

SFFsg 4001, wersja 740

Zamrażarka laboratoryjna z chłodzeniem statycznym

Performance



Pojemność brutto/netto łącznie	316/190 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	597/654/1884
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	403/408/1588
Zużycie energii w ciągu 365 dni	385 kWh ¹
Temperatura otoczenia	+10 °C do +35 °C
Oddawanie ciepła	529 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 290
Poziom głośności w dB	49 dB(A)
Częstotliwość / napięcie	50 Hz / 220-240 V~
System chłodzenia	statyczny
Metoda odszraniania	odszeranie ręczne
Zakres temperatury	-9 °C do -30 °C
Gradient / max. Fluktuacja	5,7 °C ² / 2,5 °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	-
Regulowane półki	5
Materiał półek	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	400 / 408
Maksymalne obciążenie półek	45 kg
Maksymalny załadunek łącznie	270 kg
Szuflady	6
Uchwyt	Antybakteryjny uchwyt z mechanizmem otwierającym
Przepust czujnika	1 x Ø 10 mm
Rodzaj zamka	mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	prawe przestawne
Waga brutto / netto	88,7/84,3 kg
Kod EAN	9005382280010
Klasa pomieszczeń czystych zgodnie z normą ISO EN 14664-1	ISO klasa 5
Klasa pomieszczeń czystych GMP	GMP klasy B

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.