

100 YEARS

ECOWATER®
S Y S T E M S



eVOLUTION Refiner

Le Refiner eVOLUTION est la solution complète pour améliorer la qualité de votre eau. Il traite les problématiques liées au calcaire et filtre les substances altérant le goût et l'odeur de l'eau telles que le chlore.

Disponible en versions Boost et Power.

Jusqu'à 6 personnes - Compatible avec la technologie Wi-Fi Hydrolink Plus®.



**Fabriqué en
EUROPE**



eVOLUTION

Refiner Boost - Power



| | | REFINER BOOST | REFINER POWER |
|--|--|------------------------------------|---------------|
| Type de vanne | | 1" Simple Disque | |
| Connectivité Wi-Fi | | ✓ | ✓ |
| Couvercle bac à sel | | Amortisseurs de fermeture intégrés | |
| Détecteur de manque de sel | | ✓ | ✓ |
| Éclairage bac à sel | | ✓ | ✓ |
| Capacité d'échange maxi. par régénération | °f.m ³ | 56 | 109 |
| Capacité d'opération moyenne par régénération | °f.m ³ | 40 | 84 |
| Consommation de sel par régénération | kg | 0,4 - 1,6 | 1,0 - 3,4 |
| Volume maximum d'eau traitée entre 2 régénérations* | m ³ | 1,86 | 3,30 |
| Pourcentage d'eau utilisé pour la régénération par rapport au volume d'eau adoucie fourni* | % | 3 | 3 |
| Débit de service | m ³ /h | 0,9 | 2,0 |
| Perte de charge @ Débit de service | bar | 0,17 | 0,45 |
| Charbon actif | litres | 5,1 | 9,3 |
| Capacité du charbon actif pour une eau à 0,75 ppm de chlore | m ³ | 3 000 | 5 500 |
| Quartz | litres | 2,3 | 2,8 |
| Capacité du bac à sel | kg | 65 | 90 |
| Hauteur | cm | 88,0 | 114 |
| Largeur | cm | 35,5 | 35,5 |
| Profondeur | cm | 51 | 51 |
| Pression mini-maxi | bar | 1,4 - 8,6 | |
| Température mini-maxi | °C | 4 - 49 | |
| Alimentation électrique | Transformateur: 100 240 Volts / 50 - 60 Hz / 195 mA / 28 V | | |



REFINER eVOLUTION : ADOUCIT ET FILTRE VOTRE EAU

Liste non exhaustive des éléments réduits par le charbon actif** :

- Chlore
- Larges molécules organiques
- Ozone
- Trihalométhanes
- Tétrachloroéthylène
- Toluène
- Trichlorométhanes
- Chlorure de vinyle
- Methyl tert-butyl ether (MTBE)
- Pesticides
- Phénol
- Herbicides
- Benzène
- Solvants
- Xylènes
- Quelques métaux lourds (limité)
- Arsenic (limité)
- Ibuprofène
- Caféine
- Paracétamol
- Plus de 50 composés organiques volatils.

*Fonctionnement sur la capacité maximale avec une dureté de 30°f.

VOTRE CONCESSIONNAIRE

** Cette liste est strictement basée sur les informations reçues des fournisseurs de charbon actif, des recherches d'EcoWater Systems. La réduction ou la suppression des contaminants dépendent de plusieurs facteurs (température, pH, niveau de contamination de l'eau, etc). Par conséquent, l'élimination de ces contaminants ne peut être confirmée que par un laboratoire de test.