

SRCse 801

Performance



Pojemność brutto/netto łącznie	94/78 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	550/610/680
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	400/460/520
Zużycie energii w ciągu 365 dni	87 kWh ¹
Temperatura otoczenia	+10 °C do +35 °C
Oddawanie ciepła	105 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	odszeranie automatyczne
Zakres temperatury	+3 °C do +7 °C
Gradient / max. Fluktuacja	5,3 °C ² / 3,9 °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
Regulowane półki	2
Materiał półek	szkło
Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG)	400 / 336
Maksymalne obciążenie półek	40 kg
Maksymalny załadunek łącznie	120 kg
Uchwyt	wgłębienie w drzwiach
Przepust czujnika	1 x Ø 10 mm
Rodzaj zamka	mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	prawe przestawne
Waga brutto / netto	30,1/27,8 kg
Kod EAN	4016803158752

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.