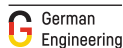


SFFsg 5501

Laboratóriumi fagyasztó statikus hűtéssel
Performance



Bruttó/nettó űrtartalom	499/310 l
Külső méretek mm (szé./mé./ma.)	747/769/1684
Belső méretek mm (szé./mé./ma.)	588/523/1388
energiafogyasztás év	501 kWh ¹
környezeti hőmérséklet	+10 °C ig +35 °C
Hőleadás	713 kJ/h
Hűtőközeg	R 290
Zajszint	49 dB(A)
Frekvencia / feszültség	50 Hz / 220-240 V~
Hűtőrendszer	statikus
Leolvasztás	manuális
Hőmérsékleti tartomány	-9 °C ig -30 °C
grádiens / max. fluktuáció	6,0 °C ² / 2,9 °C ³
Külső burkolat/szín	acél / fehér
Ajtó anyaga / szín	acél / fehér
Belső burkolat	műanyag, fehér
Vezérlés	Monokróm kijelző, érintőgombokkal
Figyelmeztető jelzés zavar esetén	optikai és akusztikus
hálózati áramszünet miatti riasztás	amikor helyreáll a hálózati feszültség
Szunsetmentes el. kapcsolat	igen
A hálózatra kapcsolhatóság módja	SmartModule
Hálózatba kapcsolási megoldás	Utólag felszerelhető
Csatlakozó	WLAN/LAN (opcionális)
Állítható polcok	4
Polcok anyaga	acél, műanyag bevonattal
hasznos polcméret, mm (szé. / mé.)	580 / 523
Polcok terhelhetősége	60 kg
Maximális tárolási mennyiség	300 kg
fiókok	8
Kosarak száma	2
Fogantyú	Antimikrobiális fogantyú nyitómechanikával
Szondaátvezetés	1 x Ø 10 mm
Zárfajták	Mechanikus
Ajtónyitás iránya	jobb, megfordítható
Bruttó/nettó súly	104/99 kg
EAN	9005382281673

¹ +25 °C környezeti, valamint hűtőszekrényeknél +5 °C, mélyhűtőknél -20 °C beállított hőmérséklet mellett mérve.

² Grádiens az EN 60068-3 szabvány szerint: a legmelegebb és a leghidegebb átlagos eredmények közötti különbség, megnövelve a kiterjesztett bizonytalansággal, a teljes időtartam alatt.

³ Maximális ingadozás az EN 60068-3 szerint: a legnagyobb ingadozás mért értéke, a mérés teljes időtartama alatt.