

DISTILLATEURS

Distillateurs quartz 4 ou 8 l/h

- ▶ automatique
- ▶ sécurité totale

- fonctionnement automatique en continu : arrêt automatique lorsque le réservoir d'eau distillée est plein, reprise du fonctionnement dès qu'il est vide
- fonctionnent même avec de basse pression d'arrivée d'eau
- verre borosilicaté 3.3
- résistances gainées en quartz
- **dispositif de sécurité** : arrêt automatique en cas de coupure d'eau



- système de montage mural livré
- entretien facile, entièrement démontable
- réservoir non fourni : prévoir un récipient en verre solide

| débit | 4 l/h | 8 l/h |
|----------------------|---------------------|---------------------|
| consommation d'eau | 60 litres / heure | 84 litres / heure |
| puissance de chauffe | 3000 W | 2 x 3000 W |
| dim. (l x p x h) | 420 x 230 x h550 mm | 470 x 360 x h660 mm |
| poids | 12 kg | 22 kg |
| alimentation | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Distillateurs | LP3000 | LP3050 |

Distillateurs automatiques 4 ou 8 l/h

- ▶ automatique
- ▶ sortie continue

- réservoir de stockage d'eau intégré
- éléments de refroidissement et de chauffe en acier inoxydable
- sécurité en cas d'interruption de l'arrivée d'eau
- sécurité de niveau de remplissage du réservoir : arrêt automatique lorsqu'il est plein
- robinet du distributeur de l'eau distillée
- livrés avec support de montage mural



| débit | 4 l/h | débit 8 l/h |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| consommation d'eau | 60 litres / heure | 84 litres / heure |
| conductivité | 1,5 µS/cm | 1,5 µS/cm |
| puissance | 3000 W | 2 x 3000 W |
| réservoir d'eau | 8 litres | 16 litres |
| dim. (l x p x h) | 630 x 320 x 500 mm | 710 x 340 x 593 mm |
| poids | 24 kg | 34 kg |
| alimentation | 230 V - 50 Hz | 230 V - 50 Hz |
| Distillateurs | LP2010 | LP2020 |

Bi-distillateur quartz 4 l/h



- résistances chauffantes gainées en quartz
- autres pièces en contact avec le liquide en verre borosilicaté 3.3
- coffret métallique
- sécurités avec arrêt automatique de l'appareil :
 - **sécurité de niveau par flotteur**, arrêt lorsque le réservoir a atteint sa capacité maximum
 - **sécurité avec électrovalve** vérifie que l'alimentation électrique est suffisante
 - **sécurité par pressostat** vérifie que la pression de l'eau d'alimentation est suffisante

| Bi-distillateur 4 l/h | |
|-----------------------|--------------------|
| débit | 4 l/h |
| consommation d'eau | 120 litres / heure |
| conductivité à 25°C | 0,5 µS/cm |
| puissance de chauffe | 2 x 3000 W |
| dim. (l x p x h) | 690 x 400 x 480 mm |
| poids | 22 kg |
| alimentation | 230 V - 50 Hz |
| Distillateur | LP1550 |

Distillateurs en acier inox

- ▶ production d'eau distillée apyrogène de 4 ou 8 l/h
- ▶ grande qualité du distillat

- pression max acceptable : 1,5 à 2 bar maximum
- distillateurs avec cuve en acier inoxydable
- dispositifs de sécurité : régulateur automatique de niveau, capteur de dépassement de température, sécurité totale même en cas d'interruption de l'alimentation en eau
- colonne de distillation, réfrigérant, résistance chauffante et réservoir en acier inoxydable
- nettoyage facile



| débit | 4 l/h | 8 l/h |
|----------------------|-------------------|-------------------|
| consommation d'eau | 60 litres / heure | 84 litres / heure |
| conductivité à 25°C | 2,5 µS/cm | 2,5 µS/cm |
| puissance de chauffe | 1500 W | 3000 W |
| dim. (l x p x h) | 370x220xh435mm | 370x260xh635mm |
| poids | 8 kg | 14 kg |
| alimentation | 230 V | 230 V |
| Distillateurs | LP4004 | LP4008 |