

# SRPvh 1412

## Laboratorijski hladilnik s konvekcijskim hlajenjem Perfection



Bruto/Neto prostornina	1447/1091 l
Zunanje mere v mm (š/g/v)	1427/867/2135
Notranje mere v mm (š/g/v)	976/638/1493
Poraba energije v 365 dneh	705 kWh <sup>1</sup>
Temperature okolice	+10 °C do +35 °C
Oddajanje toplote	695 kJ/h
Hladilno sredstvo	R 600a
Moč zvoka hrupa	60 dB(A)
Frekvenca / napetost	50/60 Hz / 220-240 V~
Hladilni sistem	dinamičen
Odtaljevanje	avtomatsko
Temperaturno območje	0 °C do +16 °C
Gradient / max. temperaturna odstopanja	2,6 °C <sup>2</sup> / 1,9 °C <sup>3</sup>
Material ohišja/barva	jeklo / belo
Material dveri / barva	Sklené izoláčné dvère s oceľovým rámom / belo
Material podloge	Krom-nikljeve jeklo, v obliki črke L (1.4301/AISI 304)
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
Zapisevalnik podatkov	integrirano, USB vmesnik
Notranja osvetlitev	LED-svetilni steber, obojestranski z ločenim preklopom
Nastavljive odlagalne površine	8
Material polic	rešetke z oblogo iz umetne snovi
Uporabne odlagalne površine v mm (š / g)	480 / 638
Obremenitev police	60 kg
Največje skupno polnjenje	520 kg
Kolesa	5 vrtljivih koles, 2 s parkirno zavoro
Ročaj	navpičen vgrajen ročaj
Uvodnica za tipalo	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	da
Vrsta ključavnice	elektronsko, z daljinskim upravljanjem
Tečaji vrat	levo fiksno / desno fiksno
Bruto/neto teža	293/268 kg
EAN-Št.	9005382249055

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

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

<sup>3</sup> Max. temperaturna odstopanja \*\*, največja zabeležena odstopanja med celotnim trajanjem.