



Rotavapor® R-220 Pro

4 modelli per incrementare la produttività

La serie dei Rotavapor® R-220 Pro offre quattro diverse soluzioni che rispondono alle più diverse esigenze di aumento della produttività nel laboratorio e in processo; massima versatilità con una vastissima gamma di configurazioni della vetreria, prestazioni elevate per ottimizzare la velocità di distillazione, uso continuo con drenaggio e riempimento automatici e un modello economico per soddisfare le esigenze di base.



Pratico e sicuro

Interfaccia operatore intuitiva,
metodi programmabili e
uso sicuro



Personalizzabile

Possibilità di comporre il
vostro sistema per soddisfare
le vostre esigenze specifiche



Resistente

Materiali di primissima qualità
combinati con tecnologie
affidabili, per garantire la
massima durata del prodotto



Rotavapor® R-220 Pro

Caratteristiche e vantaggi principali



Per configurare il vostro sistema Rotavapor®:
www.buchi.com/Rotavapor

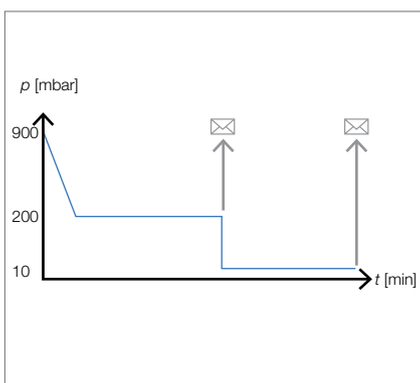


Caratteristiche:



Navigazione intuitiva

La combinazione tra lo schermo touch screen removibile da 8,7" e comandi aggiuntivi per la navigazione e l'arresto d'emergenza garantiscono massimi livelli di facilità d'uso e di controllo a distanza.



Metodi programmabili

Le procedure operative standard (SOP) personalizzate guidano comodamente l'utente attraverso il processo e inviano avvisi automatici al cellulare quando è necessario un intervento.

Monitoraggio e controllo a distanza

Monitoraggio a distanza da dispositivi mobili

La app Rotavapor® è disponibile su iOS, Android e Windows e fornisce: monitoraggio dei parametri di processo, compresi grafici, avvisi automatici in caso di eventi imprevisti o se è necessario un intervento manuale, arresto d'emergenza per utenti con diritti di amministratore.



Tutto sott'occhio

L'interfaccia intuitiva fornisce in qualsiasi momento una panoramica completa delle impostazioni, delle letture attuali e dell'andamento dei grafici relativi ai parametri principali del processo.



Massima sicurezza

Le caratteristiche di sicurezza comprendono vetreria con rivestimento in plastica (P+G), protezione dalle sovratemperature, rilascio della sovrappressione, scarico in caso di traboccamento del bagno, valvole ammortizzate per prevenire le rotture della vetreria, oltre a monitoraggio e controllo a distanza.



Distillazione automatica

I campioni che tendono a formare schiume non sono più un problema: la funzione AutoDest e il sensore di schiuma garantiscono distillazioni automatiche e sicure anche in caso di campioni difficili.



Funzionamento 24/7

La robustezza e l'elevata qualità dei materiali permettono l'uso in condizioni di produzione difficili e garantiscono una lunga durata del prodotto.

Comando a distanza tramite interfaccia

L'interfaccia removibile permette il controllo a distanza con un cavo da 15 m per uso in:

- cappe aspiranti
- locali sterili
- glove box



R-220 Pro: Ecco i vantaggi più importanti



Praticità e sicurezza

- Design semplice e intuitivo con metodi programmabili che guidano l'utente nelle procedure operative standard (SOP), distillazione automatica anche di campioni difficili che tendono a formare schiume e monitoraggio a distanza da cellulare con avvisi automatici
- Comodità di manipolazione del pallone con il giunto brevettato BUCHI e l'esclusivo supporto per palloni
- Massima sicurezza garantita dalla vetreria con rivestimento in plastica (P+G) e ulteriori schermi protettivi



Personalizzazione

- Quattro piattaforme R-220 Pro per soddisfare le vostre esigenze specifiche: massima flessibilità, massime prestazioni, grandi volumi o esigenze di base
- Disponibilità di sette diverse configurazioni della vetreria per differenti utilizzi, quali distillazione di campioni che tendono a formare schiume, ricristallizzazione a riflusso e limitazioni in altezza
- Facilità di ampliamento del sistema con una vasta gamma di accessori, quali rilevazione automatica della schiuma, monitoraggio della temperatura, controllo del flusso del refrigerante e molti altri



Resistenza

- Lunga durata grazie all'uso esclusivo di acciaio inossidabile a prova di corrosione
- Nessun rischio di contaminazione del prodotto grazie all'uso di materiali altamente resistenti agli agenti chimici
- Uso garantito 24/7 grazie al robusto design industriale

Completate la gamma dei vostri prodotti



Interface I-300 / I-300 Pro

Comando centralizzato da touch screen, registrazione e rappresentazione grafica



Pompe à vide V-600

Système d'aspiration puissant et silencieux



Refrigeratore a Ricircolo F-305 / F-308 / F-314

Per raffreddare in modo efficiente risparmiando acqua



Refrigeratore a Ricircolo F-325

“Centro di supporto” per il Rotavapor® R-220 Pro

