

SFPvg 6501

Congelatore da laboratorio con raffreddamento a convezione

Performance



Volume lordo/utile	614/480 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	697/867/2135
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	489/638/1493
Consumo energetico in 365 giorni	774 kWh ¹
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Dissipazione di calore	975 kJ/h
Gas refrigerante	R 290
Rumorosità (potenza sonora)	60 dB(A)
Frequenza / tensione	50 Hz / 220-240 V~
Sistema di raffreddamento	ventilato
Sbrinamento	automatico
Intervallo di temperatura	-9 °C a -30 °C
Gradiente / Fluttuazione massima	5,2 °C ² / 4,8 °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	4
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	240 kg
Ruote	ruote anteriori orientabili con freno di stazionamento, ruote posteriori fisse
Maniglia	maniglia incassata verticale
Passante per sensore	1 x Ø 12 mm
Chiusura	azionamento meccanico
Battuta della porta	cerniera destra / reversibile
Peso lordo/netto	150/132 kg
EAN-Nr.	9005382249697

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.