

SRFvg 4001

Frigider de laborator cu răcire prin convecție
Performance



Volum brut/net	394/298 l
Dim exterioare în mm (L/A/Î)	597/654/1884
Dim interioare în mm (L/A/Î)	460/423/1660
Consum energie în 365 de zile	245 kWh ¹
Temperatură ambiantă	+10 °C până la +35 °C
Emisie de căldură	321 kJ/h
Agent refrigerant	R 600a
Nivel de zgomot	49 dB(A)
Frecvență / tensiune	50 Hz / 220-240 V~
Sistem de racire	ventilat
Decongelare	automată
Interval de temperatură	+3 °C până la +16 °C
Gradient / fluctuație max.	4,6 °C ² / 2,2 °C ³
Material/culoare cabinet	oțel / alb
Material / culoare ușă	oțel / alb
Material izolator	polistiroil alimentar alb
Tipul comenzii	Display monocrom, butoane sensitive
Semnal de avertizare în caz de avarie	optic și acustic
Alarmă de întrerupere a alimentării cu energie electrică	la revenirea rețelei
Avertizare volt+free contact	da
Tipul de conectare la rețea	SmartModule
Soluție de conectare la rețea	Remontabil
Interfață	WLAN/LAN (optional)
Adjustable Shelving	5
Material rafturi	grătar plastifiat
Lățime / adâncime utilă a rafturilor în mm	460 / 423
Încărcare rafturi	45 kg
Încărcare totală maximă	225 kg
Mâner	Mâner antimicrobian cu mecanism de deschidere
Bucșă senzor	1 x Ø 10 mm
Tip de încuietoare	mechanic
Balamale ușă	pe dreapta, reversibile
Greutate brută/netă	69,8/65,1 kg
Cod EAN	9005382246276
Clasa de cameră curată în conformitate cu ISO EN 14664-1	ISO clasa 4
Clasa camerei curate GMP	GMP clasa A

¹ măsurată la temperatura ambiantă de +25 °C și temperatura reglată de +5 °C pentru frigider și de -20 °C pentru congelatoare.

² Variația definită în standardul EN 60068-3: diferența dintre cea mai mare și cea mai joasă temperatură, mărită cu marja lor extinsă, într-o perioadă dată.

³ Fluctuația maximă definită în standardul EN 60068-3: fluctuația maximă determinată pe durata măsurătorilor.