#### **CONGELADOR ULT HORIZONTAL**

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



-20°C -86°c

DIMENSIONES	
Dimensiones Exteriores (AlxAnxPr), mm	831x1560x608
Dimensiones Interiores (AlxAnxPr), mm	624x1400x440
Weight Gross/Net, kg	112 / 86
Material inner cabinet	Acero Pintado
Material outer cabinet	Acero Pintado
Peso del embalaje, kg	26
Dimensiones del embalaje (AlxAnxPr), mm	900x1613x725
Espesor del aislamiento	80
Tipo de aislamiento	Poliuretano con Ciclopentano
Movilidad	Estándar: 4 ruedas con frenos
Refrigerante, Tipo / gramos	Nature R2 / 161
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	Si
Alarma de temperatura alta/baja	Si
Alarma de puerta abierta	No
Alarma de fallo de sonda	Si
Alarma de fallo de energía	Si
ALMACENAMIENTO	
Volumen, Bruto/Neto, L	383 / 638
Capacidad de Cryoboxes "2	282
Capacidad de viales de 2 ml	28.200
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
Contacto seco	Sí
W\$h\$	

1

No

Sólido

Válvula de vacío

Puerta

# ULTF-C383i

### **CONGELADOR ULT HORIZONTAL**

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

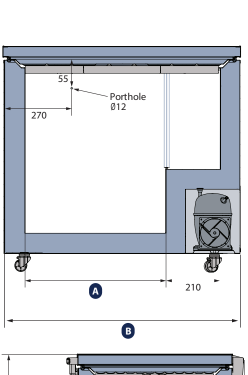
Voltaje/Frecuencia	Voltaje/Hz	230V/50Hz		
Máxima Temperatura Ambiente	°C	25°C		
Máxima Humedad	% rh	65%		
RENDIMIENTO				
Todos los datos en RT20°C				
Rango de temperatura	°C	-20 a -86		
Uniformidad en el rendimiento - diferencia entre la parte superior e inferior	°C	+/- 1,1		
Tiempo de enfriamiento	Minutos	138 min a -75°C		
Tiempo de retención	Minutos	69 min a −60°C		
Ruido	dB	55		
Modo de ahorro de energía	kWh/24h	7,424 kWh/24h a -70		
Consumo de energía, kWh / 24h	kWh/24h	9,957 kWh/24h a -82		
Energía anual	kWh/anual	3634,3 kWh/y a -82°C		
Consumo instantáneo de energía	kW	PD 0,810-0,600/Estable 0,532		
Rechazo de calor*	W	450		
Valor U	W/m^2 K	0,2		
COMPONENTES DE REFRIGERACIÓN				
Refrigerante/Cantidad (gramos)		Nature R 2/161gr		
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		

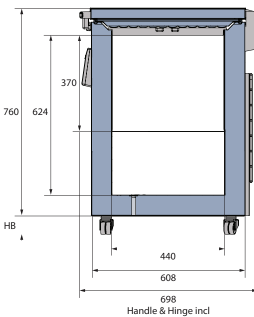
<sup>\*</sup> La rechazo de calor se define como la potencia media basada en el consumo de energía, redondeada a los 50W más cercanos.

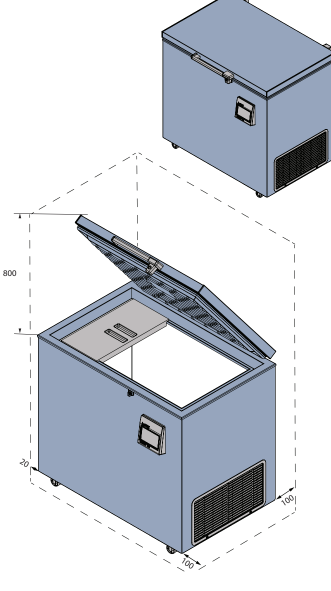
# ULTF-C383i

#### **CONGELADOR ULT HORIZONTAL**

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







MODEL	A	В
ULTF-C198i	550	920
ULTF-C296i	890	1260
ULTF-C383i	1190	1560

Todas las medidas en mm

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



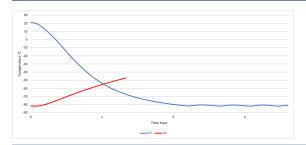
#### **CONGELADOR ULT HORIZONTAL**

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

#### POSICIÓN DEL SENSOR **MODELO** ULTF-C383I 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 Р5 Р7 **P2** Р3 **P4** Р6 Р8 Р9 P10 del sensor -80,9 -81,5 -81,7 -80 -80,3 -79,9 -79,7 -80,7 -81,7 -80,8 Máx Prom. -81,5 -82,2 -82,3 -80,8 -80,8 -80,4 -80,1 -81,2 -81,7 -80,8 -81,5 -80,7 -81,8 -82,5 Mín. -82,3 -83 -83,2 -81,6 -81 -81,6

### **CALENTAMIENTO Y ENFRIAMIENTO**

## **OPERACIÓN CÍCLICA**





RENDIMIENTO TÍPICO EN AMBIENTE 20°C - GABINETE VACÍO	
Temperatura promedio del gabinete	-81,2°C
Variación máxima del punto de ajuste	+/- 1,1°C
Estabilidad en promedio	0,6°C
Recuperación de 1 min. con la puerta abierta a -75°C temperatura promedio	ব min.
Tasa de ciclo encendido/apagado	25 / 7 min.
Ciclo de trabajo	75%
Consumo de energía - Modo normal	9,95 kWh/día
Consumo de energía - Modo de ahorro de energía	7,42 kWh/día
Tiempo de enfriamiento a -75°C temperatura promedio	138 min.
Tiempo de retención de -82°C a -60°C	69 min.
Rechazo de calor	670 W