



## IPP 750eco

Cod. 22.9838.99

Incubatore refrigerato Peltier singolo display con ruote MEMMERT modello IPP 750eco

### 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 sovratemperature, 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)	749
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.)	2/14
Risoluzione display (° C)	0,1
Dimensioni interne (LxPxH mm)	1040x600x1200
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	1224x1005x1720
Peso netto (kg)	230
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/1200
Interfacce	Ethernet, USB

## Accessori/Correlati

23.A010.20	IPP750ecoE20182 Ripiano grigliato supplementare in acciaio inox per IPP750eco
23.A010.25	IPP750ecoR3 Presa interna per IPP750eco
23.A010.50	IPP750ecoF0 F0 Foro d'ingresso diametro 23mm sul lato sinistro centro/centro, per IPP 750eco
23.A010.51	IPP750ecoF1 F1 Foro d'ingresso diametro 23 mm sul lato sinistro centro/parte superiore, per IPP 750eco
23.A010.53	IPP750ecoF3 F3 Foro d'ingresso diametro 23 mm sul lato destro centro/parte superiore, per IPP 750eco
23.A010.52	IPP750ecoF2 F2 Foro d'ingresso diametro 23 mm sul lato destro centro/centro, per IPP 750eco

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