

MIWE TLK





MIWE TLK

Продолжительное хранение без потери качества. Когда речь идет о том, чтобы бережно заморозить и по возможности дольше хранить неупакованные тестовые заготовки при высокой влажности воздуха, то установка для консервирования тестовых заготовок

MIWE TLK – это стандарт, на который должны ориентироваться все. Потому что она устанавливает новые стандарты самого бережного обращения с Вашей продукцией, сохранения качества, энергоэффективности и производительности. В простоте очистки,

а также не тратя времени на размораживание. В точности и удобстве в управлении, а также непрерывной документации. И: потому что она построена именно так, как будет лучше для Вас и для процессов на Вашем предприятии. Разве Ваша продукция этого не заслуживает?

- ▶ Для большей рационализации, большей гибкости и более высоких доходов: длительное хранение Вашей чувствительной к температуре продукции на протяжении многих дней без потери качества.
- ▶ Система воздухопроводов (всегда на продольной стороне!) с регулированием скорости вращения вентиляторов испарителей, которые могут работать на разных скоростях, для особенно бережного и равномерного хранения продукции при наиболее коротком времени охлаждения.
- ▶ Воспроизводимое качество на высшем уровне: благодаря особенно легкому в использовании управлению с заданными программами MIWE FP8 или опциональной мощной системе управления с сенсорным экраном MIWE TC возможна удобная установка до 99 программ с максимум 8 циклами и их надежный вызов с уверенностью в результате.
- ▶ Гигиеничность: стены давления запатентованной системы воздухопроводов из высококачественной стали для очистки вынимаются за рукоятку.
- ▶ Никаких повреждений и высыхания, благодаря быстрому охлаждению при минимальном движении воздуха.
- ▶ Энергосберегающая: всесторонняя 100 мм (опционально 120 мм или 150 мм) прочная, сплошная изоляция не допускает перепадов температур и предотвращает потери энергии.
- ▶ Большие поверхности испарителей с расстоянием мин. 7 мм между пластинами делают время размораживания минимальным.
- ▶ Интеллектуальность: специальная впитывающая фаска над дверью уменьшает попадание тепла и предотвращает ненужное обледенение внутреннего пространства.
- ▶ Мощные компрессоры с достаточными резервами мощности для любой температуры от 5 °C до 25 °C.
- ▶ Все внутреннее исполнение, включая дно (класс противоскольжения R12) из не требующей особого ухода, гигиеничной высококачественной стали.
- ▶ Не «готовая», а точно приспособленная под Ваши потребности – все, что касается величины, мощности и дополнительных возможностей. Зона быстрого охлаждения, дополнительные, сохраняющие температуру двери из ПВХ или регистрация температуры и устройство аварийной сигнализации – Вы выбираете оборудование.

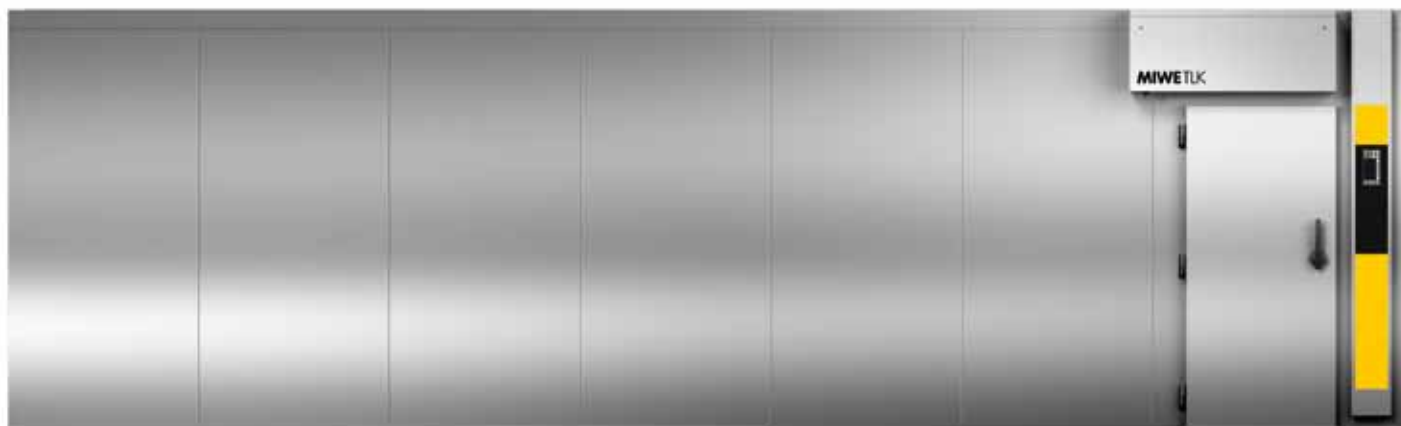
MIWE TLK создается согласно параметрам и оснащению, являющимися для Вашего предприятия наиболее предпочтительными.

Краткое описание



Главный экран MIWE TC: эффективно и наглядно предоставляет в Ваше распоряжение все параметры в графическом и/или алфавитно-цифровом виде. Черные блоки обозначают отдельные фазы с номинальными показателями; желтая графа показывает реальное время, как MIWE TLK переводит номинальные показатели в фактические, в то время, как в синей графе отображается влажность.

Другие скриншоты Вы найдете на последней странице данной информации о продукте.



Система управления

Слева вверху направо вниз:

Создание и изменение программ: еще никогда не было так просто и наглядно, как с новой MIWE TC

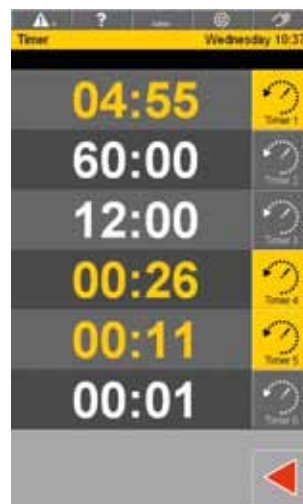
Выбор сохраненных программ

В недельном графике Вы можете просмотреть оконченные и предстоящие программы – выполняющаяся в это время программа отображена при помощи графика температур

Сампирующий прибор точно документирует все процессы и хранит их в течение макс. одного года

В ручном режиме Вы располагаете полным объемом функций и обзором, как с предлагаемой Вам системой управления MIWE TC

Одиночный таймер / Обработка ячеек



Технические характеристики

Диапазон температур, °C
 Относительная влажность воздуха, % rF
 Состояние продукта
 Тип тележир
 Количество тележек
 Размер противней*
 Расстояние между пластинами мм
 Изоляция мм
 Класс противоскольжения
 Управление
 Зимняя система управления

MIWE TLK

от -25 до -5

Высокая

Нерасстойный, расстойный

Стеллаж

Палеты

Штабелированные перекидные доски

Расстойная тележка

1 – ∞

60/80 или 60/100

мин. 7

100 / Опционально 120 или 150

R12

FP8 (Опционально TC)

Опционально

* Другие размеры противней – по запросу