

Distillateurs d'eau, 4,2 L/H, Modèle 710

Réf. SOC-PB-710



Caractéristiques du distillateur d'eau, Modèle 710

Distillateurs d'eau automatiques et production continue. Une distillation de haute qualité avec une eau de grande pureté et sans ions métalliques et pyrogènes.

Un dispositif de sécurité protège le distillateur d'eau en cas de panne d'alimentation en eau. Les différentes parties de verre sont faites de verre de borosilicate de 3.3, et l'élément chauffant est protégé par une gaine de quartz, augmentant ainsi sa durée de vie. Petite taille pour une manipulation et un nettoyage facile. Tous les modèles disposent d'un support mural.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Le modèle 4 L/H possède en option un système exclusif POBEL afin de limiter le débit de l'eau provenant du robinet optimisant ainsi le flux à un minimum nécessaire.

Nous recommandons l'utilisation du détergent liquide LITOPOL pour le nettoyage du verre.

Caractéristiques	MODELE 0100710710
Capacité de distillation L/H	4,2
Consommation d'eau L/MIN	1
Conductivité à 20°C ($\mu\text{S}/\text{cm}$)*	1
Equipement, mesures hauteur x largeur x profondeur (mm)	510 x 590 x 170
Emballage, mesures hauteur x largeur x profondeur (mm)	520 x 620 x 410
Appareils de chauffage (W)	1 x 3000
Alimentation en électricité	230 V. - 50/60 Hz. - 13A
Equipement, poids kg	5,2
Emballage, poids kg	9,5

* Comme les distillats sont ouverts à l'atmosphère des mesures préalables peuvent être effectuées, la valeur de la conductivité est réellement plus basse (moins de 10 fois) que lorsqu'elle est réellement mesurée. Toute eau ultra pure en contact avec l'atmosphère a une conductivité de 1-2 $\mu\text{S}/\text{cm}$ et un pH de 5, en raison de la faible quantité de CO₂ (0,5 ppm) absorbée à partir de l'atmosphère.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration