

Étuve De Séchage Sous Vide De Laboratoire Verticale 56L

Numéro d'article: KT-LVD



Introduction

Découvrez l'étuve de séchage sous vide de laboratoire 56L pour une déshydratation précise des échantillons à basse température. Idéale pour la biopharmacie et la science des matériaux.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Modèle	KT-DZK-6055B
Capacité	56 L
Mode d'affichage	Écran LCD
Plage de contrôle de température	T° ambiante +10°C ~ 250°C
Résolution de température	0,1°C
Niveau de vide	-0,1 MPa
Plage de minuterie	1 min ~ 999 h 59 min
Puissance de chauffage	700W (Puissance totale : 1400W)
Matériau de la chambre	Acier inoxydable 201 (304 en option)
Dimensions de la chambre	350(P) × 400(L) × 400(H) mm
Étagères standard	2 (Charge : 15 kg chacune)
Fonctionnement continu maximum	7 jours (à 230°C)
Calibre du fusible	10A
Alimentation	CA 220V / 50Hz
Poids net	70 Kg
Dimensions du produit	516(P) × 665(L) × 730(H) mm

Domaine	Application
Échantillons biologiques	Séchage et conservation spécialisés à basse température de vaccins, d'enzymes et de micro-organismes pour assurer l'activité et la stabilité.
Science des matériaux	Déshydratation et durcissement de matériaux polymères et de nanomatériaux pour la R&D avancée.
Industrie électronique	Élimination de l'humidité (séchage) pour les composants de précision et les semi-conducteurs afin de prévenir les défaillances et d'améliorer la durée de vie.
Génie chimique	Purification et séchage de catalyseurs et de produits chimiques fins pour améliorer la pureté du produit.