

Климатична камера с постоянен климат HPP^{eco}

ИДЕАЛЕН ЗА ТЕСТОВЕ ЗА СТАБИЛНОСТ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО НА Q1A ICH, ТЕСТОВЕ ЗА ИЗДЪРЖИВОСТ ВЪВ ФАРМАЦЕВТИЧНАТА, ХРАНИТЕЛНАТА И КОЗМЕТИЧНАТА СФЕРА, КАКТО И ТЕСТОВЕ ЗА КАЧЕСТВО И СЪХРАНЕНИЕ С КОНТРОЛ НА ВЛАГАТА



Максимална енергийна ефективност в сравнение с климатичните камери с компресор



Напълно хомогенно разпределение на температурата и влажността.



Надеждна и безопасна дори и след години на непрекъсната работа



Винаги добър климат: без хладилен агент, тиха работа, компактност, ниска поддръжка.

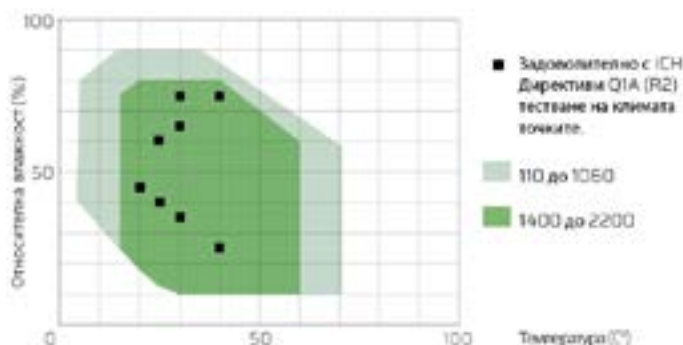
Размери на моделите: 110, 260, 410, 750, 1060, 1400, 2200

Температурен диапазон на настройка: 0 до +70 °C (HPP110^{eco}/HPP2200^{eco})

Диапазони на регулиране на влажността: 10 до 90% ов (HPP110^{eco}/HPP1060^{eco}) | 10 до 80% относителна влажност (HPP1400^{eco}/HPP2200^{eco})

Усъвършенствана технология на Пелтие

Като технологичен лидер в лабораторното оборудване на Пелтие, ние поставяме нови стандарти: перфектно съчетаните системи и отличната ефективност правят климатичната камера HPP^{eco} Memmert ненадмината по отношение на енергийна ефективност и надеждност.



Хомогенна, постоянна и възпроизводима

Високопрецизният контрол гарантира напълно хомогенно и стабилно разпределение на температурата и влажността дори при високотелни параметри. Благодарение на новата микродозираща помпа и интелигентно управление, вътрешността на HPP^{eco} се овлажнява прецизно и бързо.

Консумация на енергия при дългосрочни тестове съгласно директивата Q1A (R2) в съответствие с ICH (12 месеца)

