

L'essiccatore Da Laboratorio Ad Alte Prestazioni

Numero articolo: KTFD-10P



introduzione

L'avanzato liofilizzatore da laboratorio per la liofilizzazione e la conservazione efficiente di campioni biologici e chimici. Ideale per biofarmaci, alimenti e ricerca.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Valore
Temperatura della trappola a freddo	≤ -60 °C
Vuoto finale	< 10 Pa
Precisione del display del vuoto	0,01 Pa
Area di liofilizzazione (ripiani)	0.12 - 0.18 m ²
Carico di materiale (sui ripiani)	1200 - 1800 ml
Capacità di cattura dell'acqua	3 kg / 24h
Specifiche del vassoio del materiale (Φ×H)	200 × 20 mm
Numero di strati del vassoio del materiale	Standard 4 strati, opzionale 6 strati
Capacità del matraccio esterno (manifold)	8 palloni
Opzioni di stile del matraccio	A forma di melanzana o cilindrico
Dimensioni complessive (L×P×H)	580 × 550 × 820 mm (unità da banco con camera di essiccazione e manifold)
Dimensioni della trappola fredda (Φ×H)	Φ 215 × 193,5 mm
Design	Essiccatore da banco, manifold di tipo generale