



## IPP 410eco

Cod. 22.9837.99

Incubatore refrigerato Peltier singolo display con ruote MEMMERT modello IPP 410eco

### 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)	384
Campo di temperatura (° C)	0÷+70
Uniformità: variazione di temperatura nello spazio (° C)	±0,7 a 37°C
Precisione: variazione di temperatura nel tempo (° C)	±0,1 a 37°C
Ripiani grigliati forniti/max (n.)	2/14
Risoluzione display (° C)	0,1
Dimensioni interne (LxPxH mm)	640x500x1200
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	824x655x1720
Peso netto (kg)	157
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/600
Interfacce	Ethernet, USB

## Accessori/Correlati

23.A010.46	IPP410ecoF0 F0 Foro d'ingresso diametro 23 mm sul lato sinistro centro/centro, per IPP 410eco
23.A010.47	IPP410ecoF1 F1 Foro d'ingresso diametro 23 mm sul lato sinistro centro/parte superiore, per IPP 410eco
23.A010.48	IPP410ecoF2 F2 Foro d'ingresso diametro 23 mm sul lato destro centro/centro, per IPP 410eco
23.A010.49	IPP410ecoF3 F3 Foro d'ingresso diametro 23 mm sul lato destro centro/parte superiore, per IPP 410eco
23.A010.24	IPP410ecoR3 Presa interna per IPP410eco
23.A007.31	IPP410ecoF4 Foro d'ingresso diametro 23 mm per IPP410eco

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