

SFFvh 5501

Laboratorijski zamrzovalnik s konvekcijskim hlajenjem
Perfection



Bruto/Neto prostornina	472/257 l
Zunanje mere v mm (š/g/v)	747/769/1793
Notranje mere v mm (š/g/v)	603/510/1118
Poraba energije v 365 dneh	540 kWh ¹
Temperature okolice	+10 °C do +35 °C
Oddajanje toplote	725 kJ/h
Hladilno sredstvo	R 290
Moč zvoka hrupa	55 dB(A)
Frekvenca / napetost	50 Hz / 220-240 V~
Hladilni sistem	dinamičen
Odtaljevanje	avtomatsko
Temperaturno območje	-9 °C do -35 °C
Gradient / max. temperaturna odstopanja	5,5 °C ³ / 4,4 °C ⁴
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
Nastavljive odlagalne površine	4
Material polic	rešetke z oblogo iz umetne snovi
Uporabne odlagalne površine v mm (š / g)	600 / 510
Obremenitev police	60 kg
Največje skupno polnjenje	300 kg
Predali	6
Število košar	2
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	mehanska
Tečaji vrat	desno zamenljivo
Bruto/neto teža	113/105 kg
EAN-Št.	9005382246511

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

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

⁴ Max. temperaturna odstopanja **, največja zabeležena odstopanja med celotnim trajanjem.