

# **-25°C**

## **Refrigerador y Congelador Combinados**

---



**Modelo: BDF-25V318**

## Almacenamiento de muestras biológicas:

Conservación de muestras de ADN, ARN, proteínas y otros biomateriales a temperaturas bajas para evitar la degradación

## Cultivos celulares:

Mantenimiento de cultivos celulares y líneas celulares a temperaturas específicas para garantizar su viabilidad y crecimiento

## Productos químicos sensibles al calor:

Almacenamiento de productos químicos y reactivos que son sensibles al calor o que requieren temperaturas bajas para mantener su estabilidad.

## Preservación de enzimas y enzimáticos:

Conservación de enzimas y otros productos enzimáticos que son utilizados en diversas aplicaciones de laboratorio.

## Conservación de vacunas y medicamentos:

Almacenamiento de vacunas, medicamentos y productos farmacéuticos que requieren temperaturas controladas para mantener su eficacia.

## Investigación en ciencias ambientales:

Almacenamiento de muestras ambientales como suelos, sedimentos y agua para análisis posterior.



## Ámbito de Aplicación

Los refrigeradores combinados de uso en laboratorio son equipos especializados diseñados para almacenar y conservar muestras y reactivos en condiciones controladas. Aquí hay algunos usos aplicados comunes de estos refrigeradores en entornos de laboratorio



### Dimensiones

#### Refrigerador:

Tamaño interno 590\*675\*746mm

#### Congelador:

Tamaño interno 520\*647\*460mm

### Capacidad

Refrigerador 295L

Congelador 155L

\*Los modelos, parámetros y rendimiento especificados en este manual pueden cambiar debido a actualizaciones del producto sin previo aviso.

\*Las imágenes del producto que se muestran en este manual pueden diferir del producto real. Cuando compre cualquier producto, verifique el producto real.

Datos técnicos	
Modelo	BRF-25V318
Capacidad	Refrigerador 318L, Congelador 110L
Tipo de gabinete	Vertical
Clase climática	N
Método de enfriamiento	Refrigerador: refrigeración por aire Congelador: Enfriamiento directo
Modo de descongelación	Manual
Refrigerante	R290
Estantes	Refrigerador: 3 piezas Congelador: 1 ud.
Actuación	
Rango de temperatura	Frigorífico: 2°C.~8°C ; Congelador: -10°C.~-25°C.
Rendimiento de refrigeración	-80
Control	
Monitor	Pantalla digital (LED)
Alarma	Audible, Remoto
Material	
Material externo	Placa de acero proyectada
Material interno	acero inoxidable
Datos eléctricos	
Fuente de alimentación	110V / 60Hz (otras configuraciones es opcional)
Dimensiones	
Capacidad (litros)	Refrigerador <b>318L</b> , Congelador <b>110L</b>
Dimensiones interiores	630×440×470 (mm)
Peso	178kg

### Funciones

Temperatura alta/baja	Si
Alarma remota	Si
Fallo del sensor	Si
Temperatura ambiente alta	Si
Condensador caliente	Si

### Accesorios

Ruedas	Si
Agujero de prueba	Si
Orificio de equilibrio de presión	Si
Puerta de sólida	Si
Registrador de temperatura	Opcional
Bastidores y cajas	Opciona

## Powered by



Qingdao Carebios Biological Technology Co., Ltd.  
Address: No.432-F Sanchang Road, Qingdao, China.  
Web: [www.carebios.com](http://www.carebios.com)