

**memmert**

trust the best

НОВИНКА



Камера постоянных  
климатических  
условий

**HPP  
eco**

Эффективность.  
Однородность.  
Надежность.

# Камера постоянных климатических условий HPPeco

ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ СТАБИЛЬНОСТИ СОГЛАСНО ДИРЕКТИВЕ ICH Q1A, УСТАНОВЛЕНИЮ СРОКОВ ГОДНОСТИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ, ПИЩЕВОЙ И КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, А ТАКЖЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И ХРАНЕНИЯ С КОНТРОЛИРУЕМОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ



Максимальная энергоэффективность по сравнению с компрессорными климатическими камерами.



Абсолютно однородное распределение температуры и влажности.



Надежная длительная эксплуатация без выхода из строя в течение многих лет.



Всегда отличный климат: без хладагента, плавный режим работы, компактность, низкие эксплуатационные расходы.

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

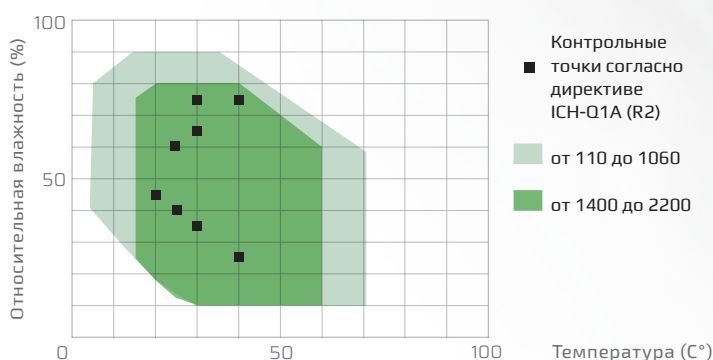
Диапазон регулирования температур: от 0 до +70 °C (HPP110eco – HPP1060eco) | от +15 °C до +60 °C HPP1400eco/HPP2200eco)

Диапазон регулирования влажности:

от 10 до 90 % отн. вл. (HPP110eco – HPP1060eco) | от 10 до 80 % отн. вл. (HPP1400eco/HPP2200eco)

## Передовая технология Пельтье

Являясь технологическим лидером в сфере производства лабораторного оборудования с элементами Пельтье, мы задаем стандарты: превосходно согласованные системы и максимальный уровень эффективности камеры постоянных климатических условий HPPeco компании Memmert делают ее непревзойденной по энергоэффективности и надежности.



## Однородность, постоянство и воспроизводимость

Система высокоточной регулировки гарантирует абсолютно однородное и устойчивое распределение температуры и влажности даже при сложных параметрах. Благодаря новому микродозировочному насосу и интеллектуальной системе управления увлажнение внутри камеры HPPeco выполняется точно и быстро.

## Потребление энергии при проведении долгосрочных испытаний согласно директиве ICH-Q1A (R2) (12 месяцев)

