

Talent – TA 24T P 3N MF

Кондитерское и хлебопекарное производство



Технические данные

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Рабочая температура | -40+85°C |
| Диапазон влажности | 55%-95% |
| Рабочая температура от +90°C до +3°C | 90 Kg |
| Рабочая температура от +90°C до -18°C | 70 Kg |
| Тип двигателя | Плагин |
| Холодильный агент | R290 |
| Мощность охлаждения | 7659 W (-10°C / +40°C) |
| Потребляемая мощность | 4779 W |
| Напряжение/частота | 400V/3~/50Hz |

Детали холодильного оборудования

| | |
|----------------------|---|
| Холодильный агрегат | Легко снимаемый моноблок, приспособленный для эксплуатации в тропическом климате с целью гарантии надежности и производительности при 43°C. Оснащен электронными вентиляторами с низким энергопотреблением и термостатическим клапаном. |
| Количество газа | 150 gr + 150 gr + 150 gr |
| Испаритель | Разработан для обеспечения максимальной поверхности обмена и гарантии оптимальной производительности. Прошел антикоррозийную катафорезную обработку. Имеет открывающуюся дверку для легкой очистки |
| Размораживание | Ручное, воздухом. Оборудование может работать в течение 24 часов без образования льда на испарителе. |
| Испарение конденсата | С помощью легко вынимаемого поддона для сбора конденсата (для установок без слива воды) |

Детали конструкции

| | |
|------------------------------|--|
| Размеры изделия ДхГхВ | 1100x1075x1822 |
| Размеры упаковки ДхГхВ | 1160x1135x1934 |
| Вес брутто | 320 Kg |
| Рабочая поверхность | Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 с закругленными краями |
| Структура | Структура-монокок из нержавеющей стали AISI 304 с инновационным и функциональным дизайном |
| Внешние/внутренние материалы | Внутренняя и внешняя часть из нержавеющей стали AISI 304; моторный отсек и дно из холоднокатаной оцинкованной нержавеющей стали |
| Толщина изоляции | 60 мм полиуретана с HOF для гарантии высоких изоляционных свойств (очень низкое воздействие на окружающую среду: ПГП <5 и нулевой потенциал озоноразрушения) |
| Дверца | 1 Самозакрывающаяся дверь с правосторонними петлями, неревверсивная |
| Уплотнитель двери | Магнитный и съёмный, специально разработанный для улучшения изоляции и снижения энергопотребления |
| Ножки | Регулируемые по высоте из нержавеющей стали AISI 304 (135 мм-230 мм) |
| Распылитель/Небулайзер | Стандартная комплектация (требуется подключение к водопроводной системе) |

Функции

| | |
|---------------------------------|--|
| Панель управления | Графический сенсорный дисплей 7 |
| Аварийный сигнал Открытая дверь | Визуальный и акустический |
| Функции | Шоковая заморозка soft и hard, Шоковое охлаждение soft и hard, Медленное приготовление, Остановка брожения, Размораживание, Хранение при положительной температуре, Автоматическое хранение в конце цикла, Многоуровневый непрерывный цикл, Специальные циклы: Затвердевание мороженого, Темперирование мороженого, Кристаллизация шоколада, Йогурт, Пастеризация при высокой и низкой температуре, Высушивание, Предварительно загруженные наборы команд, 100 настраиваемых наборов команд, Аварийные сигналы HACCP |
| Языки | Итальянский, Английский, Французский, Немецкий, Испанский, Португальский, Русский |
| Датчик | Игольчатый датчик с точной отделкой для легкого извлечения из замороженного продукта. Определение температуры с помощью 3 чувствительных элементов и автоматическое распознавание датчика, вставленного в продукт |
| Подключение | Дополнительно: Удаленный доступ через WI-FI подключение или последовательный интерфейс. С помощью специального приложения (только для ANDROID) возможно осуществление отслеживания показателей HACCP, функционирования и параметров оборудования. Экспорт сохраненных данных в графическом виде и в CVS-файлах. Отправка электронных писем с уведомлениями об аварийных сигналах |

Вспомогательное оборудование

| | |
|---|---|
| Система против известковых отложений | Фильтр BRITA (торцевая часть + картридж) для уменьшения известковых отложений в питьевой воде |
| N. вспомогательного оборудования в стандартной комплектации | 12 - Пара направляющих для GN 2/1 и EN 600x800 мм 1 - Головка фильтра Purity C 1 - Фильтрующий картридж Purity C150 (емкость фильтрации 2400 л. при карбонатной жесткости воды 10°dH) |

Версии

Версии

Конденсаторный агрегат с водяным охлаждением /Частота электропитания - 60 Гц
