

**TSF est heureux de vous annoncer la disponibilité des nouveaux
OSMOSEUR intelligents GLAMORCA dans nos locaux.
Prix 299.90€.**

Un changement de filtre très facile !

Changer le filtre du système d'osmose inverse GLAMORCA est un jeu d'enfant. Les voyants à LED, de changement de filtre intégrés, indique le moment de remplacer une cartouche filtrante. Grâce à son système spécial, les cartouches filtrantes ou la membrane peuvent être remplacées en un tour de main.

Seulement 15 cm de large !

Avec sa largeur de 15 cm seulement, le système d'osmose inverse GLAMORCA peut facilement être intégré dans un meuble.

Jusqu'à 380 L /jour !

Le système d'osmose inverse GLAMORCA peut produire jusqu'à 380 litres d'eau osmosée par jour, dans des conditions optimales.

Avec détecteur de fuite d'eau !

Pour une sécurité maximale, le système d'osmose inverse GLAMORCA est équipé d'un détecteur de fuite d'eau. Si une fuite est détectée, une alarme retentit et le système d'osmose inverse cesse de fonctionner.

Tension d'entrée : 110 - 240V / 50 - 60Hz – 1,5A

Tension de sortie : 24V - 1,5A

Niveaux de filtrage : 5 niveaux

Production d'eau pure en 24h à 25°C : ≈ 100 GPD (380 L / jour)

Eau rejetée par litre d'eau produite : ≈ 1,25 L

Total maximum des solides dissous d'entrée TDS : ≤ 2000ppm

Pression d'entrée : 0,5 - 4 bars

Température d'entrée : 4 - 45°C

Niveau de chlore max en entrée de membrane : ≤ 0.1ppm

Dimensions : H 39 cm x L 41 cm x l 15 cm

Poids : 8,8 kg

