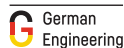


SFUsg 1001

Zamrażarka laboratoryjna z chłodzeniem statycznym
Performance



↑
82-88
↓



Pojemność brutto/netto łącznie	91/68 l
Wymiary niszy w mm (SxGxW)	600/580/820-880
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	424/386/520
Zużycie energii w ciągu 365 dni	123 kWh ¹
Temperatura otoczenia	+10 °C do +30 °C
Oddawanie ciepła	100 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom głośności w dB	39 dB(A)
Częstotliwość / napięcie	50/60 Hz / 220-240 V~
System chłodzenia	statyczny
Metoda odszraniania	odszranianie ręczne
Zakres temperatury	-9 °C do -30 °C
Gradient / max. Fluktuacja	2,6 °C ² / 0,8 °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 w sieć	Możliwość doposażenia
Interfejs	WLAN/LAN (opcjonalnie)
Oświetlenie wewnętrzne	-
Materiał półek	-
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	
Maksymalne obciążenie półek	15 kg
Maksymalny załadunek łącznie	45 kg
Szuflady	3
Uchwyt	Antybakteryjny uchwyt z mechanizmem otwierającym
Przepust czujnika	1 x Ø 10 mm
Rodzaj zamka	mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	prawe przestawne
Waga brutto / netto	37/34,9 kg
Kod EAN	9005382255056

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.