

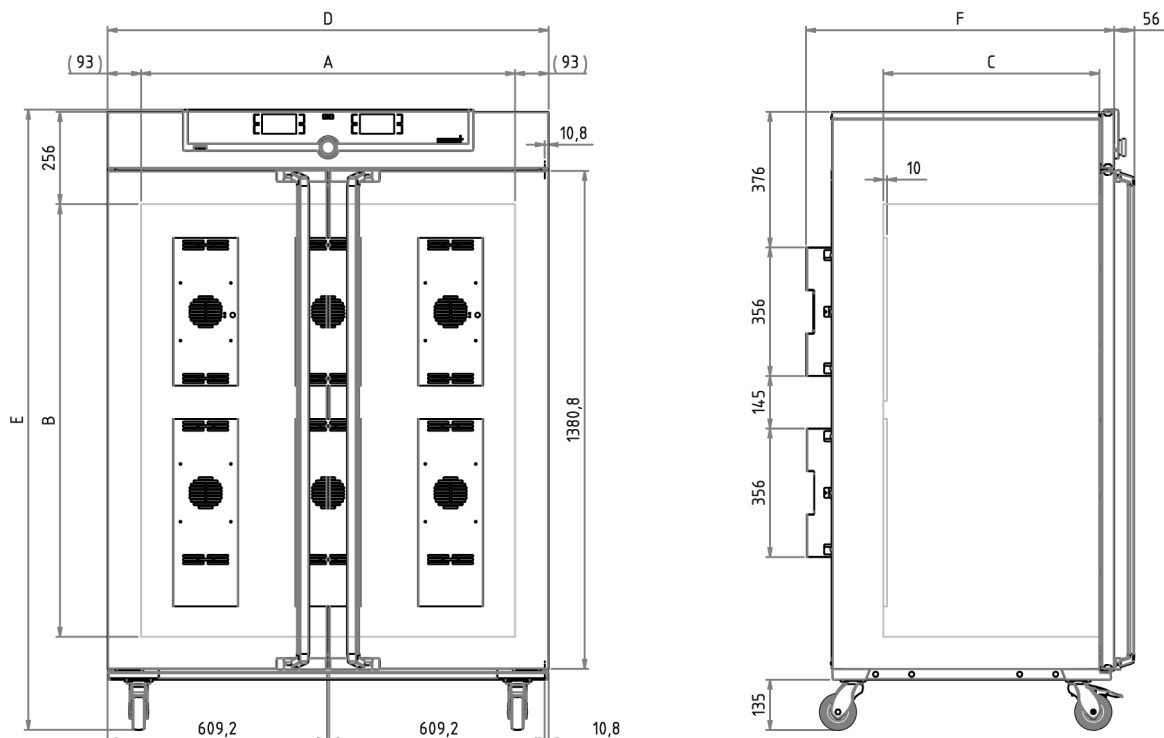


Cámara de clima constante HPP750

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 %

Precisión de ajuste de la humedad 0.5 % rh

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

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

Control COCKPIT 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

Inserciones	2 rejilla(s) de acero inoxidable, electropulida(s)
Accesorio estándar	Depósito de agua con manguera de conexión incluida
Certificado de calibración de fábrica	para +10 °C y +37 °C, 60 % rh a +30 °C
Puerta	puerta interior de cristal
Puerta	Puertas de acero inoxidable completamente aisladas con dos puntos de cierre (cerradura de la puerta con compresión)

Interior de acero inoxidable

Volumen	749 l
Medidas	$A_{(A)} \times A_{(B)} \times F_{(C)}$: 1040 x 1200 x 600 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	$A_{(D)} \times A_{(E)} \times F_{(F)}$: 1224 x 1726 x 874 mm
Carcasa	Pared trasera con chapa de acero galvanizada

Datos eléctricos

Voltaje 230 V, 50/60 Hz
consumo eléctrico aprox. 1400 W

Voltaje consumo eléctrico 115 V, 50/60 Hz
aprox. 1400 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 1330 x 1910 x 1050 cm

Peso neto aprox. 208 kg

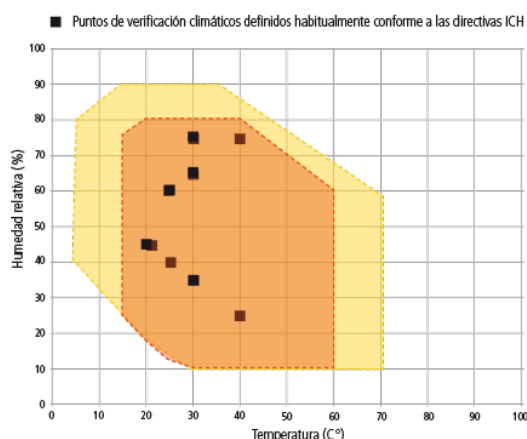
Peso bruto cartón aprox. 279 kg

Rango de temperatura-humedad de trabajo

HPP

No todas las cámaras climáticas son iguales. El contenido de humedad de la carga, las condiciones ambientales y el rango de temperatura-humedad de trabajo correspondiente determinan la correcta selección. En el diagrama al margen puede ver las posibles combinaciones de temperatura-humedad para nuestra cámara de clima constante HPP.

En el respectivo rango de temperatura-humedad las cámaras pueden funcionar de forma continua sin que se forme condensación. La medida en que pueda formarse condensación en las zonas límite dependerá del grado de humedad de la carga y de las condiciones ambientales.



Campo de trabajo de temperatura-humedad HPP

● HPP 110 - HPP1060 sin luz / ● HPP 1400

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

