SRFvg 5511

Frigorifero da laboratorio con raffreddamento a convezione

Performance







Tel. 051501153 www.favs.it • info@favs.it



Volume lordo/utile	588/440 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	747/769/1684
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	606/536/1442
Consumo energetico in 365 giorni	433 kWh ¹
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Dissipazione di calore	542 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	3,8 °C ² / 3,2 °C ³
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / bianco
Materiale porta / colore	Porta in vetro isolante con telaio in plastica / bianco
Materiale contenitore interno	PS termoformato ad uso alimentare
Tipo di comando	display monocromatico con pulsanti touch
Allarme in caso di innalzamento della	ottico ed acustico
temperatura	
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	LED a soffitto, disinseribile separatamente
Griglie regolabili di appoggio	5
Materiale griglie di appoggio	griglie rivestite di materiale plastico
Superficie griglie utilizzabile in mm (L /	600 / 536
P)	
Carico massimo griglie di appoggio	60 kg
Carico massimo complessivo	300 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	105/100 kg
EAN-Nr.	9005382246436
Classe di camera bianca secondo ISO EN	Classe ISO 4
14664-1	

 $^{^1}$ 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.