

HMFvh 5501

Hladilnik za zdravila s konvekcijskim hlajenjem
Perfection

German
Engineering



| | |
|--|---|
| Bruto/Neto prostornina | 558/361 l |
| Zunanje mere v mm (š/g/v) | 747/769/1793 |
| Notranje mere v mm (š/g/v) | 600/536/1460 |
| Poraba energije v 365 dneh | 179 kWh ¹ |
| Temperature okolice | +10 °C do +35 °C |
| Oddajanje toplote | 246 kJ/h |
| Hladilno sredstvo | R 600a |
| Moč zvoka hrupa | 49 dB(A) |
| Frekvenca / napetost | 50/60 Hz / 220-240 V~ |
| Hladilni sistem | dinamičen |
| Odtaljevanje | avtomatsko |
| Temperaturno območje | +5 °C |
| Gradient / max. temperaturna odstopanja | 2,8 °C ² / 2,3 °C ³ |
| Material ohišja/barva | jeklo / belo |
| Material dveri / barba | jeklo / belo |
| Material podloge | umetna snov, bela |
| Tip upravljanja | 2,4-palčni barvni zaslon, Zaslon Touch & Swipe |
| Opozorilni signal v primeru napak | optični in zvočni |
| Alarm ob izpadu omrežja | neposredno ob prekinitvi električnega napajanja za najmanj 12 h |
| volt-free alarmni kontakt | da |
| Vrsta povezovanja v omrežje | SmartModule |
| Rešitev za povezovanje v omrežje | Integrirano, odstranljivo |
| Vmesnik | WLAN/LAN |
| Zapisovalnik podatkov | integrirano, USB vmesnik |
| Notranja osvetlitev | LED-svetilni steber, levo |
| Police | 1 |
| od teh prestavljive | 1 |
| Število predalov | 7 |
| Material polic | rešetke z oblogo iz umetne snovi |
| Uporabne odlagalne površine v mm (š / g) | 550 / 520 |
| Obremenitev police | 50 kg |
| Največje skupno polnjenje | 300 kg |
| Kolesa | vodljiva kolesa z zaustavitveno zavoro spredaj, nevodljiva kolesa zadaj |
| Ročaj | Antibakterijski ročaj z mehanizmom za odpiranje |
| Uvodnica za tipalo | 1 x Ø 10 mm |
| DIN 13277 | da |
| Vrsta ključavnice | elektronsko, z daljinskim upravljanjem |
| Tečaji vrat | desno zamenljivo |
| Bruto/neto teža | 107/120 kg |
| EAN-Št. | 9005382256411 |

¹ Izmerjeno pri + 25 °C temperature okolice in nastavljeni temperaturi + 5 °C pri hladilnih in - 20 °C pri zamrzovalnih aparatih.

² Gradient, kakor je opredeljen v EN 60068-3. Razlika med najtoplejšim in najhladnejšim meritvam naraste zaradi razširjene negotovosti med trajanjem.

³ Max. temperaturna odstopanja **, največja zabeležena odstopanja med celotnim trajanjem.