

SRPvg 8401

Frigorífico de laboratorio con refrigeración por convección

Performance



| | |
|--|---|
| Capacidad bruta/útil | 871/702 l |
| Medidas exteriores en mm | 787/1017/2135 |
| Medidas interiores en mm | 579/788/1493 |
| Consumo energético en 365 días | 195 kWh ¹ |
| Franja de temperatura ambiente | +10 °C a +35 °C |
| Emisión de calor | 350 kJ/h |
| Refrigerante | R 290 |
| Nivel de ruido | 60 dB(A) |
| Frecuencia / tensión | 50 Hz / 220-240 V~ |
| Sistema refrigerante | dinámico |
| Descongelación | automático |
| Gama de temperaturas | -2 °C a +16 °C |
| Gradiente / fluctuación máx. | 4,5 °C ² / 5,0 °C ³ |
| Material de la carcasa / color | Acero / blanco |
| Material de la puerta / color | Acero / blanco |
| Material de los recipientes interiores | Acero al cromo-níquel (1.4301 / AISI 304) |
| Tipo de mando | Pantalla monocromática, botones táctiles |
| Alarma en caso de fallo | óptico y acústico |
| Alarma de corte eléctrico | al volver la corriente |
| Contacto exento de potencial | sí |
| Tipo de conectividad | SmartModule |
| Solución de conectividad | Reequipable |
| Interface | WLAN/LAN (opcional) |
| Iluminación interior | LEDs en el techo |
| Estantes regulables | 4 |
| Material de estantes | Rejillas revestidas de materia plástica |
| Ancho / fondo útil de los estantes en mm | 570 / 788 |
| Capacidad de carga de estantes | 60 kg |
| Carga total máxima | 240 kg |
| Tipo de ruedas | Ruedas dirección con freno estac. Ruedas fijas detrás |
| Tirador | vertical recessed handle |
| Canal para sensores | 1 x Ø 12 mm |
| Clase de candado | mecánico |
| Sentido de apertura de puerta | derecha intercambiable |
| Peso bruto/neto | 165/144 kg |
| EAN-Nr. | 9005382248973 |

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

² 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.

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