

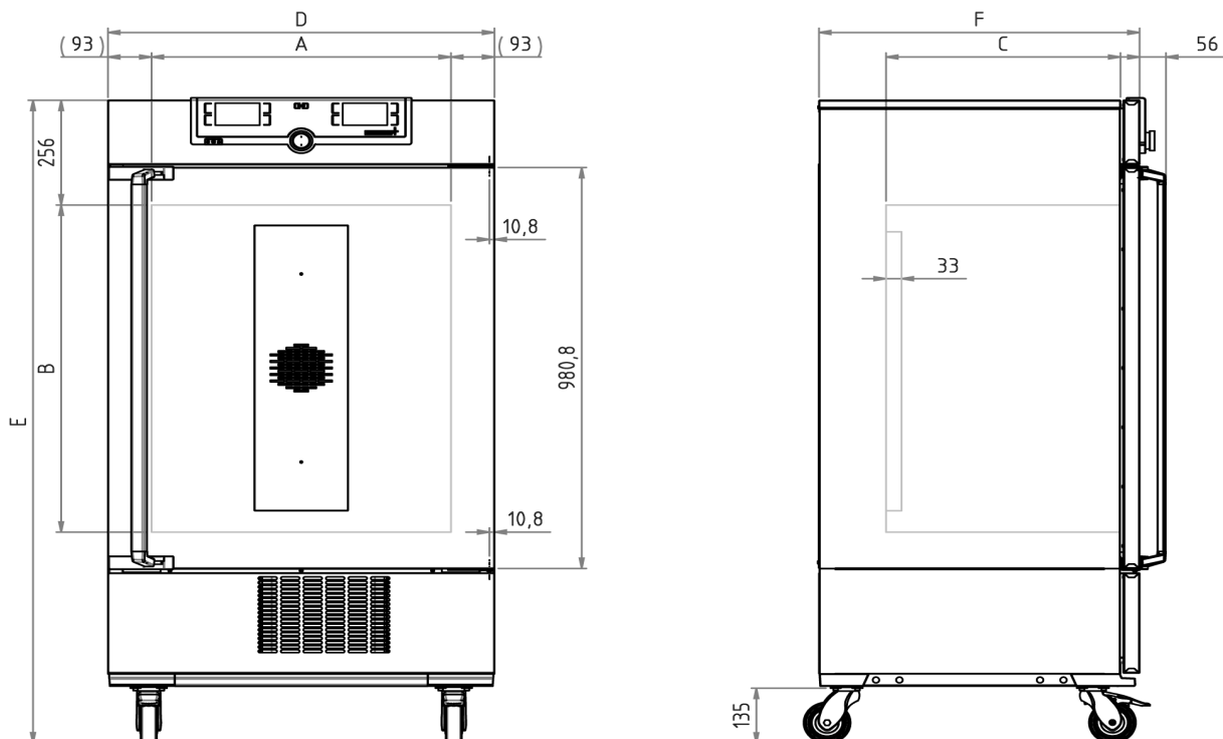


## Cámara climática ICH260eco

¡Temperatura y humedad con una homogeneidad excelente! Cámara climática para ensayos de estabilidad según ICH - OMS - EMA - ASEAN - GMP - GLP - GCCP.



En esta página hemos recopilado todos los datos técnicos importantes sobre la cámara climática ICHeco de Memmert. 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](mailto:myAtmoSAFE@memmert.com).



---

## Humedad

<b>Humedad</b>	Suministro de humedad con agua destilada de un depósito externo mediante una bomba autoaspirante
<b>Humedad</b>	Humidificación mediante evaporador
<b>Humedad</b>	Humidificación y deshumidificación activa de 10-80 % rh con indicador digital de humedad relativa del aire: resolución del indicador 0,1 %, precisión de ajuste 0,5 %

## Temperatura

<b>Rango de temperatura trabajo</b>	De -10 °C a +60 °C sin humedad(no es apto para almacenar objetos a temperaturas bajo cero permanentemente. En modo de funcionamiento continuo, puede formarse hielo en la puerta de cristal)
<b>Rango de temperatura trabajo</b>	De +10 °C a +60 °C con humedad
<b>Resolución del indicador valores nominales de la temperatura y valores reales</b>	0,1 °C
<b>Temperatura</b>	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

<b>ControlCOCKPIT</b>	TwinDISPLAY. Controlador de microprocesador PID digital multifuncional adaptativo con 2 pantallas de gráfico a color de alta resolución
<b>Parámetros ajustables</b>	Temperatura (Celsius o Fahrenheit), velocidad del motor de aire de circulación, humedad relativa, tiempo de funcionamiento del programa, zona horaria, hora de verano/invierno
<b>Ajuste de idioma</b>	Alemán/Inglés/Francés/Español/Polaco/Checo/Húngaro
<b>Temporizador</b>	Reloj de cuenta atrás digital con indicación del valor nominal de tiempo, ajustable desde 1 minuto hasta 99 días
<b>Función SetpointWAIT</b>	El tiempo empieza a contar una vez alcanzada la temperatura nominal
<b>Calibración</b>	tres valores a elegir de temperatura/humedad/CO2

## Ventilación

<b>Turbina de aire</b>	regulable electrónicamente, con regulación de la velocidad, ajustable en incrementos del 10 %
------------------------	---

## Comunicación

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

## Seguridad

<b>Vigilancia de la temperatura</b>	Limitador mecánico de temperatura (TB), clase de protección 1 (DIN 12880), para interrupción del calentamiento aprox. a 10 °C por encima de la temperatura máxima del equipo
<b>Vigilancia de la temperatura</b>	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
<b>AutoSAFETY</b>	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
<b>Sistema de autodiagnóstico</b>	para detección de errores de la regulación de la temperatura y de la humedad
<b>Alarma</b>	óptica y acústica

## Concepto de calentamiento

<b>Sistema refrigeración</b>	Compresor de refrigeración con refrigerante inocuo para el clima CO2 (R744), GWP1
<b>Camisa de aire</b>	Sistema de regulación de la temperatura mediante camisa de aire para una regulación suave periférica
<b>Concepto de calentamiento</b>	Sin secado de la carga por evaporación gracias a la separación de las camisas térmicas del interior
<b>Descongelación</b>	Descongelación automática de alto rendimiento

## Equipamiento básico

<b>Orificio</b>	Orificio (silicona) detrás con diámetro interior de 40 mm, estanco a la humedad, con tapón de silicona de cierre, ubicación estándar
<b>Inserciones</b>	2 rejilla(s) de acero inoxidable, electropulida(s)
<b>Certificado de calibración de fábrica</b>	para +10 °C y +37 °C, 60 % rh a +30 °C
<b>Puerta</b>	puerta interior de cristal
<b>Puerta</b>	Puertas de acero inoxidable completamente aisladas con dos puntos de cierre (cerradura de la puerta con compresión)

## Interior de acero inoxidable

<b>Volumen</b>	256 l
<b>Medidas</b>	$A_{(A)} \times A_{(B)} \times F_{(C)}$ : 640 x 800 x 500 mm
<b>N° máx. de inserciones</b>	9
<b>Máx. carga de la cámara del equipo:</b>	200 kg
<b>Carga máx. por inserción</b>	20 kg

## Carcasa de acero estructural

<b>Instalación</b>	Ruedas para desplazamientos con posibilidad de bloqueo
<b>Medidas</b>	$A_{(D)} \times A_{(E)} \times F_{(F)}$ : 824 x 1552 x 685 mm
<b>Carcasa</b>	Pared trasera con chapa de acero galvanizada

## Datos eléctricos

<b>Voltaje consumo eléctrico</b>	230 V, 50/60 Hz aprox. 1350 W
<b>Voltaje consumo eléctrico</b>	115 V, 50/60 Hz aprox. 1350 W

## Condiciones ambientales

<b>Instalación</b>	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.
<b>Temperatura ambiente</b>	De 15 °C a 28 °C (hasta 34 °C con rango de temperatura limitado)
<b>Humedad del aire (rh)</b>	Máx. 70%, sin condensación
<b>Altura de instalación</b>	Máx. 2000 m sobre el nivel del mar
<b>Categoría de sobretensión</b>	II
<b>Grado de contaminación</b>	2

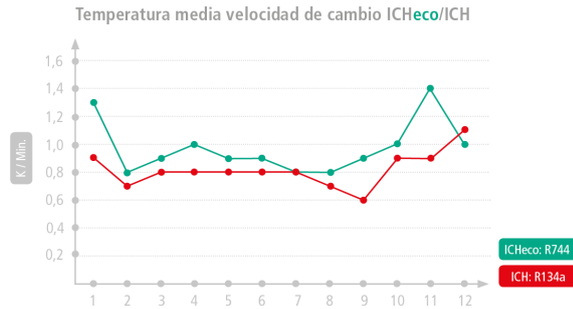
## Datos de embalaje/envío

<b>Información de transporte</b>	¡Los equipos deben transportarse en posición vertical!
<b>Número estadístico de mercancía</b>	8419 8998
<b>País de origen</b>	República Federal de Alemania
<b>N.º Reg. WEEE</b>	DE 66812464
<b>Medidas aprox. incl. cartón</b>	$A_n \times A_l \times F$ 930 x 1760 x 930 cm
<b>Peso neto</b>	aprox. 165 kg
<b>Peso bruto cartón</b>	aprox. 222 kg

## El refrigerante CO2 inocuo para el clima

### garantiza una mejor capacidad de refrigeración

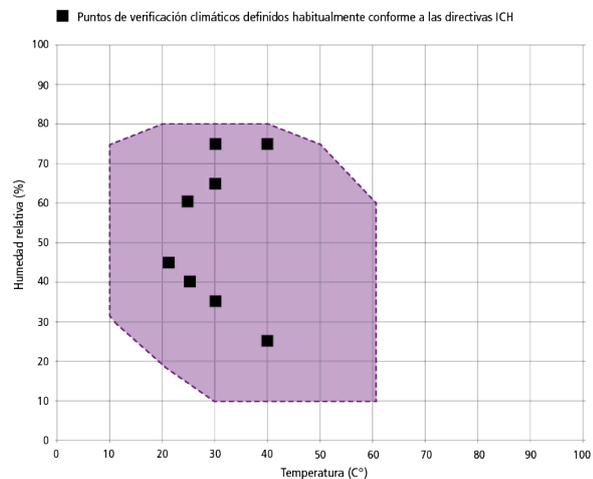
Una cámara climática ICHeco prácticamente no necesita mantenimiento, cuenta con una potencia extraordinaria y es ecológica. En comparación con los dispositivos con refrigerante R134a, destaca por sus velocidades de cambio más rápidas durante la refrigeración. Durante un período de transición, las cámaras climáticas ICH / ICH L / ICH C de Memmert estarán disponibles en paralelo con el refrigerante R134a.



## Rango de temperatura-humedad de trabajo

### ICHeco

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 ICHeco. 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 ICHeco/ICH

---

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

