

FRTSvg 7570

Kühltisch mit dynamischer Kühlung
Performance

German
Engineering

Smart
Monitoring



Brutto- / Nettorauminhalt	599/340 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	2260/700/850
Innenmaße in mm (B/T/H)	1800/550/570
Energieeffizienzklasse	C ¹
Energieverbrauch in 365 Tagen	1232 kWh
Klimaklasse (Energierichtlinie)	4
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	M1
Klimaklasse (Sicherheitsnorm)	5
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +40 °C ²
Kältemittel	R 290
Geräusch-Schallleistung	56 dB(A)
Anschlusswert	1,2 A
Frequenz / Spannung	50 Hz / 220-240 V-
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	-2 °C bis +8 °C
Gehäusematerial/Farbe	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304) / Edelstahl
Türausführung	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304)
Material Innenbehälter	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304)
Art der Steuerung	LED-7-Segmentanzeige mit Tasten
Temperaturanzeige	außen digital
Alarm bei Störung	optisch
Abteil 1	2 Schubfächer 1/2
Abteil 2	Tür
Abteil 3	Tür
Abteil 4	Tür
Arbeitsplatte	mit Arbeitsplatte
Art der Vernetzbarkeit	SmartCoolingHub
Vernetzungslösung	Nachrüstbar
Schnittstelle	RS485 (optional)
Verstellbare Ablageflächen	6
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Belastbarkeit Ablageflächen	30 kg
Höhe Stellfüße	100 - 150 mm
Griff	Griffleiste
Türe selbstschließend	Ja
Türanschlag	links fest / rechts fest
Brutto-/Nettogewicht	259/231 kg
EAN-Nr.	9005382258699

¹ Entsprechend der EU-Verordnung 2015/1094-IV.

² Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.