

# SRTfg 1501

Laboratórna chladnička s recirkulačným chladením vzduchu a interirom bez zdrojov vznietenia  
**Performance**



Objem brutto/netto	134/98 l
Vonkajšie rozmery mm (š/h/v)	597/605/819
Vnútorne rozmery mm (š/h/v)	450/440/620
Spotreba energie za 365 dní	156 kWh <sup>1</sup>
Teplota okolia	+10 °C do +35 °C
Tepelný výkon	198 kJ/h
Chladiaci prostriedok	R 600a
Hlučnosť	47 dB(A)
Frekvencia / napätie	50 Hz / 220-240 V~
Chladiaci systém	dynamický
Proces odmrazovania	automatický
Teplotný rozsah	+3 °C do +16 °C
Gradient / max. flukácia	4,9 °C <sup>2</sup> / 4,4 °C <sup>3</sup>
Povrchová úprava dverí/víka	Oceľ / biela
Materiál dverí/farba	Oceľ / biela
Materiál vnútornej nádoby	Plast biely
Typ ovládání	monochromatický displej, dotykové tlačidlá
Výstražný signál v prípade poruchy	opticky a akusticky
Alarm pri výpadku elektrickej siete	pamäť pri výpadku siete
Rozhranie	áno
typ prepajiteľnosti	SmartModule
riešenie prepajiteľnosti	možnosť dodatočného vybavenia
Rozhranie	WLAN/LAN (voliteľné)
Nastaviteľné police	3
Materiál police	Sklo
Využitelné odkladacie plochy v mm (Š / H)	450 / 421
Zaťažiteľnosť odkladacej plochy	40 kg
maximálne celkové zaťaženie	160 kg
Rukoväť	antimikrobiálny úchyt s otváracou mechanikou
Priechodka snímača	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	áno
typ zámku	mechanické
Dorazy dverí	vpravo vymeniteľné
Hmotnosť brutto/netto	40/37 kg
Č. EAN	9005382268353

<sup>1</sup> merané pri teplote okolia + 25 °C a nastavenej teplote + 5 °C pri chladiacich a -20 °C pri mraziacich zariadeniach.

<sup>2</sup> Gradient podľa definície v norme EN 60068-3: rozdiel medzi najteplejším a najchladnejším meraním priemeru, zvýšený o rozšírenú neistotu počas celej dĺžky trvania.

<sup>3</sup> Max. výkyv podľa definície v norme EN 60068-3 hodnota najväčšieho výkyvu zistená počas doby trvania meraní.