

SRPvh 1402

Laboratóriumi hűtőszekrény konvekciós hűtéssel
Perfection

German
Engineering

LED

Smart
Monitoring



Bruttó/nettó űrtartalom	1391/1091 l
Külső méretek mm (szé./mé./ma.)	1427/867/2135
Belső méretek mm (szé./mé./ma.)	976/638/1470
energiafogyasztás év	464 kWh ¹
környezeti hőmérséklet	+10 °C ig +35 °C
Hőleadás	565 kJ/h
Hűtőközeg	R 600a
Zajszint	60 dB(A)
Frekvencia / feszültség	50/60 Hz / 220-240 V~
Hűtőrendszer	ventilációs
Leolvasztás	automatikus
Hőmérsékleti tartomány	-2 °C ig +16 °C
grádiens / max. fluktuáció	2,3 °C ² / 2,1 °C ³
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
Szűnetmentes el. kapcsolat	igen
A hálózatra kapcsolhatóság módja	SmartModule
Hálózatra kapcsolási megoldás	Beépített, eltávolítható
Csatlakozó	WLAN/LAN
Adatnaplózás	beépített, USB-port
belső világítás	LED oldalsó- és plafon megvilágítás
Állítható polcok	12
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
DIN 13277	igen
Zárfajták	elektronikus, távvezérléssel
Ajtónyitás iránya	bal fix / jobb fix
Bruttó/nettó súly	225/200 kg
EAN	9005382249017

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.