

Cámara Climática a temperatura constante HPPeco

Un dispositivo, innumerables aplicaciones



HPPeco

Por condiciones climáticas constantes y a largo plazo

El HPPeco es ideal para mantener condiciones climáticas muy precisas durante largos periodos de tiempo, especialmente en aplicaciones donde se introduce poco o ningún calor residual en la cámara

Aplicaciones típicas:

- **Farmacia y Medicina:** pruebas de estabilidad de nuevos productos medicinales (por ejemplo, guías ICH Q1A)
- **Alimentos:** prueba de duración de conservación de productos secos como snacks de verduras, chocolate, etc.
- **Embalaje:** pruebas de solidez del color, pruebas de diseño de embalaje
- **Cosméticos:** pruebas de estabilidad rigurosas de productos sólidos

TU MEJOR ELECCIÓN, CUANDO:

- Por estabilidad climática a largo plazo
- Con bajas fluctuaciones de temperatura y humedad
- Máxima eficiencia energética

HPPeco con opción P1, „Performance“

Para aplicaciones desafiantes, fuera del estándar

El HPPeco con opción P1 „Performance“ ofrece un aumento en la compensación del calor y en el rendimiento de deshumidificación

Aplicaciones típicas:

- **Plantas/suelos nutritivos:** prueba de humedad y temperatura
- **Pruebas de estabilidad de las flores de cáñamo**
- **Prueba de electrónica:** pruebas en condiciones en las que se genera calor
- **Investigación biomédica:** cría de peces cebrá y *Drosophila*

TU MEJOR ELECCIÓN, CUANDO:

- Con frecuentes cambios en las condiciones climáticas
- Necesita un enfriamiento/calefacción y una deshumidificación rápidos
- Aplicaciones en las que el calor residual debe ser compensado