

SFPvg 1402

Congelatore da laboratorio con raffreddamento a convezione

Performance



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 ¹
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Dissipazione di calore	1420 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 -30 °C
Gradiente / Fluttuazione massima	2,9 °C ² / 4,9 °C ³
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 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)
Illuminazione interna	illuminazione LED dall'alto
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	480 kg
Ruote	5 ruote girevoli, 2 con freni di parcheggio
Maniglia	maniglia incassata verticale
Passante per sensore	1 x Ø 12 mm
Chiusura	azionamento meccanico
Battuta della porta	cerniere sinistra / cerniere destra
Peso lordo/netto	225/213 kg
EAN-Nr.	9005382249659
Classe di camera bianca secondo ISO EN 14664-1	Classe ISO 6
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.