

SRFvh 4001

Laboratorijski hladilnik s konvekcijskim hlajenjem
Perfection



| | |
|--|---|
| Bruto/Neto prostornina | 394/298 l |
| Zunanje mere v mm (š/g/v) | 597/654/1884 |
| Notranje mere v mm (š/g/v) | 460/423/1660 |
| Poraba energije v 365 dneh | 172 kWh ¹ |
| Temperature okolice | +10 °C do +35 °C |
| Oddajanje toplote | 250 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 | +3 °C do +16 °C |
| Gradient / max. temperaturna odstopanja | 2,4 °C ² / 2,2 °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 |
| Nastavljive odlagalne površine | 5 |
| Material polic | rešetke z oblogo iz umetne snovi |
| Uporabne odlagalne površine v mm (š / g) | 460 / 423 |
| Obremenitev police | 45 kg |
| Največje skupno polnjenje | 225 kg |
| Ročaj | Antibakterijski ročaj z mehanizmom za odpiranje |
| Uvodnica za tipalo | 1 x Ø 10 mm |
| DIN 13277 | da |
| Vrsta ključavnice | mehanska |
| Tečaji vrat | desno zamenljivo |
| Bruto/neto teža | 71/65 kg |
| EAN-Št. | 9005382246313 |

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.