

air-o-chill
Шкаф скоростного охлаждения и замораживания - Crosswise - 15 кг - Для работы с выносным агрегатом

SIS # _____

AIA # _____



air-o-chill

Шкаф скоростного охлаждения и замораживания - Crosswise - 15 кг - Для работы с выносным агрегатом

726628 (RBF061R)

Шкаф скоростного охлаждения и замораживания 19,5/15 кг, для работы с выносным агрегатом, совместим с печью 6 GN 1/1 CW

Характеристики

- В комплект входит односенсорный термощуп.
- Возможна работа при температуре в помещении до +32°C.
- ARTE (алгоритм оценки остаточного времени) с использованием термощупа позволяет более эффективно спланировать работу кухни.
- Режим Turbo cooling: непрерывное охлаждение при заданной температуре.
- Режим скоростного охлаждения: снижение температуры 19,5 кг продуктов с +90°C до +3°C менее, чем за 90 минут.
- Режим скоростного замораживания: снижение температуры 15 кг продуктов с +90°C до -18°C менее, чем за 240 минут.
- Мягкое охлаждение (температура циркулирующего воздуха 0°C).
- Жесткое охлаждение (температура циркулирующего воздуха -20°C).
- Режим хранения автоматически включается после цикла скоростного охлаждения (+3°C) или замораживания (-22°C), что позволяет экономить электроэнергию и поддерживать необходимую температуру (возможна активация режима вручную).
- На панели управления расположены 2 крупных дисплея, на которые выводятся данные о времени, температуре, времени до конца цикла, сбоях, а также сервисная информация.
- 2 персональные программы (P1 и P2) для каждого режима для выбора температуры циркулирующего воздуха и времени. Программы можно переключить на режимы закаливания мороженого (закаливание и хранение).
- Регистрация данных цикла: дата, время, выбранный режим, температура на шупе, температура хранения, соответствие HACCP.

Конструкция

- Съёмные уплотнители с магнитной вставкой и подогревом периметра.
- Конструкция полностью выполнена из нержавеющей стали AISI 304.
- Гигиеничная бесшовная внутренняя камера со скругленными углами для удобства чистки.
- Передняя панель на шарнирном креплении обеспечивает удобный доступ к основным компонентам.
- Для работы с выносным холодильным агрегатом.
- Эффективная теплоизоляция из полиуретана высокой плотности толщиной 60 мм, без содержания HCFC.

Одобрено _____

- Аспирационная панель на шарнирном креплении обеспечивает удобный доступ к испарителю для его чистки.
- Газ R404a в охлаждающем контуре.
- Не требуется подключение воды.
- Конденсат и жидкости из рабочей камеры попадают в дренаж или в специальный контейнер.

Стандартная комплектация

- 1 шт. - 1-сенсорный термощуп к шкафам скоростного охлаждения и замораживания PNC 880213

Опции

- Комплект НАССР к шкафам скоростного охлаждения и замораживания (LW и CW) PNC 880183
- 3-сенсорный термощуп к шкафам скоростного охлаждения и замораживания PNC 880212
- 1-сенсорный термощуп к шкафам скоростного охлаждения и замораживания PNC 880213
- Рилсановая решетка 600x400 мм PNC 880864
- Решетка GN 1/1 с пластиковым покрытием PNC 881061
- Стыковочный комплект для конвекционных печей 6 GN 1/1 и шкафов скоростного охлаждения и охлаждения/замораживания 15 кг PNC 881528
- 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

Стандартная комплектация

- 1 шт. - 1-сенсорный термощуп к шкафам скоростного охлаждения и замораживания PNC 880213

Опции

- Комплект НАССР к шкафам скоростного охлаждения и замораживания (LW и CW) PNC 880183
- 3-сенсорный термощуп к шкафам скоростного охлаждения и замораживания PNC 880212
- 1-сенсорный термощуп к шкафам скоростного охлаждения и замораживания PNC 880213
- Рилсановая решетка 600x400 мм PNC 880864
- Решетка GN 1/1 с пластиковым покрытием PNC 881061
- Стыковочный комплект для конвекционных печей 6 GN 1/1 и шкафов скоростного охлаждения и охлаждения/замораживания 15 кг PNC 881528
- 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