

FKDv 4213

Kühlgerät zur Verkaufsförderung
mit Umluftkühlung
Comfort

German
Engineering

LED



Brutto- / Nettorauminhalt	403/385 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	600/687/2010
Innenmaße in mm (B/T/H)	456/516/1660
Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch in 365 Tagen	547 kWh ²
Klimaklasse (Energierichtlinie)	CC2
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	K4
Klimaklasse (Sicherheitsnorm)	5
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +40 °C ³
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schallleistung	52 dB(A)
Anschlusswert	1,5 A
Frequenz / Spannung	50 Hz / 220-240 V~
Wärmeabgabe	634 kJ/h
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	+2 °C bis +12 °C
Gehäusematerial/Farbe	Stahl / schwarz
Türausführung	Isolierglastür mit Kunststoffrahmen
Material Innenbehälter	Kunststoff silver
Art der Steuerung	Drehregler
Temperaturanzeige	innen analog
Innenbeleuchtung	LED-Längsbeleuchtung rechts, separat schaltbar
Verstellbare Ablageflächen	5
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Beladung 0,5l PET/Facing 0,5l PET	256/7
Beladung 0,33l Dose/Facing 0,33l Dose	512/7
Belastbarkeit Ablageflächen	45 kg
Griff	Ergonomischer Stangengriff
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	Ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	85/79 kg
EAN-Nr.	9005382264874

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.