



Bi-distillateur d'eau "L-4B"

CAPACITÉ DE DISTILLATION: 4 LITRES / HEURE.

CARACTÉRISTIQUES

Équipement complet en verre borosilicate avec meuble protecteur au design fonctionnel qui permet un accès facile aux éléments en verre et de chauffage. Fonctionnement automatique et production continue.

Produit une eau bi-distillée de haute pureté, libre de pyrogène et d'ions métalliques. La production est obtenue par 2 étapes de distillat :

L'eau distillée qui est produite dans un premier corps est reconduite dans un second corps, en commençant à travailler au moment de l'obtention du niveau optimum, obtenant ainsi une eau bi-distillée.

Dispositif de protection avec pressostat de sécurité qui s'actionne s'il manque de l'eau d'alimentation du réfrigérant et dans la chambre d'ébullition. La réactivation est automatique lorsque le problème est rétabli.

Dispositif de coupure du flux d'entrée de l'eau si le courant électrique saute.

Dispositif d'accroche au mur.

Voltage: 230V / 1, 50/60 Hz = 26,8 A

MODÈLE

Code	Capacité de distillation l/h	Consom. d'eau l/h	Conductivité à 20 °C	Haut. / Larg. / Prof. cm	Consom. W	Poids Kg
4903010	4	2	0,5µs/cm	48 69 40	2x3000	22



RECHANGES

Élément chauffant en quartz. Code 4903011

Bouilleur en verre borosilicate (l'appareil comprend 2 unités, le code indiqué est unitaire). Code 4903012

Réfrigérant en verre borosilicate (l'appareil comprend 2 unités, le code indiqué est unitaire). Code 4903014



Distillateur d'eau spécial autoclave "DEST-4"

CAPACITÉ DE DISTILLATION: 1,2 LITRES / HEURE. CAPACITÉ INTERIEURE DE 4 LITRES.

CARACTÉRISTIQUES

Meuble fabriqué en plastique thermorésistant. Intérieur en acier inox.

Réfrigération du serpentin par air forcé.

Sans éléments en verre. D'utilisation très simple.

Dispositif de surchauffe par manque d'eau.

Livré avec un récipient plastique de 4 litres et de 3 systèmes de distribution avec filtre.

Note: pour un usage quotidien, nous conseillons de changer le filtre tous les 3 mois.

MODÈLE

Code	Capacité distillation litres/h	Conductivité µs/cm	Ø Haut. cm	Consom. W	Poids Kg
4001729	1,2	5	29 39	750	3,5



RECHANGE Système de distribution avec filtre. Code 4001730

COMECTA Décalcificateur "C-3"

APPLICATIONS

Prétraitement de l'eau à forte teneur en chaux pour usage général 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



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

COMECTA Réservoir de 50 litres pour eau distillée

CARACTÉRISTIQUES

Spécialement recommandé pour le stockage de l'eau distillée. Réservoir en polyéthylène de haute densité. Capacité de 50 litres, avec anses et robinet distributeur d'eau. Ouverture de 15cm de Ø avec obturateur. Dimensions : 68 cm de haut x 35 cm Ø. Code 0106006

ACCESSOIRE

Support à roulettes.

Support de grande robustesse. Structure métallique en acier recouvert époxy. Roulettes avec dispositif d'immobilisation. Étagère inférieure porte-ustensiles, jattes, flacons, etc.

Convient pour bidons jusqu'à 38 cm de Ø. Haut. du support: 48 cm.

Code 5903049

