



IPP 260eco

Cod. 22.9835.99

Incubatore refrigerato Peltier singolo display MEMMERT modello IPP 260eco

Descrizione

Grazie alla sofisticata Advanced Peltier Technology il modello **IPPeco** (volume 30 e 55 solo IPP) è l'incubatore refrigerato più efficiente dal punto di vista energetico e allo stesso tempo il più potente del suo genere. **IPPeco** non richiede un compressore, consente di risparmiare spazio prezioso in laboratorio e funziona con una silenziosità e vibrazioni ridotte senza pari. Consente di risparmiare sui costi di esercizio, garantisce la qualità del campione e rende il lavoro in un laboratorio microbiologico notevolmente più efficiente. Le applicazioni comuni sono analisi microbiologiche, determinazione della carica batterica, coltivazione al di sopra e al di sotto della temperatura ambiente, test di invecchiamento accelerato della stabilità della birra o test di durata di conservazione dei prodotti lattiero-caseari.

Caratteristiche:

- 9 varianti di modello (da 32 a 2140 litri di volume)
- Pannello intuitivo singolo o doppio display.
- doppie porte di serie con acciaio inox completamente coibentato, vetro interno: prevenzione di contaminazioni e cadute o aumenti di temperatura, e allo stesso tempo una visione ottimale del carico sensibile attraverso porte interne in vetro di ampia superficie (porte in acciaio inox di dimensioni 1400/2200 con settore vetro; misure 750, 1060 e 1400 due ante, grandezza 2200 tre ante)
- Circolazione dell'aria con ventole sugli elementi Peltier.
- Costruiti interamente in acciaio inox.
- Parametri facilmente regolabili dal pannello di controllo.
- Timer digitale interno regolabile da 1 min a 99 giorni, con possibilità di far partire il tempo al raggiungimento della temperatura.
- Sistema di autodiagnosi.
- Calibrazione su 3 punti di temperatura liberamente selezionabili.
- Doppio dispositivo di protezione contro le sovrature, con allarmi.
- Maniglia a doppio bloccaggio.
- Ripiani grigliati in acciaio inox in dotazione.
- Memoria interna (data logger).

Forniti con certificato di calibrazione su 2 punti: 10 e 37° C.

Dati Tecnici

| | |
|----------------------------------------------------------|---------------|
| Volume (l) | 256 |
| Campo di temperatura (° C) | 0÷+70 |
| Uniformità: variazione di temperatura nello spazio (° C) | ±0,2 a 37°C |
| Precisione: variazione di temperatura nel tempo (° C) | ±0,1 a 37°C |
| Ripiani grigliati forniti/max (n.) | 2/9 |
| Risoluzione display (° C) | 0,1 |
| Dimensioni interne (LxPxH mm) | 640x500x800 |
| Dimensioni esterne (LxPxH mm) | 824x655x1183 |
| Peso netto (kg) | 114 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 230/50/620 |
| Interfacce | Ethernet, USB |

Accessori/Correlati

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23.A010.43 | IPP260ecoF0 F0 Foro d'ingresso diametro 23 mm sul lato sinistro centro/centro, per IPP 260eco |
| 23.A010.44 | IPP260ecoF1 F1 Foro d'ingresso diametro 23 mm sul lato sinistro centro/parte superiore, IPP 260eco |
| 23.A010.45 | IPP260ecoF2 F2 Foro d'ingresso diametro 23 mm sul lato destro centro/centro, per IPP 260eco |
| 23.9412.99 | IPP260ecoF3 F3 Foro d'ingresso diametro 23 mm sul lato destro centro/parte superiore, per IPP 260eco |
| 23.A010.19 | IPP260ecoE28891 Ripiano grigliato supplementare in acciaio inox per IPP260eco |
| 23.A010.23 | IPP260ecoR3 Presa interna per IPP260eco |
| 23.A007.32 | IPP260ecoF4 Foro d'ingresso diametro 23 mm per IPP260eco |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE