

MRFvg 4001

Kühlgerät mit Umluftkühlung
Perfection

German
Engineering

LED

Smart
Monitoring



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	374 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	CC3
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	K4
Klimaklasse (Sicherheitsnorm)	5
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +40 °C ¹
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schallleistung	50 dB(A)
Anschlusswert	2,0 A
Frequenz / Spannung	50 Hz / 220-240 V~
Wärmeabgabe	346 kJ/h
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	-2 °C bis +15 °C
Gehäusematerial/Farbe	Stahl / schwarz
Türausführung	Stahl
Material Innenbehälter	Kunststoff silver
Art der Steuerung	Monochrom-Display, Touch-Buttons
Temperaturanzeige	außen digital
Innenbeleuchtung	LED-Deckenbeleuchtung, separat schaltbar und dimmbar
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Schnittstelle	WLAN/LAN (optional)
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	elektronisch, mit Fernbedienung
Türe selbstschließend	Ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	69/64 kg
EAN-Nr.	9005382239636

¹ Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.