

INCUBADORA



Ventilación y Control

- Convección natural
- Ajuste de la mezcla de aire fresco precalentado mediante el control de la trampilla de aire en pasos del 10%
- Conexión de ventilación con trampilla restrictiva
- Controlador por microprocesador PID digital multifuncional adaptativo con pantalla TFT en color de alta definición
- Autodiagnóstico para el análisis de fallos
- 1 sensor Pt100 DIN clase A en circuito de 4 hilos
- Temporizador digital ajustable de 1 minuto a 99 días
- Parámetros ajustables en Control COCKPIT: temperatura (Celsius o Fahrenheit), posición de la trampilla de aire, tiempo de funcionamiento del programa, zonas horarias, horario de verano/invierno.
- Función de espera del punto de ajuste: el tiempo del proceso no comienza hasta que se alcanza la temperatura establecida
- Configuración de idiomas en Control COCKPIT: Alemán/Inglés/Español/Francés
- Resolución de la pantalla para valores de temperatura nominal y real 0,1°C
- Calibración directamente en el COCKPIT de control para tres valores de temperatura de libre elección
- Programa almacenado en caso de corte de energía
- incluye certificado de calibración de fábrica para +37°C

Marca: Memmert
Modelo: IN30

INCUBADORA

Protección contra sobretemperatura (doble)

Monitor electrónico de sobretemperatura regulable y limitador mecánico de temperatura TB, clase de protección 1 según DIN 12 880 para desconectar la calefacción aprox. 20°C por encima de la temperatura nominal

Carcasa de acero inoxidable texturizada

- Ancho x alto x fondo: 585 x 707 x 434 mm
- Puerta de acero inoxidable completamente aislada con bloqueo de 2 puntos (cerradura de puerta de compresión)
- Puerta interior de cristal
- Parte trasera de acero galvanizado

Interior - Concepto de calefacción

- Ancho x alto x fondo: 400 x 320 x 250 mm, 32 litros
- Interior fácil de limpiar, fabricado en acero inoxidable, reforzado con nervaduras embutidas con calefacción de gran superficie integrada y protegida en los cuatro lados
- 1 rejilla de acero inoxidable
- Máx. carga de la cámara: 60 kg

Temperatura

- mín. 5°C por encima de la temperatura ambiente hasta +80°C

Voltaje/potencia nominal

- 230 V (+/- 10%), 50/60 Hz / aprox. 1.600W
- 115 V (+/- 10%), 50/60 Hz / aprox. 1.600W

Datos de embalaje

- Peso neto aprox. 48 kilos
- Peso bruto del cartón aprox. 59 kilos
- Dimensiones aproximadas: caja ancho x alto x fondo: 69 x 96 x 66 cm
- Los aparatos deben transportarse en posición vertical

Número de arancel aduanero

- 8419 8998

País de origen

- República Federal de Alemania

WEEE-Reg.-No.

- DE 66812464

