

SRPvh 8411

Chłodziarka laboratoryjna z chłodzeniem powietrzem obiegowym
Perfection



Pojemność brutto/netto łącznie	903/702 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	787/1017/2135
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	579/788/1493
Zużycie energii w ciągu 365 dni	374 kWh ¹
Temperatura otoczenia	+10 °C do +35 °C
Oddawanie ciepła	425 kJ/h
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom głośności w dB	60 dB(A)
Częstotliwość / napięcie	50/60 Hz / 220-240 V~
System chłodzenia	dynamiczny
Metoda odszraniania	odszeranie automatyczne
Zakres temperatury	0 °C do +16 °C
Gradient / max. Fluktuacja	3,9 °C ² / 2,9 °C ³
Materiał obudowy / kolor	stal / biały
Materiał drzwi / kolor	Drzwi ze szkła izolacyjnego z ramą ze stali szlachetnej / biały
Materiał wnętrza	Stal chromowo-niklowa (1.4301 / AISI 304)
Sterowanie	Wyswietlacz kolorowy 2,4", Touch & Swipe
Sygnal 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, wyjmowane
Interfejs	WLAN/LAN
Rejestrator	Zintegrowany, złącze USB
Oświetlenie wewnętrzne	Śłupek świetlny LED z lewej strony, włączany oddzielnie
Regulowane półki	4
Materiał półek	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	570 / 788
Maksymalne obciążenie półek	60 kg
Maksymalny załadunek łącznie	240 kg
Rolki	rolki samonastawne z hamulcem z przodu, rolki z tyłu
Uchwyt	pionowy zagłębiony uchwyt
Przepust czujnika	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	tak
Rodzaj zamka	elektronicznie, pilotem zdalnego sterowania
Kierunek otwierania drzwi	prawe przestawne
Waga brutto / netto	186/168 kg
Kod EAN	9005382249253

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.

