

Уникальные технологии термостатирования в термостатах с компрессорным охлаждением, Memmert (Германия)



Термостатирование, размножение, охлаждение

Благодаря системе температурного контроля воздушной рубашки рабочая камера прекрасно изолирована от внешней среды.

Преимущества: быстрый и точный температурный контроль, не происходит высушивания образцов через испаритель, охлаждающий элемент не покрывается льдом, нет осушения внутренней камеры.

Для работы с температурами, особенно близкими к температуре окружающей среды, мы рекомендуем энергосберегающий охлаждающий инкубатор Пельтье IPP Меммерт.

Нержавеющая сталь - и термостат с охлаждением практически вечен

60 лет непрерывного развития, а также большой практический опыт реализованы в каждом нашем оборудовании:

- Концепция модульного производства согласно принципу равных частей позволяет делать разнообразную и рентабельную продукцию.
- Почти эксклюзивное использование высококачественной, устойчивой к коррозии и простой в уходе нержавеющей стали для рабочей камеры и корпуса
- Концепция нагрева, адаптированная к специфическому продукту для точного и гомогенного температурного контроля независимо от объема камеры и загрузки.
- Широкий диапазон опций для программирования и документирования с использованием интерфейсов, программного обеспечения Celsius, интегрированной памятью протоколирования и ЧИП-картами (особенности зависят от класса контролера).
- Гарантия 2 года на оборудование, проданное за пределами Германии.
- Значения температуры для всех охлаждающих инкубаторов измеряются согласно DIN 12880:2007-05.
- Все охлаждающие инкубаторы тестируются на безопасность использования и имеют соответствующий знак.