HMFvh 4001 versione H63

Frigorifero per medicinali con raffreddamento a convezione

Perfection







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



 $^{^{\}rm s}$ Fluttuazione massima come da EN 60068-3: maggiore valore di fluttuazione registrato durante la durata delle misurazioni.

| Volume lordo/utile | 394/239 l |
|--|---|
| Dimensioni esterne in mm (L/P/A) | 597/654/1884 |
| Dimensioni interne in mm (L/P/A) | 460/423/1660 |
| Consumo energetico in 365 giorni | 172 kWh ¹ |
| Temperatura ambiente | +10 °C a +35 °C |
| Dissipazione di calore | |
| Gas refrigerante | R 600a |
| Rumorosità (potenza sonora) | 49 dB(A) |
| Frequenza / tensione | 50/60 Hz / 220-240 V~ |
| Sistema di raffreddamento | ventilato |
| Sbrinamento | automatico |
| Intervallo di temperatura | +5 °C |
| Gradiente / Fluttuazione massima | 4,9 °C ² / 2,6 °C ³ |
| 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 | 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 colonna, a sinistra |
| Griglie regolabili di appoggio | 1 |
| regolabili | 1 |
| Cassetti | 8 |
| Materiale griglie di appoggio | griglie rivestite di materiale plastico |
| Superficie griglie utilizzabile in mm (L / | 400 / 420 |
| P) | |
| Carico massimo griglie di appoggio | 50 kg |
| Carico massimo complessivo | 225 kg |
| Maniglia | maniglia antimicrobica con meccanismo di apertura |
| Passante per sensore | 1 x Ø 10 mm |
| DIN 13277 | sì |
| Chiusura | elettronica, con controllo remoto |
| Battuta della porta | cerniera destra / reversibile |
| Peso lordo/netto | 86/81 kg |
| EAN-Nr. | 9005382255971 |
| Classe di camera bianca secondo ISO EN | Classe ISO 4 |
| 14664-1 | |
| Classe di camera bianca GMP | GMP classe A |
| | |



 $^{^1}$ 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

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.