

## 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
<b>Distillateurs</b>	<b>LP3000</b>	<b>LP3050</b>

## 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	8 l/h
consommation d'eau	36 litres / heure	54 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
<b>Distillateurs</b>	<b>LP2010</b>	<b>LP2020</b>

## 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
<b>Distillateur</b>	<b>LP1550</b>

## 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
<b>Distillateurs</b>	<b>LP4004</b>	<b>LP4008</b>