

SRUvg 1001

Chłodziarka laboratoryjna z chłodzeniem powietrzem obiegowym

Performance

↑
82-88
↓



German
Engineering

LED

Touch
Display

Smart
Monitoring

Pojemność brutto/netto łącznie	120/81 l
Wymiary niszy w mm (SxGxW)	600/580/820-880
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	450/458/482
Zużycie energii w ciągu 365 dni	91 kWh ¹
Temperatura otoczenia	+10 °C do +30 °C
Oddawanie ciepła	75 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom głośności w dB	39 dB(A)
Częstotliwość / napięcie	50/60 Hz / 220-240 V~
System chłodzenia	dynamiczny
Metoda odszraniania	odszeranie automatyczne
Zakres temperatury	+3 °C do +16 °C
Gradient / max. Fluktuacja	3,5 °C ² / 3,0 °C ³
Materiał obudowy / kolor	stal / biały
Materiał drzwi / kolor	stal / biały
Materiał wnętrza	tworzywo sztuczne w kolorze białym
Sterowanie	Wyświetlacz monochromatyczny z przyciskami dotykowymi
Sygnał ostrzegawczy w przypadku awarii	optyczny i dźwiękowy
Alarm braku zasilania	po przywróceniu zasilania
Złącze beznapięciowe	tak
Rodzaj podłączenia do sieci	SmartModule
Sposób łączenia z siecią	Możliwość doposażenia
Interfejs	WLAN/LAN (opcjonalnie)
Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie sufitowe LED
Regulowane półki	2
Materiał półek	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	450 / 408
Maksymalne obciążenie półek	45 kg
Maksymalny załadunek łącznie	135 kg
Uchwyt	Antybakteryjny uchwyt z mechanizmem otwierającym
Przepust czujnika	1 x Ø 10 mm
Rodzaj zamka	mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	prawe przestawne
Waga brutto / netto	38,5/35,3 kg
Kod EAN	9005382255018

¹ Mierzone w temperaturze otoczenia +25 °C i ustawieniu temperatury na +5 °C dla chłodziarek i -20 °C dla zamrażarek.

² Gradient zgodnie z normą EN 60068-3: różnica pomiędzy najwyższymi i najniższymi pomiarami średnimi, powiększona o ich rozszerzoną niestabilność w czasie pomiaru.

³ Max. fluktuacja zgodnie z normą EN 60068-3: największa wartość fluktuacji określona w czasie trwania pomiarów.