



Incubatrice Thermo Scientific BK6160

Immagini



Dettagli prodotto

Categoria:	Incubatrice
Macchina:	BK6160
Codice macchina:	22F295
Costruttore:	Thermo Scientific
Anno di costruzione:	n/a

Descrizione

**Incubatore Thermo Scientific Heraeus modello BK6160**

Proteggete i vostri campioni dalla disidratazione. L'atmosfera interna è separata ermeticamente dall'atmosfera esterna grazie alla camicia isolante. A differenza delle incubatrici raffreddate tradizionali, che si basano sul principio del frigorifero, la parte più fredda del BK 6160, l'evaporatore, è situata all'esterno per evitare la deumidificazione. Grazie al serbatoio d'acqua interno, è possibile mantenere un'umidità relativa fino al 90%.

- Capacità di 166 litri
- Temperature da 0 °C a 50 °C
- Pareti interne in acciaio inox con angoli e bordi arrotondati. L'incubatore raffreddato Heraeus BK 6160 è dotato di un isolamento termico unico che garantisce una distribuzione uniforme della temperatura in tutto l'interno. I sistemi di raffreddamento e riscaldamento, in cui l'aria viene miscelata e convogliata nell'interno isolato termicamente, sono situati all'esterno, direttamente sotto la camera.

Tre diversi regolatori di temperatura consentono di adattarsi a un'ampia gamma di requisiti:

- Il Kelvitron® K consente di impostare temperature da 0 a 50 °C.
- Kelvitron KP: è possibile programmare fino a 10 profili di temperatura tramite il pannello di controllo. Al termine, il programma può essere ripetuto o disattivato, oppure la temperatura viene mantenuta. Il periodo massimo per ogni fase del programma è di 99 ore e 59 minuti.
- Kelvitron KL: la simulazione giorno/notte controlla l'illuminazione e consente di programmare i profili di temperatura.

Dimensioni (LxAxP) 895x696x535 mm

Altezza piedi/castelli 24 cm

Armadio interno:

Volume 107 L

Dimensioni interne (LxHxP) 554x524x370

Ripiani standard / numero massimo 2 /14

Peso a vuoto 69/152 kg

Temperatura:

Intervallo di temperatura 70 °C

Deviazione della temperatura in ambiente a 37 °C: ± 1 °C

Deviazione della temperatura nel tempo °C: $< 0,5$

Tensione nominale 230V

Potenza termica a 37°C: 35 Wh/h