

SFTvh 1501

Congelatore da laboratorio con raffreddamento a convezione

Perfection



Volume lordo/utile	103/59 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	597/605/819
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	380/330/600
Consumo energetico in 365 giorni	187 kWh ¹
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Dissipazione di calore	240 kJ/h
Gas refrigerante	R 600a
Rumorosità (potenza sonora)	40 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	3,2 °C ³ / 3,9 °C ⁴
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / bianco
Materiale porta / colore	acciaio / bianco
Materiale contenitore interno	PS termoformato ad uso alimentare
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	LED
Materiale griglie di appoggio	vetro
Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P)	380 / 266
Carico massimo griglie di appoggio	40 kg
Carico massimo complessivo	120 kg
Numero di cassette	3
Maniglia	maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura
Passante per sensore	1 x Ø 10 mm
DIN 13277	sì
Chiusura	azionamento meccanico
Battuta della porta	cerniera destra / reversibile
Peso lordo/netto	42,5/40,5 kg
EAN-Nr.	9005382268674
Classe di camera bianca secondo ISO EN 14664-1	Classe ISO 5
Classe di camera bianca GMP	GMP classe A

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

³ 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.

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