

Talent – TA 16T 3N

Общественное питание



Технические данные

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Объем брутто | 549 lt |
| Рабочая температура | -40+10 °C |
| Рабочая температура от +90°C до +3°C | 70 Kg |
| Рабочая температура от +90°C до -18°C | 60 Kg |
| Тип двигателя | Плагин |
| Холодильный агент | R452A |
| Мощность охлаждения | 7310 W (-10°C / +40°C) |
| Потребляемая мощность | 4370 W |
| Напряжение/частота | 400V/3~/50Hz |

Детали холодильного оборудования

| | |
|----------------------|--|
| Холодильный агрегат | Моторизированный конденсаторный агрегат, приспособленный для эксплуатации в тропическом климате для обеспечения надежности и производительности при +43°C. С катафорезной обработкой. Большая мощность конденсатора обеспечивает максимальную эффективность. Оснащен датчиком высокого давления. |
| Компрессор | Полугерметичный BITZER da 3 HP |
| Количество газа | 3000 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 | 800x855x2010 |
| Размеры упаковки ДхГхВ | 870x950x2120 |
| Вес брутто | 275 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, Санитарная обработка рыбы, 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 | 16 - Пара направляющих для GN 1/1 и EN 600x400 мм |
|---|---|

Версии

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