



MSU300

Medikamentenkühlschrank

Produkteigenschaften

- Dreh-Glastür
- Elektronischer Regler
- Akustisches Alarmsignal
- Externer Alarmanschluss
- Verstellbare Roste
- Automatische Abtauung
- Verstellbare Füße
- Umluftkühlung
- LED-Innenbeleuchtung

Die medizinischen Kühlschränke der MSU-Reihe verfügen über einen elektronischen Thermostat mit akustischem Alarmsignal sowie einen externen Alarmanschluss für zusätzliche Sicherheit. Die Glastür gibt einen guten Überblick über den Inhalt, während die Umluftkühlung für eine gleichmäßige Temperatur im Schrank sorgt. Der Medikamentenkühlschrank wird mit einer Verdampferabdeckung geliefert, um eine Beschädigung der gelagerten Arzneimittel zu vermeiden.

Bitte beachten Sie, dass die MSU-Reihe nicht nach DIN13277 zugelassen ist. Sie ist nicht für die Lagerung von Medikamenten, Impfstoffe, Blut oder andere empfindliche Produkte geeignet, die eine genaue Temperaturkontrolle erfordern.

Abmessungen und Fassungsvermögen

Temperaturbereich	°C	+2 bis +10
Klimaklasse		4
Brutto-/Nettogewicht	kg	78 / 73
Brutto-/Netto-Volumen	l	290 / 260

Design und Material

Tür Nr. & Typ		1 Dreh-Glastür
Gehärtetes Glas		Ja
Tür umkehrbar		Ja
Anzahl und Art der Regale		4 Tragroste, weiß
Farbe des Regals		Weiß
Einlegebodenmaße		498 x 405 mm
Maximale Belastung der Regale	kg/m ²	196
Beleuchtung der Abdeckung		15 W, Neon
Füße/Beine		2 Stellfüße
Lenkrollen		2 Rollen
Außenfinish		Weiß
Innenfinish		ABS
Innenbeleuchtung		LED
Schloss		Ja

Kühlung und Funktionen

Art der Steuerung		Elektronisch, mit Alarm
Art der Kühlung		Umluft
Art der Abtauung		Automatisch
Kältemittel		R600a
Kältemittelfüllmenge	g	80
Thermometer		Ja

Energie und Verbrauch

Energieklasse		D
Energieverbrauch	kWh/24h	2
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	730
EEL	%	48
Leistungsaufnahme	W	266
Geräuschpegel	dB(A)	45

Abmessungen

Innenabmessungen (BxTxH)	mm	470 x 440 x 1347
Außenmaße (BxTxH)	mm	595 x 640 x 1635
Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	680 x 710 x 1740
Kapazität 40-Fuß-Container	Stk	54



Regler mit akustischem und externem Alarm



Verdampferabdeckung verhindert Beschädigung der Medikamente