

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Incubadora refrigerada con control de humedad, INC-H**

**Descripción :** Función de refrigeración que permite alcanzar temperaturas por debajo de la temperatura ambiente. Sistema de humidificación interior que utiliza pequeñas partículas y tiene un bajo consumo de agua. Función de descongelación inteligente. Función de alarma por falta de agua. 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. Rango de temperatura: 10 - 65 °C (5 - 65 °C sin humidificación). Resolución: 0,1 °C. Fluctuación de la temperatura:  $\pm 0,5$  °C (altas temperaturas),  $\pm 1$  °C (bajas temperaturas). Homogeneidad de la temperatura:  $\pm 1$  °C. Rango de humedad: 45 - 95 % HR. Estabilidad de la humedad:  $\pm 5\%$ . Gran pantalla digital que muestra la hora, la temperatura, la humedad, el período del ciclo, los segmentos, las alarmas y otros indicadores. Función de temporizador (0 - 99 h 59 min). Puerta interior de cristal que permite ver las muestras. Iluminación LED. Dispone de una abertura lateral que permite introducir un sensor de temperatura o un cable. Fácil de limpiar. Suministradas con dos bandejas de rejilla regulables en altura (acepta más bandejas, ver tabla). Usa el gas refrigerante R134a. 220 V / 50 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)	n° max. bandejas	unidades por ref.
INCH-070-001	70 L	571 x 591 x 1051 mm	415 x 350 x 500 mm	5	1
INCH-150-001	150 L	646 x 641 x 1301 mm	490 x 400 x 750 mm	9	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
INCH-070-001	573,21474	92,00	84198998	08434868097575
INCH-150-001	816,667	114,00	84198998	08434868097582

FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name : Refrigerated Incubator with Humidity Control, INC-H**

**Description :** Cooling function that allows reaching temperatures below ambient temperature. Inner humidifying system that uses small particles and has a low water consumption. Intelligent defrosting function. Alarm function indicating when the container is short of water. 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. Temperature range: 10 - 65 °C (5 - 65 °C, without humidification). Resolution: 0.1 °C. Temperature motion: ± 0,5 °C (high temperature), ± 1 °C (low temperature). Temperature uniformity: ± 1 °C. Humidity range: 45 - 95% RH. Humidity stability: ± 5%. Large digital display that shows time, temperature, humidity, cycle period, segments, alarms and other indicators. Timing function (0 - 99 h 59 min). Crystal interior door that allows to see the samples. LED lighting. Equipped with a side opening that allows the insertion of a temperature sensor or cable. Easy to clean. Supplied with two grid trays adjustable in height (can accept more trays, see table). It uses the refrigerant R134a. 220 V / 50 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)	max. n° of shelves	pcs/pack
INCH-070-001	70 L	571 x 591 x 1051 mm	415 x 350 x 500 mm	5	1
INCH-150-001	150 L	646 x 641 x 1301 mm	490 x 400 x 750 mm	9	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
INCH-070-001	573,21474	92,00	84198998	08434868097575
INCH-150-001	816,667	114,00	84198998	08434868097582

PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Incubateur réfrigéré avec contrôle de l'humidité, INC-H**

**Description :** Fonction de réfrigération qui permet d'atteindre des températures inférieures à la température ambiante. Système d'humidification interne qui utilise de petites particules et une faible consommation d'eau. Fonction de dégivrage intelligente. Fonction d'alarme lorsque le récipient manque d'eau. Extérieur métallique peint en résine époxy. Chambre intérieure en acier inoxydable miroir. Système de circulation d'air qui homogénéise la température dans la zone de travail. Couche isolante en polyuréthane. Plage de température : 10 - 65 °C (5 - 65 °C sans humidification). Résolution : 0,1 °C. Fluctuation de la température : ± 0,5 °C (haute température), ± 1 °C (basse température). Uniformité de température : ± 1 °C. Plage d'humidité : 45 - 95 % HR. Stabilité de l'humidité : ± 5 %. Grand écran numérique qui affiche l'heure, la température, l'humidité, la durée du cycle, les segments, les alarmes et d'autres indicateurs. Fonction temporisation (0 - 99 h 59 min). Porte intérieure en verre qui permet de voir les échantillons. Éclairage LED. Dispose d'une ouverture latérale permettant l'introduction d'un capteur de température ou d'un câble. Facile à nettoyer. Inclut deux grilles réglables en hauteur (peut accepter plus de grilles, voir tableau). Fonctionne avec le gaz réfrigérant R134a. 220 V / 50 Hz. Garantie 2 ans



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. max. grilles	unités par ref.
INCH-070-001	70 L	571 x 591 x 1051 mm	415 x 350 x 500 mm	5	1
INCH-150-001	150 L	646 x 641 x 1301 mm	490 x 400 x 750 mm	9	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
INCH-070-001	573,21474	92,00	84198998	08434868097575
INCH-150-001	816,667	114,00	84198998	08434868097582



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Incubatore refrigerato con controllo dell'umidità, INC-H**

**Descrizione** : Funzione di raffreddamento che consente di raggiungere temperature inferiori alla temperatura ambiente. Sistema di umidificazione interno che utilizza piccole particelle e ha un basso consumo di acqua. Funzione di sbrinamento intelligente. Funzione di allarme quando il livello d'acqua nel contenitore è basso. Parti esterne in metallo verniciate a forno con resina epossidica. Camera interna in acciaio inox a specchio. Sistema di circolazione dell'aria che omogeneizza la temperatura in tutta la zona di lavoro. Strato isolante in poliuretano. Intervallo di temperatura: 10 - 65 °C (5 - 65 °C senza umidificazione). Risoluzione: 0,1 °C. Movimento della temperatura:  $\pm 0,5$  °C (alta temperatura),  $\pm 1$  °C (bassa temperatura). Uniformità della temperatura:  $\pm 1$  °C. Intervallo di umidità: 45 - 95% UR. Stabilità all'umidità:  $\pm 5\%$ . Ampio display digitale che mostra ora, temperatura, umidità, periodo di ciclo, segmenti, allarmi e altri indicatori. Funzione cronometraggio (0 - 99 h 59 min). Porta interna in vetro che permette di vedere i campioni. Illuminazione LED. È dotato di un'apertura laterale che consente l'inserimento di un sensore di temperatura o di un cavo. Facile da pulire. Fornito con due vassoi griglia regolabili in altezza (possibilità di caricare più vassoi, vedere la tabella). Utilizza il refrigerante R134a. 220 V / 50 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° max. ripiani	unità per ref.
INCH-070-001	70 L	571 x 591 x 1051 mm	415 x 350 x 500 mm	5	1
INCH-150-001	150 L	646 x 641 x 1301 mm	490 x 400 x 750 mm	9	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
INCH-070-001	573,21474	92,00	84198998	08434868097575
INCH-150-001	816,667	114,00	84198998	08434868097582

FOTO DEL PRODOTTO





## ALGEMENE INFORMATIE

### Produktnaam : Incubator met koelfunctie en vochtigheidsregeling, INC-H

**Beschrijving** : Koelfunctie waarmee temperaturen onder kamertemperatuur kunnen worden bereikt. Binnenbevochtigingssysteem dat kleine deeltjes gebruikt en een laag waterverbruik heeft. Intelligente ontdooifunctie. Alarmfunctie wanneer de container watertekort heeft. Metalen buitendoos beschilderd met epoxyhars. Binnenkamer van roestvrij staal. Luchtcirculatiesysteem dat de temperatuur in de werkruimte homogeniseert. Isolerende laag van polyurethaan. Temperatuurbereik: 10 - 65 °C (5 - 65 °C zonder bevochtiging). Resolutie: 0,1°C. Bewegingstemperatuur: ± 0,5 C (hoge temperatuur), ± 1 °C (lage temperatuur). Temperatuuruniformiteit: ± 1 °C. Vochtigheidsbereik: 45 - 95% RV. Vochtigheidsstabiliteit: ± 5%. Groot digitaal display met tijd, temperatuur, vochtigheid, cyclusperiode, segmenten, alarmen en andere indicatoren. Timingfunctie (0 - 99 h 59 min). Glazen binnendeur zodat de monsters zichtbaar zijn. LED-verlichting. Is voorzien van een zijopening die het inbrengen van een temperatuursensor of kabel mogelijk maakt. Eenvoudig te reinigen. Geleverd met twee in hoogte verstelbare mesh-trays (er kunnen meer trays in, zie tabel). Het maakt gebruik van het koelmiddel R134a. 220 V / 50 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. max. schalen	stuks per ref.
INCH-070-001	70 L	571 x 591 x 1051 mm	415 x 350 x 500 mm	5	1
INCH-150-001	150 L	646 x 641 x 1301 mm	490 x 400 x 750 mm	9	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
INCH-070-001	573,21474	92,00	84198998	08434868097575
INCH-150-001	816,667	114,00	84198998	08434868097582



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Inkubator, mit Kühlfunktion und Feuchtigkeitskontrolle, INC-H**

**Beschreibung** : Mit Kühlfunktion, die das Herunterkühlen auf Temperaturen unterhalb der Raumtemperatur ermöglicht. Innenbefeuchtungssystem, das kleine Partikel verwendet, mit einem geringen Wasserverbrauch. Intelligente Auftaufunktion. Alarmfunktion bei Wassermangel im Behälter. Außenmaterial aus Metall mit Epoxidharz-Beschichtung. Innenkammer aus Edelstahl. Luftzirkulationssystem, das die Temperatur im gesamten Arbeitsraum homogenisiert. Isolierschicht aus Polyurethan. Temperaturbereich: 10 - 65 °C (5 - 65 °C, ohne Befeuchtung). Auflösung: 0,1 °C. Temperaturfluktuation: ±0,5 °C (bei hohen Temperaturen), ±1 °C (bei niedrigen Temperaturen). Temperaturhomogenität: ±1 °C. Luftfeuchtigkeit: 45 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit. Feuchtigkeitsstabilität: ±5 %. Großes digitales Display, zeigt die Zeit, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Zyklusdauer, Segmente, Alarmer und andere Indikatoren an. Timerfunktion (0 - 99 h 59 min). Innentür aus Glas, Proben gut sichtbar. LED-Beleuchtung. Verfügt über eine seitliche Öffnung, die das Einführen von einem Temperatursensor oder Kabel ermöglicht. Einfache Reinigung. Lieferung mit zwei höhenverstellbaren Gitterrosten (kann weitere Gitterroste aufnehmen, siehe Tabelle). Verwendet das Kältemittel R134a. 220 V / 50 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 Tablett max.	Stückzahl pro Artikel
INCH-070-001	70 L	571 x 591 x 1051 mm	415 x 350 x 500 mm	5	1
INCH-150-001	150 L	646 x 641 x 1301 mm	490 x 400 x 750 mm	9	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm <sup>3</sup> )	kg	TARIC	GTIN
INCH-070-001	573,21474	92,00	84198998	08434868097575
INCH-150-001	816,667	114,00	84198998	08434868097582

