

# SFFfg 4001

Laboratorijski zamrzovalnik z notranjostjo brez virov vžiga

Performance



Bruto/Neto prostornina	316/242 l
Zunanje mere v mm (š/g/v)	597/654/1884
Notranje mere v mm (š/g/v)	403/402/1588
Poraba energije v 365 dneh	384 kWh <sup>1</sup>
Temperature okolice	+10 °C do +35 °C
Oddajanje toplote	529 kJ/h
Hladilno sredstvo	R 290
Moč zvoka hrupa	49 dB(A)
Frekvenca / napetost	50 Hz / 220-240 V~
Hladilni sistem	statičen
Odtaljevanje	ročno
Temperaturno območje	-9 °C do -30 °C
Gradient / max. temperaturna odstopanja	5,2 °C <sup>2</sup> / 2,4 °C <sup>3</sup>
Material ohišja/barva	jeklo / belo
Material dveri / barva	jeklo / belo
Material podloge	umetna snov, bela
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)
Nastavljive odlagalne površine	5
Material polic	steklo
Uporabne odlagalne površine v mm (š / g)	400 / 402
Obremenitev police	40 kg
Največje skupno polnjenje	270 kg
Ročaj	Antibakterijski ročaj z mehanizmom za odpiranje
Uvodnica za tipalo	1 x Ø 10 mm
Vrsta ključavnice	mehanska
Tečajji vrat	desno zamenljivo
Bruto/neto teža	83/76 kg
EAN-Št.	9005382246733

<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.