

# ULTF-C74i

## CONGELADOR ULT HORIZONTAL

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

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