



Système d'évaporation Rotavapor® R-300 avec interface I-300 Pro sans refroidisseur à circulation

Chaque évaporateur rotatif Rotavapor R-300 est livré avec un revêtement de sécurité P+G PLASTIQUE + VERRE, un assemblage en verre vertical (V), joint NS 29/32 et pompe à vide V-300. L'interface, le bain chauffant et le refroidisseur à circulation sont à choisir selon la liste d'options ci-dessous.

Interface

Option S : I-300, avec VacuBox, flacon de Woulff. Navigation via bouton rotatif et touches de fonction. Grand choix de modes de fonctionnement (manuel, programmé, bibliothèque de solvants, distillation automatique, séchage). Compatible avec Rotavapor® APP de BUCHI pour notifications et contrôle à distance sur Smart Phone.

Option P : I-300 Pro, avec VacuBox, flacon de Woulff. Navigation via écran tactile et/ou bouton rotatif-touches de fonction. Grand choix de modes de fonctionnement (méthodes, manuel, programmé, bibliothèque de solvants, distillation automatique, séchage) et process de travail basés sur les méthodes. Représentation graphique des paramètres de process, enregistrements de données (sur carte SD) et process de travail basés sur les méthodes. Compatible avec Rotavapor® APP de BUCHI pour notifications, éditions de graphes et contrôle à distance sur Smart Phone.



Pompe à vide

V-300 (1,8 m³/h, 5 mbar) est une pompe à membrane PTFE résistant aux substances chimiques avec panneau frontal transparent pour observer la membrane pour une plus grande efficacité de distillation. Vide final : 5 mbar (± 2 mbar). Débit d'aspiration : 1,8 m³/h. A vitesse contrôlée.

Refroidisseur à circulation F-305

Refroidisseur à circulation écologique. Puissance de refroidissement : 500 W à 15°C. Plage de température : - 10°C à + 25°C. Bouton rotatif de réglage de la température



par pas de 0,1°C. Verrouillage du refroidissement. Se combine avec les interfaces I-300 / I-300 Pro : contrôle et réglage de la température via l'interface, mode éco et arrêt automatique.

Bain chauffant

Option 1 : B-301. Plage de température de 20°C à 95°C (eau). Taille max des ballons d'évaporation : 1000 ml (3kg). Alimentation électrique sans fil. Affichage numérique de la température réelle et de la consigne, vitesse de rotation et de la position de l'élévateur. Chauffage rapide.

Option 2 : B-305. Plage de température de 20°C à 220°C. Taille max des ballons d'évaporation : 5000 ml (3kg). Alimentation électrique sans fil. Affichage numérique de la température réelle et température recherchée, vitesse de rotation et de la position de l'élévateur. Verrouillage de la température de chauffe.

Code	Description	Packaging
LLG06267896	Rotation evaporator Rotavapor R-300 with	1 pz.
LLG06267897	Rotation evaporator Rotavapor R-300 with	1 pz.





CARLO ERBA Reagents S.A.S.
Chaussée du Vexin – 27106
Val de Reuil cedex
N° TVA: FR 63391048824
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

