

INCUBATORE PELTIER IPP 410eco REFRIG. DOPPIO DISPLAY C/RUOTE MEMMERT



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.

Codice Articolo: 22.9837.99

Breve descrizione del prodotto:



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

Informazioni aggiuntive:

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50 /600
 Dimensioni esterne (LxPxH mm): 824x655x1720

■ Volume (µl): 384

■ Interfacce: Ethernet, USB

Dimensioni interne (LxPxH mm): 640x500x1200

Peso netto (kg): 157

■ Campo di temperatura (° C): 0÷+70

Precisione: variazione di temperatura nel tempo (° C): ±0,1 a 37°C
 Uniformità: variazione di temperatura nello spazio (° C): ±0,7 a 37°C

■ Ripiani grigliati forniti/max (n.): 2/14

Risoluzione display (° C): 0,1Prodotto padre: 22.8299.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.8299.99	INCUBATORE REFRIGERATO PELTIER IPP 30 SINGOLO DISPLAY MEMMERT
	22.9834.99	INCUBATORE PELTIER IPP 110eco REFRIG. DOPPIO DISPLAY C/RUOTE MEMMERT
0	22.9835.99	INCUBATORE PELTIER IPP 260eco REFRIG. DOPPIO DISPLAY C/RUOTE MEMMERT
	22.9838.99	INCUBATORE PELTIER IPP 750eco REFRIG. DOPPIO DISPLAY C/RUOTE MEMMERT
	22.9839.99	INCUBATORE PELTIER IPP 1060eco REFRIG. DOPPIO DISPLAY C/RUOTE MEMMERT
	22.9840.99	INCUBATORE PELTIER IPP 1400eco REFRIG. DOPPIO DISPLAY C/RUOTE MEMMERT



Codice	VARIANTI Articolo
22.9841.99	INCUBATORE PELTIER IPP 2200eco REFRIG. DOPPIO DISPLAY C/RUOTE MEMMERT
22.8301.99	PELTIER-COOLED INCUBATORS IPP55 MEMMERT

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.A007.31	FORO D'INGRESSO 23 MM X IPP410eco MEMMERT
LECTURATION NESSUNA IMMAGINA DISPONIBILE	23.A010.24	PRESA INTERNA X IPP410eco MEMMERT
	23.A010.46	Foro d'ingresso F0 Ø 23mm lato sx centro CENTRO X IPP 410eco MEMMERT
	23.A010.47	FORO D'INGRESSO F1 23 MM LATO SX CENTRO/ SUPERIORE X IPP 410eco MEMMERT
	23.A010.48	FORO D'INGRESSO F2 23 MM LATO DX CENTRO/ CENTRO X IPP 410eco MEMMERT
	23.A010.49	FORO D'INGRESSO F3 23 MM LATO DX CENTRO/ SUPERIORE IPP 410eco MEMMERT