

SUFsg 7001

Laboratoryjna zamrażarka
niskotemperaturowa
MediLine

Smart
Monitoring



Pojemność brutto/netto łącznie	728/700 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	1204/1082/1966
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	890/605/1300
Zużycie energii w ciągu 365 dni	2957 kWh
Temperatura otoczenia	+16 °C do +32 °C
Oddawanie ciepła	1224 kJ/h
Układ oddawania ciepła	Chłodzenie powietrzem
Technologia chłodzenia	Chłodzenie kaskadowe
Czynnik chłodniczy	R 290 / R 170
Poziom głośności w dB	47 dB(A)
Częstotliwość / napięcie	50 Hz / 230 V~
Zakres temperatury	-40 °C do -86 °C
Materiał obudowy / kolor	stal / biały
Materiał drzwi / pokrywy	Stal
Materiał wnętrza	stal szlachetna
Sterowanie	7-segmentowy wyświetlacz LED z przyciskami
Sygnał ostrzegawczy w przypadku awarii	optyczny i dźwiękowy
Alarm braku zasilania	bezpośrednio po awarii zasilania do 72 godz.
Złącze beznapięciowe	tak
Rodzaj podłączenia do sieci	SmartCoolingHub
Sposób łączenia z siecią	Możliwość doposażenia
Interfejs	LAN (Ethernet)
Rejestrator	Zintegrowany, złącze USB
System chłodzenia	statyczne
Schładzanie przy +22 °C do -80 °C	450
Podgrzewanie przy -80 °C do -60 °C / do 0 °C	250 / 2220
Liczba / Maks. liczba półek w komorze	4 / 13
Materiał półek	Edelstahl
Maksymalne obciążenie półek	50 kg
Maksymalny załadunek łącznie	200 kg
Liczba stelaży w każdej sekcji wsuwanej	6
Maks. liczba kriopudełek 50 mm / 75 mm	528 / 336
Rolki	rolki samonastawne z hamulcem z przodu, rolki z tyłu
Przepust czujnika	2 x Ø 28 mm
Rodzaj zamka	mechaniczny
Kierunek otwierania drzwi	Prawo zestaw
Waga brutto / netto	361/313 kg
Kod EAN	9005382236772