



Thermo Scientific Heratherm Kühlbrutschränke

Artikelbilder

Beschreibung

Heratherm Kühlbrutschränke Erleben Sie den Fortschritt bei der Inkubation mit besserer Temperaturgenauigkeit, höherer Energieeffizienz und verbesserter Anwenderfreundlichkeit. Anzahl Einschübe: 2/17 Steckertyp: EU-Stecker CEE7/7 Kapazität (angloamerikanisch): 13.5 cu. ft. Zertifizierung/Konformität: CE Beschreibung: Heratherm Kühlbrutschrank IMP400, mit Steckdose, 230 V, 50/60 Hz Kapazität (metrisch): 381 l Kammermaterial: Edelstahl (304/1.4301) Abmessungen (T x B) Einschub: 528 x 498 mm (20,79 x 21,06 Zoll) Abmessungen (T x B x H) innen: 524 x 544 x 1335 mm (20,6 x 21,4 x 52,6 Zoll) Abmessungen (L x B x H): 770 x 778 x 1545 mm (30,3 x 30,6 x 60,8 Zoll) Temperaturbereich (metrisch): +5 bis +70 °C Material: Beschichteter Stahl Display: Große Vakuumfluoreszenzanzeige Ausführung der Tür: Stabile Außentür und eingebaute Glastür Elektrische Anforderungen: 230 V 50/60 Hz, 6,0 A, 1360 W Höhe (angloamerikanisch): 60,8 Zoll (Rollen nicht im Lieferumfang enthalten: 7,1 Zoll) Höhe (metrisch): 1545 mm (Rollen nicht im Lieferumfang enthalten: 180 mm) Isolierung: FCKW- und FKW-freie Polyurethanschaum-Isolierung Anzahl Türen: 1 Anschlussgröße: 42 mm (1,6 Zoll) Kältemittel: Peltier-Technologie ohne Kühlmittel Versandgewicht (metrisch): 216 kg Versandgewicht (angloamerikanisch): 476 lbs Temperaturgenauigkeit: 0,1 °C Temperaturgleichförmigkeit: ≤ 0,3 °C bei 20 °C; ≤ 0,7 °C bei 37 °C Gewicht (angloamerikanisch): 368 lbs Gewicht (metrisch): 167 kg Typ: Automated Incubator Umweltfreundliche Eigenschaften: Energy efficient Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-1559
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
VGKL Nummer	107921567
EAN	4066292012974
Bruttogewicht	216
Nettogewicht	167.00000 kg
Volumen	381 Liter
Spannung	230 V

