

SCFfg 4002

Frigorifero-congelatore da laboratorio con
SmartFrost
Performance



FAVS
Scientific Equipment

Tel. 051501153

www.favs.it • info@favs.it



Volume lordo/utile

Frigorifero 267/199 l

Congelatore 110/62 l

Dimensioni esterne in mm (L/P/A) 597/654/2044

Dimensioni interne in mm (L/P/A)

Frigorifero 460/422/1037

Congelatore 406/292/614

Consumo energetico in 365 giorni 390 kWh¹

Temperatura ambiente +10 °C a +35 °C

Dissipazione di calore 350 kJ/h

Gas refrigerante R 600a

Rumorosità (potenza sonora) 48 dB(A)

Frequenza / tensione 50/60 Hz / 220-240 V~

Sistema di raffreddamento ventilato

Sbrinamento automatico

Intervallo di temperatura

Frigorifero +3 °C a +16 °C

Congelatore -9 °C a -30 °C

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

temperatura

Allarme mancata alimentazione al ritorno di alimentazione

Contatto a potenziale zero si

Tipo di rete SmartModule

Soluzione di rete integrabile

Interfaccia WLAN/LAN (optional)

Griglie regolabili di appoggio 4

Superficie griglie utilizzabile in mm (L /

P)

Carico massimo griglie di appoggio 40 kg

Carico massimo complessivo 345 kg

Numero di cassette 3

Maniglia maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura

Passante per sensore 2 x Ø 10 mm

Chiusura azionamento meccanico

Battuta della porta cerniera destra / reversibile

Peso lordo/netto 89/83 kg

EAN-Nr. 9005382247655

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

² 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.

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