## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ULT**

El congelador de ultra baja temperatura para almacenamiento a largo plazo garantiza la preservación segura de muestras a -90°C. Ofrece un bajo consumo de energía y una operación de fácil uso





-4		3
-9	O°c	7
	K	

Tipo de Producto	ULT (230V)
Código de color de la manija / Código de color de la carcasa	RAL 9003 / RAL 9003
MEDIDAS	
Volumen interior, L	700
Peso neto de la unidad (vacía), kg	289
Carga permitida, kg	200
Carga permitida de compartimento individual, kg	50
Distancia a la pared trasera, mm	100
Distancia a la pared lateral, mm	250
Movilidad	4 ruedas, 2 con bloqueo
DIMENSIONES INTERNAS	
Ancho interior, mm	890
Altura interior, mm	1300
Profundidad interior, mm	605
PUERTAS	
Puertas interiores	2
Puertas de la unidad	1
<b>DIMENSIONES DE LA CARCASA NO INCLUY</b>	EN ACCESORIOS Y CONEXIONES
Ancho neto ,mm	1110
Altura neta, mm	1966
Profundidad neta, mm	938
DATOS DE RENDIMIENTO DE TEMPERATURA	1
Rango de temperatura, °C	-9040
Variación de temperatura a -80 °C, ± K	2.5
Fluctuación de temperatura a -80 °C, ± K	1,5
Tiempo de enfriamiento (min) de 22 °C a -80 °C	450
Tiempo de calentamiento durante falla de energía de −80°C / −122°F a −60°C / −76°F (min)	250
DATOS ELÉCTRICOS	
Voltaje nominal, V	230 / 120
Frecuencia de potencia, Hz	50/60
Potencia nominal, kW	1,6
Fusible de la unidad, A	10
Estándar de enchufe de alimentación	2m C13 CEE 7/7
Fase (Voltaje nominal)	l~

1

## **ULTF-700**

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ULT**

El congelador de ultra baja temperatura para almacenamiento a largo plazo garantiza la preservación segura de muestras a -90°C. Ofrece un bajo consumo de energía y una operación de fácil uso

DATOS ESPECÍFICOS DEL ENTORNO	
Consumo de energía a punto de ajuste -80 °C (kWh/24h)	8,1
Disipación de calor promedio a punto de ajuste (-80°C, Amb. 20°C)(W)	340
Nivel de presión sonora, dB(A)	47
VARIANTES DE CARGA	
Estantes del congelador por compartimento	6
Cryoboxes, 50 mm	528
CARACTERÍSTICAS	
Sistema de alarma, con batería	Estánda
Puerta de compartimento rellena de espuma	Estánda
Sistema de respaldo de batería CO2 (sistema completamente independiente)	Opción
Tarima de envío (tarima específica adicional)	Opción (sin números de artículo adicionales; solo a pedido)
ACCESORIOS	
Estantes incluidos/número máximo de estantes	3/13
·	O/ IC
ACCESORIOS	
Cable de alimentación de 5m	C 13 BS 1363 Enchufe británico – 5023-0287
	C 13 CEE 7/7 Enchufe europeo – 5023-0285
	C 13 type 13 Enchufe suizo – 5023-0286
Kit de descongelación que consiste en bandeja de descongelación, limpiador y raspador	8012-1900
Estante de rejilla - Para rango de temperatura de -40°C a -60°C, 3 proporcionados en conjunto, incluyendo soportes para estantes	8012-1904
Estante, Incluye soportes para estantes, acero inoxidable	8012-1902
Kit WLAN, conexión inalámbrica entre unidades ULT y APT-COM4, LIMS o solución del cliente	8012-2262
NORMAS Y APROBACIONES	
Certificado Energy Star (3ª parte)	S
Directiva de maquinaria (EN ISO 12100, EN ISO 13732-3, EN60204-1)	S
Aplicado voluntariamente: EN61010-1, EN61010-2-11	S
(si se desea, esto también podría incluirse en el CE DoC)  Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE (EN 61326-1)	S
Directiva RoHS (EN IEC 63000:2018)	S
Cumple con DIN 13277	Solo en parte - Los ULT se validan según DIN DIN 12880; 2007-05
MEDICIONES DE PRUEBAS DE LABORATORI	<u> </u>
Enfriamiento	450 mir
Nivel de ruido	47dB#
Tiempo de calentamiento por falla de energía	250 mir
Variación de temperatura	2,5 k
Fluctuación de temperatura	1,5 k
Consumo de energía	8,1 kW/24h

VESTFR#ST

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ULT**

El congelador de ultra baja temperatura para almacenamiento a largo plazo garantiza la preservación segura de muestras a -90°C. Ofrece un bajo consumo de energía y una operación de fácil uso

PUNTOS DE VENTA	
El consumo de energía más bajo en su clase	8,1
Refrigerantes ecológicos	R290/R170
Aislamiento térmico con VIPs únicos de larga duración	Paneles de aislamiento al vacío
Interior a prueba de óxido	Acero inoxidable grado 1.4016
Concepto de seguridad individual	Opción
Rango de temperatura, °C	-90 °C to -40 °C
Refrigeración por compresor	Cascada
Innovadora junta de puerta	Reduce la acumulación de hielo
Puertas interiores desmontables	Acero Inoxidable
Contacto de alarma sin voltaje	Sistema de alarma interno
Registrador de datos interno	Lectura USB
Interfaz Ethernet	Sì
Puertos de acceso	2x Ø28mm trasero
Tarima de envío	Sin montacargas
Embalaje	Reciclable
Recubrimiento en polvo	Sin solventes
Tiempo de recuperación después de 1 minuto de apertura de puerta (hasta -80°C)	~ 18 minutos (vacío)

