

# SRTvg 1511

Laboratorijski hladilnik s konvekcijskim hlajenjem  
Performance



Bruto/Neto prostornina	137/97 l
Zunanje mere v mm (š/g/v)	597/605/819
Notranje mere v mm (š/g/v)	450/460/620
Poraba energije v 365 dneh	214 kWh <sup>1</sup>
Temperature okolice	+10 °C do +35 °C
Oddajanje toplote	202 kJ/h
Hladilno sredstvo	R 600a
Moč zvoka hrupa	47 dB(A)
Frekvenca / napetost	50 Hz / 220-240 V~
Hladilni sistem	dinamičen
Odtaljevanje	avtomatsko
Temperaturno območje	+3 °C do +16 °C
Gradient / max. temperaturna odstopanja	3,7 °C <sup>2</sup> / 5,2 °C <sup>3</sup>
Material ohišja/barva	jeklo / belo
Material dveri / farba	Izolirana steklena vrata s plastičnim okvirjem / belo
Material podloge	umetna snov, bela
Tip upravljanja	enobarvni zaslon s tipkami na dotik
Opozorilni signal v primeru napak	optični in zvočni
Alarm ob izpadu omrežja	ob povratku elektrike
volt-free alarmni kontakt	da
Vrsta povezovanja v omrežje	SmartModule
Rešitev za povezovanje v omrežje	Možno kot dodatna oprema
Vmesnik	WLAN/LAN (izbirno)
Notranja osvetlitev	Stropna LED-osvetlitev z ločenim preklopom
Nastavljive odlagalne površine	3
Material polic	rešetke z oblogo iz umetne snovi
Uporabne odlagalne površine v mm (š / g)	450 / 425
Obremenitev police	45 kg
Največje skupno polnjenje	180 kg
Ročaj	Antibakterijski ročaj z mehanizmom za odpiranje
Uvodnica za tipalo	1 x Ø 12 mm
DIN 13277	da
Vrsta ključavnice	mehanska
Tečaji vrat	desno zamenljivo
Bruto/neto teža	45/43 kg
EAN-Št.	9005382268193

<sup>1</sup> Izmerjeno pri + 25 °C temperature okolice in nastavljeni temperaturi + 5 °C pri hladilnih in - 20 °C pri zamrzovalnih aparatih.

<sup>2</sup> Gradient, kakor je opredeljen v EN 60068-3. Razlika med najtoplejšim in najhladnejšim meritvam naraste zaradi razširjene negotovosti med trajanjem.

<sup>3</sup> Max. temperaturna odstopanja \*\*, največja zabeležena odstopanja med celotnim trajanjem.