

SRFfg 4001

Frigorifero da laboratorio con raffreddamento a ricircolo d'aria e interno privo di fonti di accensione
Performance

Smart
Monitoring



Volume lordo/utile	394/298 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	597/654/1884
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	460/422/1660
Consumo energetico in 365 giorni	421 kWh
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Dissipazione di calore	454 kJ/h
Gas refrigerante	R 600a
Rumorosità (potenza sonora)	49 dB(A)
Frequenza / tensione	50 Hz / 220-240 V~
Sistema di raffreddamento	ventilato
Sbrinamento	automatico
Intervallo di temperatura	+3 °C a +16 °C
Gradiente / Fluttuazione massima	5,1 °C / 3,2 °C
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / bianco
Materiale porta	porta piena
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	vetro
Superficie griglie utilizzabile in mm (L / P)	460 / 422
Carico massimo griglie di appoggio	40 kg
Carico massimo complessivo	225 kg
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	74/68 kg
EAN-Nr.	9005382246351