



Inkubator Thermo Scientific BK6160

Fotos



Angaben zum Produkt

Kategorie:	Inkubator
Maschine:	BK6160
Maschinencode:	22F295
Maschinenhersteller:	Thermo Scientific
Baujahr:	n/a

Beschreibung

**Thermo Scientific Heraeus Brutschrank Modell BK6160**

Schützen Sie Ihre Proben vor Dehydrierung Die Atmosphäre im Innenraum ist durch den Isoliermantel hermetisch von der Außenatmosphäre getrennt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Kühlbrutschränken, die auf dem Kühlschrankschrank-Prinzip beruhen, befindet sich der kälteste Teil des BK 6160, der Verdampfer, außen, um einer Entfeuchtung vorzubeugen. Dank des Wasserbehälters im Innenraum kann eine relative Luftfeuchtigkeit von bis zu 90 % aufrechterhalten werden.

- Fassungsvermögen von 166 Litern
- Temperaturen von 0 °C bis 50 °C
- Innenwände aus Edelstahl mit abgerundeten Ecken und Kanten Der Heraeus BK 6160 Kühlbrutschrank verfügt über eine einzigartige Wärmeisolierung, die im gesamten Innenraum für eine gleichmäßige Temperaturverteilung sorgt. Die Kühl- und Heizsysteme, in denen die Luft gemischt und in den wärmeisolierten Innenraum befördert wird, befinden sich außerhalb, direkt unter der Kammer.

Drei verschiedene Temperaturregler ermöglichen eine Anpassung an die verschiedensten Anforderungen:

- Kelvitron® K ermöglicht die Einstellung von Temperaturen von 0 bis 50 °C.
- Kelvitron KP: Über das Bedienfeld können bis zu 10-stufige Temperaturprofile programmiert werden. Nach Beendigung kann das Programm wiederholt oder ausgeschaltet werden oder die Temperatur wird gehalten. Der maximale Zeitraum pro Programmschritt beträgt 99 Stunden und 59 Minuten.
- Kelvitron KL: Die Tag-/NachtSimulation steuert die Beleuchtung und ermöglicht es, Temperaturprofile zu programmieren

Abmessungen (BxHxT) 895x696x535 mm

Höhe FüÙe/Laufrollen 24 cm

Innerer Schrank:

Volumen 107 L

InnenmaÙe (BxHxT) 554x524x370

Einlegeböden Standard / max. Anzahl 2 /14

Gewicht leer 69/152 kg

Temperatur:

Temperaturbereich 70 °C

Temperaturabweichung im Raum bei 37°C : -/+1 °C

Temperaturabweichung in der Zeit °C : < 0,5

Nennspannung 230V

Wärmeabgabe bei 37°C: 35 Wh/h