

# SRFvh 4011

Frigorífico de laboratorio con refrigeración por convección

Perfection



Capacidad bruta/útil	420/297 l
Medidas exteriores en mm	597/654/1884
Medidas interiores en mm	460/423/1660
Consumo energético en 365 días	389 kWh <sup>1</sup>
Franja de temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Emisión de calor	463 kJ/h
Refrigerante	R 600a
Nivel de ruido	49 dB(A)
Frecuencia / tensión	50/60 Hz / 220-240 V~
Sistema refrigerante	dinámico
Descongelación	automático
Gama de temperaturas	+3 °C a +16 °C
Gradiente / fluctuación máx.	3,0 °C <sup>2</sup> / 2,4 °C <sup>3</sup>
Material de la carcasa / color	Acero / blanco
Material de la puerta / color	Puerta de cristal aislante con marco de plástico / blanco
Material de los recipientes interiores	Polietileno blanco
Tipo de mando	Pantalla a color de 2,4", Touch & Swipe
Alarma en caso de fallo	óptico y acústico
Alarma de corte eléctrico	inmediata conexión a la corriente durante 12 h
Contacto exento de potencial	sí
Tipo de conectividad	SmartModule
Solución de conectividad	Integrado, desmontable
Interface	WLAN/LAN
Registro de datos	Integrado, interfaz USB
Iluminación interior	Columna de luz LED a la izquierda, conexión de forma independiente
Estantes regulables	5
Material de estantes	Rejillas revestidas de materia plástica
Ancho / fondo útil de los estantes en mm	460 / 423
Capacidad de carga de estantes	45 kg
Carga total máxima	225 kg
Tirador	Tirador antimicrobiano con mecanismo de apertura
Canal para sensores	1 x Ø 10 mm
DIN 13277	sí
Clase de candado	mecánico
Sentido de apertura de puerta	derecha intercambiable
Peso bruto/neto	87/80 kg
EAN-Nr.	9005382246337

<sup>1</sup> medido con una temperatura ambiente de +25 °C y una temperatura ajustada a +5 °C en frigoríficos y a -20 °C en congeladores.

<sup>2</sup> Gradiente según EN60068-3: distribución espacial de la temperatura en el interior del punto de medición más caliente y más frío, incl. incertidumbre de medición.

<sup>3</sup> Fluctuación máx. según EN 60068-3: variación temporal de la temperatura del punto de medición con la mayor divergencia durante el intervalo de medición.