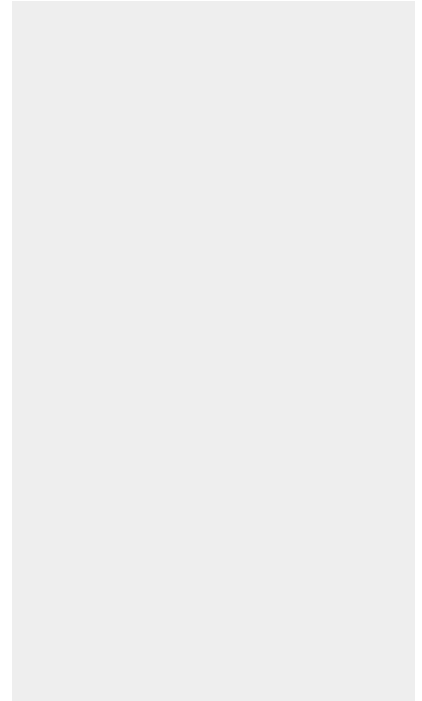
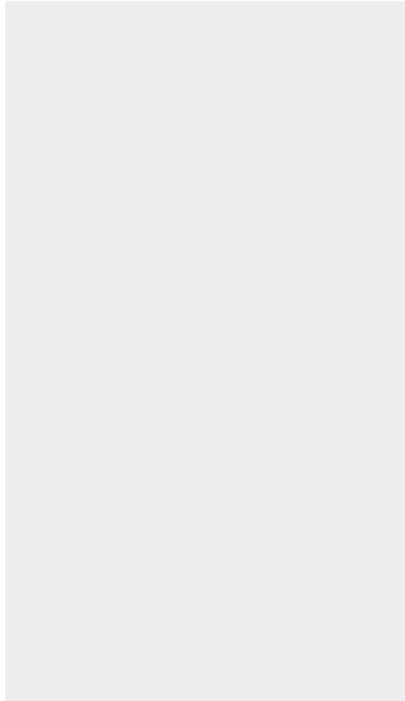


SNIJDERS LABS TIEFKÜHLSCHRANK VF240-86G



244 Liter Inhalt
Temperaturbereich -50°C bis -86°C
2 Innentüren - 3 Zwischenboden
Grünes Kältemittel
Integrierte Temperaturlaufzeichnung
Modellpalette von 120 bis 965 Liter
Fahrbare Ausführung
Luftgekühlt



Technische Daten

Inhalt: 244 Liter
Temperaturbereich: -50°C bis -86°C
Inneneinrichtung: 2 Innentüren - 3 Zwischenboden
Kapazität 2-Zoll-Boxen: Bis zu 180 Stück
Kältemittel: R455A in der ersten Stufe, R170 in der zweiten Stufe
Spannung: 220 - 240V/50Hz
Energieverbrauch 24h: 8,0 kW/h
Geräuschpegel: 51 dBA
Gewicht: 245 Kg
Aussenmasse: 755 x 1832 x 738 (B x H x T in mm)
Innenmasse: 450 x 1111 x 488,5 (B x H x T in mm)

Zusätzliche Optionen

Aluminium Racks
Chromstahl Racks
Diverse Kryoboxen
CO2 Backup System
Wasserkühlung

BESCHREIBUNG

Der Snijders Labs Tiefkühlschrank VF240-86G verfügt über eine Steuerung mit elektronischer Anzeige und eine integrierte Temperaturlaufzeichnung welche via USB-Stick ausgelesen werden kann.

Bei einer Störung erfolgt die Alarmierung optisch und akustisch sowie über einen potentialfreien Alarmkontakt. Die Alarmierung ist mit einer selbst aufladbaren Batterie geschützt. Die 2-Stufige Kühlmaschine ist äusserst leise und besticht durch den geringen Stromverbrauch.



