

Forno Di Essiccazione Sotto Vuoto Da Laboratorio Verticale Da 56L

Numero articolo: KT-LVD



introduzione

Scopri il forno di essiccazione sotto vuoto da laboratorio da 56L per la disidratazione precisa dei campioni a bassa temperatura. Ideale per biofarmaceutica e scienza dei materiali.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifiche
Modello	KT-DZK-6055B
Capacità	56 L
Modalità di visualizzazione	Schermo LCD
Intervallo di controllo della temperatura	TA+10°C ~ 250°C
Risoluzione della temperatura	0,1°C
Livello di vuoto	-0,1 MPa
Intervallo timer	1 min ~ 999 ore 59 min
Potenza di riscaldamento	700 W (Potenza totale: 1400 W)
Materiale della camera	Acciaio inossidabile 201 (304 opzionale)
Dimensioni della camera	350(P) × 400(L) × 400(A) mm
Ripiani standard	2 (Carico: 15 kg ciascuno)
Esecuzione continua massima	7 giorni (a 230°C)
Valore nominale fusibile	10A
Alimentazione	CA 220 V / 50 Hz
Peso netto	70 Kg
Dimensioni del prodotto	516(P) × 665(L) × 730(A) mm

Campo	Applicazione
Campioni biologici	Essiccazione e conservazione specializzata a bassa temperatura di vaccini, enzimi e microrganismi per garantirne l'attività e la stabilità.
Scienza dei materiali	Disidratazione e polimerizzazione di materiali polimerici e nanomateriali per la ricerca e sviluppo avanzata.
Industria elettronica	Rimozione dell'umidità (cottura) per componenti di precisione e semiconduttori per prevenire guasti e prolungare la durata utile.
Ingegneria chimica	Purificazione ed essiccazione di catalizzatori e prodotti chimici fini per migliorare la purezza del prodotto.