

SRFvg 4011

Performance



| | |
|--|---|
| Pojemność brutto/netto łącznie | 420/297 l |
| Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW) | 597/654/1884 |
| Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW) | 460/423/1642 |
| Zużycie energii w ciągu 365 dni | 431 kWh |
| Temperatura otoczenia | +10 °C do +35 °C |
| Oddawanie ciepła | 542 kJ/h |
| Czynnik chłodniczy | R 600a |
| Poziom głośności w dB | 49 dB(A) |
| Częstotliwość / napięcie | 50 Hz / 220-240 V~ |
| System chłodzenia | dynamiczne |
| Metoda odszraniania | automatyczne |
| Zakres temperatury | +3 °C do +16 °C |
| Gradient / max. Fluktuacja | 5,4 °C / 3,4 °C |
| Materiał obudowy / kolor | stal / biały |
| Materiał drzwi / pokrywy | Szkoło |
| Materiał wnętrza | tworzywo sztuczne biały |
| 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 | Oświetlenie górne LED, włączane oddzielnie |
| Regulowane półki | 5 |
| Materiał półek | ruszty powlekane tworzywem sztucznym |
| Powierzchnia użytkowa półek w mm (SxG) | 460 / 423 |
| Maksymalne obciążenie półek | 45 kg |
| Maksymalny załadunek łącznie | 225 kg |
| Uchwyt | Antybakteryjny uchwyt z mechanizmem otwierającym |
| Przepust czujnika | 1 x Ø 10 mm |
| Rodzaj zamka | mechaniczny |
| Kierunek otwierania drzwi | prawo wymienne |
| Waga brutto / netto | 89/82 kg |
| Kod EAN | 9005382246290 |