

Distillateurs d'eau, 4 L/H, Modèle 704201

Réf. **SOC-PB-704201**



Caractéristiques des distillateurs d'eau, Modèle 704201

Fonctionnement entièrement automatique et production continue. Le distillateur d'eau est composé d'une base métallique recouverte de résine d'époxy et d'un élément chauffant en acier inoxydable. Cette base se joint à un condenseur en verre borosilicaté avec un dispositif de verrouillage sous pression d'origine. Un dispositif de sécurité protège le distillateur d'eau en cas de panne d'alimentation en eau. Facile à démonter pour le nettoyage.



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

Système exclusif POBEL afin de limiter le débit de l'eau provenant du robinet optimisant ainsi le flux à un minimum nécessaire (voir 10RECA0010).

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

Caractéristiques	Modèle 0100704201
Capacité de distillation L/H	4
Consommation d'eau L/MIN	1
Conductivité à 20°C (µS/cm)*	2
Equipement, mesures hauteur x largeur x profondeur (mm)	490 x 270 x 240
Emballage, mesures hauteur x largeur x profondeur (mm)	530 x 390 x 450
Appareils de chauffage (W)	2400
Electricité	110 V. - 50 Hz. - 22A
Equipement, poids kg	5
Emballage, poids kg	8.5

*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 µS / 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