

Estufa De Secagem A Vácuo Laboratorial Vertical De 56L

Número do item: KT-LVD



introdução

Descubra a Estufa de Secagem a Vácuo Laboratorial de 56L para desidratação precisa de amostras a baixas temperaturas. Ideal para biofarmacêutica e ciência de materiais.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Modelo	KT-DZK-6055B
Capacidade	56 L
Modo de Exibição	Tela LCD
Faixa de Controle de Temperatura	TA+10°C ~ 250°C
Resolução de Temperatura	0,1°C
Nível de Vácuo	-0,1 MPa
Faixa do Temporizador	1 min ~ 999 h 59 min
Potência de Aquecimento	700W (Potência Total: 1400W)
Material da Câmara	Aço Inoxidável 201 (304 Opcional)
Dimensões da Câmara	350(P) x 400(L) x 400(A) mm
Prateleiras Padrão	2 (Carga: 15kg cada)
Execução Contínua Máxima	7 Dias (a 230°C)
Classificação do Fusível	10A
Fonte de Alimentação	AC 220V / 50Hz
Peso Líquido	70 Kg
Dimensões do Produto	516(P) x 665(L) x 730(A) mm
Campo	Aplicação
Amostras Biológicas	Secagem e preservação especializada a baixas temperaturas de **vacinas, enzimas e microrganismos** para garantir atividade e estabilidade.
Ciência de Materiais	Desidratação e cura de **materiais poliméricos e nanomateriais** para P&D avançado.
Indústria Eletrônica	Remoção de umidade (secagem) para **componentes de precisão e semicondutores** para prevenir falhas e aumentar a vida útil.
Engenharia Química	Purificação e secagem de **catalisadores e produtos químicos finos** para melhorar a pureza do produto.