

Tiefkühlschrank

Schrankform, Labortiefkühlschrank, -35°C, 420 l



Wise Fernsteuerung



Jog-Shuttle-Steuerung



WLF-420 -35°C, 420 l

Geeignet für:

- Aufbewahrung von Bioreagenzien, Samen, Enzymen und verschiedenen Proben

Technische Merkmale:

- Schnellgefrierfunktion
- FCKW-freies Kühlmittel (R-404A), 1 PS Kompressor
- intelligente Kühlgerätesteuerung um Überlastung zu vermeiden
- 3x Edelstahleinschübe inklusive, 16 kg Last pro Einschub
- Edelstahl-Innenraum und pulverbeschichtetes Stahlgehäuse
- Speichern von Temperatur- und Timereinstellungen
- RS232C-Schnittstelle zur Überwachung und Kontrolle (Wire-Fernsteuerung)
- LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- CE-Zertifikat und Rückverfolgbarkeit durch Seriennummer

Sicherheitsvorrichtung:

- Spermodus
- Überlastungsschutz
- Sensor-Fehlermeldung und Fehlerstromschutzschalter

Steuerung:

- digitale Fuzzy-Steuerung mit **Jog-Shuttle-Schalter** (Drehen + Drücken)

WLF-420
mit 2 inneren Türen und 3 Edelstahleinschüben (inklusive)



Modell	WLF-420
Kapazität	420 l
Art	Schrankform
Temperaturbereich & Sensor	Raumtemperatur bis -35°C - +10°C, PT 100 Sensor
Temperaturabstufung	Steuerung: ±1,0°C, Anzeige: ±1,0°C
Einschübe	3 Edelstahleinschübe inklusive, Maximallast pro Einschub: 16 kg
Kompressor	750 W
Maße innen (B x T x H)	600 x 700 x 1000 mm
Maße außen (B x T x H), Nettogewicht	800 x 800 x 1700 mm, 48 kg
Verpackungsgröße & Bruttogewicht	1160 x 1060 x 2160 mm, 314 kg
Netzanschluss	1 Phase AC 120V, 60 Hz oder AC 230V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	1,8 kW
Bestellnummer 230V	DH.WLF00420
Bestellnummer 120V	DH.WLF01420

Ersatzflachboden, Edelstahl

Für Geräte...	Maße	Artikel	Bestellnummer
WLF-420	580 x 680 mm	LFS420	DH.WLF10420