

SRPvh 1402

Frigorifero da laboratorio con raffreddamento a convezione

Perfection

German
Engineering



| | |
|---|---|
| Volume lordo/utile | 1391/1091 l |
| 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 temperatura | ottico ed acustico |
| Allarme mancata alimentazione | attivazione immediata e durata 12 ore |
| Contatto a potenziale zero | si |
| 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 / P) | 480 / 638 |
| 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 | si |
| Chiusura | elettronica, con controllo remoto |
| Battuta della porta | cerniere sinistra / cerniere destra |
| Peso lordo/netto | 225/200 kg |
| EAN-Nr. | 9005382249017 |