

Haier

ULTRACONGELADOR VERTICAL
MODELO: DW-86L578J
Con sistema de ahorro de energía.
MARCA: HAIER



Rango de Temperatura	-40 a -86 °C
Capacidad	578 Lts
Incrementos de temperatura	0.1 °C
Dimensiones internas (Ancho x prof x Alto)	620 x 716 x 1310 mm
Dimensiones externas (Ancho x prof x Alto)	895 x 980 x 1960 mm
Puerta	(1) puerta sólida
Bandejas/ Canastas	3 / 4
Interior	Acero inoxidable
Puerta con seguro y llave	Si
Sistema de enfriamiento	Directo
Resolución de la temperatura	+/- 1 °C
Nivel de ruido	50 dB
Descongelamiento	Manual
Refrigerante	HC
Fuente de alimentación	115 / 60 Hz
Corriente eléctrica	18 A
Controlador	Por microprocesador
Pantalla	LED
Peso neto	330 Kg
Inter fase USB	Si
Alarma remota	Si
Interfase RS232/ 485	Opcional
Registrador de temperatura	Opcional
Back up CO2	Opcional
Back up LN2	Opcional
Certificaciones	UL
Cumplen con	ISO 13485, ISO9001, ISO14001

APLICACIONES:

Diseñado especialmente para almacenamiento por periodos largos de muestras de origen biológico como virus, gérmenes, células sanguíneas y tejidos. Pueden utilizarse en bancos de sangre, hospitales, laboratorios de investigación e ingeniería biológica.

La serie Salvum, ha sido diseñada para el ahorro de energía. Esta serie usa refrigerantes libres de hidrocarburos y vienen equipados con un ventilador altamente eficiente que maximiza el enfriamiento del sistema y reduce el consumo.

VENTAJAS

- Más eficiente energéticamente del mercado.
- Sistema de refrigeración por Hidrocarburo.
- Diseño de cabina que ocupa poco espacio
- Alarmas
- Excelente desempeño del aislamiento

SEGURIDAD

- Alarmas visuales y audibles de mala función que incluyen: alta/baja temperatura, corte de energía, error en los sensores, alto o bajo voltaje, puerta abierta, baja batería condensador caliente, temperatura ambiente alta.

AISLAMIENTO Y DISEÑO DEL SISTEMA

- Aislamiento especial VIP (Panel de aislamiento al vacio), este sistema reduce la ganancia de calor en un 25%
- La Alta eficiencia del sistema de refrigeración HC mejora en general la eficiencia un 45%.
- (4) individuales puertas internas aisladas reducen la pérdida de aire al mínimo
- El puerto de equalización de presión caliente hace que el acceso a la unidad sea rápido.

INSTALACIÓN Y APLICACIONES

- Amplio rango de voltaje lo que maximiza su utilidad en cualquier condición
- Trabajan bajo condiciones ambientales de 10 a 32°C
- Se muestran las condiciones de voltaje y de temperatura ambiental en el display para mejor monitoreo
- Ruedas compactas para facilitar el transporte

INCLUIDOS:

- Ruedas del mobiliario.
- Base del mobiliario.
- Puerto de validación
- Alarma remota

ACCESORIOS:

- Racks para almacenamiento disponibles como accesorios Ref. DCJ-55-A. Pueden acomodarse hasta 16 unidades, 400 criocajas y en total 40.000 viales.