

# SRTvg 1511

Laboratóriumi hűtőszekrény konvekciós hűtéssel  
Performance



Bruttó/nettó űrtartalom	137/97 l
Külső méretek mm (szé./mé./ma.)	597/605/819
Belső méretek mm (szé./mé./ma.)	450/460/620
energiafogyasztás év	214 kWh <sup>1</sup>
környezeti hőmérséklet	+10 °C ig +35 °C
Hőleadás	202 kJ/h
Hűtőközeg	R 600a
Zajsztint	47 dB(A)
Frekvencia / feszültség	50 Hz / 220-240 V~
Hűtőrendszer	ventilációs
Leolvasztás	automatikus
Hőmérsékleti tartomány	+3 °C ig +16 °C
grádiens / max. fluktuáció	3,7 °C <sup>2</sup> / 5,2 °C <sup>3</sup>
Külső burkolat/szín	acél / fehér
Ajtó anyaga / szín	Szigetelt üvegajtó műanyag kerettel / 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)
belső világítás	LED-mennyezetvilágítás, külön kapcsolható
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	45/43 kg
EAN	9005382268193

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

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

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