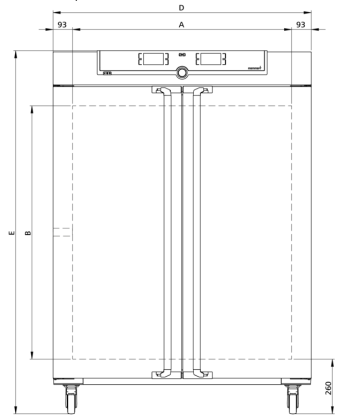


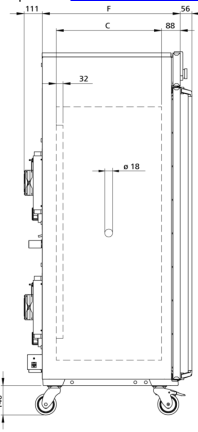
HPP750eco

Máxima eficiencia energética en funcionamiento continuo: hecho a medida para estudios de estabilidad de acuerdo con las directrices del ICH, pruebas de estabilidad para cosméticos y alimentos, así como pruebas medioambientales y de materiales



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 sales@memmert.com.





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 temperaturas ajustables	sin luz, con humedad: +5 a +70 °C
Rango de temperaturas ajustables	con luz, con humedad: de +5 a +70 °C
Rango de temperaturas ajustables	con luz, sin humedad: de 0 a +70 °C
Rango de temperaturas ajustables	sin luz, sin humedad: de 0 a +70 °C
Rango de temperatura de trabajo	con luz, sin humedad ocon humedad: with light, without or with humidity: de +15 a +40 °C
Rango de temperatura de trabajo	sin luz, con humedad: de +5 (mín. 20 debajo de la temperatura ambiente) a +70 °C
Rango de temperatura de trabajo	sin luz, sin humedad: de 0 (mín. 20 debajo de la temperatura ambiente) a +70 °C
Resolución del indicador valores nominales de la temperatura y valores reales	0,1 °C
Sonda de 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

TwinDISPLAY. Controlador de microprocesador PID digital multifuncional adaptativo con 2 pantallas de gráfico a color de alta resolución
Alemán/Inglés/Francés/Español/Polaco/Checo/Húngaro/Italiano/Chino
Temperatura (Celsius o Fahrenheit), humedad relativa, tiempo de funcionamiento del programa, zona horaria, hora de verano/invierno
Reloj de cuenta atrás digital con indicación del valor nominal de tiempo, ajustable desde 1 minuto hasta 99 días
Ajuste de la distribución de la potencia calorífica entre los grupos de radiadores superiores e inferiores de -50 % a +50%
El tiempo empieza a contar una vez alcanzada la temperatura nominal
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 energia de calentamiento y refrigeración en la pared trasera
	(principio de la bomba de calor)

Equipamiento básico

Certificado de calibración de fábrica	+25 °C / 60 % rh, +40 °C / 75 % rh, 5 % CO ₂ at +40 °C / 75 %rh
Puerta	puerta interior de cristal
Puerta	Puertas de acero inoxidable completamente aisladas con dos puntos de cierre (cerradura de la puerta con compresión)
Puerto de entrada	Puerto de entrada (silicona), diámetro interno de 18 mm, hermético a la humedad, puede cerrarse con un tapón de silicona, en el panel lateral, en el centro a la izquierda.
Inserciones	2 rejilla(s) de acero inoxidable, electropulida(s)
Accesorio estándar	Depósito de aqua con manquera de conexión incluida

Interior de acero inoxidable

Medidas	An _(A) x Al _(B) x F _(C) : 1040 x 1200 x 600 mm (F menos los 32 mm del ventilad - Peltier)
Volumen	749
N° máx. de inserciones	14
Máx. carga de la cámara del equipo:	200 kg
Carga máx. por inserción	30 kg

Carcasa de acero estructural

Carcasa	Pared trasera con chapa de acero galvanizada
Instalación	Ruedas para desplazamientos con posibilidad de bloqueo
Medidas	$An_{(D)} \times Al_{(E)} \times F_{(F)}$: 1224 x 1720 x 755 mm (F +56mm manilla de la puerta & +111mm elementos Peltier)

Datos eléctricos

Voltaje	230 V, 50/60 Hz
consumo eléctrico	aprox. 700 W
Voltaje consumo eléctrico	115 V, 50/60 Hz aprox. 700 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

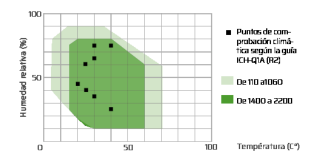
Datos de embalaje/envío

País natal	República Federal de Alemania
Información de transporte	¡Los equipos deben transportarse en posición vertical!
Número estadístico de mercancía	8419 8998
N.° Reg. WEEE	DE 66812464
Medidas aprox. incl. cartón	An x Al x F 1330 x 1910 x 1050 mm
Peso neto	aprox. 197 kg
Peso bruto cartón	aprox. 263 kg

Rango de ajuste de temperatura a partir de 0

٥С

La cámara climática refrigerada Peltier "HPPeco" está específicamente diseñada para estudios de estabilidad de acuerdo con las directrices del ICH (Q1A) y pruebas de estabilidad para cosméticos y alimentos. Gracias al amplio rango de trabajo a partir del punto de congelación, la cámara climática también resulta ideal para pruebas de materiales, pruebas medioambientales y resistencia de materiales en la industria.Recomendamos la opción P1. Aquí encontrará información sobre las ventajas de la opción P1.



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

