

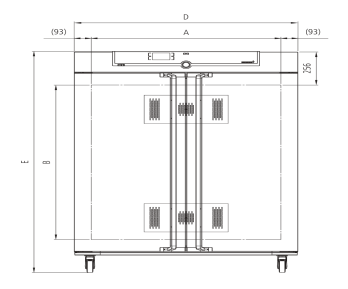
Incubador refrigerado de almacenamiento

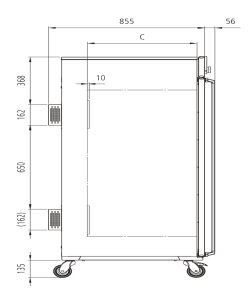
IPS260

Incubación y almacenamiento de muestras en ámbitos como la microbiología, la alimentación, la cosmética y el sector farmacéutico: este incubador refrigerado de almacenamiento con elementos Peltier reduce los costes operativos y las emisiones de CO₂.



Aquí encontrará croquis acotados de los modelos e información técnica detallada disponible para su descarga sobre el incubador refrigerado de almacenamiento adecuado para usted. La flexibilidad y el equipamiento técnico de nuestros equipos cumplen todos los deseos. ¡Desafíenos!





| Temperatura | |
|---|--|
| Rango de temperatura | de +14 °C a +45 °C |
| Resolución del indicador valores nominales de la temperatura y valores reales | 0,1 °C |
| Temperatura | 1 Pt100 (clase DIN A) con sistema de medición de 4 hilos |
| | |
| Técnica de regulación | |
| Ajuste de idioma | Alemán/Inglés/Francés/Español/Polaco/Checo/Húngaro |
| ControlCOCKPIT | SingleDISPLAY. Controlador de microprocesador PID digital multifuncional adaptativo con pantalla de gráficos a color TFT de alta resolución |
| Temporizador | Reloj de cuenta atrás digital con indicación del valor nominal de tiempo, ajustable desde 1 minuto hasta 99 días |
| Función SetpointWAIT | El tiempo empieza a contar una vez alcanzada la temperatura nominal |
| Calibración | tres valores de temperatura a elegir |
| Parámetros ajustables | Temperatura (Celsius o Fahrenheit), tiempo de funcionamiento del programa, zona horaria, hora de verano/invierno |
| | |
| Comunicación | |
| Interface | Ethernet LAN |
| Protocolización de datos | Los datos del desarrollo del programa se guardan en caso de que se interrumpa el suministro eléctrico |
| Programación | Lectura, administración y organización del registrador de datos a través del puerto Ethernet (versión de prueba por un plazo limitado disponible para descargar). Si se desea, el dispositivo USB con software AtmoCONTROL está disponible a modo de accesorio |
| Seguridad | |
| Vigilancia de la temperatura | Vigilancia de la temperatura, electrónica y ajustable y limitador mecánico de temperatura (TB) |
| Sistema de autodiagnóstico | para detección de fallos |
| | |
| Concepto de calentamie | nto |
| Peltier | Sistema Peltier integrado y con ahorro de energía de calentamiento y refrigeración en la pared trasera (principio de la bomba de calor) |
| | |
| Equipamiento básico | |
| Puerta | Puerta de acero inoxidable completamente aislada con dos puntos de cierre (cerradura de la puerta con compresión) |
| Inserciones | 2 rejilla(s) de acero inoxidable, electropulida(s) |
| Envío estándar | incluye certificado de calibración de fábrica a +18 °C y +25 °C |
| Puerta | Puerta interior de cristal |

Interior de acero inoxidable

| Volumen | 256 I |
|-------------------------------------|---|
| Medidas | An _(A) x Al _(B) x F _(C) : 640 x 800 x 500 mm |
| N° máx. de inserciones | 9 |
| Máx. carga de la cámara del equipo: | 200 kg |
| Carga máx. por inserción | 20 kg |

Carcasa de acero estructural

| Medidas | An _(D) x Al _(E) x F _(F) : 824 x 1183 x 774 mm |
|---------|--|
| Carcasa | Pared trasera con chapa de acero galvanizada |

Datos eléctricos

| Voltaje | 230 V, 50/60 Hz |
|---------------------------|---------------------------------|
| consumo eléctrico | aprox. 550 W |
| Voltaje consumo eléctrico | 115 V, 50/60 Hz aprox. 550 W |

Condiciones ambientales

| Instalación | La separación entre la pared y la parte posterior del equipo deberá ser como mínimo de 15 cm. La distancia hasta el techo debe ser como mínimo de 20 cm y la distancia de los laterales a la pared o al equipo contiguo de al menos 5 cm. |
|---------------------------|---|
| Temperatura ambiente | 16 °C a 28 °C |
| Humedad del aire (rh) | Máx. 70%, sin condensación |
| Altura de instalación | Máx. 2000 m sobre el nivel del mar |
| Categoría de sobretensión | II |
| Grado de contaminación | 2 |

Datos de embalaje/envío

| Información de transporte | ¡Los equipos deben transportarse en posición vertical! |
|---------------------------------|--|
| Número estadístico de mercancía | 8419 8998 |
| País de origen | República Federal de Alemania |
| N.° Reg. WEEE | DE 66812464 |
| Medidas aprox. incl. cartón | An x Al x F 930 x 1380 x 930 cm |
| Peso neto | aprox. 113 kg |
| Peso bruto cartón | aprox. 164 kg |
| | |

Las unidades estándar están aprobadas en materia de seguridad y llevan las marcas certificadoras

