

# Lyophilisateur De Laboratoire À Haute Performance

Numéro d'article: KTFD-10P



## Introduction

Lyophilisateur de laboratoire avancé pour la lyophilisation, préservant efficacement les échantillons biologiques et chimiques. Idéal pour la biopharmacie, l'alimentation et la recherche.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Température du piège à froid	≤ -60 °C
Vide ultime	< 10 Pa
Précision de l'affichage du vide	0,01 Pa
Surface de lyophilisation (étagères)	0.12 - 0.18 m <sup>2</sup>
Charge de matériau (sur les étagères)	1200 - 1800 ml
Capacité de captage de l'eau	3 kg / 24h
Spécifications du bac à matériaux (Φ×H)	200 × 20 mm
Nombre de couches du bac à matériaux	Standard 4 couches, optionnel 6 couches
Capacité externe des flacons (collecteur)	8 flacons
Options de style de flacon	En forme d'aubergine ou cylindrique
Dimensions globales (L×P×H)	580 × 550 × 820 mm (unité de table avec chambre de séchage et collecteur)
Dimensions du piège à froid (Φ×H)	Φ 215 × 193,5 mm
Conception	Établi, collecteur Type général de lyophilisateur