

memmert

trust the best

**NOU-
VEAU**



Enceinte à climat
constant

**HPP
eco**

**Efficace.
Homogène.
Fiable.**

Enceinte à climat constant HPPeco

IDÉALE POUR LES TESTS DE STABILITÉ SELON LA NORME ICH Q1A, TESTS DE DURABILITÉ DANS LES SECTEURS PHARMACEUTIQUE, ALIMENTAIRE ET COSMÉTIQUE AINSI QUE CONTRÔLES QUALITÉ ET LE STOCKAGE À HUMIDITÉ DÉFINIE



Effacité énergétique maximale en comparaison avec les enceintes d'essais climatiques avec compresseur.



Répartition entièrement homogène de la température et de l'humidité.



Fiable et sûr durant de longues années, même en fonctionnement continu.



Climat toujours positif, sans réfrigérant, silencieux, compact, exigeant peu d'entretien.

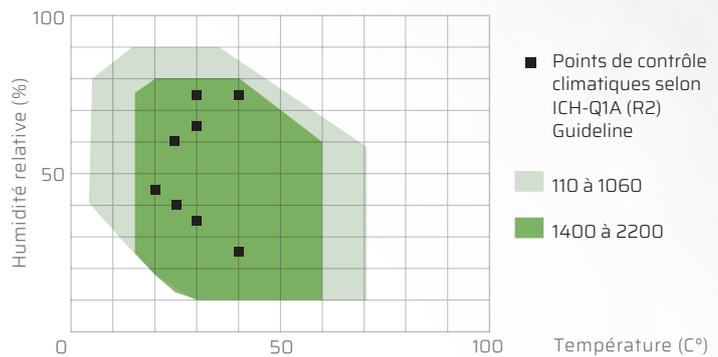
Tailles de modèles: 110, 260, 410, 750, 1060, 1400, 2200

Plages de réglage de la température 0 à +70 °C (HPP110eco - HPP2200eco)

Plages de réglage de l'humidité : 10 à 90 % rh (HPP110eco - HPP1060eco) | 10 à 80 % rh (HPP1400eco/HPP2200eco)

Advanced Peltier Technology

En tant que leader technologique pour les équipements de laboratoire à effet Peltier, nous établissons une fois de plus des normes: des systèmes parfaitement adaptés et une excellente efficacité font de l'enceinte à climat constant HPPeco Memmert le nec plus ultra sur le plan de l'efficacité énergétique et de la fiabilité.



Homogène, constante et reproductible

Le contrôle de haute précision garantit une distribution absolument homogène et stable, même avec des paramètres exigeants. Grâce à la nouvelle pompe de microdosage et au contrôle intelligent, l'intérieur de la HPPeco est humidifié avec précision et rapidité.

Consommation énergétique lors de contrôles de longue durée selon ICH-Q1A (R2) Guideline (12 mois)

