

memmert

trust the best

NUEVO



Cámara de
clima constante

**HPP
eco**

**Eficiente.
Homogeneo.
Confiable.**

Cámara de clima constante HPPeco

IDEAL PARA PRUEBAS DE ESTABILIDAD CONFORME A LA NORMATIVA ICH Q1A, PRUEBAS DE DURABILIDAD EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA, COSMÉTICA Y DE LA ALIMENTACIÓN, ASÍ COMO PRUEBAS DE CALIDAD Y ALMACENAMIENTO CON HUMEDAD



Máxima eficiencia energética en comparación con las cámaras climáticas con compresor.



Distribución totalmente homogénea de temperatura y humedad.



Fiabilidad y seguridad a prueba de fallos durante muchos años incluso en servicio continuo.



Buen ambiente en todo momento: sin refrigerante, silenciosa, compacta y de mantenimiento reducido.

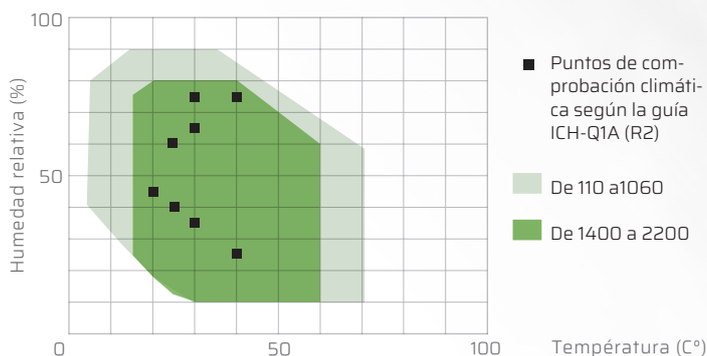
Tamaños de modelo: 110, 260, 410, 750, 1060, 1400, 2200

Rangos de ajuste de temperatura: De 0 a +70 °C (HPP110eco - HPP2200eco)

Rangos de ajuste de humedad: Del 10 al 90 % de HR (HPP110eco - HPP1060eco) | Del 10 al 80 % de HR (HPP1400eco/HPP2200eco)

Tecnología avanzada Peltier

Como líder tecnológico de equipos de laboratorio Peltier, hemos vuelto a establecer nuevos estándares: los sistemas adaptados a la perfección y el nivel excelente de eficiencia hacen que la cámara de clima constante HPPeco de Memmert sea lo mejor de lo mejor en términos de eficiencia energética y fiabilidad.



Homogeneo, constante y reproducible

La regulación de alta precisión garantiza una distribución totalmente homogénea y estable tanto de temperatura como de humedad incluso en caso de parámetros desafiantes. Gracias a la nueva bomba de microdosificación y el sistema de mando inteligente, el interior de la HPPeco se humedece de forma precisa y rápida.

Consumo energético en las pruebas a largo plazo según la normativa ICH-Q1A (R2) (12 meses)

