

R-350 ESSENTIAL

GRAN CAPACIDAD Y BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



Una función ECO incorporada junto con el sistema de enfriamiento optimizado y los refrigerantes de hidrocarburos ahorran energía y reducen tu huella de carbono.

La luz LED integrada en el marco de la puerta ofrece una exposición completa del contenido almacenado mientras mantiene un bajo costo operativo.

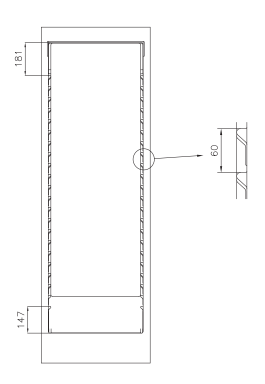
Los estantes de vidrio flexibles y robustos se pueden ajustar fácilmente para adaptarse a tus productos

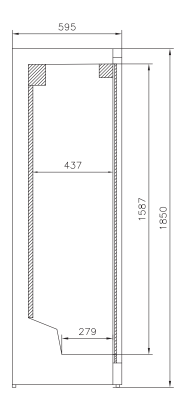


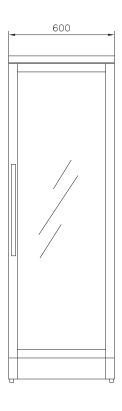


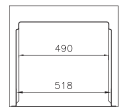
DIMENSIONES	
Dimensiones Exteriores (AlxAnxPr), mm	1860x595x595
Dimensiones Interiores (AlxAnxPr), mm	1550x500x415
Weight Gross/Net, kg	81 / 79
Material inner cabinet	Blanco/PS
Material outer cabinet	Acero Pintado
Peso del embalaje, kg	2
Dimensiones del embalaje (AlxAnxPr), mm	1925x636x671
Espesor del aislamiento	42
Tipo de aislamiento	Poliuretano con Ciclopentano
Movilidad	2 patas delanteras, 2 ruedas traseras
Refrigerante, Tipo / gramos	R600a / 50g
CONTROLADOR	
Controlador	Danfoss
Idioma del controlador	Sin idioma - solo 3 dígitos
Conexión USB	No
Registro de datos	-
Gráfico de temperatura	No
Alarma de temperatura alta/baja	Sí
Alarma de puerta abierta	Si
Alarma de fallo de sonda	Si
ALMACENAMIENTO	
Volumen, Bruto/Neto, L	350 / 255
SPOR Largo completo medio largo	21 Completos / 2 Medios
Estantes Largo completo medio largo	5 Completos / 1 Medios
CARACTERÍSTICAS	
Cerradura	Sí
Bandeja de descongelación	No
Número de estantes	5+1no.
Color/tipo de tapa	Vidrio
Luz dentro de la tapa	Si
Color del gabinete	Blanco
Color/material interior	Blanco/PS
Pantalla electrónica	Sí

Voltaje/Frecuencia	Voltaje/Hz	230V/50H;
Máxima Temperatura Ambiente	°C	32°C
Máxima Humedad	% rh	659
RENDIMIENTO		
Todos los datos en RT20°C		
Rango de temperatura	°C	2 a 10
Uniformidad en el rendimiento - diferencia entre la parte superior e inferior	°C	+/- 0,9
Tiempo de enfriamiento	Minutos	27 min a 6°0
Tiempo de retención	Minutos	69 min a 10°0
Ruido	dB	4
Consumo de energía, kWh / 24h	kWh/24h	0,962 kWh/24h a 5°C
Energía anual	kWh/anual	351kWh/y a 5
Clase de energía		
Consumo instantáneo de energía	kW	PD 0,18/Estable 0,1
Rechazo de calor	W	
/alor U	W/m^2 K	
COMPONENTES DE REFRIGERACIÓN		
Refrigerante/Cantidad (gramos)		R600a/50g
Número de compresores	piezas	
Compresor de velocidad variable	Sí/No	N
Distribución de aire interna (tipo de)		Corriente de aire du
Ventilador del evaporad	Sí/No/Variable	
Ventilador del condensador	Sí/No/Variable	N
Número de sondas	piezas	
Descongelación	Sí/No	Sí - automátic
CARACTERÍSTICAS		
Termostato de seguridad	sí/no/opcional	N
Cerradura	sí/no	(
Luz LED	sí/no	(
Respaldo de Batería para el Controlador	sí/no/opcional	(
Mirilla	sí/no - Ømm	Sí - Ø 12,7mr
Contacto seco	sí/no	N
Ruedas	sí/no/opcional	Opciono
Puerta	vidrio/sólido	Vidri
Botella de referencia	sí/no/opcional	N
Cierre de la puerta	sí/no/opcional	:
Reversibilidad de la puerta	sí/no	
Mantener automático a 90°C	sí/no	N
Ventilación al vacío + VIP (Panel al vacío)	sí/no	N
Conexión Bluetooth	sí/no	
Estante de aluminio	sí/no/opcional	Opciono







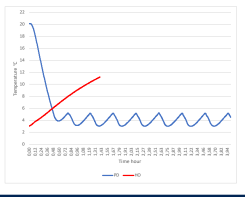


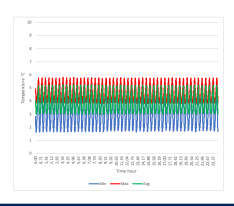
DIMENSIONES

Altura, mm	1860
Ancho, mm	600
Profundidad, mm	595
Profundidad incl. manija, mm	640
Profundidad incl. puerta abierta, mm	1180

Todas las medidas en mm

POSICIÓN DEL SENSOR MODELO R-350 ESSENTIAL Entorno de prueba Condiciones controladas **VISTA FRONTAL VISTA SUPERIOR** 1_6_11 2_7_12 5 2_3 1 4 Sensor utilizado 25gr de latón estañado formado como un cilindro con un diámetro de 15.2 mm 5_10_15 6.9 10 7 8 Instalación Aparato instalado según las condiciones del manual de instrucciones 4_9_14 3_8_13 15 12 13 11 14 Refrigerante R600a **TEMPERATURA DEL SENSOR** Posición P1 **P2** Р3 Р4 Р5 Р6 **P7** Р8 Р9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 del sensor Máx 4,1 4 4,6 3,2 3,2 3,7 4,1 3,5 4,6 3,5 3,9 3,8 5,5 5,3 5,8 5,5 5,2 5,2 5,5 5,1 5,3 5 53 5 Prom 5.4 4.9 4.8 Mín. 3 2,9 3,8 3,8 3,3 2 1,6 2,5 3,1 2,5 4,1 2,5 2.8 3,4 3,1 **OPERACIÓN CÍCLICA CALENTAMIENTO Y ENFRIAMIENTO**





RENDIMIENTO TÍPICO EN AMBIENTE 20°C - GABINETE VACÍO		
Temperatura promedio del gabinete a punto de ajuste de 5°C	3,9℃	
Uniformidad	+/- 1,4°C	
Estabilidad	2,2°C	
Recuperación de 1 min. con la puerta abierta a 6°C	6 min.	
Tasa de ciclo encendido/apagado	7 / 22 min.	
Ciclo de trabajo	23%	
Consumo de energía	0,962 kWh/día	
Tiempo de enfriamiento a 6°c	27 min.	
Tiempo de retención del promedio a 10°C	69 min.	
Rechazo de calor	- W	
Valor U	- W/m^2*K	
Ruido	45 dB	