

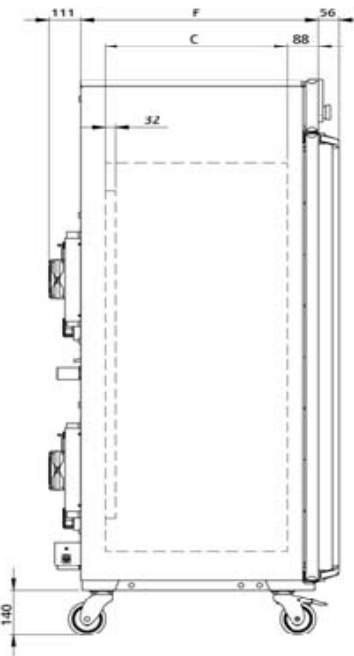
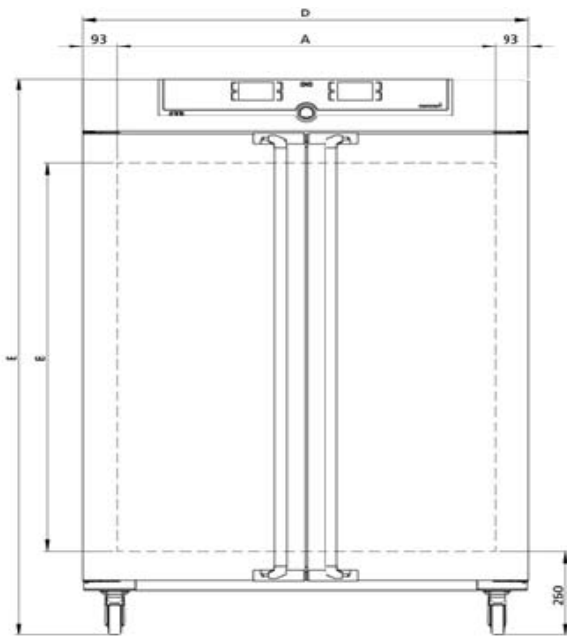
Продуктова спецификация

Постоянна климатична камера**HPP1060eco**

Максимална енергийна ефективност при продължителна работа – съобразени с изискванията за стабилност проучвания съгласно указанията на ICH, тестове за стабилност за козметика и храни като както и екологични тестове и изпитване на материали



На тази страница можете да намерите всички основни технически данни за климатичната камера Memmert ICH. Нашият екип за връзки с клиенти ще се радва да помогне, ако искате допълнителна информация. Ако се нуждаете от персонализирано специално решение, моля, свържете се с нашите технически специалисти на sales@fot.bg.



Температура

| | |
|--|--|
| Обхват на температурата | без светлина, с влажност: +5 to +70 °C |
| Обхват на температурата | със светлина, с влажност: +5 to +70 °C |
| Обхват на температурата | със светлина, без влажност: 0 to +70 °C |
| Обхват на температурата | без светлина, без влажност: 0 to +70 °C |
| Работен температурен обхват | със светлина, със/без влажност: 15 to +40 °C |
| Работен температурен обхват | без светлина, с влажност: +5 (at least 20 below ambient temperature) to +70 °C |
| Работен температурен обхват | без светлина, без влажност: 0 (at least 20 below ambient temperature) to +70 °C |
| Точност на настройка на температура | 0.1 °C |
| Температурен сензор | 2 Pt100 сензора DIN клас A в 4-жична-верига за взаимно наблюдение, с припокриване в случай на грешка |

Влажност

| | |
|---|--|
| Обхват на задаване на влажността | 10 - 90 % rh |
| Влажност | захранване с дестилирана вода от външен резервоар със самообезвъздушаваща се помпа |
| Овлашняване | с паров генератор |
| Изсушаване | изсушаване с cold trap с помощта на Peltier технология |
| Точност на настройка на влажността | 0.5 % rh |

Контрол

| | |
|---------------------------------|---|
| ControlSOCKPIT | TwinDISPLAY. Адаптивен дигитален PID-микропроцесорен контролер с 2 TFT цветни дисплея с висока резолюция. |
| Езици | Немски, Английски, Испански, Френски, Полски, Чешки, Унгарски |
| Контролириуеми параметри | Температура (Celsius или Fahrenheit), отн.влажност, програмно време, часови зони, лятно/зимно време |
| Таймер | Цифров обратен брояч с настройка на целевото време, регулируем от 1 минута до 99 дни |
| Функция SetpointWAIT | Времето на процеса не започва, докато не се достигне зададената температура |
| Калибириране | три свободно избирами стойности, температура и влажност |

Комуникации

| | |
|----------------------|---|
| Интерфейс | Етернет LAN, USB |
| Документиране | програма, съхранена в случай на прекъсване на захранването |
| Програмиране | AtmoCONTROL софтуер на USB стик за програмиране, управление и трансфер през Ethernet интерфейс или USB порт |

Безопасност

| | |
|-----------------------------------|---|
| Температурен контрол | монитор за превишаване и понижаване на температурата TWW, клас на защита 3.3 или регулируем ограничител на температурата TWB, клас на защита 2, избирам на дисплея |
| АВТОБЕЗОПАСНОСТ | допълнително интегрирана защита от висока и ниска зададена стойност "ASF", в предварително зададен диапазон на допустимо отклонение, аларма в случай на по-висока или по-ниска температура, изключване на нагряването в случай на прегряване, |
| Система за самодиагностика | интегрална диагностика на неизправности за контрол на температурата и влажността |
| Аларми | визуални и акустични |

Нагряване

| | |
|---------------|---|
| Пелтие | енергоспестяваща система за отопление / охлажддане Peltier, интегрирана отзад |
|---------------|---|

Стандартно оборудване

| | |
|---------------------------------|--|
| Врата | изолирана врата от неръждаема стомана с 2-точково заключване (брава на вратата) |
| Интериор | 2 решетки от неръждаема стомана, електрополирани |
| Станд.аксесоар | Резервоар за вода, включително свързваш маркуч (110-750: 2,5 литра, 1060-2200: 10 литра) |
| Калибрационен сертификат | за +25 °C/40 % rh и +40 °C/75 % rhC |
| Вътрешна врата | Вътрешна врата от стъкло |

Интериор от неръждаема стомана

| | |
|-------------------------------------|--|
| Размери | w(A) x h(B) x d(C): 1040 x 1200 x 850 mm (d без 32 mm за вентилатор - Peltier) |
| Обем | 1060 l |
| Max. брой решетки | 14 |
| Max. натоварване на камерата | 200 kg |
| Max. натоварване на решетка | 20 kg |

Кожух от текстурирана неръждаема стомана

| | |
|-------------------|---|
| Размери | w(D) x h(E) x d(F): 1224 x 1720 x 1005 mm (d +56mm дръжка на вратата) |
| Корпус | задна поцинкована стомана |
| Инсталация | на колела с заключване |

Захранване

| | |
|-----------------|-----------------|
| Волтаж | 230 V, 50/60 Hz |
| Ел.товар | прибл. 1400 W |
| Волтаж | 115 V, 50/60 Hz |
| Ел.товар | прибл. 1400 W |

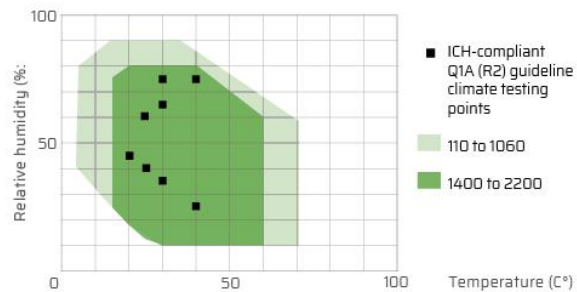
Работни условия

| | |
|--------------------------------|---|
| Позициониране | Разстоянието между стената и задната част на уреда трябва да бъде най-малко 15 см. Разстоянието от тавана не трябва да бъде по-малко от 20 см, а странничното разстояние от стените или близките уреди не трябва да бъде по-малко от 5 см. |
| Околна температура | 16 °C до 40 °C |
| Влажност rh | max. 70 %, без конденз |
| Надморска височина | max. 2,000 m над морското равнище |
| Категория пренапрежение | II |
| Степен на замърсяване | 2 |

Данни за опаковане/транспорт

| | |
|-------------------------------------|--|
| Информация за транспортиране | Уредите трябва да се транспортират изправени |
| Митнически тарифен номер | 8419 8998 |
| Страна на произход | федерална Република Германия |
| WEEE-Reg.-No. | DE 66812464 |
| Прибл.размери с кашона | w x h x d: 1370 x 1970 x 1300 mm |
| Нетно тегло | approx. 260 kg |
| Тегло с опаковката | approx. 424 kg |

Охладената с Пелтие климатична камера HPPeco е специално проектирана за проучвания за стабилност съгласно указанията на ICH (Q1A), както и тестове за стабилност за козметика и хани. Благодарение на големия работен диапазон, изкачващ се от точката на замързване, климатичната камера е идеална и за изпитване на работни материали и тестове за околната среда в индустрията.



Ако изберете опцията за светлинен модул, можете също да използвате тази уникално прецизна климатична камера за приложения като **покълване на семена, отглеждане на растения или отглеждане на риби или насекоми, особено размножаване на дрозофила, при постоянноен климат и при условия на дневна светлина**. Като алтернатива можете да изберете студено бяла светлина (6500 келвина) или комбинация от студена бяла и топло бяла светлина (2700 келвина), затъмняваща се на стъпки от 1%.