

Distillateur d'eau "AC-L 8"

CAPACITÉ DE DISTILLATION: 8 LITRES/HEURE.

NOUVEAU

Caractéristiques

Boîtier réfrigérant et éléments chauffants en acier inox.
Extérieur en acier inox. protégé avec peinture époxy.
Facilement démontable pour son nettoyage. Scellé avec joint en silicone.
Dispositif de sécurité pour surchauffe ou pour manque d'alimentation d'eau.
Raccord d'alimentation d'eau de Ø 10-11 mm.
Raccord d'eau distillée de Ø 12 mm.
Voltage: 230 V / 50-60 Hz.

Panneau de commande

Interrupteur général avec témoin lumineux.
Thermostat hydraulique régulateur de la température.

Modèle

Code	Capacité de distillation	Consom. eau l/h	Conductivité	Haut./Larg./Prof. cm	Consom. W	Poids Kg
5903008	8 l/h	env.70	2,5 µs/cm	61 26 26	6000	14



Réservoir à eau distillée



Caractéristiques

Support métallique avec roues de déplacement et dispositif d'immobilisation, avec réservoir en polyéthylène de capacité 50 litres et robinet distributeur spécial pour l'eau distillée.
Dimensions totales, avec le réservoir: 110 haut. x 39 cm Ø.
Code **5903050**

Décalcificateur "C-3"



Livré complet avec tuyaux d'entrée et sortie de 3/4.

Applications

Prétraitement de l'eau à forte teneur en chaux pour usage général et en laboratoire.
Recommandé pour alimenter les distillateurs à partir de 25° (degrés français) de dureté de l'eau.

Données techniques

Réservoir métallique en acier inox. AISI 304 avec dispositif manuel de régénération de sel par robinet à deux voies.
Capacité de résine: 12 litres.
Régénération par sel: 2 Kg.
Rendement cyclique par régénération: 1200 litres à 60° français / 4800 litres à 35° français.
Rendement cyclique en distillateurs par régénération: de 300 à 800 litres.
Pression maximale d'entrée de réseau: 4,5 Kg/cm².
Dureté maximale admissible à l'entrée: 60° français.
Dureté de sortie: 1° français.
Dimensions extérieures: 62 hauteur x 19 cm Ø.
Poids: 20 Kg.
Code **0703052**