SRPvh 1402

Frigorifero da laboratorio con raffreddamento a convezione

Perfection







Volume lordo/utile	1391/1091 (
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	1427/867/2135
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	976/638/1470
Consumo energetico in 365 giorni	464 kWh
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Dissipazione di calore	565 kJ/h
Gas refrigerante	R 600a
Rumorosità (potenza sonora)	60 dB(A)
Frequenza / tensione	50/60 Hz / 220-240 V~
Sistema di raffreddamento	ventilato
Sbrinamento	automatico
Intervallo di temperatura	-2 °C a +16 °C
Gradiente / Fluttuazione massima	2,3 °C / 2,1 °C
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio / bianco
Materiale porta	acciaio
Materiale contenitore interno	Acciaio al nichel-cromo (1.4301/AISI 304)
Tipo di comando	Display a colori 2,4", Touch & Swipe
Allarme in caso di innalzamento della	ottico ed acustico
temperatura	
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 a soffitto e laterale
Griglie regolabili di appoggio	12
Materiale griglie di appoggio	griglie rivestite di materiale plastico
Superficie griglie utilizzabile in mm (L /	480 / 638
P)	
Carico massimo griglie di appoggio	60 kg
Ruote	5 Lenkrollen, 2 mit Feststellbremse
Maniglia	maniglia incassata verticale
Passante per sensore	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	SÌ
Chiusura	elettronica, con controllo remoto
Battuta della porta	cerniere sinistra / cerniere destra
Peso lordo/netto	225/200 kg
EAN-Nr.	9005382249017

