## Камера климатическая тепло-влага ТНС-400



Климатические камеры тепло — влага модели "THC", позволяют моделировать агрессивное воздействие окружающей среды для проведения исследовательских работ. Оснащены сенсорным экраном контроллера, резервуаром для воды с автоматическим дополнением, смотровым окном, кабельным портом и прецизионным увлажнителем с постоянной температурой.

Производитель: DAIHAN Scientific

Co, Ltd

**Модель:** ТНС-400 **Страна:** Корея

Особенности: Встроенный слот для SD-карт (загрузка данных) и встроенный кабельный порт для удобного тестирования; Точный контроль температуры и влажности; Максимум 120 шаблон / 1200 сегмент; Большое прозрачное смотровое окно с мембранным нагревательным элементом (влагозащищенным); Отсутствие изменения температуры в камере, за счет отделения нагревателя влажности от камеры; Автоматическая функция оттаивания; Выдвижной резервуар для подачи воды: система автоматического пополнения воды; Простая и безопасная блокировка двери; Система рециркуляции воды, снижает потребление воды для более длительной эксплуатации; Система сигнализации низкого уровня воды; Встроенный аварийный выключатель; 6-канальный и 2-канальный регистратор температуры и влажности (опция); Предупреждающая сигнальная лампа (в комплекте);

## Характеристики

Температурный диапазон	от 40 °C до 100°C ± 0,3°C
Диапазон влажности	от 30 до 98 % относительной влажности
Датчик	РТ100 и емкостной датчик
Материал внутренний	нержавеющая сталь 304
Материал внешний	нержавеющая сталь 430 и сталь с порошковым покрытием
Безопасность	Защита от перегрева, от перегрузки по току, датчик ошибки и детектор низкого уровня
Электропитание	трехфазное, 380 В, 50 Гц
Объем, л	400
Компрессор	1,5HP x 2
Потребляемая мощность, кВт	8
В комплекте	3 перфорированные полки из нержавеющей стали
Габариты внутренние (Д)х(Ш)х(В), мм	700x700x820
Габариты внешние (Д)х(Ш)х(В), мм	1200x1220x1900
Вес, кг	480