

# SFPvg 1402

## Laborgefriergerät mit Umluftkühlung Performance

 German  
Engineering



|   |   |
|---|---|
| <b>Brutto- / Nettorauminhalt</b>              | 1391/1091 l                               |
| <b>Außenmaße in mm (B/T/H)</b>                | 1427/867/2135                             |
| <b>Innenmaße in mm (B/T/H)</b>                | 1210/638/1493                             |
| <b>Energieverbrauch in 365 Tagen</b>          | 1162 kWh <sup>1</sup>                     |
| <b>Umgebungstemperatur</b>                    | +10 °C bis +35 °C                         |
| <b>Wärmeabgabe</b>                            | 1420 kJ/h                                 |
| <b>Kältemittel</b>                            | R 290                                     |
| <b>Geräusch-Schallleistung</b>                | 60 dB(A)                                  |
| <b>Frequenz / Spannung</b>                    | 50/60 Hz / 220-240 V~                     |
| <b>Kühlsystem</b>                             | dynamisch                                 |
| <b>Abtauverfahren</b>                         | automatisch                               |
| <b>Temperaturbereich</b>                      | -9 °C bis -30 °C                          |
| <b>Gradient / max. Fluktuation</b>            | 2,9 °C <sup>2</sup> / 4,9 °C <sup>3</sup> |
| <b>Gehäusematerial/Farbe</b>                  | Stahl / weiß                              |
| <b>Türmaterial / Farbe</b>                    | Stahl / 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                     |
| <b>Verstellbare Ablageflächen</b>             | 8   |
| <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>                | 480 kg                                    |
| <b>Rollen</b>                                 | 5 Lenkrollen, 2 mit Feststellbremse       |
| <b>Griff</b>                                  | Vertikale Griffmulde                      |
| <b>Fühlerdurchführung</b>                     | 1 x Ø 12 mm                               |
| <b>Art des Schlosses</b>                      | mechanisch                                |
| <b>Türanschlag</b>                            | links fest / rechts fest                  |
| <b>Brutto-/Nettogewicht</b>                   | 225/200 kg                                |
| <b>EAN-Nr.</b>                                | 9005382249659                             |

<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.