

FKUv 1613

Unterbaufähiges Kühlgerät mit Umluftkühlung
Premium

German
Engineering

LED



Brutto- / Nettorauminhalt	148/130 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	600/615/830
Innenmaße in mm (B/T/H)	440/435/670
Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch in 365 Tagen	353 kWh ²
Klimaklasse (Energierichtlinie)	CC2
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	K4
Klimaklasse (Sicherheitsnorm)	7
Umgebungstemperatur	+16 °C bis +35 °C ³
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schallleistung	45 dB(A)
Anschlusswert	1,0 A
Frequenz / Spannung	50 Hz / 220-240 V~
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	+1 °C bis +15 °C
Gehäusematerial/Farbe	Stahl / weiß
Türausführung	Isolierglastür mit Stahlrahmen
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	LED-7-Segmentanzeige mit Tasten
Temperaturanzeige	außen digital
Innenbeleuchtung	LED, separat schaltbar
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Verstellbare Ablageflächen	3
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Beladung 0,5l PET/Facing 0,5l PET	92/7
Beladung 0,33l Dose/Facing 0,33l Dose	163/6
Belastbarkeit Ablageflächen	45 kg
Griff	Ergonomischer Stangengriff
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	Ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	45/43 kg
EAN-Nr.	9005382253496

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.