


MRFvd 4011

Kühlgerät mit Umluftkühlung
Performance

German
Engineering

LED



Brutto- / Nettorauminhalt	400/286 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	597/654/1884
Innenmaße in mm (B/T/H)	475/423/1659
Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch in 365 Tagen	566 kWh ²
Klimaklasse (Energierichtlinie)	CC2
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	K4
Klimaklasse (Sicherheitsnorm)	5
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +40 °C ³
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schallleistung	50 dB(A)
Anschlusswert	2,0 A
Frequenz / Spannung	50 Hz / 220-240 V-
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	+1 °C bis +15 °C
Gehäusematerial/Farbe	Stahl / grau
Türausführung	Isolierglastür mit Aluminiumrahmen
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	Drehregler mit digitalem Thermometer
Temperaturanzeige	außen digital
Innenbeleuchtung	LED-Lichtsäule links, separat schaltbar
Verstellbare Ablageflächen	5
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Beladung 0,5l PET/Facing 0,5l PET	253/7
Beladung 0,33l Dose/Facing 0,33l Dose	506/7
Belastbarkeit Ablageflächen	45 kg
Griff	Griffmulde
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	Ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	84/78 kg
EAN-Nr.	9005382232439

¹ Entsprechend der EU-Verordnung 2019/2018.

² Gemessen nach EN 16902:2016.

³ Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.