

Talent Roll-In – TA 20T 3N MF BK EP

Общественное питание

-



Технические данные

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Объем брутто | 1504 lt |
| Рабочая температура | -40+85°C |
| Диапазон влажности | 55%-95% |
| Рабочая температура от +90°C до +3°C | 105 Kg |
| Рабочая температура от +90°C до -18°C | 75 Kg |
| Тип двигателя | Выносной |
| Холодильный агент | R452A |
| Мощность охлаждения | 13580 W (-10°C / +40°C) |
| Потребляемая мощность | 4670 W |
| Напряжение/частота | 400V/3~/50-60Hz |

Детали холодильного оборудования

| | |
|-----------------------------|--|
| Холодильный агрегат | Удаленный с возможностью установки защитного покрытия |
| Компрессор | Полугерметичный BITZER da 5 HP |
| 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 | Через подключение к канализационной системе |
| Емкость накопителя жидкости | 5 lt |
| Жидкостная линия | Ø 12 mm |
| Линия всасывания | Ø 22 mm |

Детали конструкции

| | |
|------------------------------|---|
| Размеры изделия ДхГхВ | 910x1320x2360 |
| Размеры упаковки ДхГхВ | 2590x1050x1535 |
| Вес брутто | 410 Kg |
| Структура | Структура-монокок из нержавеющей стали AISI 304 с изолированным дном. Имеет прочные противоударные бамперы, расположенными на четырех внутренних сторонах для защиты от повреждения тележкой. |
| Внешние/внутренние материалы | Внутренняя и внешняя часть из нержавеющей стали AISI 304 |
| Толщина изоляции | 80 мм полиуретана с HOF для гарантии высоких изоляционных свойств (очень низкое воздействие на окружающую среду: ПГП <5 и нулевой потенциал озоноразрушения) |
| Внутренние углы | Закругленные для легкой очистки |
| Дверца | 1 Самозакрывающаяся дверь с правосторонними петлями, нереверсивная. Снабжена эргономичной полноразмерной ручкой из нержавеющей стали AISI 304 |
| Уплотнитель двери | Магнитный и съёмный, специально разработанный для улучшения изоляции и снижения энергопотребления |
| 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

| | |
|---|--|
| Рампа | Стандартная комплектация |
| Система против известковых отложений | Фильтр BRITA (торцевая часть + картридж) для уменьшения известковых отложений в питьевой воде |
| N. вспомогательного оборудования в стандартной комплектации | 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 |
| Размеры удаленного блока: Длина x Ширина x Высота | 1100x785x690 mm |
| Размеры упаковки: Длина x Ширина x Высота | 1200x870x960 mm |
| Вес нетто | 188 Kg |
| Вес брутто | 212 Kg |
