

FKDv 4211


Witryna chłodnicza z wymuszonym obiegiem powietrza

Comfort

German Engineering

LED



Pojemność brutto/netto łącznie	387/385 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	600/687/2010
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	456/516/1660
Klasa efektywności energetycznej	
Zużycie energii w ciągu 365 dni	472 kWh ²
Klasa klimatyczna (Dyrektywa energetyczna)	CC2
Klasa temperaturowa (Dyrektywa energetyczna)	K4
Temperatura otoczenia	+10 °C do +40 °C ³
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom głośności w dB	52 dB(A)
Prąd znamionowy	1,5 A
Częstotliwość / napięcie	50 Hz / 220-240 V~
Oddawanie ciepła	488 kJ/h
System chłodzenia	dynamiczny
Metoda odszraniania	odszeranie automatyczne
Zakres temperatury	+2 °C do +12 °C
Materiał obudowy / kolor	stal / biały
Materiał drzwi / kolor	stal / biały
Materiał wnętrza	tworzywo sztuczne w kolorze białym
Sterowanie	Pokrętko regulacyjne
Wskaźnik temperatury	wewnętrzny analogowy
Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie wzdłużne LED z prawej strony, włączane oddzielnie
Regulowane półki	5
Materiał półek	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego
Ładowność 0,5l PET/Facing 0,5l PET	256/7
Ładowność 0,33l puszk/Facing 0,33l puszk	512/7
Maksymalne obciążenie półek	45 kg
Uchwyt	ergonomiczny uchwyt drążkowy
Rodzaj zamka	mechaniczny
Samodomykanie drzwi	tak
Kierunek otwierania drzwi	prawe przestawne
Waga brutto / netto	72,2/67,4 kg
Kod EAN	9005382264713

¹ Zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/2018.

² Pomiar według EN 16902:2016.

³ Wskazuje temperaturę otoczenia, w której urządzenie może być bezpiecznie eksploatowane.