

# MRFvc 3511

Kühlgerät mit Umluftkühlung  
Performance



LED



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Brutto- / Nettorauminhalt             | 347/250 l   |
| Außenmaße in mm (B/T/H)               | 597/654/1684  |
| Innenmaße in mm (B/T/H)               | 475/423/1459  |
| Energieeffizienzklasse                |  |
| Energieverbrauch in 365 Tagen         | 538 kWh <sup>2</sup>  |
| Klimaklasse (Energierichtlinie)       | CC2   |
| 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                     | +2 °C bis +9 °C   |
| Gehäusematerial/Farbe                 | Stahl / weiß  |
| Türausführung                         | Isolierglastür mit Kunststoffrahmen   |
| Material Innenbehälter                | Kunststoff weiß   |
| Art der Steuerung                     | Drehregler  |
| Temperaturanzeige                     | innen analog  |
| Innenbeleuchtung                      | LED-Deckenbeleuchtung, separat schaltbar  |
| Verstellbare Ablageflächen            | 4   |
| Material Ablageflächen                | Roste kunststoffbeschichtet   |
| Beladung 0,5l PET/Facing 0,5l PET     | 207/7   |
| Beladung 0,33l Dose/Facing 0,33l Dose | 414/7   |
| Belastbarkeit Ablageflächen           | 45 kg   |
| Griff                                 | Griffmulde  |
| Art des Schlosses                     | mechanisch  |
| Türe selbstschließend                 | Ja  |
| Türanschlag                           | rechts wechselbar   |
| Brutto-/Nettogewicht                  | 75/70 kg  |
| EAN-Nr.                               | 9005382232651   |

<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.