

# SRPvg 1412

## Laboratóriumi hűtőszekrény konvekciós hűtéssel Performance



Bruttó/nettó űrtartalom	1447/1091 l
Külső méretek mm (szé./mé./ma.)	1427/867/2135
Belső méretek mm (szé./mé./ma.)	1210/638/1470
energiafogyasztás év	724 kWh <sup>1</sup>
környezeti hőmérséklet	+10 °C ig +35 °C
Hőleadás	650 kJ/h
Hűtőközeg	R 290
Zajszint	60 dB(A)
Frekvencia / feszültség	50 Hz / 220-240 V~
Hűtőrendszer	ventilációs
Leolvasztás	automatikus
Hőmérsékleti tartomány	0 °C ig +16 °C
grádiens / max. fluktuáció	3,1 °C <sup>2</sup> / 2,9 °C <sup>3</sup>
Külső burkolat/szín	acél / fehér
Ajtó/tető anyaga	szigetelt üveg
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
Szűnetmentes 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	8
Polcok anyaga	acél, műanyag bevonattal
hasznos polcméret, mm (szé. / mé.)	480 / 638
Polcok terhelhetősége	60 kg
kerekek	5 Lenkrollen, 2 mit Feststellbremse
Fogantyú	süllyesztett fogantyú
Szondaátvezetés	1 x Ø 12 mm
Zárfajták	Mechanikus
Ajtónyitás iránya	bal fix / jobb fix
Bruttó/nettó súly	201/178 kg
EAN	9005382248850

<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.