

memmert

trust the best

NEU



Konstantklima-
Kammer

**HPP
eco**

**Effizient.
Homogen.
Verlässlich.**

Konstantklima-Kammer HPPeco

IDEAL FÜR STABILITÄTSTESTS NACH ICH Q1A, HALTBARKEITSTESTS IN DEN BRANCHEN PHARMA, LEBENSMITTEL UND KOSMETIK SOWIE QUALITÄTSPRÜFUNGEN UND FEUCHTELAGERUNG



Maximale Energieeffizienz im Vergleich zu Klimaschränken mit Kompressor.



Absolut homogene Verteilung von Temperatur und Feuchte.



Auch im Dauerbetrieb über viele Jahre zuverlässig und ausfallsicher.



Immer gutes Klima: kältemittelfrei, lafruhig, kompakt, wartungsarm.

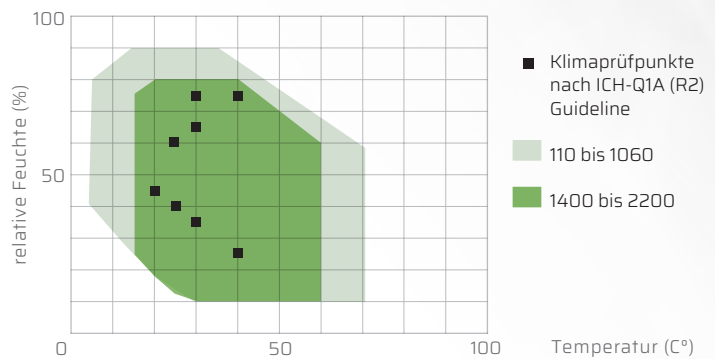
Modellgrößen: 110, 260, 410, 750, 1060, 1400, 2200

Einstellbereiche Temperatur: 0 bis +70 °C (HPP110eco - HPP2200eco)

Einstellbereiche Feuchte: 10 bis 90 % rh (HPP110eco - HPP1060eco) | 10 bis 80 % rh (HPP1400eco/HPP2200eco)

Advanced Peltier Technology

Als Technologieführer für Peltier-Laborgeräte setzen wir erneut Maßstäbe: perfekt abgestimmte Systeme und ein exzellenter Wirkungsgrad machen die Memmert Konstantklima-Kammer HPPeco zum Nonplusultra hinsichtlich Energieeffizienz und Zuverlässigkeit.



Homogen, konstant und reproduzierbar

Die hochpräzise Regelung garantiert auch bei herausfordernden Parametern eine absolut homogene und stabile Verteilung von Temperatur und Feuchte. Dank neuer Mikrodosierpumpe und smarterer Steuerung wird der Innenraum des HPPeco feinfühlig und schnell befeuchtet.

Energieverbrauch bei Langzeitprüfungen nach ICH-Q1A (R2) Guideline (12 Monate)

