



Incubatori a Peltier IPP. La nuova generazione di Incubatori con il controllo unico COCKPIT per un funzionamento rapido ed intuitivo. Riscaldamento e raffreddamento con un solo sistema, grazie alla tecnologia Peltier. Rispetto per l'ambiente e risparmio energetico. Esente da vibrazioni ed estremamente silenzioso.

Equipaggiamento standard:

- Controllo PID a microprocessore con sistema di autodiagnosi integrato
- Interno in acciaio inossidabile N.14031 (ASTM 304) con nervature tutte attorno per integrare il riscaldamento di grandi superfici con guaina in ceramica-metallo
- Cassa in acciaio strutturato, resistente ai graffi, robusto e durevole, retro in acciaio zincato
- Connettori ad alta temperatura sul retro dell'apparecchio per il collegamento di alimentazione monofase secondo i sistemi specifici per paese e gli standard IEC
- Data logger interno con una capacità di stoccaggio di almeno 10 anni
- Impostazioni in lingua tedesca, inglese, francese e spagnola disponibili sul ControlCOCKPIT
- Timer digitale, regolabile da 1 minuto a 99 giorni
- La funzione di SetpointWAIT garantisce che il tempo di processo non inizi fino a quando non viene raggiunta la temperatura impostata per tutti i punti di misura
- opzionale per i valori di temperatura rilevati dai sensori Pt100 liberamente posizionabili all'interno della camera
- Regolazione su tre valori di calibrazione per la temperatura e aggiunta di parametri applicativi specifici direttamente al ControlCOCKPIT
- SingoloDISPLAY: ControlCOCKPIT con un display a colori TFT
- Parametri disponibili sul ControlCOCKPIT: temperatura (°C o °F), velocità ventola, posizione sportello per uscita aria esausta, durata del programma, fusi orari, estate/inverno
- Un sensore di temperatura Pt100 DIN classe A in un circuito a 4 fili



- Software AtmoCONTROL per lettura, manipolazione ed organizzazione del datalogger tramite interfaccia Ethernet (può essere scaricata la versione test 90-giorni), chiavetta USB con software AtmoCONTROL disponibile come accessorio (a richiesta)
- Interfaccia Ethernet sul retro dello strumento per la lettura del registro di protocollo e per la registrazione on-line
- Doppia protezione da sovratemperatura: monitoraggio elettronico della temperatura con controllo della temperatura regolabile liberamente con opzione A6 TWW / TWB (classe di protezione 3.1 o 2), limitatore meccanico di temperatura TB acc. secondo DIN 12 880.

Code	Description	Packaging
LLG09538001	Incubatore IPP30, 32 L, ripiani/ripiani compresi 3/1 est.585x524x707mm	1 pz.
LLG09538002	Incubatore IPP55, 53 L, ripiani/ripiani compresi 4/1 est.585x604x787mm	1 pz.





CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

