

SRPvg 6511

Laboratorijski hladilnik s konvekcijskim hlajenjem
Performance

German
Engineering



Bruto/Neto prostornina	642/480 l
Zunanje mere v mm (š/g/v)	697/867/2135
Notranje mere v mm (š/g/v)	489/638/1493
Poraba energije v 365 dneh	286 kWh ¹
Temperature okolice	+10 °C do +35 °C
Oddajanje toplote	365 kJ/h
Hladilno sredstvo	R 290
Moč zvoka hrupa	60 dB(A)
Frekvenca / napetost	50 Hz / 220-240 V~
Hladilni sistem	dinamičen
Odtaljevanje	avtomatsko
Temperaturno območje	0 °C do +16 °C
Gradient / max. temperaturna odstopanja	4,6 °C ² / 3,4 °C ³
Material ohišja/barva	jeklo / belo
Material dveri / farba	Sklené izoláčné dvere s oceľovým rámom / belo
Material podloge	Krom-nikljeve jeklo, v obliki črke L (1.4301/AISI 304)
Tip upravljanja	enobarvni zaslon s tipkami na dotik
Opozorilni signal v primeru napak	optični in zvočni
Alarm ob izpadu omrežja	ob povratku elektrike
volt-free alarmni kontakt	da
Vrsta povezovanja v omrežje	SmartModule
Rešitev za povezovanje v omrežje	Možno kot dodatna oprema
Vmesnik	WLAN/LAN (izbirno)
Notranja osvetlitev	Stropna LED-osvetlitev z ločenim preklopom
Nastavljive odlagalne površine	4
Material polic	rešetke z oblogo iz umetne snovi
Uporabne odlagalne površine v mm (š / g)	480 / 638
Obremenitev police	60 kg
Največje skupno polnjenje	240 kg
Kolesa	vodljiva kolesa z zaustavitveno zavoro spredaj, nevodljiva kolesa zadaj
Ročaj	navpičen vgrajen ročaj
Uvodnica za tipalo	1 x Ø 12 mm
Vrsta ključavnice	mehanska
Tečaji vrat	desno zamenljivo
Bruto/neto teža	174/157 kg
EAN-Št.	9005382248935

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.