

# SFFsg 4001

Laboratóriumi fagyasztó statikus hűtéssel  
Performance

German  
Engineering

Smart  
Frost

Touch  
Display

Smart  
Monitoring



Bruttó/nettó űrtartalom	316/190 l
Külső méretek mm (szé./mé./ma.)	597/654/1884
Belső méretek mm (szé./mé./ma.)	403/408/1588
energiafogyasztás év	385 kWh <sup>1</sup>
környezeti hőmérséklet	+10 °C ig +35 °C
Hőleadás	529 kJ/h
Hűtőközeg	R 290
Zajszint	49 dB(A)
Frekvencia / feszültség	50 Hz / 220-240 V~
Hűtőrendszer	statikus
Leolvasztás	manuális
Hőmérsékleti tartomány	-9 °C ig -30 °C
grádiens / max. fluktuáció	5,7 °C <sup>2</sup> / 2,5 °C <sup>3</sup>
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
Hálózatba kapcsolási megoldás	Utólag felszerelhető
Csatlakozó	WLAN/LAN (opcionális)
Állítható polcok	5
Polcok anyaga	acél, műanyag bevonattal
hasznos polcméret, mm (szé. / mé.)	400 / 408
Polcok terhelhetősége	45 kg
Maximális tárolási mennyiség	270 kg
fiókok	6
Fogantyú	Antimikrobiális fogantyú nyitómechanikával
Szondaátvezetés	1 x Ø 10 mm
Zárfajták	Mechanikus
Ajtónyitás iránya	jobb, megfordítható
Bruttó/nettó súly	89/82 kg
EAN	9005382280010

<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.