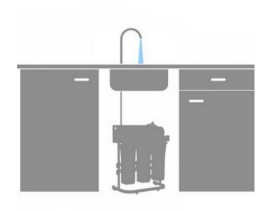
OSMO DIRECT

Osmose inverse compact sous évier, sans réservoir





Caractéristiques:

- Débit:jusqu'à 1600 ml/min
- · Utilisation: eau froide uniquement
- Dimensions (TxLxH): 36cm x 22cm 52cm
- Étapes de filtration : cinq étapes
- Membrane d'osmose: membrane 600 GPD
- · Alimentation: électrique, pompe booster
- · Réservoir d'eau: absent
- · Pression requise: 3 bars
- Rapport à l'égout: 1 litre pour 0,75/1 litre d'eau au rejet

L'osmoseur direct s'adapte avec différents types de robinets trois voies, pour bénéficier en un seul point d'eau à l'évier, eau chaude, eau froide et eau filtrée.

Entretien de l'osmoseur:

1re année: 3 filtres

1 sédiment, 1 charbon actif bloc, 1 charbon actif granulé

2e année: 4 filtres

1 sédiment, 1 charbon actif bloc, 1 charbon actif granulé,

1 post filtre charbon actif

3e année: 3 filtres

1 sédiment, 1 charbon actif bloc, 1 charbon actif granulé

+ membrane d'osmose

4e année: 5 filtres

1 sédiment, 1 charbon actif bloc, 1 charbon actif granulé,

1 post filtre

La membrane d'osmose doit être remplacée tous les 3ans, selon la qualité de l'eau en sortie de robinet d'eau filtrée.

Nous fournissons les filtres et accessoires:

- dans notre boutique en ligne : www.europlus.fr
- foire et salon bio écologique: primevère Lyon, Vivez nature Lyon, Bio & bien être Villeurbanne, Éco bio Colmar
- par Colissimo après avoir passé commande par mail ou par téléphone: contact@europlus.fr 04 78 69 04 47

Entretien de l'osmoseur Osmo direct

L'osmoseur est équipé de cinq niveaux de filtration:

1. filtre sédiment

- Référence Europlus: FSOSMD

2. charbon actif granulé

- Référence Europlus: FCAGOSMD

3. charbon actif bloc

Référence Europlus: FCABOSMD
4. membrane d'osmose 600 GPD
Référence Europlus: MTLC600FT
5. un post-filtre charbon actif
Référence Europlus: CELCAO2

1er année: FSOSMD+FCAGOSMD+FCABOSMD

2e année: FCAGOSMD+FCABOSMD+FSOSMD+CELCAO2

3e année: FSOSMD+FCAGOSMD+FCABOSMD + MTLC600FT

4e année: FCAGOSMD+FCABOSMD+FSOSMD+CELCAO2

La membrane d'osmose doit être remplacée tous les 3 ans, selon la qualité de l'eau en sortie.