

SFCse 801

Zamrażarka laboratoryjna z chłodzeniem statycznym
Performance



Pojemność brutto/netto łącznie	77/59 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	550/610/680
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	380/410/490
Zużycie energii w ciągu 365 dni	158 kWh ¹
Temperatura otoczenia	+10 °C do +35 °C
Oddawanie ciepła	337 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom głośności w dB	37 dB(A)
Częstotliwość / napięcie	50 Hz / 220-240 V~
System chłodzenia	statyczny
Metoda odszraniania	odszranianie ręczne
Zakres temperatury	-12 °C do -28 °C
Gradient / max. Fluktuacja	3,3 °C ² / 1,7 °C ³
Materiał obudowy / kolor	stal / biały
Materiał drzwi / kolor	stal / biały
Materiał wnętrza	tworzywo sztuczne w kolorze białym
Sterowanie	Dotykowe, elektroniczne
Sygnał ostrzegawczy w przypadku awarii	optyczny i dźwiękowy
Alarm braku zasilania	po przywróceniu zasilania
Rodzaj podłączenia do sieci	SmartModule
Sposób łączenia z siecią	Możliwość doposażenia
Interfejs	WLAN/LAN (opcjonalnie)
Oświetlenie wewnętrzne	LED
Materiał półek	szkło
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	380 / 266
Maksymalne obciążenie półek	40 kg
Maksymalny załadunek łącznie	120 kg
Szufłady	3
Uchwyt	wgłębienie w drzwiach
Przepust czujnika	1 x Ø 10 mm
Rodzaj zamka	mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	prawe przestawne
Waga brutto / netto	34,9/32,7 kg
Kod EAN	4016803158714

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.