

SFPvh 8401

Laboratóriumi fagyasztó konvekciós hűtéssel
Perfection

German
Engineering



Bruttó/nettó űrtartalom	871/702 l
Külső méretek mm (szé./mé./ma.)	787/1017/2135
Belső méretek mm (szé./mé./ma.)	579/788/1470
energiafogyasztás év	748 kWh ¹
környezeti hőmérséklet	+10 °C ig +35 °C
Hőleadás	935 kJ/h
Hűtőközeg	R 290
Zajsztint	60 dB(A)
Frekvencia / feszültség	50/60 Hz / 220-240 V~
Hűtőrendszer	ventilációs
Leolvasztás	automatikus
Hőmérsékleti tartomány	-9 °C ig -35 °C
grádiens / max. fluktuáció	3,6 °C ³ / 4,9 °C ⁴
Külső burkolat/szín	acél / fehér
Ajtó/tető anyaga	acél
Belső burkolat	Króm-nikkel acél (1.4301 / AISI 304)
Vezérlés	2,4" színes kijelző, Touch & Swipe
Figyelmeztető jelzés zavar esetén	optikai és akusztikus
hálózati áramszünet miatti riasztás	áramkimaradásakor azonnal, legalább 12 órán át
Szunsetmentes el. kapcsolat	igen
A hálózatba kapcsolhatóság módja	SmartModule
Hálózatba kapcsolási megoldás	Beépített, eltávolítható
Csatlakozó	WLAN/LAN
Adatnaplózás	beépített, USB-port
belső világítás	LED oldalsó- és plafon megvilágítás
Állítható polcok	4
Polcok anyaga	acél, műanyag bevonattal
hasznos polcméret, mm (szé. / mé.)	570 / 788
Polcok terhelhetősége	60 kg
kerekek	vezetőgörgők rögzítőfékkel elöl, bakgörgőkkel hátul
Fogantyú	süllyesztett fogantyú
Szondaátvezetés	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	igen
Zárfajták	elektronikus, távvezérléssel
Ajtónyitás iránya	jobb, megfordítható
Bruttó/nettó súly	166/147 kg
EAN	9005382249918

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

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

⁴ Maximális ingadozás az EN 60068-3 szerint: a legnagyobb ingadozás mért értéke, a mérés teljes időtartama alatt.