## **SRPvh 1412**

## Laborkühlgerät mit Umluftkühlung Perfection







Brutto- / Nettorauminhalt	1447/1091 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	1427/867/2135
Innenmaße in mm (B/T/H)	976/638/1470
Energieverbrauch in 365 Tagen	705 kWh ¹
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +35 °C
Wärmeabgabe	695 kJ/h
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schallleistung	60 dB(A)
Frequenz / Spannung	50/60 Hz / 220-240 V~
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	0 °C bis +16 °C
Gradient / max. Fluktuation	2,6 °C ² / 1,9 °C ³
Gehäusematerial/Farbe	Stahl / weiß
Türausführung	Isolierglastür
Material Innenbehälter	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304)
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
Verstellbare Ablageflächen	8
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm	480 / 638
Belastbarkeit Ablageflächen	60 kg
Rollen	5 Lenkrollen, 2 mit Feststellbremse
Griff	Vertikale Griffmulde
Fühlerdurchführung	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	Ja
Art des Schlosses	elektronisch, mit Fernbedienung
Türanschlag	links fest / rechts fest
Brutto-/Nettogewicht	293/268 kg
EAN-Nr.	9005382249055



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.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Max. Fluktuation nach EN 60068-3: Zeitliche Temperatur-Variation der Messstelle mit der größten Differenz während der Messdauer.