

B-585 Drying

Cod. 22.3165.16



Fornetto per essicazione e sublimazione BUCHI modello B-585 Drying

Descrizione

Strumento dalla grande semplicità di utilizzo. Piccoli e medi volumi possono essere essiccati rapidamente e con precisione, con metodo riproducibile grazie a questo strumento flessibile ed ideale per diverse applicazioni.

A seconda della configurazione scelta, le sostanze potranno essere distillate, sublimate o liofilizzate.

Forno di piccole dimensioni con struttura in metallo e robusta piattaforma.

Una camera in vetro dotata di rivestimento elettro-conducente serve come elemento riscaldante. Il riscaldamento interessa l'intera lunghezza del forno e può essere regolato fino a 300° C.

L'area di trattamento del campione è trasparente e facilmente visibile, in modo da consentire l'interruzione del processo essiccativo in caso di anomalie.

Caratteristiche principali:

- Minimo spazio sul banco di lavoro.
- Tempo di riscaldamento ridotto.
- Elevata resistenza al vuoto.
- · Nessuna contaminazione crociata.
- Possibilità di muovere il campione durante l'essiccazione.
- Segnale per la messa sotto vuoto o per la ventilazione.
- Luminoso display grafico in 6 lingue.
- Unico pulsante per il funzionamento.
- Temperatura registrabile sia in °C che °F.
- Memoria integrata che consente di memorizzare fino a 10 programmi.
- Angolo di lavoro regolabile da 0° a 90°.
- Temperatura e tempo programmabili in 3 livelli.
- · Ventilazione opzionale con gas inerte.
- Inserto per l'essicazione a freddo di piccoli campioni, particolarmente adatto per sostanze organiche e per la conservazione di sostanze in condizioni estreme.



Dati Tecnici

Volume di essicazione (ml)	100÷250
Range temperatura (° C)	40÷300
Precisione (° C)	±5 (a 300° C)
Tempo di riscaldamento a 300° C (min)	10
Dimensioni (LxPxH mm)	410x300x300
Peso (kg)	9,5
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/450

Accessori/Correlati

23.2525.16	37133 Set di sublimazione
23.7579.99	46617 Kit di conversione per distillazione frazionata.