



Diagnostics

BIODASE



MODELO BDF-86V418T
CONGELADORA 418 L. VERTICAL
ULTRACONGELADOR -40°C -86°C
SAP209040122



Diagnostics

DESCRIPCIÓN:

• El congelador de -86 C° es un tipo de equipo de refrigeración de temperatura ultrabaja, que se utiliza ampliamente en la investigación científica, el tratamiento médico, la ingeniería biológica y otros campos. Su función principal es proporcionar un entorno de temperatura extremadamente baja para conservar muestras y materiales sensibles a la temperatura.

PARÁMETROS TÉCNICOS:

Congelador BDF-86V418T	
Modelo	BDF-86V418T
Capacidad	418L
Estante	3 piezas, acero inoxidable
Tipo de refrigeración	Refrigeración directa
Tipo de descongelación	Manual
Refrigerante/g	Refrigerante mixto, libre de CFC
Ruido	60 dB(A)
Temperatura ambiente	$10 \sim 32\text{ C}^\circ$
Rango de temperatura	$-40\text{ C}^\circ \sim -86\text{ C}^\circ$
Evaporador	Bobina incorporada, tubo de cobre.
Condensador	Tubo de cobre y aleta de aluminio.
Sensor	PTC100
Termostato	Termostato electrónico
Mostrar	Pantalla LCD
Fuente de alimentación	110/220 V, 50/60 Hz
Fuerza	1070 W/1870 VA
Actual	8.5A
Material interno	SS304
Material externo	Acero laminado en frío proyectado
Rezagado	Poliuretano espumado ciclopentano
Alarma audible y visual	Alarma de temperatura alta y baja, falla de energía, falla del termostato, interruptor de puerta.
Interfaz	RS485
Puerta	Puerta exterior con cerradura, 2 puertas interiores
Puerto de prueba de temperatura	1, $\phi 30\text{ mm}$
Accesorio estándar	Puerto USB
Accesorio opcional	RS485
Peso neto	315 kilogramos
Peso bruto	345 kilogramos
Tamaño interno (An. x Pr. x Al.)	600*612*1150 mm
Tamaño externo (An. x Pr. x Al.)	980*988*1945 mm
Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.)	1130*1170*2150mm