

Talent – TA 16T 3N MF BK EP

Food processing



Технические данные

Объем брутто	549 lt
Рабочая температура	-40+85°C
Диапазон влажности	55%-95%
Рабочая температура от +90°C до +3°C	70 Kg
Рабочая температура от +90°C до -18°C	60 Kg
Тип двигателя	Выносной
Холодильный агент	R452A
Мощность охлаждения	7310 W (-10°C / +40°C)
Потребляемая мощность	3334 W
Напряжение/частота	400V/3~/50Hz

Детали холодильного оборудования

Холодильный агрегат	Удаленный с возможностью установки защитного покрытия
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	800x855x2010
Размеры упаковки ДхГхВ	870x950x2120
Вес брутто	163 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, неререверсивная
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 температуре +65°C, Автоматическое хранение в конце цикла, Многоуровневый непрерывный цикл, Специальные циклы: Санитарная обработка рыбы, Высушивание, Пастеризация при высокой и низкой температуре, Кристаллизация шоколада, Йогурт, 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	16 - Пара направляющих для GN 1/1 и EN 600x400 мм 1 - Головка фильтра Purity C 1 - Фильтрующий картридж Purity C150 (емкость фильтрации 2400 л. при карбонатной жесткости воды 10°dH)

Данные дистанционного устройства

Холодильный агент удаленного блока	Подводка для R452A
------------------------------------	--------------------

Версии

Версии

Конденсаторный агрегат с водяным охлаждением /Частота электропитания - 60 Гц
