

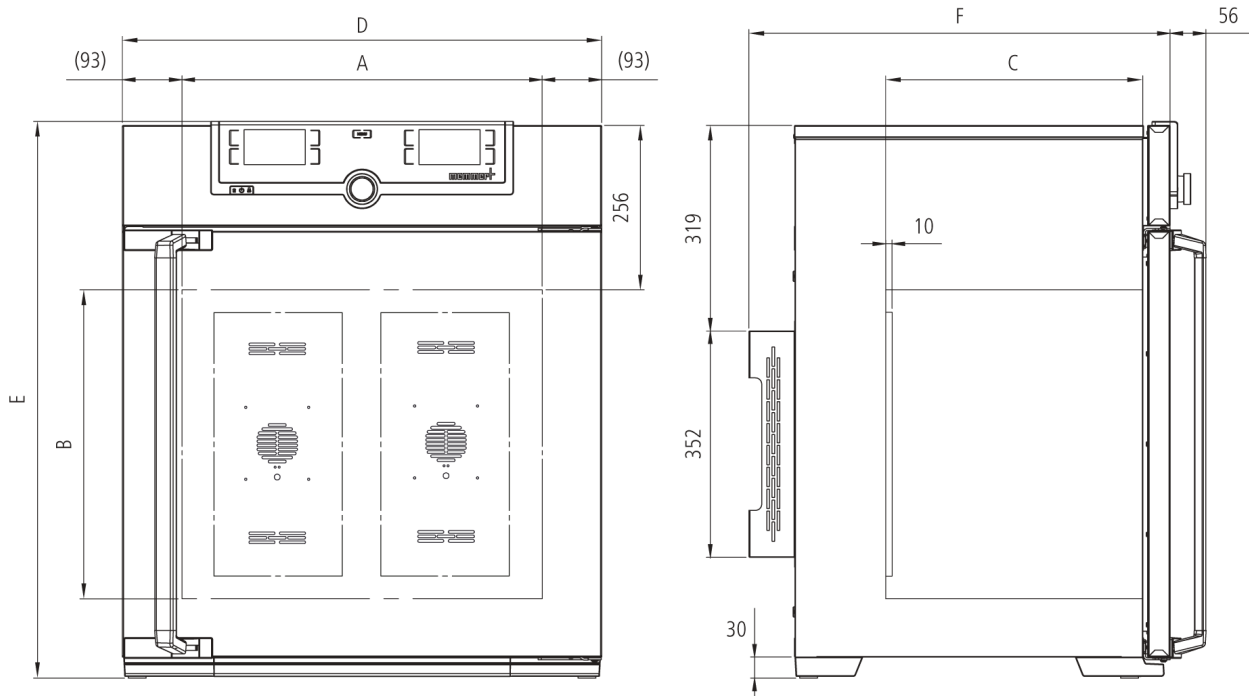


Cámara de clima constante HPP400

Hecha a medida para las simulaciones ambientales, las pruebas climáticas, los ensayos de materiales y los ensayos de estabilidad conforme a ICH.



En esta página puede consultar todos los datos técnicos importantes sobre nuestra cámara climática HPP. Si desea obtener más información, el departamento de ventas está a su entera disposición. En caso de necesitar una solución personalizada, envíe un correo electrónico a nuestros técnicos expertos a myAtmoSAFE@memmert.com.



Humedad

Humedad	Humidificación y deshumidificación activa de 10 - 90 % rh con indicador digital de humedad relativa del aire - resolución del indicador 0,1 %, precisión de ajuste 0,5 %
Humedad	Suministro de humedad con agua destilada de un depósito externo mediante una bomba autoaspirante
Humedad	Humidificación mediante evaporador
Humedad	Deshumidificación mediante trampilla refrigeradora de tecnología Peltier
Precisión de ajuste de la humedad	0.5 % rh

Temperatura

Rango de temperatura de trabajo	sin luz: de 0 °C a +70 °C
Rango de temperatura de trabajo	con luz: de +15 °C a +40 °C
Resolución del indicador valores nominales de la temperatura y valores reales	0,1 °C
Temperatura	2 sondas de temperatura Pt100 (clase DIN A) con sistema de medición de 4 hilos con sistema de control recíproco y traspaso de funciones en caso de valores de temperatura exactamente iguales

Técnica de regulación

ControlCOCKPIT	TwinDISPLAY. Controlador de microprocesador PID digital multifuncional adaptativo con 2 pantallas de gráfico a color de alta resolución
Ajuste de idioma	Alemán/Inglés/Francés/Español/Polaco/Checo/Húngaro
Parámetros ajustables	Temperatura (Celsius o Fahrenheit), humedad relativa, tiempo de funcionamiento del programa, zona horaria, hora de verano/invierno
Temporizador	Reloj de cuenta atrás digital con indicación del valor nominal de tiempo, ajustable desde 1 minuto hasta 99 días
Función HeatBALANCE	Ajuste de la distribución de la potencia calorífica entre los grupos de radiadores superiores e inferiores de -50 % a +50%
Función SetpointWAIT	El tiempo empieza a contar una vez alcanzada la temperatura nominal
Calibración	tres valores de temperatura y humedad a elegir

Comunicación

Interface	Ethernet LAN, USB
Protocolización de datos	Los datos del desarrollo del programa se guardan en caso de que se interrumpa el suministro eléctrico
Programación	Programación, administración y transmisión de programas a través del puerto Ethernet o el puerto USB mediante el software AtmoCONTROL

Seguridad

Vigilancia de la temperatura Sistema de vigilancia de la temperatura (TWW), clase de protección 3.3 o limitador de temperatura (TWB), clase de protección 2, se puede seleccionar en la pantalla

AutoSAFETY Protección adicional integrada de temperatura excesiva o insuficiente (ASF) que sigue automáticamente el valor nominal en función del intervalo configurado, alarma en caso de exceso de temperatura o temperatura insuficiente, interrupción del calentamiento en caso de exceso de temperatura e interrupción de la refrigeración en caso de temperatura insuficiente

Sistema de autodiagnóstico para detección de errores de la regulación de la temperatura y de la humedad

Alarma óptica y acústica

Concepto de calentamiento

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)

Accesorio estándar Depósito de agua con manguera de conexión incluida (110-750: 2,5 litro, 1060-2200: 10 litro)

Certificado de calibración de fábrica para +10 °C y +37 °C, 60 % rh a +30 °C

Puerta Puerta interior de cristal

Interior de acero inoxidable

Volumen 384 l

Medidas $An_{(A)} \times Al_{(B)} \times F_{(C)}$: 640 x 1200 x 500 mm

N° máx. de inserciones 14

Máx. carga de la cámara del equipo: 200 kg

Carga máx. por inserción 30 kg

Carcasa de acero estructural

Instalación Ruedas para desplazamientos con posibilidad de bloqueo

Medidas $An_{(D)} \times Al_{(E)} \times F_{(F)}$: 824 x 1720 x 756 mm

Carcasa Pared trasera con chapa de acero galvanizada

Datos eléctricos

Voltaje consumo eléctrico 230 V, 50/60 Hz
aprox. 1200 W

Voltaje consumo eléctrico 115 V, 50/60 Hz
aprox. 1200 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 40 °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

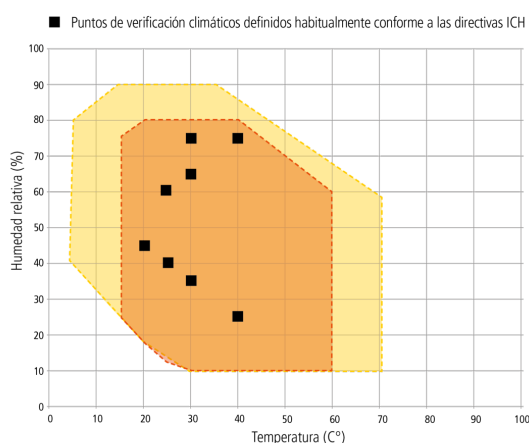
País de origen República Federal de Alemania

N.º Reg. WEEE DE 66812464

Medidas aprox. incl. cartón An x Al x F 93 x 1930 x 930 mm

Peso neto aprox. 130 kg

Peso bruto cartón aprox. 213 kg



Campo de trabajo de temperatura-humedad HPP

● HPP110 - HPP1060 sin luz/ ● HPP1400 & HPP2200

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

