

SIS #

AIA #



727251 (ESP71FRR)

Холодильный шкаф Eco Store Premium - 670 л, 1 дверь (-2/+10) - для работы с выносным агрегатом - 230 В/1/50Гц

Характеристики

- Большая цифровая панель управления с кнопкой настройки влажности (3 предустановленных уровня), экран с отображением температуры в камере и рабочего режима. Включение режимов оттайки и быстрого охлаждения (Turbo Cooling) вручную.
- Контроль НАССР: при возникновении отклонений активируются звуковые и световые сигналы. Данные сохраняются в течение 2 месяцев.
- Большая рабочая камера вмещает решетки и полки GN 2/1.
- Оптимальный поток: принудительная циркуляция воздуха от задней стенки агрегата и съемные воздуховоды обеспечивают равномерное распределение температуры и быстрое охлаждение.
- Frost Watch Control: полностью автоматизированная оттайка запускается лишь при наличии льда на испарителе (на основании показаний 3 датчиков).
- Усовершенствованная система управления оттайкой и вентилятором испарителя для экономии энергии - метод оттайки зависит от выбранной температуры (ниже +2°C - электрическая, выше +2°C - воздушная).
- Большое число возможных уровней крепления направляющих для решеток обеспечивают оптимальную вместимость и максимальный полезный объем.
- Температура в рабочей камере устанавливается от -2 до +10°C.
- Циклопентановая изоляция стенок рабочей камеры толщиной до 75 мм исключает энергопотери и на 100% безопасна для окружающей среды.
- Съемный трехкамерный уплотнитель с магнитной вставкой обеспечивает эффективную изоляцию и снижает энергопотери.
- Съемный испаритель, изоляция агрегата толщиной 60 мм.
- Встроенная светодиодная подсветка для экономии энергии.
- Возможно подключение к ПК и системам НАССР через порт RS485.
- Износостойкие рилсановые решетки.

Конструкция

- Выполнен из н/стали AISI 304 высочайшего качества.
- Штампованная внутренняя конструкция со скругленными углами.
- Скругленные внутренние поверхности, съемные направляющие, решетки и воздуховоды обеспечивают удобство чистки и высочайший

Одобрено

- стандарт гигиеничности.
- Направляющие легко снимаются.
- Нижняя часть агрегата устойчива к коррозии и агрессивному воздействию химических средств для мытья полов.
- Удобство в обслуживании: простой доступ к основным компонентам.
- Запираемая дверь.
- Во избежание утечки холодного воздуха, при открытой дверце работа вентилятора приостанавливается.
- Хладагент R134a.
- Теплоизоляция без содержания CFC и HCFC.
- Для работы с выносным агрегатом (в комплект не входит).

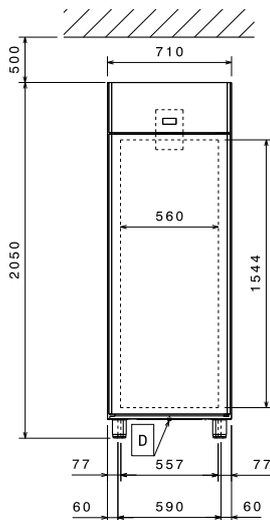
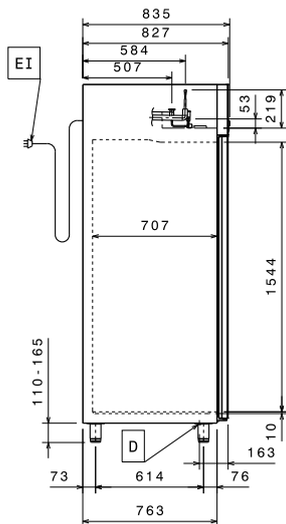
- Рилсановая корзина GN 2/1 (серая) с двумя направляющими, В=150 мм PNC 881047

Стандартная комплектация

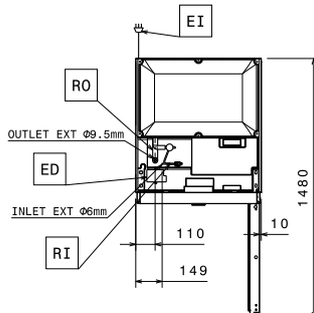
- 4 шт. - Рилсановая решетка GN 2/1 PNC 881020 с 2 направляющими, серая

Опции

- Выносной агрегат -2 +10°C к холодильным шкафам и столам HD 670 л PNC 880231
- Направляющие для решеток (50 уровней) к шкафам Ecostore Premium PNC 880237
- 2 направляющих из н/стали к холодильным столам (Marine) PNC 880242
- Комплект из 8 контейнеров GN 1/1 (ПВХ) для рыбы PNC 880243
- Спейсер к холодильным шкафам 670 и 1430 л PNC 880248
- Педаль для открытия двери к шкафам PNC 880324
- Пластиковый контейнер GN 1/1 с фальшдном PNC 880705
- Комплект для установки 10 пекарских противней (400x600 мм) PNC 881003
- Рилсановая решетка GN 2/1 (серая) PNC 881004
- Решетка GN 2/1 из н/стали AISI 304 PNC 881016
- Решетка GN 2/1 из н/стали AISI 304 с 2 направляющими PNC 881018
- Рельс для подвешивания мяса к холодильным шкафам 670/1430 л, 4 крюка PNC 881019
- Комплект из 2 направляющих из н/стали для 670/1430 л холодильных и морозильных шкафов PNC 881021
- Контейнер GN 2/1, ПВХ, с крышкой и 2 направляющими PNC 881039
- Перфорированная полка GN 2/1 PNC 881042
- Проволочная корзина GN 1/1, рилсан, В=150 мм PNC 881043

Вид спереди

Вид сбоку


EI = Вход эл. кабеля
RI = Вход хладагента
RO = Подключение выносного агрегата

Вид сверху


Электрика

Электропитание: 727251 (ESP71FRR) 220-240 V/1 ph/50/60 Гц
 Подключаемая мощность: 0.13 кВт

Основная информация

Общий объем раб. камеры: 670 л
 Крепление двери: 1 Full
 Габариты, ширина: 710 мм
 Габариты, высота: 2050 мм
 Габариты, глубина: 835 мм
 Габариты (глубина при открытой двери): 1480 мм
 Двери: 1 Full
 Решетки (в комплекте): 4 - GN 2/1
 Материал внешних панелей: Нержавеющая сталь AISI 304 - Din 1.4301
 Материал внутренних панелей: Нержавеющая сталь AISI 304 - Din 1.4301
 Материал внутренних панелей: Нержавеющая сталь AISI 304 - Din 1.4301
 Количество уровней, шаг направляющих: 44; 30 mm

Холодильный агрегат

Дисплей: Digital
 Для температуры испарителя: -10 °C
 Рабочая температура (MIN): -2 °C
 Рабочая температура (MAX): 10 °C
 Хладагент: R134a;R513A;R426A
 Рабочий режим: Вентилируемый
 [NOT TRANSLATED] 412 W
 [NOT TRANSLATED] -10 °C
 [NOT TRANSLATED] 55 °C
 [NOT TRANSLATED] 43 °C
 [NOT TRANSLATED] 9.5 mm
 [NOT TRANSLATED] 6 mm