

SRFfg 4001

Laborkühlgerät mit Umluftkühlung und
zündquellenfreiem Innenraum
Performance

Smart
Monitoring



Brutto- / Nettorauminhalt	394/298 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	597/654/1884
Innenmaße in mm (B/T/H)	460/422/1660
Energieverbrauch in 365 Tagen	421 kWh
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +35 °C
Wärmeabgabe	454 kJ/h
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schallleistung	49 dB(A)
Frequenz / Spannung	50 Hz / 220-240 V~
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	+3 °C bis +16 °C
Gradient / max. Fluktuation	5,1 °C / 3,2 °C
Gehäusematerial/Farbe	Stahl / weiß
Türausführung	Volltür
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	Monochrom-Display, Touch-Buttons
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Netzausfallalarm	bei Netzurückkehr
Potentialfreier Kontakt	Ja
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Schnittstelle	WLAN/LAN (optional)
Verstellbare Ablageflächen	5
Material Ablageflächen	Glas
Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm	460 / 422
Belastbarkeit Ablageflächen	40 kg
Maximale Gesamtbeladung	225 kg
Griff	Antimikrobieller Griff mit Öffnungsmechanik
Fühlerdurchführung	1 x Ø 10 mm
Art des Schlosses	mechanisch
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	74/68 kg
EAN-Nr.	9005382246351