

SCFvh 4002

Chłodziarko – zamrażarka laboratoryjna z NoFrost Perfection



Pojemność brutto/netto łącznie	
Chłodziarka	272/206 l
Zamrażarka	112/58 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	597/654/2044
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	
Chłodziarka	460/423/1037
Zamrażarka	406/292/595
Zużycie energii w ciągu 365 dni	277 kWh ¹
Temperatura otoczenia	+10 °C do +35 °C
Oddawanie ciepła	290 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom głośności w dB	48 dB(A)
Częstotliwość / napięcie	50/60 Hz / 220-240 V~
System chłodzenia	dynamiczny
Metoda odszraniania	odszeranie automatyczne
Zakres temperatury	
Chłodziarka	+3 °C do +16 °C
Zamrażarka	-9 °C do -30 °C
Materiał obudowy / kolor	stal / biały
Materiał drzwi / kolor	stal / biały
Materiał wnętrza	tworzywo sztuczne w kolorze białym
Sterowanie	Wyswietlacz kolorowy 2,4", Touch & Swipe
Sygnał ostrzegawczy w przypadku awarii	optyczny i dźwiękowy
Alarm braku zasilania	bezpośrednio po awarii zasilania do min. 12 godz.
Złącze beznapięciowe	tak
Rodzaj podłączenia do sieci	SmartModule
Sposób łączenia z siecią	Zintegrowane, wymiowane
Interfejs	WLAN/LAN
Rejestrator	Zintegrowany, złącze USB
Oświetlenie wewnętrzne	LED
Regulowane półki	4
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	460 / 423
Maksymalne obciążenie półek	45 kg
Maksymalny załadunek łącznie	345 kg
Szuflady	3
Uchwyt	Antybakteryjny uchwyt z mechanizmem otwierającym
Przepust czujnika	2 x Ø 10 mm
DIN 13277	tak
Rodzaj zamka	mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	prawe przestawne
Waga brutto / netto	90/83 kg
Kod EAN	9005382247594

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.