


# MRFvd 4001

Kühlgerät mit Umluftkühlung  
Performance

German  
Engineering

LED



Brutto- / Nettorauminhalt	377/286 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	597/654/1884
Innenmaße in mm (B/T/H)	475/423/1659
Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch in 365 Tagen	396 kWh <sup>2</sup>
Klimaklasse (Energierichtlinie)	CC3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	K4
Klimaklasse (Sicherheitsnorm)	5
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +40 °C <sup>3</sup>
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	Stahl
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	Drehregler mit digitalem Thermometer
Temperaturanzeige	außen digital
Innenbeleuchtung	LED-Deckenbeleuchtung
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	68/60 kg
EAN-Nr.	9005382232453

<sup>1</sup> Entsprechend der EU-Verordnung 2019/2018.

<sup>2</sup> Gemessen nach EN 16902:2016.

<sup>3</sup> Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.