

Distillateur vertical 4 l/h

- condenseur en verre borosilicaté 3.3.
- dispositif de sécurité automatique : coupure automatique du chauffage en cas d'interruption de l'arrivée d'eau

Distillateur vertical 4 l/h

débit	4 litres / heure
consommation d'eau	60 litres / heure
puissance de chauffe	3000 W
conductivité distillat à +20°C	1,5 µS/cm
dimensions (lxpxh)	280 x 300 x h690 mm
poids	6,3 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Distillateur vertical	LP1350



Distillateur vertical 10 l/h

- condenseur en verre borosilicaté 3.3.
- dispositif de sécurité automatique : coupure automatique du chauffage en cas d'interruption de l'arrivée d'eau
- résistances chauffantes en acier inoxydable
- entretien facile : sans démontage, un bouton permet la vidange automatique de l'appareil

Distillateur vertical 10 l/h

débit	10 litres / heure
consommation d'eau	120 litres / heure
puissance de chauffe	3 x 2200 W
dimensions (lxpxh)	360 x 400 x h960 mm
poids	16 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Distillateur vertical	LP1250



Distillation horizontale : diminue sensiblement le phénomène d'entraînement des sels minéraux (carry over) et permet d'obtenir une température de sortie particulièrement modérée.

Distillateur horizontal quartz 4,2 l/h



- nettoyage simplifié sans démontage, produits de nettoyage introduits dans le bouilleur par une entrée latérale, vidange par simple ouverture du robinet
- produit du distillat : sans ion métallique et apyrogène
- verrerie en verre borosilicaté 3.3
- résistance en quartz

Distillateur quartz horizontal 4,2 l/h

débit	4,2 litres / heure
consommation d'eau	60 litres / heure
T°C du distillat	40°C
pH	5 - 7 pH
conductivité à 20°C	1 µS/cm
puissance de chauffe	3000 W
dimensions / poids	580 x 170 x h450 mm / 5,1 kg
Distillateur horizontal	LP1701

Distillateur horizontal économique 4,2 l/h

- ▶ sécurité automatique par pressostat



- sécurité automatique par détecteur de pression d'eau : coupure du chauffage en cas d'interruption de l'arrivée d'eau et remise en service automatique après rétablissement de l'alimentation d'eau, système indépendant de l'encrassement et des dépôts calcaires
- dispositif de niveau constant, trop-plein incorporé
- verrerie en verre borosilicaté 3.3

Distillateur éco. horizontal 4,2 l/h

débit	4,2 litres / heure
consommation d'eau	60 litres / heure
conductivité à 20°C	1 µS/cm
puissance de chauffe	3000 W
dimensions / poids	580 x 170 x 390 mm / 5,2 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Distillateur horizontal	ED351

Distillateur horizontal Pyrex® 4 l/h



- conforme ASTM et ISO
- réfrigérant à spirale en verre Pyrex®
- connecteurs filetés en plastique amovibles
- sécurité de niveau
- sécurité de surchauffe : thermostats de sécurité intégrés
- facile à nettoyer, aucun démontage requis

Distillateur d'eau horizontal 4 l/h

débit	4 litres / heure
consommation d'eau	60 litres / heure
T°C du distillat	+25 et +35°C
pH	5,0 à 6,5 pH
conductivité	3,0 à 4,0 µS/cm
résistivité	0,25 à 0,30 mΩ/cm
dimensions / poids	490 x 410 x 630 mm / 9 kg
Distillateur horizontal	NA4000