

Talent – TA 6V MF EP

Мороженое



Технические данные

Объем брутто	159 lt
Рабочая температура	-40+85°C
Диапазон влажности	55%-95%
Рабочая температура от +90°C до +3°C	21 Kg
Рабочая температура от +90°C до -18°C	15 Kg
Тип двигателя	Выносной
Холодильный агент	R452A
Мощность охлаждения	1748 W (-10°C / +40°C)
Потребляемая мощность	935 W
Напряжение/частота	230V/1~/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	800x750x840
Размеры упаковки ДхГхВ	870x840x980
Вес брутто	89 Kg
Рабочая поверхность	Прочная и износостойкая 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, нереверсивная
Уплотнитель двери	Магнитный и съёмный, специально разработанный для улучшения изоляции и снижения энергопотребления
Ножки	Регулируемые по высоте из нержавеющей стали AISI 304 (45 мм-60 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	2 - Решетка из нержавеющей стали EN 600x400 мм 2 - Пара направляющих для GN 1/1 и EN 600x400 мм 1 - Головка фильтра Purity C 1 - Фильтрующий картридж Purity C50 (емкость фильтрации 960 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
