

INCUBATORE FOC 120I



FOC 120I è un frigotermostato dotato di **innovativo sistema di termoregolazione Auto-Tuning** e **porta interna trasparente** che permette l'esame visivo del contenuto.

Il particolare sistema elettronico regolato da microprocessore, unitamente alla circolazione d'aria forzata, consentono di ottenere un'**eccellente stabilità ed omogeneità della temperatura interna** (3-50 °C) con selezione del decimo di grado centigrado. Il valore della temperatura effettiva all'interno, omogenea in tutti i punti, viene costantemente visualizzato sul display a tre digit.

L'incubatore può essere gestito in modalità **wireless** dal software **TEMPSoft™**, con la possibilità di impostare rampe e set point, settare eventuali allarmi ed avere sott'occhio l'andamento della temperatura interna. Il tutto in conformità con le GLP (Good Laboratory Practice).

Il frigotermostato è utilizzabile per mantenere qualsiasi prodotto a temperatura costante e per l'incubazione delle apparecchiature per la determinazione del BOD (fino a due BOD Sensor System 6 e un BOD Sensor System 10).

FOC 120I garantisce consumi energetici minimi e il massimo delle prestazioni, grazie al sistema refrigerante in **classe A+**.

Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340
e-mail: info@hosmotic.com

DATI TECNICI:

- Codice: F10400320
- Alimentazione: 230 V / 50-60 Hz
- Volume totale: 120 litri
- Sistema elettronico di regolazione temperatura: AUTO – TUNING
- Ripiani inclusi: 2
- Prese: 2 prese di corrente interne
- Porta interna trasparente: si
- Potenza: 120 W
- Peso: 36 Kg
- Dimensioni (LxHxP): 540x912x550 mm

PERFORMANCE:

- Regolazione elettronica della temperatura: da 3.0 a 50.0 °C
- Stabilità temperatura interna: ± 0.5 °C
- Omogeneità temperatura interna: ± 0.5 °C
- Display digitale: 3-digit, risoluzione 0.1 °C

BENEFICI

Quando il risparmio energetico incontra alte prestazioni...

Gli incubatori VELP sono contraddistinti da una elevata efficienza, grazie al sistema refrigerante in **classe A+**, per **prestazioni premium e costi operativi ridotti**.

Con la classe energetica A+, i nuovi frigoriferi VELP aiutano a preservare sia l'ambiente, sia il contenuto.

Risparmiare energia significa risparmiare anche sulla bolletta elettrica.



Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340
e-mail: info@hosmotic.com

Notevole Capacità:



Gli incubatori VELP garantiscono **ottime condizioni** per la conservazione dei campioni in essi conservati e si rivelano **molto capienti**, vista la possibilità di ospitare comodamente due BOD Sensor System 6 o un BOD Sensor System 10.

TEMPSoft™, per una Gestione Completa:

TEMPSoft™ è l'intuitivo software in grado di gestire la temperatura interna dell'incubatore, comodamente da PC. Sarà infatti possibile gestire in piena autonomia e in **modalità wireless** il frigoritermostato/incubatore, con i seguenti vantaggi:

- impostare **rampe** (diverse temperature e tempi) e il **set point desiderato**, con la possibilità di settare eventuali allarmi
- controllare graficamente l'**andamento della temperatura interna** e creare **spreadsheet**
- memorizzare i dati relativi all'analisi in conformità con le **GLP (Good Laboratory Practice)**

I dati sono inviati dall'incubatore alla Wireless DataBox™, una sorta di ricevitore, in modalità wireless.



Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340
e-mail: info@hosmotic.com

ACCESSORI INCLUSI

-  • **(10005523):** Ripiano FOC215, FOC120 e FTC120
-  • **(10005522):** Ripiano inferiore FOC215, FOC120 e FTC120

ACCESSORI OPZIONALI

-  • **(A00000244):** TEMPSoft™ con Wireless DataBox™
-  • **(A00000239):** IQ/OQ Manuale FOC120I
-  • **(A00000221):** Cavo di alimentazione multiplo

Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340
e-mail: info@hosmotic.com