

Osmoseur RO-400



L'osmoseur Electrolux RO 400 C est l'appareil idéal pour les utilisations commerciales, et les laboratoires consommant des quantités importantes d'eau osmosée, et les utilisateurs domestiques désirant avoir le meilleur osmoseur actuellement sur le marché. Très simple à installer, ne demandant aucun prétraitement de l'eau (même lorsque celle-ci est très dure), agréable au regard - ce magnifique osmoseur ressemble d'avantage à un ordinateur ou un appareil hi-fi qu'à un osmoseur classique - compact, il produit plus de 180 l/h d'eau osmosée. Les LEDs du panneau de contrôle permettent de surveiller la qualité de l'eau en permanence.

Particularités:

- Filtre à charbon actif (élimination du chlore) intégré
- Un réservoir d'eau sous pression en aval n'est *pas* nécessaire
- Produit 3.1 (± 0.4) l/min d'eau (le débit peut varier en fonction de la qualité et de la température de l'eau)
- Contrôle de l'eau automatique - affichage par LED
- Système breveté de lavage automatique assure une longue durée de vie de la membrane et permet d'utiliser l'osmoseur aussi avec de l'eau très dure

Spécifications

Alimentation électrique:

230 V, 50 Hz, monophasé

Dimensions:

48 cm x 22.5 cm x 46 cm

(voir dessin avec dimensions page suivante)

Connections:

Entrée: gaz 3/4" (comme les machines à laver) -

Sortie concentrat M22

Sortie perméat: connexion rapide 3/8"

Eau d'alimentation:

Appareil utilisable avec toutes les eaux potables distribuées en Suisse et en France !

Température d'utilisation:

2° - 40°C

Pression à l'entrée admissible: 1.5 - 10.0 bar

ozone.ch Sàrl

Chemin du Theyeret 25, 2017 BOUDRY, Switzerland

Phone: +41-32 841 77 55 Fax: +41-32 841 77 57

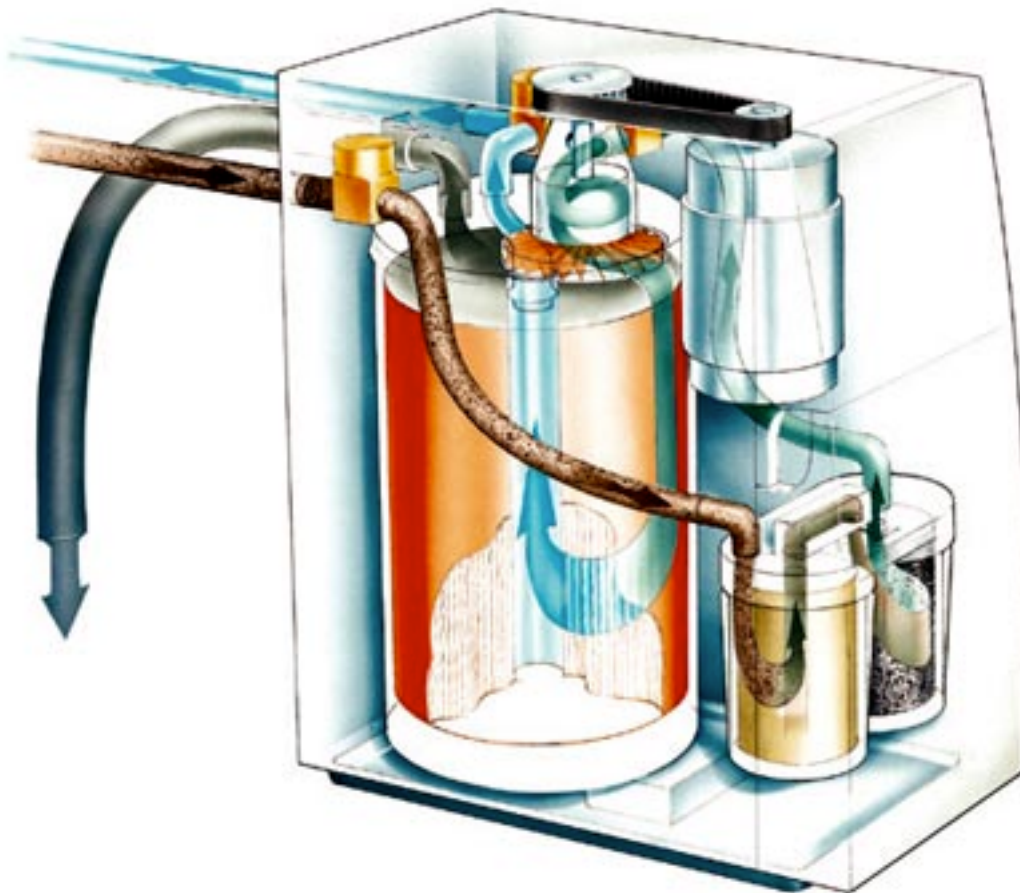
Email: info@ozone.ch <http://www.ozone.ch/>

Taux de réjection: >98%

Taux de recouvrement: 50% (l'appareil consomme 1 litre d'eau pour chaque litre d'eau osmosée produite)

Masse: 29 kg

L'intérieur de l'osmoseur



ozone.ch Sàrl

Chemin du Theyeret 25, 2017 BOUDRY, Switzerland

Phone: +41-32 841 77 55 Fax: +41-32 841 77 57

Email: info@ozone.ch <http://www.ozone.ch/>

DIMENSIONS

