

SRTvg 1501

Laboratóriumi hűtőszekrény konvekciós hűtéssel
Performance



Touch
Display

Smart
Monitoring



Bruttó/nettó űrtartalom	134/97 l
Külső méretek mm (szé./mé./ma.)	597/605/819
Belső méretek mm (szé./mé./ma.)	450/440/620
energiafogyasztás év	156 kWh ¹
környezeti hőmérséklet	+10 °C ig +35 °C
Hőleadás	198 kJ/h
Hűtőközeg	R 600a
Zajszint	47 dB(A)
Frekvencia / feszültség	50 Hz / 220-240 V~
Hűtőrendszer	ventilációs
Leolvasztás	automatikus
Hőmérsékleti tartomány	+3 °C ig +16 °C
grádiens / max. fluktuáció	4,9 °C ² / 4,4 °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
Hálózatra kapcsolási megoldás	Utólag felszerelhető
Csatlakozó	WLAN/LAN (opcionális)
Állítható polcok	3
Polcok anyaga	acél, műanyag bevonattal
hasznos polcméret, mm (szé. / mé.)	450 / 425
Polcok terhelhetősége	45 kg
Maximális tárolási mennyiség	180 kg
Fogantyú	Antimikrobiális fogantyú nyitómechanikával
Szondaátvezetés	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	igen
Zárfajták	Mechanikus
Ajtónyitás iránya	jobb, megfordítható
Bruttó/nettó súly	39/35 kg
EAN	9005382268094

¹ +25 °C környezeti, valamint hűtőszekrényeknél +5 °C, mélyhűtőkénél -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.