonateur, délivre de l'eau osmotique douce et pétillante

MYRA OSMO ALKA, Post-filtre alcalin délivre une eau osmotique reminéralisée

| Codie article | Description:  |
|---------------|---|
| MOKAVK1B200   | Myra Osmo Alka (2 membranes) osmose inverse à flux direct pompe SHP 900 av.post-filtre alcaline |
| MOLAVK1B200   | Myra Osmo 2 (2 membranes) osmose inverse à flux direct pompe SHP 900                            |
| MOLAVK1B300   | Myra Osmo 3 (3 membranes) osmose inverse à flux direct pompe SHP 900                            |
| MOSAVK1B200   | Myra Osmo Soda (2 membranes) osmose inverse à flux direct pompe SHP 900 av.carbonateur pour eau |

## MYRA Osmo MINI - RO DIRECT

## MYRA Osmo Mini Osmoseurs avec production directe de permeat ultra compact (sans réservoir)



MYRA OSMO est un système d'osmose inverse à production directe sans réservoir de stockage. Il peut être facilement installé sous l'évier ou sous le socle de votre cuisine, construit avec les meilleurs composants de qualité conformes au décret ministériel 174/2004, caractérisé par un design extrêmement compact et attrayant combiné à des performances supérieures, avec un niveau de bruit extrêmement faible et des variations de chaleur presque nulles. Le système est équipé d'un écran LCD et d'un couvercle spécial pour un accès rapide au compartiment du filtre, ce qui simplifie les opérations d'assistance et de maintenance périodiques. PERSONNALISATION Le devant peut être personnalisé, selon vos besoins, à la fois avec des autocollants et avec un panneau en méthacrylate de différentes couleurs avec possibilité de gravure au laser, avec le logo de l'entreprise, le nom du produit, selon les instructions du client. Couleur standard noir. Sur demande, il est possible de réaliser le boîtier

### CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

- Unité de contrôle des fonctions électroniques
- Écran rétroéclairé avec boutons de réglage soft-touch
- Alarme de changement de filtre
- Alarme haute eau avec blocage automatique en cas de fuite
- Lavage automatique membranes réglable toutes les 6-8-12 h au repos
- Alarme de changement de filtre
- Alarme haute eau avec blocage automatique en cas de fuite

### VERSIONS DISPONIBLES

MYRA OSMO 2 - 2 membranes délivre de l'eau osmotique à température ambiante

MYRA OSMO 3 - 3 membranes : délivre de l'eau osmotique à température ambiante

MYRA OSMO Soda av/carbonateur, délivre de l'eau osmotique douce et pétillante

MYRA OSMO ALKA, Post-filtre alcalin délivre une eau osmotique reminéralisée

### Codice article

### Description:

MOLAVK1B2FM

Myra Osmo 2 MINI (2 membranes) osmose inverse à flux direct pompe SHP 900

## SYSTÈMES UF - ULTRAFILTRATION

### UF ECO COMP

### Système d'ultrafiltration ultra compact



Système d'ultrafiltration ultra compact rincipaux avantages et composants  
 - Design compact et dimensions extrêmement réduites  
 - Peut être facilement installé sous le comptoir ainsi que sous la plinthe de la cuisine. Pompe à moteur CA puissante,  
 Compact, Big Flow, sans réservoir

#### FONCTIONNALITÉS:

Pas besoin de réservoir, profitez de l'eau pure fraîche  
 Contrôle de micro-ordinateur, chasse automatique  
 Débit d'eau pure: 0.8L / Min  
 Type de raccord: Raccords rapides  
 Robinet en acier inoxydable de luxe  
 Dimension de l'unité RO: 43.5 \* 39 \* 10.5CM  
**PROCESSUS:**  
 1ère étape: filtre à sédiments filés  
 2ème étape: filtre à bloc de carbone  
 3ème étape: Membrane d'ultrafiltration à fibres creuses UF

| Codie article | Description:  |
|---------------|---|
| UFECOSC04     | UF ECO S Compact Système d'ultrafiltration à 5 étapes |

### UF ECO 03S

### ECO S03 Système d'ultrafiltration



Système d'ultrafiltration principaux avantages et composants  
 - Design compact et dimensions extrêmement réduites  
 - Peut être facilement installé sous le comptoir ainsi que sous la plinthe de la cuisine. Pompe à moteur CA puissante,  
 Compact, Big Flow, sans réservoir

#### FONCTIONNALITÉS:

Pas besoin de réservoir, profitez de l'eau pure fraîche  
 Contrôle de micro-ordinateur, chasse automatique  
 Débit d'eau pure: 0.8L / Min  
 Type de raccord: Raccords rapides  
 1ère étape: filtre à sédiments filés  
 2ème étape: filtre à bloc de carbone  
 3ème étape: Membrane d'ultrafiltration à fibres creuses UF

| Codie article | Description:   |
|---------------|--|
| UFECO03S      | UF ECO 03S Compact Système d'ultrafiltration à 3 étapes avec robinet |



## UF ECO 04S

## ECO S04 Système d'ultrafiltration



Système d'ultrafiltration principaux avantages et composants  
 - Design compact et dimensions extrêmement réduites  
 - Peut être facilement installé sous le comptoir ainsi que sous la plinthe de la cuisine. Pompe à moteur CA puissante,  
 Compact, Big Flow, sans réservoir

**FONCTIONNALITÉS:**  
 Pas besoin de réservoir, profitez de l'eau pure fraîche  
 Contrôle de micro-ordinateur, chasse automatique  
 Débit d'eau pure: 0.8L / Min  
 Type de raccord: Raccords rapides  
 1ère étape: filtre à sédiments filés  
 2ème étape: filtre à bloc de carbone  
 3ème étape: Membrane d'ultrafiltration à fibres creuses UF  
 4ème étape: filtre GAC avec charbon actif granulaire

| Codice article | Description: |
|----------------|--------------|
|----------------|--------------|

|          |   |
|----------|---|
| UFECO04S | UF ECO 04S Compact Système d'ultrafiltration à 4 étapes |
|----------|---|

## UF ECO 04T

## ECO04T Système d'ultrafiltration sur évier



Système d'ultrafiltration sur évier principaux avantages et composants  
 - Design compact et dimensions extrêmement réduites  
 - Peut être facilement installé sous le comptoir ainsi que sous la plinthe de la cuisine. Pompe à moteur CA puissante,  
 Compact, Big Flow, sans réservoir

**FONCTIONNALITÉS:**  
 Pas besoin de réservoir, profitez de l'eau pure fraîche  
 Contrôle de micro-ordinateur, chasse automatique  
 Débit d'eau pure: 0.8L / Min  
 Type de raccord: Raccords rapides  
 1ère étape: filtre à sédiments filés  
 2ème étape: filtre à bloc de carbone  
 3ème étape: Membrane d'ultrafiltration à fibres creuses UF  
 4ème étape: filtre GAC avec charbon actif granulaire

| Codice article | Description: |
|----------------|--------------|
|----------------|--------------|

|          |   |
|----------|---|
| UFECO04T | UF ECO 04T Système d'ultrafiltration sur évier à 4 étapes |
|----------|---|

## UF ECO FILTERS

## Filters and spare parts for ultrafiltration systems UF ECO COMP / ECO S03 / ECOS04



| Codice articolo | Description:   |
|-----------------|--|
| QCCB10F-        | QC-Slim Filtre charbon en bloc avec t tête rapide à bayonnette incluse pour systèmes UF ECO                    |
| QCCB10F00-      | QC-Slim - Filtre à charbon de recharge avec raccord rapide à baïonnette (sans tête) pour systèmes UF ECO       |
| QCGC10F-        | QC-Slim Filtre charbon granulaire GAC avec t tête rapide à bayonnette incluse pour systèmes UF ECO             |
| QCGC10F00-      | QC-Slim - Filtre à charbon granulaire GAC de recharge avec raccord rapide à baïonnette (sans tête) pour        |
| QCPP10F-        | QC-Slim Filtre PP avec t tête rapide à bayonnette incluse pour systèmes UF ECO                                 |
| QCPP10F00-      | QC-Slim - Filtre de recharge PP sédiments avec raccord rapide à baïonnette (sans tête) pour systèmes UF ECO    |
| QCUF10F-        | QC-Slim Filtre UF ultrafiltration avec t tête rapide à bayonnette incluse pour systèmes UF ECO                 |
| QCUF10F00-      | QC-Slim - Filtre UF Ultrafiltration recharge avec raccord rapide à baïonnette (sans tête) pour systèmes UF ECO |
| XQC10HE-        | QC-Slim - Tête pour filtres à baïonnette QC-Slim Connexion 1/4" "FF  |
| ZUF03SSF03VB    | Support RO triple poudre blanche pour UF 03S   |