CONGELADOR ULT HORIZONTAL

El diseño del congelador horizontal es una opción económica que conserva bien el frío gracias a la tapa horizontal.





| DIMENSIONES | |
|--|-------------------------------|
| Dimensiones Exteriores (AlxAnxPr), mm | 921x550x550 |
| Dimensiones Interiores (AlxAnxPr), mm | 450x390x390 |
| Weight Gross/Net, kg | 74 / 50 |
| Material inner cabinet | Acero Pintado |
| Material outer cabinet | Acero Pintado |
| Peso del embalaje, kg | 24 |
| Dimensiones del embalaje (AlxAnxPr), mm | 1008x705x795 |
| Espesor del aislamiento | 80 |
| Tipo de aislamiento | Poliuretano con Ciclopentano |
| Movilidad | Estándar: 4 ruedas con frenos |
| Refrigerante, Tipo / gramos | Nature R2 / 121 |
| Compresor de Velocidad Variable | No |
| Distribución de aire interna (tipo de) | Estático |
| Número de sondas | 1 |
| CONTROLADOR | |
| Controlador | i-Care, Pantalla táctil |
| Idioma del controlador | EN, DE, FR |
| Conexión USB | Sí |
| Registro de datos | Datos, Alarmas y Eventos |
| Gráfico de temperatura | Sí |
| Alarma de temperatura alta/baja | Sí |
| Alarma de puerta abierta | No |
| Alarma de fallo de sonda | Sí |
| Alarma de fallo de energía | Sí |
| ALMACENAMIENTO | |
| Volumen, Bruto/Neto, L | 74 / 71 |
| Capacidad de Cryoboxes "2 | 40 |
| Capacidad de viales de 2 ml | 4.00 |
| Tapas interiores | Sí |
| CARACTERÍSTICAS | |
| Cerradura | Sí |
| Luz LED | No |
| Respaldo de Batería para el Controlador, 24h | Sí |
| VIP (Panel Aislado al Vacío) | No |
| Calentador de marco de puerta | No |
| Mirilla | Sí - Ø 12,5 mm |

1

Sí

No

Sólido

Contacto seco

Puerta

Válvula de vacío

ULTF-C74i **CONGELADOR ULT HORIZONTAL**

El diseño del congelador horizontal es una opción económica que conserva bien el frío gracias a la tapa horizontal.

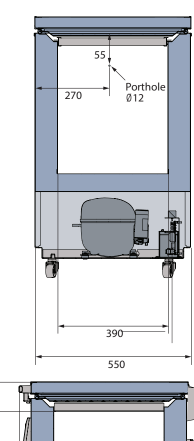
| Voltaje/Frecuencia | Voltaje/Hz | 230V/50Hz |
|--|----------------|------------------------------|
| Máxima Temperatura Ambiente | °C | 30°C |
| Máxima Humedad | % rh | 65% |
| RENDIMIENTO | | |
| Todos los datos en RT20°C | | |
| Rango de temperatura | °C | -20 a -86 |
| Uniformidad en el rendimiento - diferencia entre la parte superior e inferior | °C | +/- 0,9 |
| Tiempo de enfriamiento | Minutos | 72min a -75°C |
| Tiempo de retención | Minutos | 64 min a -60°C |
| Ruido | dB | 54 |
| Modo de ahorro de energía | kWh/24h | 4,018 kWh/24h a -70 |
| Consumo de energía, kWh / 24h | kWh/24h | 5,325 kWh/24h a -82 |
| Energía anual | kWh/anual | 1943,25 kWh/y a -82°C |
| Consumo instantáneo de energía | kW | PD 0,540-0,370/Estable 0,340 |
| Rechazo de calor* | W | 250 |
| Valor U | W/m^2 K | 0,19 |
| COMPONENTES DE REFRIGERACIÓ | N | |
| Refrigerante/Cantidad (gramos) | | Nature R 2/121gr |
| Número de compresores | piezas | 1 |
| Compresor de velocidad variable | Sí/No | No |
| Distribución de aire interna (tipo de) | | Estático |
| Ventilador del evaporad | Sí/No/Variable | No |
| Ventilador del condensador | Sí/No/Variable | Sí |
| Número de sondas | piezas | 1 |
| Descongelación | Sí/No | No |

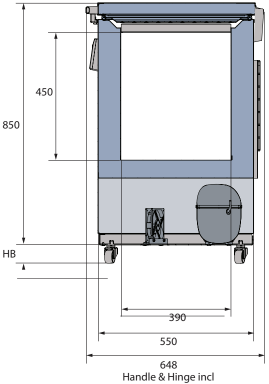
^{*} La rechazo de calor se define como la potencia media basada en el consumo de energía, redondeada a los 50W más cercanos.

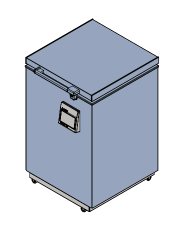
ULTF-C74i

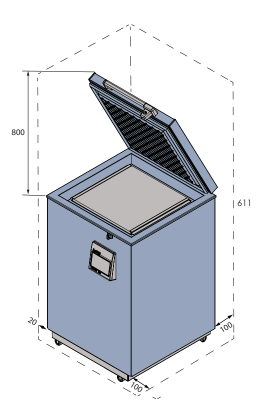
CONGELADOR ULT HORIZONTAL

El diseño del congelador horizontal es una opción económica que conserva bien el frío gracias a la tapa horizontal.









Todas las medidas en mm

HB: Altura de la base (HB es ajustable cuando el valor dado es xx-xx)



ULTF-C74i

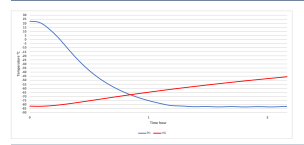
CONGELADOR ULT HORIZONTAL

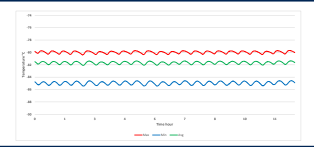
El diseño del congelador horizontal es una opción económica que conserva bien el frío gracias a la tapa horizontal.

POSICIÓN DEL SENSOR **MODELO ULTF-C74I** Tipo de prueba Prueba de 10-punto **VISTA FRONTAL VISTA SUPERIOR** Entorno de prueba Condiciones controladas. gabinete vacío Temperatura ambiente 20°C Humedad 60% Punto de ajuste -82°C Sensor utilizado 25gr de latón estañado formado como un cilindro con un diámetro Instalación Aparato instalado según las condiciones del manual de instrucciones Refrigerante Nature R 2 **TEMPERATURA DEL SENSOR** Posición Р4 Р5 Р7 **P2** Р3 Р6 Р8 Р9 P10 del sensor -83,9 -85,3 -85,2 -84,9 -85,6 -85 -85 -84,5 -85 -84,6 Máx Prom. -84,5 -85,9 -85,8 -85,5 -86,2 -85,6 -85,5 -85 -85,6 -85,1 -86.5 -86,9 -86,3 -85,6 Mín. -85,1 -86,2 -86,2 -86,3 -86,3 -85,7

CALENTAMIENTO Y ENFRIAMIENTO

OPERACIÓN CÍCLICA





| RENDIMIENTO TÍPICO EN AMBIENTE 20°C - GABINETE VACÍO | |
|---|--------------|
| Temperatura promedio del gabinete | -85,5°C |
| Variación máxima del punto de ajuste | +/- 0,9°C |
| Estabilidad en promedio | 1,0°C |
| Recuperación de 1 min. con la puerta abierta a -75°C temperatura promedio | 6 min. |
| Tasa de ciclo encendido/apagado | 16 / 7 min. |
| Ciclo de trabajo | 68% |
| Consumo de energía - Modo normal | 5,32 kWh/día |
| Consumo de energía - Modo de ahorro de energía | 4,01 kWh/día |
| Tiempo de enfriamiento a -75°C temperatura promedio | 72 min. |
| Tiempo de retención de -82°C a -60°C | 64 min. |
| Rechazo de calor | 370 W |