

# SRPvh 8401

Laborkühlgerät mit Umluftkühlung  
Perfection



|  |   |
|--|---|
| Brutto- / Nettorauminhalt              | 871/702 l   |
| Außenmaße in mm (B/T/H)                | 787/1017/2135   |
| Innenmaße in mm (B/T/H)                | 579/788/1493  |
| Energieverbrauch in 365 Tagen          | 220 kWh <sup>1</sup>                                    |
| Umgebungstemperatur                    | +10 °C bis +35 °C                                       |
| Wärmeabgabe                            | 360 kJ/h  |
| Kältemittel                            | R 600a  |
| Geräusch-Schallleistung                | 60 dB(A)  |
| Frequenz / Spannung                    | 50/60 Hz / 220-240 V~                                   |
| Kühlsystem                             | dynamisch   |
| Abtauverfahren                         | automatisch   |
| Temperaturbereich                      | -2 °C bis +16 °C  |
| Gradient / max. Fluktuation            | 3,1 °C <sup>2</sup> / 2,3 °C <sup>3</sup>               |
| Gehäusematerial/Farbe                  | Stahl / weiß  |
| Türmaterial / Farbe                    | Stahl / weiß  |
| 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                                    |
| Verstellbare Ablageflächen             | 4   |
| Material Ablageflächen                 | Roste kunststoffbeschichtet                             |
| Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm | 570 / 788   |
| Belastbarkeit Ablageflächen            | 60 kg   |
| Maximale Gesamtbeladung                | 240 kg  |
| Rollen                                 | Lenkrollen mit Feststellbremse vorne, Bockrollen hinten |
| Griff                                  | Vertikale Griffmulde                                    |
| Fühlerdurchführung                     | 1 x Ø 12 mm   |
| DIN 13277                              | Ja  |
| Art des Schlosses                      | elektronisch, mit Fernbedienung                         |
| Türanschlag                            | rechts wechselbar                                       |
| Brutto-/Nettogewicht                   | 165/141 kg  |
| EAN-Nr.                                | 9005382249192   |

<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.