

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Incubadora refrigerada, INC-R**

Descripción : Ideal para DBO y otros procesos que requieren bajas temperaturas durante largos períodos de tiempo. La refrigeración permite alcanzar temperaturas por debajo de la temperatura ambiente. Mueble exterior metálico pintado al horno con resina epoxi. Cámara interior de acero inox. Sistema de circulación de aire que homogeniza la temperatura en toda el área de trabajo. Cámara de aislamiento de poliuretano. Refrigeración libre de fluoruro. Rango de T^a: 0 - 65 °C. Resolución: 0,1 °C. Fluctuación de la T^a: ± 0,5 °C (altas temperaturas), ± 1 °C (bajas temperaturas). Homogeneidad y estabilidad de la T^a: ± 1,5 °C. Dos pantallas LCD que muestran la temperatura real y la establecida. Función de temporizador (0 - 99 h 59 min). Puerta interior de cristal que permite ver las muestras. Toma de corriente universal interna con tapa (compatible con UE y Reino Unido). Fácil de limpiar. Suministradas con dos bandejas de rejilla regulables en altura (acepta más bandejas, ver tabla). 220-240 V / 50-60 Hz. Garantía 2 años



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	dimensiones externas (largo x ancho x alto)	dimensiones internas (largo x ancho x alto)	nº estantes	unidades por ref.
INCR-070-001	70 L	560 x 570 x 1030 mm	350 x 415 x 500 mm	9	1
INCR-150-001	150 L	620 x 640 x 1290 mm	400 x 490 x 750 mm	12	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
INCR-070-001	625,464	92	85437090	08434868088641
INCR-150-001	903,64	114	85437090	08434868088658

FOTO DEL PRODUCTO





GENERAL INFORMATION

Product name : Refrigerated incubator, LBX INC-R

Description : Ideal for BOD and other processes that require a low temperature during long periods of time. Cooling function that allows reaching temperatures below ambient. Metallic outer case painted with epoxy resin. Inner chamber in mirror stainless steel. Air circulation system that homogenizes the temperature in the working room. Polyurethane insulation layer. Fluoride-free refrigeration. Temperature range: 0 - 65 °C. Resolution: 0,1 °C. Temperature motion: $\pm 0,5$ °C (high temperature), ± 1 °C (low temperature). Temperature uniformity: $\pm 1,5$ °C. Two LCD screens that show the real and the established temperature. Timing function (0 - 99 h 59 min). Crystal interior door that allows to see the samples. Internal universal power socket with cover (compatible with EU and UK). Easy to clean. Supplied with two grid trays adjustable in height (can accept more trays, see table). 220-240V / 50-60 Hz. Warranty 2 years



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	capacity	external dimensions (length x width x height)	internal dimensions (length x width x height)	shelves n°	pcs/pack
INCR-070-001	70 L	560 x 570 x 1030 mm	350 x 415 x 500 mm	9	1
INCR-150-001	150 L	620 x 640 x 1290 mm	400 x 490 x 750 mm	12	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
INCR-070-001	625,464	92	85437090	08434868088641
INCR-150-001	903,64	114	85437090	08434868088658

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Incubateur réfrigéré, INC-R

Description : Idéal pour la DBO et autres procédés qui nécessitent de basses températures pendant de longues périodes. La réfrigération permet d'atteindre des températures inférieures à la température ambiante. Extérieur métallique peint en résine époxy. Chambre intérieure en acier inoxydable. Système de circulation d'air qui homogénéise la température dans la zone de travail. Chambre isolante en polyuréthane. Réfrigération sans fluor. Gamme de température : 0 – 65 °C. Résolution : 0,1°C. Fluctuation de la température : ± 0,5 °C (hautes températures), ± 1 °C (basses températures). Homogénéité et stabilité de la température : ± 1.5 °C. Deux écrans LCD indiquant la température réelle et la température fixée. Fonction minuterie (0 - 99 h 59 min). Porte intérieure en verre qui permet de voir les échantillons. Prise de courant universelle interne avec couvercle (compatible UE et UK). Facile à nettoyer. Inclut deux grilles réglables en hauteur (peut accepter plus de grilles, voir tableau). 220-240 V / 50-60 Hz. 2 ans de garantie



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	dimensions extérieures (longueur x largeur x hauteur)	dimensions internes (longueur x largeur x hauteur)	nb. étagères	unités par ref.
INCR-070-001	70 L	560 x 570 x 1030 mm	350 x 415 x 500 mm	9	1
INCR-150-001	150 L	620 x 640 x 1290 mm	400 x 490 x 750 mm	12	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
INCR-070-001	625,464	92	85437090	08434868088641
INCR-150-001	903,64	114	85437090	08434868088658



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Incubatore refrigerato, INC-R

Descrizione : Ideale per BOD e altri processi che richiedono temperature basse per lunghi periodi di tempo. La refrigerazione permette di raggiungere temperature al di sotto della temperatura ambiente. Mobile esterno in metallo verniciato a forno con resina epossidica. Camera interna in acciaio inox. Sistema di circolazione dell'aria che omogeneizza la temperatura in tutta l'area di lavoro. Camera di isolamento in poliuretano. Raffreddamento privo di fluoruro. Range di temperatura: 0 - 65 °C. Risoluzione: 0,1 °C. Fluttuazione della temperatura: $\pm 0,5$ °C (alte temperature), ± 1 °C (basse temperature). Omogeneità e stabilità della temperatura: $\pm 1,5$ °C. Due display LCD che mostrano la temperatura effettiva e quella stabilita. Funzione timer (0 - 99 h 59 min). Porta interna in vetro che permette di visualizzare i campioni. Presa di corrente universale interna con coperchio (compatibile con UE e Regno Unito). Facile da pulire. Forniti con due vassoi a griglia regolabili in altezza (accetta più vassoi, vedi tabella). 220-240 V / 50-60 Hz. Garanzia di 2 anni



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	capacità	dimensioni esterne (lunghezza x larghezza x altezza)	dimensioni interne (lunghezza x larghezza x altezza)	N° ripiani	unità per ref.
INCR-070-001	70 L	560 x 570 x 1030 mm	350 x 415 x 500 mm	9	1
INCR-150-001	150 L	620 x 640 x 1290 mm	400 x 490 x 750 mm	12	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
INCR-070-001	625,464	92	85437090	08434868088641
INCR-150-001	903,64	114	85437090	08434868088658

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Koelincubator, INC-R

Beschrijving : Ideaal voor DBO en andere processen die gedurende lange tijd lage temperaturen vereisen. Koelen maakt het mogelijk om temperaturen onder kamertemperatuur te bereiken. Buitenkant metalen kast geveerd in de oven met epoxyhars. Binnenkamer van roestvrij staal. Luchtcirculatiesysteem dat de temperatuur in het hele werkgebied homogeniseert. Isolatiekamer van polyurethaan. Fluoridevrije koeling. Temperatuurbereik: 0 - 65 °C. Resolutie: 0,1 °C. Fluctuatie van de temperatuur: ± 0,5 °C (hoge temperaturen), ± 1 °C (lage temperaturen). Homogeniteit en stabiliteit van de temperatuur: ± 1,5 °C. Twee LCD-schermen tonen de werkelijke en de ingestelde temperatuur. Timerfunctie (0 - 99 u 59 min.). Glazen binnendeur waardoor u de monsters kunt zien. Intern universeel stopcontact met deksel (compatibel met EU en VK). Eenvoudig te reinigen. Geleverd met twee schalen met in hoogte verstelbare roosters (geschikt voor meer schalen, zie tabel). 220-240 V / 50-60 Hz. Garantie 2 jaar



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	externe afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	interne afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	aant. planken	stuks per ref.
INCR-070-001	70 L	560 x 570 x 1030 mm	350 x 415 x 500 mm	9	1
INCR-150-001	150 L	620 x 640 x 1290 mm	400 x 490 x 750 mm	12	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
INCR-070-001	625,464	92	85437090	08434868088641
INCR-150-001	903,64	114	85437090	08434868088658






ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Inkubator, mit Kühlfunktion, INC-R

Beschreibung : Ideal für DBO und andere Verfahren, die niedrige Temperaturen für eine lange Zeitdauer benötigen. Durch die Kühlung können Temperaturen unterhalb der Raumtemperatur erreicht werden. Außenmaterial aus Metall, mit Epoxidharz-Beschichtung. Innenkammer aus Edelstahl. Luftzirkulationssystem, das die Temperatur im gesamten Arbeitsraum homogenisiert. Isolierkammer aus Polyurethan. Kühlung fluoridfrei. Temperaturmessbereich: 0 - 65 °C. Auflösung: 0,1 °C. Temperaturfluktuation: ±0,5 °C (bei hohen Temperaturen), ±1 °C (bei niedrigen Temperaturen). Temperaturhomogenität und -stabilität: ±1,5 °C. Zwei LCD-Displays mit Anzeige der tatsächlichen und eingestellten Temperatur. Timerfunktion (0 - 99 h 59 min). Innentür aus Glas, Proben gut sichtbar. Innen Universalsteckdose mit Abdeckung (kompatibel mit EU- und UK-Steckern). Einfache Reinigung. Lieferung mit zwei höhenverstellbaren Gitterrosten (kann weitere Gitterroste aufnehmen, siehe Tabelle). 220-240 V / 50-60 Hz. Garantie 2 Jahre.

 Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Außenmaße (Länge x Breite x Höhe)	Innenmaße (Länge x Breite x Höhe)	Anzahl Regale max.	Stückzahl pro Artikel
INCR-070-001	70 L	560 x 570 x 1030 mm	350 x 415 x 500 mm	9	1
INCR-150-001	150 L	620 x 640 x 1290 mm	400 x 490 x 750 mm	12	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
INCR-070-001	625,464	92	85437090	08434868088641
INCR-150-001	903,64	114	85437090	08434868088658

