

-40°C

Refrigerador y Congelador Combinados



Modelo: BRF-40V318

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

Tamaño externo:
741*631*1889mm

Capacidad

Refrigerador 208L
Congelador 110L

*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-25V450
Capacidad	Refrigerador: 208L - 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.~-40°C.
Rendimiento de refrigeración	-80
Control	
Monitor	Pantalla digital (LED)
Alarma	Alarma de corte de energía, alarma de puerta entreabierta, alarma de temperatura alta o baja, falla del termostato
Material	
Material externo	Placa de acero proyectada
Material interno	acero inoxidable 304
Datos eléctricos	
Fuente de alimentación	110V / 60Hz (otras configuraciones es opcional)
Dimensiones	
Capacidad (litros)	Refrigerador: 208L - Congelador: 110L
Dimensiones interiores	Refrigerador tamaño interno 590*675*746mm Congelador tamaño interno 520*647*460mm
Peso	161kg

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
Estante / Cajón	Refrigerador:3 estantes Congelador:1 dejar de lado

Powered by



Qingdao Carebios Biological Technology Co., Ltd.
Address: No.432-F Sanchang Road, Qingdao, China.
Web: www.carebios.com