

air-o-chill Шкаф скоростного охлаждения и замораживания 101 - 50 кг



air-o-chill

Шкаф скоростного охлаждения и замораживания 101 - 50 кг

726305 (AOFPS101C)

Шкаф скоростного охлаждения и замораживания 50/50 кг, 10 GN 1/1 или 600х400 мм (36 уровней с шагом 20 мм)

Описание

<u>Поз. №</u>

Характеристики

- Возможна работа при температуре в помещении до 32°C.
- Мягкое охлаждение (температура циркулирующего воздуха –2°C).
- Жесткое охлаждение (температура циркулирующего воздуха –20°C).
- ARTE (алгоритм оценки остаточного времени) с использованием термощупа позволяет более эффективно спланировать работу кухни.
- Режим хранения автоматически включается после фазы скоростного охлаждения (+3°C) или замораживания (-22°C), что позволяет экономить электроэнергию и поддерживать необходимую температуру (возможна активация режима вручную).
- Звуковая сигнализация по завершении цикла и в случае некорректной работы.
- Регистрация данных цикла: дата, время выбранный режим, температура на щупе температура хранение, соответствие НАССР.
- Режим Turbo cooling: непрывное охлаждение при заданной температуре.
- При помощи панели управления можно настраивать следующие параметры: время/температура продукта по окончании цикла по стандартам NF и UK; время/ температура воздуха/температура продукта в соответствии с местными нормативами; стерилизация (УФ лампы - опция). 3 односенсорных термощупа или 1 трехсенсорный термощуп (опция).
- Автоматическое завершение рабочего цикла по времени или на основании данных термощупа.
- Шоковая заморозка (низкая температура циркулирующего воздуха: до -41°C).
- В комплект входит трехсенсорный термощуп. Система автоматически реагирует на размещение термощупа в толще продукта.
- Оттайка горячим газом.
- Функция Cruise: автоматическая настройка параметров для максимально быстрого и эффективного охлаждения (на основании показаний термощупа).
- 2 режима закаливания: при Р1 происходит закаливание мороженого до -14°С (по данным термощупа при его использовании). По достижении заданной температуры аппарат автоматически переключается в режим хранения при -14°С. Режим Р2 позволяет поддерживать температуру -36°С / -40°С в течение необходимого времени благодаря непрерывному вращению вентиляторов. Возможно установить температуру -40°С, не прерывая рабочий цикл, что позволяет дольше хранить мороженое.
- Режим скоростного охлаждения: снижение температуры 50 кг продуктов с +90°C до +3°C менее, чем за 90 минут.
- Режим скоростного замораживания: снижение температуры 50 кг продуктов с +90°C до -18°C менее, чем за 4 часа.

Одобрено



air-o-chill Шкаф скоростного охлаждения и замораживания 101 - 50 кг

- Многофункциональная система направляющих: 10 решеток GN 1/1 (36 возможных уровней крепления, шаг 20 мм), 10 решеток или пекарских противней 600х400 мм (36 возможных уровней крепления, шаг 20 мм) или 18 контейнеров для мороженого В 125 х 165 х 360, по 5 кг каждый.
- Время охлаждения и замораживания зависит от количества продуктов, их плотности, количества влаги и типа контейнеров. В соответствии с сертификатом NF возможно единовременное охлаждение 36 кг продуктов.
- На панели управления расположены 2 крупных дисплея, на которые выводятся данные о времени, температуре, времени до конца цикла, сбоях, а также сервисная информация.

Конструкция

- Агрегат разработан и изготовлен на предприятии, сертифицированном по стандартам ISO 9001 и ISO 14001.
- Испаритель с антикоррозийной защитой.
- Индекс герметичности мотора и вентиляторов IP23.
- Не требуется подключение воды.
- В качестве опции доступен независимый принтер.
- Рабочая камера с угловыми стыками округлой конфигурации.
- Эффективная теплоизоляция из полиуретана высокой плотности толщиной 60 мм, без содержания HCFC.
- Съемный магнитный уплотнитель округлой конфигурации.
- Аспирационная панель на шарнирном креплении обеспечивает удобный доступ к испарителю для его чистки.
- Автоматический подогрев периметра дверной рамы.
- Внутренние и внешние панели выполнены из н/стали AISI 304, задняя панель выполнена из н/стали.
- Для подключения ПК доступен порт RS 485 (опция).
- Забота об окружающей среде: газ R404a в качестве хладагента.
- Соленоидные клапаны.

Стандартная комплектация

• 1 шт. - 3-сенсорный термощуп к PNC 880212 шкафам скоростного охлаждения и замораживания

Опции

- 4 колеса к шкафам скоростного охлаждения 30 и 50 кг, шкафам скоростного охлаждения/ замораживания 30/25 кг и 50/50 кг
- Комплект НАССР к шкафам скоростного PNC 880183 охлаждения и замораживания (LW и CW)
- 3-сенсорный термощуп к шкафам скоростного охлаждения и замораживания
- 1-сенсорный термощуп к шкафам PNC 880213 скоростного охлаждения и замораживания
- Два 1-сенсорных термощупа к шкафам скоростного охлаждения и замораживания
- Комплект из 3 1-сенсорных термощупов к шкафам скоростного охлаждения и замораживания

 Решетка для выпечки 600х400 мм к шкафам скоростного охлаждения, LW 	PNC 880294 🗆
 Вкатная структура к 10 GN 1/1 к шкафам скоростного охлаждения и замораживания 50 кг 	PNC 881028 ☐
• Решетка GN 1/1 с пластиковым покрытием	n PNC 881061 □
 Принтер НАССР (базовая версия) к холодильным шкафам и столам с электронной системой управления 	PNC 881532 🗅
 2 решетки GN 1/1 из н/стали AISI 304 	PNC 921101 🗆
 Тележка к печам и шкафам скоростного охлаждения/замораживания 6 и 10 GN 1/1 	PNC 922004 □
 Структура с колесами к печам и шкафам скоростного охлаждения/замораживания GN 1/1, шаг 65 мм (стандарт) 	PNC 922006 🗆 10
 Структура с колесами к печам и шкафам скоростного охлаждения/замораживания 8 GN 1/1, шаг 80 мм 	PNC 922009 🗆
 Банкетная структура на 30 тарелок к печа и шкафам скоростного охлаждения/ замораживания 10 GN 1/1, шаг 65 мм 	м PNC 922015 🗆
 Структура с колесами на 8 противней 400x600 мм к печам и шкафам скоростног охлаждения/замораживания 10 GN 1/1, ша 	

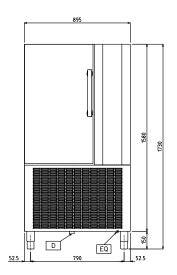
80 мм



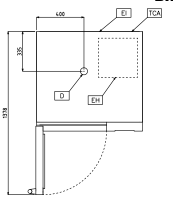


air-o-chill Шкаф скоростного охлаждения и замораживания 101 - 50 кг

Вид спереди



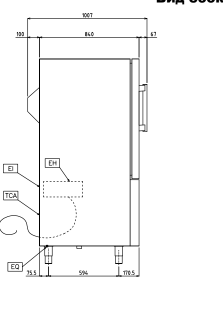
Вид сверху



D = Дренаж

EI = Вход эл. кабеля

Вид сбоку



Электрика

Электропитание:

726305(AOFPS101C) 400 V/3N ph/50 Hz

Подключаемая

4.26 kW мощность: Необходим предохранительный

выключатель

Установка:

Расстояние до любых 5 см от правой и задней

поверхностей: стенки

Необходимо строго следовать инструкциям по установке

Вместимость:

Максимальный объем: 50 kg Общий объем: 560 liter Количество контейнеров

(В=65 мм):

Основная информация

Крепление двери: Левая сторона Габариты, высота: 1730 mm 895 mm Габариты, ширина:

Габариты (глубина при

1379 mm открытой двери): Вес нетто: 240 кг

F-FREEZERS-50 KG

Производительность при охлаждении заморозке за 1 цикл

36 kg - 36 kg (нормативы NF)

Производительность при охлаждении заморозке за 1 цикл

(нормативы UK) 50 kg - 50 kg Термостат: Electronic Термодатчики: Digital

Контейнеры: 600x400;GN 1/1;Ice Cream

Количество уровней,

36; 20 mm шаг направляющих:

Холодильный агрегат

Мощность компрессора: 2,9 hp Хладагент: R404a

Охлаждающая

способность: 2540 W Для температуры

-30 °C испарителя: 4500 g Количество хладагента:

air-o-chill



