



Rotavapor® R-300 System con interfaccia I-300 senza refrigeratore di ricircolo F-305. Ogni evaporatore rotante Rotavapor® R-300 sarà consegnato con un rivestimento di sicurezza in plastica trasparente + Vetro (P + G), gruppo di vetreria verticale (V), NS29 / 32, e una pompa da vuoto V-300. Interfaccia, bagno riscaldante e refrigeratore a ricircolo possono essere scelti tra le opzioni sotto descritte.

Interfaccia

Opzione S: I-300, con Vacubox, bottiglia di Woulff. Operazione con i tasti manopola di navigazione e di funzione. Ampia gamma di modalità di funzionamento (manuale, timer, biblioteca solventi, distillazione automatica, essiccazione). Compatibile con BUCHI Rotavapor App per le notifiche push mobili e monitoraggio remoto.

Opzione P: I-300 Pro, con Vacubox, bottiglia di Woulff. Operazione da touch screen o con manopola di navigazione. Ampia gamma di modalità di funzionamento (metodi, manuale, timer, biblioteca solventi, distillazione automatica, essiccazione). Possibilità di charting e registrazione (su scheda SD). Compatibile con BUCHI Rotavapor App per le notifiche push mobili e il monitoraggio remoto (compresi grafici).

Pompa da vuoto

V-300 (1.8m³ / h, 5mbar) è una pompa da vuoto a membrana in PTFE chimicamente resistente con pannello frontale trasparente per osservare la membrana, per la massima efficienza di distillazione. Vuoto finale: 5 mbar (± 2 mbar). Capacità di aspirazione: 1,8 m³/h. Funzionamento a velocità controllata.

Chiller di ricircolo

Ecologico chiller di ricircolo. Potenza frigorifera: 550 W a 15 °C. Temperatura: da -10 °C a +25 °C. Manopola di rotazione per temperatura impostata a passi di 0,1 °C. Blocco della temperatura di raffreddamento. In combinazione con le interfacce I-300 / I-300 Pro: regolazione/monitoraggio della temperatura tramite interfaccia, eco-modalità di risparmio energetico e



automatico ON / OFF.

Bagno riscaldante

Opzione 1: B-301. Campo di temperatura da 20 °C a 95 °C (acqua). Max. dimensioni pallone di evaporazione: 1000 ml (3 kg). Collegamento senza fili. Display digitale della temperatura impostata e reale, della velocità di rotazione, della posizione di sollevamento. Blocco della temperatura di riscaldamento.

Veloce tempo di riscaldamento.

Opzione 2: B-305. Range di temperatura da 20 °C a 220 °C. Max. formato pallone di evaporazione: 5000 ml (3 kg). Collegamento senza fili. Display digitale della temperatura impostata e reale, della velocità di rotazione, della posizione di sollevamento. Blocco della temperatura di riscaldamento.

Code	Description	Packaging
LLG06267893	Evaporatore Rotavapor R-300S con bagno riscaldante 301, interfaccia I-300	1 pz.
LLG06267894	Evaporatore Rotavapor R-300S con bagno riscaldante 301, interfaccia I-300	1 pz.
LLG06267895	Evaporatore Rotavapor R-300S con bagno riscaldante 305, interfaccia I-300	1 pz.





CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



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

