

# SFPvh 1402

Congelatore da laboratorio con raffreddamento a convezione

Perfection



Volume lordo/utile	1391/1091 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	1427/867/2135
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	1210/638/1493
Consumo energetico in 365 giorni	1162 kWh <sup>1</sup>
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Dissipazione di calore	1485 kJ/h
Gas refrigerante	R 290
Rumorosità (potenza sonora)	60 dB(A)
Frequenza / tensione	50/60 Hz / 220-240 V~
Sistema di raffreddamento	ventilato
Sbrinamento	automatico
Intervallo di temperatura	-9 °C a -35 °C
Gradiente / Fluttuazione massima	2,9 °C <sup>3</sup> / 4,9 °C <sup>4</sup>
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / bianco
Materiale porta / colore	acciaio / bianco
Materiale contenitore interno	Acciaio al nichel-cromo (1.4301/AISI 304)
Tipo di comando	Display a colori 2,4", Touch & Swipe
Allarme in caso di innalzamento della temperatura	ottico ed acustico
Allarme mancata alimentazione	attivazione immediata e durata 12 ore
Contatto a potenziale zero	sì
Tipo di rete	SmartModule
Soluzione di rete	Integrato, estraibile
Interfaccia	WLAN/LAN
Registratore di dati	integrato, interfaccia USB
Illuminazione interna	colonna luminosa a LED su ambo i lati
Griglie regolabili di appoggio	8
Materiale griglie di appoggio	griglie rivestite di materiale plastico
Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P)	480 / 638
Carico massimo griglie di appoggio	60 kg
Carico massimo complessivo	520 kg
Ruote	5 ruote girevoli, 2 con freni di parcheggio
Maniglia	maniglia incassata verticale
Passante per sensore	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	sì
Chiusura	elettronica, con controllo remoto
Battuta della porta	cerniere sinistra / cerniere destra
Peso lordo/netto	235/210 kg
EAN-Nr.	9005382249772
Classe di camera bianca secondo ISO EN 14664-1	Classe ISO 6
Classe di camera bianca GMP	GMP classe B

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

<sup>3</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>4</sup> Fluttuazione massima come da EN 60068-3: maggiore valore di fluttuazione registrato durante la durata delle misurazioni.