HMTvh 1511

Medikamentenkühlgerät mit Umluftkühlung Perfection













Brutto- / Nettorauminhalt	137/78 [
Außenmaße in mm (B/T/H)	597/605/819
Innenmaße in mm (B/T/H)	450/460/620
Energieverbrauch in 365 Tagen	187 kWh ¹
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +35 °C
Wärmeabgabe	208 kJ/h
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schallleistung	44 dB(A)
Frequenz / Spannung	50/60 Hz / 220-240 V~
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	+5 °C
Gradient / max. Fluktuation	3,7 °C ² / 2,9 °C ³
Gehäusematerial/Farbe	Stahl / weiß
Türmaterial / Farbe	Isolierglastür mit Kunststoffrahmen / weiß
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß
Art der Steuerung	2,4"-Farbdisplay, Touch & Swipe
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Netzausfallalarm	unmittelbar bei Netzunterbrechung für mind. 12 h
Potentialfreier Kontakt	Ja
Art der Vernetzbarkeit	SmartModule
Vernetzungslösung	Integriert, entnehmbar
Schnittstelle	WLAN/LAN
Datenlogger	integriert, USB-Schnittstelle
Innenbeleuchtung	LED-Lichtsäule links, separat schaltbar
Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm	390 / 370
Belastbarkeit Ablageflächen	25 kg
Maximale Gesamtbeladung	75 kg
Griff	Antimikrobieller Griff mit Öffnungsmechanik
Fühlerdurchführung	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	Ja
Art des Schlosses	elektronisch, mit Fernbedienung
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	48/45 kg
EAN-Nr.	9005382268797



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.