

56L Vertikaler Vakuumtrockenschrank Für Labore

Artikelnummer: KT-LVD



Einführung

Entdecken Sie den 56L Vakuumtrockenschrank für Labore zur präzisen, Niedertemperatur-Probenentwässerung. Ideal für Biopharma & Materialwissenschaften.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Modell	KT-DZK-6055B
Kapazität	56 L
Anzeigemodus	LCD-Bildschirm
Temperaturregelbereich	RT+10°C ~ 250°C
Temperaturauflösung	0,1°C
Vakuumgrad	-0,1 MPa
Timerbereich	1 Min ~ 999 Std. 59 Min.
Heizleistung	700W (Gesamtleistung: 1400W)
Kammerwerkstoff	201 Edelstahl (304 optional)
Kammerabmessungen	350(T) x 400(B) x 400(H) mm
Standardböden	2 (Belastung: je 15 kg)
Max. Dauerbetrieb	7 Tage (bei 230°C)
Sicherungswert	10A
Stromversorgung	AC 220V / 50Hz
Nettogewicht	70 kg
Produktabmessungen	516(T) x 665(B) x 730(H) mm

Bereich	Anwendung
Biologische Proben	Spezialisierte Niedertemperaturtrocknung und -konservierung von Impfstoffen, Enzymen und Mikroorganismen zur Gewährleistung von Aktivität und Stabilität.
Materialwissenschaft	Entwässerung und Härtung von Polymerwerkstoffen und Nanomaterialien für fortschrittliche F&E.
Elektronikindustrie	Entfernung von Feuchtigkeit (Trocknung) für Präzisionskomponenten und Halbleiter zur Vermeidung von Ausfällen und zur Verlängerung der Lebensdauer.
Chemietechnik	Reinigung und Trocknung von Katalysatoren und Feinchemikalien zur Verbesserung der Produktreinheit.