

# SRPvg 6511

## Laborkühlgerät mit Umluftkühlung Performance

 German  
Engineering



<b>Brutto- / Nettorauminhalt</b>	642/480 l
<b>Außenmaße in mm (B/T/H)</b>	697/867/2135
<b>Innenmaße in mm (B/T/H)</b>	489/638/1493
<b>Energieverbrauch in 365 Tagen</b>	286 kWh <sup>1</sup>
<b>Umgebungstemperatur</b>	+10 °C bis +35 °C
<b>Wärmeabgabe</b>	365 kJ/h
<b>Kältemittel</b>	R 290
<b>Geräusch-Schallleistung</b>	60 dB(A)
<b>Frequenz / Spannung</b>	50 Hz / 220-240 V~
<b>Kühlsystem</b>	dynamisch
<b>Abtauverfahren</b>	automatisch
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis +16 °C
<b>Gradient / max. Fluktuation</b>	4,6 °C <sup>2</sup> / 3,4 °C <sup>3</sup>
<b>Gehäusematerial/Farbe</b>	Stahl / weiß
<b>Türmaterial / Farbe</b>	Isolierglastür mit Stahlrahmen / weiß
<b>Material Innenbehälter</b>	Chrom-Nickel-Stahl (1.4301 / AISI 304)
<b>Art der Steuerung</b>	Monochrom-Display, Touch-Buttons
<b>Alarm bei Störung</b>	optisch und akustisch
<b>Netzausfallalarm</b>	bei Netzrückkehr
<b>Potentialfreier Kontakt</b>	Ja
<b>Art der Vernetzbarkeit</b>	SmartModule
<b>Vernetzungslösung</b>	Nachrüstbar
<b>Schnittstelle</b>	WLAN/LAN (optional)
<b>Innenbeleuchtung</b>	LED-Deckenbeleuchtung, separat schaltbar
<b>Verstellbare Ablageflächen</b>	4
<b>Material Ablageflächen</b>	Roste kunststoffbeschichtet
<b>Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm</b>	480 / 638
<b>Belastbarkeit Ablageflächen</b>	60 kg
<b>Maximale Gesamtbeladung</b>	240 kg
<b>Rollen</b>	Lenkketten mit Feststellbremse vorne, Bockketten hinten
<b>Griff</b>	Vertikale Griffmulde
<b>Fühlerdurchführung</b>	1 x Ø 12 mm
<b>Art des Schlosses</b>	mechanisch
<b>Türanschlag</b>	rechts wechselbar
<b>Brutto-/Nettogewicht</b>	174/157 kg
<b>EAN-Nr.</b>	9005382248935

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

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

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