

Distillateurs automatiques avec réservoir

- colonne de distillation, réfrigérant, résistance chauffante et réservoir en acier inox galvanisé
- démontage, nettoyage et entretien rapide
- raccord d'alimentation d'eau : Ø 12 mm
- raccord d'évacuation d'eau : Ø 19 mm
- sécurité niveau d'eau : protège le distillateur contre un fonctionnement à sec
- système économique du recyclage d'eau
- sortie du distillat en face avant grâce à un robinet de distribution réglable
- voyant lumineux d'alarme en cas de détection d'impuretés dans le distillat
- coupure automatique de l'alimentation quand le réservoir est plein
- à poser sur la paillasse ou montage mural (excepté modèle GF2012)
- filtres spéciaux pour l'élimination de particules chlorées ou de dépôts de petites particules calcaires : sur demande

capacité	2 litres / h.	4 litres / h.	8 litres / h.	12 litres / h.
réservoir	4 litres	8 litres	16 litres	24 litres
conductivité à +20°C	2,3 µS/cm	2,3 µS/cm	2,3 µS/cm	2,3 µS/cm
poids	15,5 kg	20 kg	31 kg	43 kg
puissance	1500 W	3000 W	6000 W	9000 W
dimensions (lxpxh)	540 x 290 x 420 mm	620 x 330 x 460 mm	780 x 410 x 540 mm	780 x 410 x 670 mm
poids	15,5 kg	20 kg	31 kg	43 kg
alimentation	230 V	230 V	400 V Triphasé	400 V Triphasé
Distillateurs auto.	GF2002	GF2004	GF2008	GF2012



Distillateurs semi-automatiques en inox

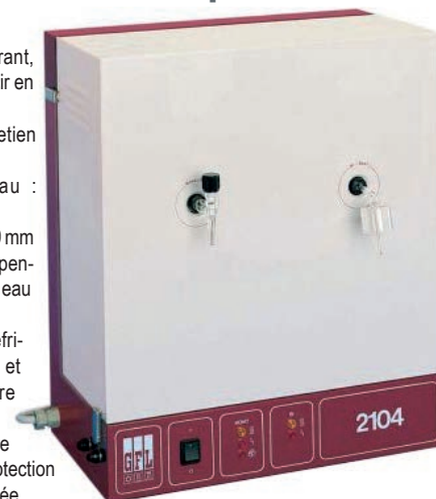
- colonne de distillation, réfrigérant, résistance chauffante et réservoir en acier inox galvanisé
- démontage, nettoyage et entretien rapide
- raccord d'alimentation d'eau : Ø 12 mm
- raccord d'évacuation d'eau : Ø 19 mm
- sécurité niveau d'eau : protège le distillateur contre un fonctionnement à sec
- sortie du distillat en face avant
- système économique du recyclage d'eau
- thermomètre de contrôle : indication de la température de l'eau du réfrigérant
- filtres spéciaux pour l'élimination de particules chlorées ou de dépôts de petites particules calcaires : sur demande



capacité	2 litres/h	4 litres/h
consommation	20 l/h	40 l/h
conductivité à +20°C	2,3 µS/cm	2,3 µS/cm
puissance	2000 W	3000 W
dimensions (lxpxh)	300 x 250 x 510 mm	300 x 250 x 510 mm
poids	7,5 kg	7,5 kg
alimentation	230 V	230 V
Distillateurs inox	GF2202	GF2204

Bi-distillateurs automatiques

- colonne de distillation, réfrigérant, résistance chauffante et réservoir en acier inox galvanisé
- démontage, nettoyage et entretien rapide
- raccord d'alimentation d'eau : Ø 12 mm
- raccord d'évacuation d'eau : Ø 19 mm
- 2 robinets de distribution indépendants pour eau monodistillée et eau bi-distillée
- colonne de distillation avec réfrigérant primaire en acier inox et réfrigérant secondaire en verre borosilicaté
- robinets de distribution en verre borosilicaté avec cloche de protection anti-poussière pour eau bi-distillée
- sécurité de niveau d'eau et sécurité de surchauffe pour la protection des éléments chauffants
- système économique de recyclage d'eau
- voyant lumineux d'alarme en cas de



- détection d'impuretés dans le distillat
- filtres spéciaux pour l'élimination de particules chlorées ou de dépôts de petites particules calcaires : sur demande

capacité	2 litres/h	4 litres/h	8 litres/h
consommation	72 l/h	120 l/h	198 l/h
conductivité à +20°C	1,6 µS/cm	1,6 µS/cm	1,6 µS/cm
dimensions (lxpxh)	500 x 260 x 470 mm	550 x 280 x 570 mm	700 x 390 x 700 mm
poids	18 kg	23 kg	39 kg
puissance	3500 W	6500 W	11500 W
alimentation	230 V	400 V triph+N	400 V triph+N
Distillateurs inox	GF2102	GF2104	GF2108