

# Lyophilisateur De Laboratoire De Table Pour Utilisation En Laboratoire

Numéro d'article: KTFD-10PT



## Introduction

Lyophilisateur de laboratoire de première qualité pour la lyophilisation, la conservation des échantillons avec un refroidissement  $\leq -60^{\circ}\text{C}$ . Idéal pour les produits pharmaceutiques et la recherche.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Valeur
Température du piège à froid	$\leq -60^{\circ}\text{C}$
Vide ultime	$< 10\text{ Pa}$
Précision de l'affichage du vide	0,01 Pa
Surface de lyophilisation	0.09 m <sup>2</sup>
Capacité de chargement des matériaux	900 ml
Capacité de captage de l'eau	3 kg / 24h
Spécifications du bac à matériaux	200 × 20 mm ( $\Phi$ × h)
Nombre de couches du bac à matériaux	3
Flacons externes suspendus	8 positions
Style de flacon de lyophilisation	Cloche ou cylindrique
Dimensions externes (L×P×H)	580 × 550 × 375 / 880 mm (unité principale / avec collecteur et chambre)
Dimensions du piège à froid	$\Phi 215 \times 193,5\text{ mm}$ ( $\Phi$ × h)
Type de conception	Type de bouchon à collecteur, conception de table