

SFPvg 6501

Laboratóriumi fagyasztó konvekciós hűtéssel
Performance

German
Engineering



Bruttó/nettó űrtartalom	614/480 l
Külső méretek mm (szé./mé./ma.)	697/867/2135
Belső méretek mm (szé./mé./ma.)	489/638/1470
energiafogyasztás év	774 kWh ¹
környezeti hőmérséklet	+10 °C ig +35 °C
Hőleadás	975 kJ/h
Hűtőközeg	R 290
Zajszint	60 dB(A)
Frekvencia / feszültség	50 Hz / 220-240 V~
Hűtőrendszer	ventilációs
Leolvasztás	automatikus
Hőmérsékleti tartomány	-9 °C ig -30 °C
grádiens / max. fluktuáció	5,2 °C ² / 4,8 °C ³
Külső burkolat/szín	acél / fehér
Ajtó/tető anyaga	acél
Belső burkolat	Króm-nikkel acél (1.4301 / AISI 304)
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
Hálózatra kapcsolási megoldás	Utólag felszerelhető
Csatlakozó	WLAN/LAN (opcionális)
belső világítás	LED felső megvilágítás
Állítható polcok	4
Polcok anyaga	acél, műanyag bevonattal
hasznos polcméret, mm (szé. / mé.)	480 / 638
Polcok terhelhetősége	60 kg
kerekek	vezetőgörgők rögzítőfékkel elöl, baggörgökkel hátul
Fogantyú	süllyesztett fogantyú
Szondaátvezetés	1 x Ø 12 mm
Zárfajták	Mechanikus
Ajtónyitás iránya	jobb, megfordítható
Bruttó/nettó súly	131/113 kg
EAN	9005382249697

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.