

Incubateurs réfrigérés avec technologie de refroidissement thermoélectrique éco-responsable - économique et écologique

NEW



Modèle KB ECO 1020
TAILLES : 247 L, 700 L, 1020

Séries KB ECO

Grâce au refroidissement thermoélectrique à effet Peltier avec technologie de dissipation de chaleur brevetée, le nouvel incubateur réfrigéré KB ECO est l'un des incubateurs les plus efficaces en terme de consommation d'énergie. La technologie de refroidissement thermoélectrique est également très silencieuse en fonctionnement.

- Gamme de température : 0 °C à +70 °C (max. 26 °C en-dessous de la température ambiante)
- Technologie APT.line™ pour le préchauffage de la chambre
- Contrôle de la température par module de refroidissement thermoélectrique avec système de dissipation de chaleur innovant
- Porte intérieure en verre trempé sécurisé
- Intérieur de la chambre entièrement en acier inoxydable
- 2 clayettes en acier inoxydable
- Protection ajustable contre la condensation

SURE



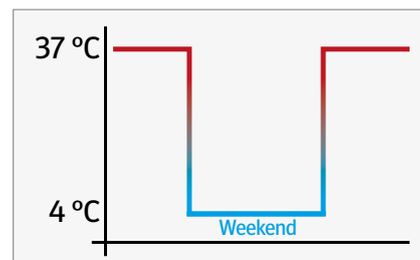
Système anti-condensation et protection contre le dessèchement pour toutes les conditions de fonctionnement

FIABLE



Sécurité intégrée et précision du système thermoélectrique

INTELLIGENTE



Températures programmables pour alterner des cycles d'incubation et de réfrigération

ECONOMIQUE

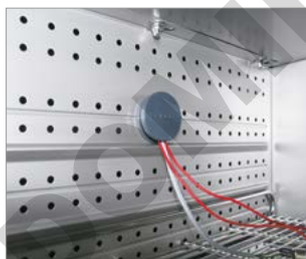


Consommation d'énergie minimale

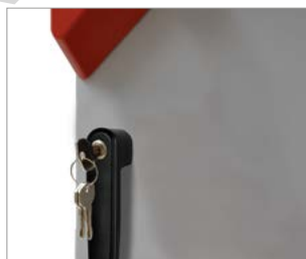
DONNEES TECHNIQUES

Description	KB ECO 240	KB ECO 720	KB ECO 1020
Measures			
Volume intérieur [l]	247	700	1020
Poids de l'appareil net (vide) [kg]	152	272	327
Poids total maximal [kg]	100	150	150
Poids maximal par étagère [kg]	30	45	45
Dégagement arrière [mm]	100	100	100
Dégagement latéral [mm]	100	100	100
Dimensions intérieures			
Largeur net [mm]	650	973	1255
Hauteur net [mm]	785	1250	1925
Profondeur net [mm]	485	576	1266
Dimensions du boîtier sans montages annexes et raccords			
Largeur net [mm]	925	1250	1250
Hauteur net [mm]	1461	1925	1925
Profondeur net [mm]	796	885	1149
Caractéristiques techniques de la température			
Plage de température (max. 26 °C à température ambiante) [°C]	–	0...70	0...70
Plage de température (max. 28 °C à température ambiante) [°C]	0...70	–	–
Fluctuation de température à 37 °C [± K]	0,1	0,1	0,1
Variation de température à 37 °C [± K]	0,1	0,1	0,1
Temps de recouvrement après ouverture des portes pendant 30 s à 37 °C [min]	3	4	4
Données électriques			
Puissance nominale [kW]	0,9	1,3	1,3
Données environnementales			
Consommation d'énergie à 4 °C [Wh/h]	100	185	190
Consommation d'énergie à 37 °C [Wh/h]	65	105	105
Éléments encastrés			
Nombre de clayettes (std./max.)	2/9	2/15	2/15

OPTIONS ET ACCESSOIRES



Port d'accès



Serrure de porte



Multimanagement Software
APT-COM™ 4



Réglettes LED

Contact:

BINDER GmbH | Tuttlingen, Germany

Phone: +49 7462 2005 0

info@binder-world.com | www.binder-world.com

 **BINDER**
Best conditions for your success