

# 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) × 400(B) × 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) × 665(B) × 730(H) mm

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