

SFFsg 4001 versione 740

Congelatore da laboratorio con raffreddamento statico

Performance



FAVS
Scientific Equipment

Tel. 051501153

www.favs.it • info@favs.it



Volume lordo/utile	316/190 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	597/654/1884
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	403/408/1588
Consumo energetico in 365 giorni	385 kWh ¹
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Dissipazione di calore	529 kJ/h
Gas refrigerante	R 290
Rumorosità (potenza sonora)	49 dB(A)
Frequenza / tensione	50 Hz / 220-240 V~
Sistema di raffreddamento	statico
Sbrinamento	manuale
Intervallo di temperatura	-9 °C a -30 °C
Gradiente / Fluttuazione massima	5,7 °C ² / 2,5 °C ³
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)	400 / 408
Carico massimo griglie di appoggio	45 kg
Carico massimo complessivo	270 kg
Numero di cassetti	6
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	84/82 kg
EAN-Nr.	9005382280010
Classe di camera bianca secondo ISO EN 14664-1	Classe ISO 5
Classe di camera bianca GMP	GMP classe B

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.