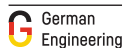


SCFfg 4002

Labor-Kühl-Gefrierkombination mit SmartFrost Performance



Brutto- / Nettorauminhalt

Kühlteil 267/199 l

Gefrierteil 110/62 l

Außenmaße in mm (B/T/H) 597/654/2044

Innenmaße in mm (B/T/H)

Kühlteil 460/422/1037

Gefrierteil 406/292/614

Energieverbrauch in 365 Tagen 390 kWh¹

Umgebungstemperatur +10 °C bis +35 °C

Wärmeabgabe 350 kJ/h

Kältemittel R 600a

Geräusch-Schallleistung 48 dB(A)

Frequenz / Spannung 50/60 Hz / 220-240 V~

Kühlsystem dynamisch

Abtauverfahren automatisch

Temperaturbereich

Kühlteil +3 °C bis +16 °C

Gefrierteil -9 °C bis -30 °C

Gehäusematerial/Farbe Stahl / weiß

Türmaterial / Farbe Stahl / weiß

Material Innenbehälter Kunststoff weiß

Art der Steuerung Monochrom-Display, Touch-Buttons

Alarm bei Störung optisch und akustisch

Netzausfallalarm bei Netzzückkehr

Potentialfreier Kontakt Ja

Art der Vernetzbarkeit SmartModule

Vernetzungslösung Nachrüstbar

Schnittstelle WLAN/LAN (optional)

Verstellbare Ablageflächen 4

Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm 460 / 422

Belastbarkeit Ablageflächen 40 kg

Maximale Gesamtbeladung 345 kg

Schubfächer 3

Griff Antimikrobieller Griff mit Öffnungsmechanik

Fühlerdurchführung 2 x Ø 10 mm

Art des Schlosses mechanisch

Türanschlag rechts wechselbar

Brutto-/Nettogewicht 89/83 kg

EAN-Nr. 9005382247655

¹ gemessen bei +25 °C Umgebungstemperatur und eingestellter Temperatur von +5 °C bei Kühl- und -20 °C bei Gefriergeräten.

² Gradient nach EN60068-3: räumliche Temperatur-Verteilung im Innenraum der wärmsten und kältesten Messstelle inkl. Messunsicherheit.

³ Max. Fluktuation nach EN 60068-3: Zeitliche Temperatur-Variation der Messstelle mit der größten Differenz während der Messdauer.