

Laboratorní kombinace chladničky a mrazničky s vnitřním prostorem chráněným proti explozi



SCFfg 4002

Performance

Brutto / užitný objem	chladicí část	267 / 199 l
Brutto / užitný objem	mrazicí část	110 / 62 l
Vnější rozměry v mm (Š / H / V)		597 / 654 / 2044
Vnitřní rozměry v mm (Š / H / V)	chladicí část	460 / 422 / 1037
Vnitřní rozměry v mm (Š / H / V)	mrazicí část	406 / 292 / 614
Spotřeba energie za rok ¹		390 kWh
Okolní teplota		+10 °C až +35 °C
Odvod tepla		350 kJ/h
Chladivo		R 600a
Hluk – akustický výkon		48 dB(A)
Napětí / frekvence		220 - 240V~ / 50/60 Hz
Příkon / Příkon ve Watech		2,0 A / 170 W
Chladicí systém	chladicí / mrazicí část	dynamický / statický
Proces odmrazování	chladicí / mrazicí část	automatický / ruční
Rozsah teplot	chladicí / mrazicí část	+3 °C až +16 °C / -9 °C až -30 °C
Teplotní homogenita ²	chladicí / mrazicí část	4,6 °C / 5,6 °C
max. odchylka ³	chladicí / mrazicí část	3,6 °C / 3,2 °C
Povrchová úprava vnějšího pláště		ocel / bílá
Materiál dveří / barva		ocel / bílá
Materiál vnitřních stěn		umělá hmota bílá
Ovládání		Monochromatický displej s dotykovými tlačítky
Alarm výpadku sítě		při obnovení dodávky energie v síti
Alarm při poruše / Beznapěťový kontakt		optický a akustický / ano
SmartMonitoring kompatibilní / Způsob připojení k síti		ano / SmartModule
Řešení připojení k síti		Možnost dodatečné montáže
Rozhraní		WLAN/LAN (volitelné)
Přestavitelné odkládací plochy	chladicí část	4
Materiál odkládacích ploch	chladicí / mrazicí část	sklo / sklo
Využitelné odkládací plochy v mm (Š / H)	chladicí část	460 / 422
Nosnost odkládacích ploch	chladicí / mrazicí část	40 kg / 40 kg
Maximální celkové zatížení		345 kg
Počet zásuvek	mrazicí část	3
Madlo		Antimikrobiální madlo s otevíracím mechanismem
Průchodka snímače		2 x Ø 10 mm
Shoda s ATEX		ano
Druh zámku		mechanický
Směr otevírání dveří		vpravo, lze zaměnit
Brutto / netto hmotnost		88,8 / 84 kg
Příslušenství		
Skleněná police		9293493
speciální zámky		na přání
Sada Side-by-Side bílá		9027388
SmartModule		6145269

1 Změřeno při okolní teplotě +25 °C a nastavené teplotě +5 °C u chladniček a -20 °C u mrazniček

2 Teplotní homogenita definovaná v normě EN 60068-3: rozdíl mezi nejteplejším a nejchladnějším průměrným měřením.

3 Max. odchylka podle EN 60068-3: maximální odchylka od nastavené teploty.