

# SRFvg 5501

Frigorifero da laboratorio con raffreddamento a convezione

**Performance**



**FAVS**  
Scientific Equipment

Tel. 051501153

[www.favs.it](http://www.favs.it) • [info@favs.it](mailto:info@favs.it)



|   |   |
|---|---|
| Volume lordo/utile                                | 558/441 l   |
| Dimensioni esterne in mm (L/P/A)                  | 747/769/1684                                      |
| Dimensioni interne in mm (L/P/A)                  | 606/536/1460                                      |
| Consumo energetico in 365 giorni                  | 250 kWh <sup>1</sup>                              |
| Temperatura ambiente                              | +10 °C a +35 °C                                   |
| Dissipazione di calore                            | 317 kJ/h  |
| Gas refrigerante                                  | R 600a  |
| Rumorosità (potenza sonora)                       | 49 dB(A)  |
| Frequenza / tensione                              | 50 Hz / 220-240 V~                                |
| Sistema di raffreddamento                         | ventilato   |
| Sbrinamento                                       | automatico  |
| Intervallo di temperatura                         | +3 °C a +16 °C                                    |
| Gradiente / Fluttuazione massima                  | 3,9 °C <sup>2</sup> / 3,0 °C <sup>3</sup>         |
| Materiale del corpo esterno/colore                | acciaio / bianco                                  |
| Materiale porta / colore                          | acciaio / bianco                                  |
| Materiale contenitore interno                     | PS termoformato ad uso alimentare                 |
| Tipo di comando                                   | display monocromatico con pulsanti touch          |
| Allarme in caso di innalzamento della temperatura | ottico ed acustico                                |
| Allarme mancata alimentazione                     | al ritorno di alimentazione                       |
| Contatto a potenziale zero                        | sì  |
| Tipo di rete                                      | SmartModule                                       |
| Soluzione di rete                                 | integrabile                                       |
| Interfaccia                                       | WLAN/LAN (optional)                               |
| Griglie regolabili di appoggio                    | 5   |
| Materiale griglie di appoggio                     | griglie rivestite di materiale plastico           |
| Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P)     | 600 / 536   |
| Carico massimo griglie di appoggio                | 60 kg   |
| Carico massimo complessivo                        | 300 kg  |
| Maniglia  | maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura |
| Passante per sensore                              | 1 x Ø 10 mm                                       |
| Chiusura  | azionamento meccanico                             |
| Battuta della porta                               | cerniera destra / reversibile                     |
| Peso lordo/netto                                  | 86/80 kg  |
| EAN-Nr.   | 9005382246412                                     |

<sup>1</sup> Misurazione effettuata con temperatura ambiente +25 °C, temperatura frigorifero +5 °C, temperatura congelatore -20 °C.

<sup>2</sup> Gradiente come definito in EN 60068-3: la differenza tra le misurazioni della temperatura media più alta e della temperatura media più bassa, aumentate della loro incertezza estesa, durante la durata.

<sup>3</sup> Fluttuazione massima come da EN 60068-3: maggiore valore di fluttuazione registrato durante la durata delle misurazioni.