

Étuve De Séchage Sous Vide De Laboratoire 23L

Numéro d'article: KT-VDO



Introduction

Étuve de séchage sous vide intelligente Kintek pour laboratoires : séchage précis, stable, à basse température. Idéale pour les matériaux sensibles à la chaleur. Demandez un devis dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Modèle	KT-DZK-6025B
Mode d'affichage	Écran LCD
Plage de contrôle de température	T°C ambiante (T°C amb.) +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	400W (Puissance totale : 800W)
Durée de fonctionnement continu max.	7 jours (à 230°C)
Matériau de la chambre	Acier inoxydable 201 (SS 304 en option)
Dimensions de la chambre	280 (P) × 280 (L) × 300 (H) mm
Capacité	23 L
Étagères	2 étagères standard (charge : 15 kg chacune)
Alimentation	CA 220V / 50Hz
Poids net	46 Kg