



Incubateur Thermo Scientific BK6160

Images



Détails du produit

Catégorie:	Incubateur
Machine:	BK6160
Référence machine:	22F295
Constructeur:	Thermo Scientific
Année:	n/a

Description



Thermo Scientific Heraeus Incubateur modèle BK6160

Protégez vos échantillons de la déshydratation. L'atmosphère à l'intérieur est séparée hermétiquement de l'atmosphère extérieure par une enveloppe isolante. Contrairement aux incubateurs réfrigérés traditionnels basés sur le principe du réfrigérateur, la partie la plus froide du BK 6160, l'évaporateur, se trouve à l'extérieur afin d'éviter la déshumidification. Grâce au réservoir d'eau à l'intérieur, il est possible de maintenir une humidité relative de l'air allant jusqu'à 90 %.

- Capacité de 166 litres
- Températures de 0 °C à 50 °C
- Parois intérieures en acier inoxydable avec coins et bords arrondis. L'incubateur réfrigéré Heraeus BK 6160 dispose d'une isolation thermique unique qui assure une répartition uniforme de la température dans tout l'espace intérieur. Les systèmes de refroidissement et de chauffage, dans lesquels l'air est mélangé et transporté dans l'espace intérieur isolé thermiquement, se trouvent à l'extérieur, directement sous la chambre.

Trois régulateurs de température différents permettent de s'adapter aux exigences les plus diverses :

- Kelvitron® K permet de régler des températures de 0 à 50 °C.
- Kelvitron KP : le panneau de commande permet de programmer des profils de température allant jusqu'à 10 niveaux. Une fois terminé, le programme peut être répété ou désactivé, ou la température est maintenue. La durée maximale par étape de programme est de 99 heures et 59 minutes.
- Kelvitron KL : la simulation jour/nuit commande l'éclairage et permet de programmer des profils de température.

Dimensions (LxHxP) 895x696x535 mm

Hauteur pieds/roulettes 24 cm

Armoire intérieure :

Volume 107 L

Dimensions intérieures (LxHxP) 554x524x370

Étagères standard / nombre max. 2 / 14

Poids à vide 69/152 kg

Température :

Plage de température 70 °C

Ecart de température dans la pièce à 37°C : -/+1 °C

Ecart de température dans le temps °C : < 0,5

Tension nominale 230V

Dégagement de chaleur à 37°C : 35 Wh/h---