

SFFvh 4001

Laboratorní mraznička s cirkulačním chlazením
Perfection



Brutto/užitný objem	273/174 l
Vnější rozměry v mm (Š/H/V)	597/654/1884
Vnitřní rozměry v mm (Š/H/V)	420/400/1400
Spotřeba energie za rok	292 kWh ¹
Okolní teplota	+10 °C Do +35 °C
Odvod tepla	479 kJ/h
Chladivo	R 600a
Hluk - akustický výkon	46 dB(A)
Frekvence / napětí	50/60 Hz / 220-240 V~
Způsob chlazení	dynamický
Způsob odmrazování	automatický
Teplotní rozsah	-9 °C Do -35 °C
Teplotní homogenita / max. odchylka	6,9 °C ³ / 6,4 °C ⁴
Materiál vnějších stěn/barva	ocel / bílá
Materiál dveří / barva	ocel / bílá
Materiál vnitřních stěn	umělá hmota bílá
Typ ovládání	2,4" barevný displej, ovlada se dotykem a přejetím prstu
Výstražný signál	optický a akustický
Alarm výpadku sítě	bezprostředně při výpadku sítě na minimálně 12 h
Beznapěťový kontakt	Ano
Způsob připojení k síti	SmartModule
Řešení připojení k síti	Integrované, vyjímatelné
Rozhraní	WLAN/LAN
Datový záznamník	integrované, rozhraní USB
Vnitřní osvětlení	LED
Přestavitelné odkládací plochy	6
Materiál poliček	rošty potažené umělou hmotou
Využitelné odkládací plochy v mm (Š / H)	420 / 400
Nosnost polic	45 kg
Maximální celkové zatížení	315 kg
Počet zásuvek	6
Madlo	Antimikrobiální madlo s otevíracím mechanismem
Průchodka snímače	1 x Ø 10 mm
DIN 13277	Ano
Druh zámku	mechanický
Dveřní zarážka	vpravo, lze zaměnit
Hrubá/čistá hmotnost	86/81 kg
EAN	9005382246719
Třída čistých prostor podle normy ISO EN 14664-1	ISO tříd 7
Třída čistých prostor GMP	GMP třídy B

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

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

⁴ Max. odchylka podle EN 60068-3: maximální odchylka od nastavené teploty.