

Microsystem s.r.l.

Piazza E. De Filippo, n. 8 ,80139 Napoli (NA) Italy

Tel e Fax: +390817595933 - +390812508165 –

e-mail: sales@microsystemsrl.it - web site: <http://www.microsystemdiagnostic.it/>



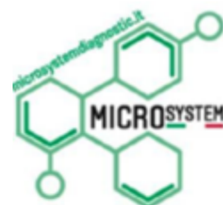
Incubatore a temperatura costante

BIOBASE



Applicazioni:

Questo prodotto è utilizzato per conservare batteri, colture biologiche e altre ricerche scientifiche. Ampiamente utilizzato nella ricerca scientifica, college e università, biologia, agricoltura e vari laboratori, ecc.



Caratteristiche

Design della macchina:

- Il design integrato evita di distruggere il rivestimento in acciaio inossidabile. Il design unico delle vie aeree rende la temperatura più uniforme.

Design degli interni:

- L'interno è realizzato in acciaio inossidabile spazzolato di alta qualità con design semicircolare a quattro angoli per una facile pulizia.
- Design del diaframma antiscivolo, regolazione della spaziatura, per evitare che il campione cada quando si tira il diaframma.

Controllo della temperatura:

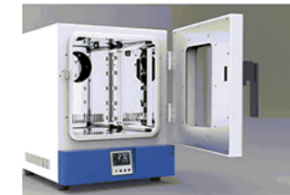
- Sensore di temperatura PT100, che utilizza una speciale tecnologia di raccolta della temperatura, risposta rapida, grande capacità anti-interferenza.

Conservazione del calore:

- Ogni lato dell'interno è avvolto con un foglio di alluminio e lo spazio tra la bile propilenica e la partizione è riempito con cotone isolante termico di alta qualità.
- Riscaldamento rapido, buon effetto isolante, la temperatura è più uniforme.

Protezione di sicurezza:

- Configurare il protettore di corrente di dispersione, il protettore di sovratensione e l'allarme di sovratemperatura.
- Aumentare il controllo della temperatura, quando la temperatura è troppo alta, l'interruttore viene scollegato, per prevenire danni da alta temperatura.



Parametri Tecnici:

Modello	MICRO-INC30L
Capacità	30L
Metodo Controllo Temperatura	PT100
Range Temperatura	RT+5-85°C
Temperature Fluctuation	10.2°C (at 37°C)
Variazione della temperatura	+0.5°C (at 37°C)
Modalità Circolazione	4 riscaldamento laterale, convezione forzata
Temperature Ambiente	5-30°C, raccomandati 25°C+2°C
Intervallo di tempo	0-9999min/h
Ripiani	2pcs
Consumo energetico	150W
Display	LCD
Power Supply	AC220VA10%, 50/60Hz
Dim. Interne (mm)	310*310*310
Dim. Esterne (mm)	432*538*570
Dim. Confezione (mm)	510*680*620
Peso (kg)	40