Stand: 2025-02-19



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

LAUDA Versafreeze VF 55040 C Congelador de arcón 230 V; 50 Hz

N.º de pedido: L003359

Características de rendimiento

- · Arcón congelador para laboratorio con sistema de monitorización fiable y aislamiento de alta eficiencia para el almacenamiento a largo plazo y el control de calidad
- · Cómoda unidad de mando con pantalla táctil de 4,3" e indicación digital para introducir y consultar todos los valores relevantes para la seguridad
- · Valores límite ajustables para la alarma de alta y de baja temperatura
- · Protección contra accesos no autorizados a los valores nominales mediante gestión de usuarios protegida por contraseña
- · Sistema electrónico de alarma y contacto de alarma libre de potencial para la conexión a un sistema de alarma interno o al sistema de mando central
- · Mantenimiento de las funciones de indicación y de alarma incluso en caso de fallo en el suministro eléctrico (respaldo con
- · Interior completamente de acero inoxidable
- · Para el almacenamiento a largo plazo y el control de calidad de sustancias orgánicas y otros materiales
- · Registrador de datos instalado para el almacenamiento de los datos de temperatura y de alarma
- · Preparado para IIOT gracias a su potente interfaz Ethernet
- Interfaz RS 485 para una transferencia de datos sin problemas
- · Un serpentín de refrigeración muy pegado a la máquina permite alcanzar una elevada velocidad de congelación, así como unas homogeneidad y constancia excelentes de la temperatura en todo su espacio útil
- · Equipo de refrigeración con ahorro de energía, bajo mantenimiento y compresores de alto rendimiento totalmente herméticos
- · Funcionamiento respetuoso con el medio ambiente y preparado para el futuro con refrigerantes naturales
- · El aislamiento al vacío de alta calidad reduce el grosor de las paredes y genera un mayor espacio de almacenaje, ocupando el mismo espacio
- · Cubiertas aislantes adicionales por encima del espacio útil
- · Dos pasos con un diámetro interior de 13 mm de serie para la inserción de sensores de control, p. ej., del tipo Pt100
- · El sistema de sellado magnético impide de forma fiable la congelación de las juntas de la puerta/tapa



Temperatura de trabajo min.

-40 °C



Temperatura de trabajo max.

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim · HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim · HRB 560226

Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,

Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2025-02-19

LAUDA Versafreeze VF 55040 C Congelador de arcón 230 V; 50 Hz N.º de pedido: L003359

Características técnicas

Rango de temperatura de trabajo
Estabilidad de temperatura
Homogeneidad de temperatura
Rango de temperatura ambiente
Espacio útil
Dimensiones del espacio útil (an x pr x al)
Dimensiones (an x pr x al)
Peso
T: 1 C: : .
Tiempo de enfriamiento
Tiempo de descongelación
Tiempo de descongelación
Tiempo de descongelación Consumo de energía
Tiempo de descongelación Consumo de energía Refrigerante nivel 1

-40 0 °C
2 ± K
2 K a -40 °C
15 28 °C
556 L
1180 x 620 x 760 mm
1671 x 910 x 1056 mm
260 kg
de 20 °C a -40 °C en 4 h
de -40 °C a 0 °C en 10 h
6 kWh/d à -40 °C
R-1270 (GWP 3); 0,145 kg; 0,0 t CO2-eq
230 V; 50 Hz
Cable de alimentación con conector en ángulo (BS1363)

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser