

# Talent – TA 12T 3N EP

Кондитерское и хлебопекарное производство



## Технические данные

Объем брутто	427 lt
Рабочая температура	-40+10 °C
Рабочая температура от +90°C до +3°C	45 Kg
Рабочая температура от +90°C до -18°C	40 Kg
Тип двигателя	Выносной
Холодильный агент	R452A
Мощность охлаждения	5907 W (-10°C / +40°C)
Потребляемая мощность	247 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	800x855x1750
Размеры упаковки ДхГхВ	870x950x1860
Вес брутто	141 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)

## 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, Автоматическое хранение в конце цикла, Предварительное охлаждение, Цикл затвердевания мороженого, Аварийные сигналы HACCP, Предварительно загруженные наборы команд, 99 настраиваемых программ
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

N. вспомогательного оборудования в стандартной комплектации	12 - Пара направляющих для GN 1/1 и EN 600x400 мм
---	---

## Данные дистанционного устройства

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

## Версии

Версии	Конденсаторный агрегат с водяным охлаждением /Частота электропитания - 60 Гц
--------	--