

## Distillateurs d'eau, 4 L/H, Modèle 10DESA1040

Réf. SOC-PB-DESA1040



### Caractéristiques des distillateurs d'eau, Modèle 10DESA1040

Distillateurs d'eau automatiques et production continue. Excellente qualité de distillation. Mécanisme de sécurité qui commute des dispositifs de chauffage en l'absence d'eau de refroidissement et se connecte à nouveau. Facilement démontable pour le nettoyage. Éléments de fourniture, de refroidissement et de chauffage en acier inoxydable. Boîtier en acier inoxydable, peint à l'époxy. Pilote d'interrupteur de lumière. Avec thermostat, qui protège le distillateur en cas de surchauffe. En option, il peut intégrer un système POBEL exclusif afin de limiter le débit de l'eau provenant du robinet optimisant ainsi le flux à un minimum nécessaire.



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

Caractéristiques	10DESA1040
Capacité de distillation L/H	4
Consommation d'eau L/MIN	1
Conductivité à 20°C (µS/cm)*	1,5
Equipement, mesures hauteur x largeur x profondeur (mm)	435 x 370 x 220
Emballage, mesures hauteur x largeur x profondeur (mm)	530 x 390 x 450
Appareils de chauffage (W)	3000
Alimentation en électricité	110 V. 50 Hz. 27 A
Equipement, poids kg	8
Emballage, poids kg	10

\* 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