

ecostore Premium
Холодильный шкаф, 2 секции -
Цифровой дисплей - 2 агрегата - 670 л
(-2 -22С) - R290

SIS #

AIA #



727319 (ESP72HDFC)

Холодильный шкаф с двумя агрегатами, 670 л (R290), 2 секции, -2° +10°C / -22° -15° С, цифровой дисплей, н/ сталь AISI 304

Характеристики

- 2 двери 1/2, крепление справа, подогрев периметра дверной рамы.
- 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).
- Большое число возможных уровней крепления направляющих для решеток обеспечивают оптимальную вместимость и максимальный полезный объем.
- Рабочая температура: -2° +10°C/-15° -22°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.
- Автоматическое испарение талой воды горячим газом от компрессора - непревзойденная экономия электроэнергии.
- 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.
- Большой цифровой дисплей с отображением температуры в рабочей камере, кнопками принудительной оттайки и цикла быстрого охлаждения Turbo Frost.
- Без содержания CFC и HCFC (экологически безопасный хладагент: R290, теплоизоляция: циклопентан).
- Тропическое исполнение (температура окружающей среды: 43°C).
- [NOT TRANSLATED]

Конструкция

- Выполнен из н/стали AISI 304 высочайшего качества.
- Штампованная внутренняя конструкция со скругленными углами.

Одобрено

Холодильный шкаф, 2 секции - Цифровой дисплей
ecostore Premium
Холодильный шкаф - 2 агрегата - 670 л (-2 -22С) - R290

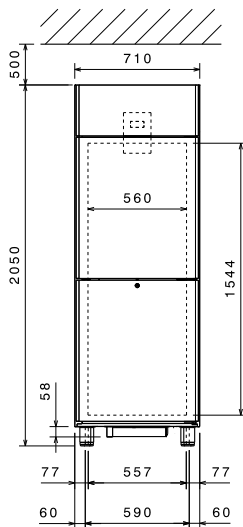
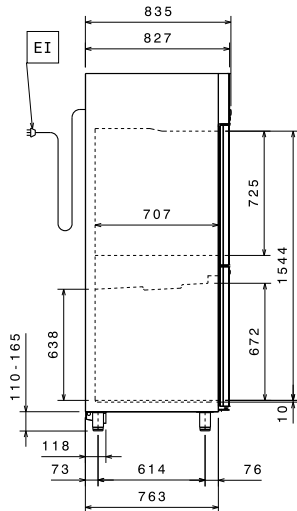
- Скругленные внутренние поверхности, съемные направляющие, решетки и воздуховоды обеспечивают удобство чистки и высочайший стандарт гигиеничности.
- Направляющие легко снимаются.
- Нижняя часть агрегата устойчива к коррозии и агрессивному воздействию химических средств для мытья полов.
- Удобство в обслуживании: простой доступ к основным компонентам.
- Запираемая дверь.
- Во избежание утечки холодного воздуха, при открытой двери работа вентилятора приостанавливается.
- Теплоизоляция без содержания CFC и HCFC.
- Применение природного газа R290 в качестве хладагента не наносит вред озоновому слою, что позволяет предотвратить парниковый эффект.

Стандартная комплектация

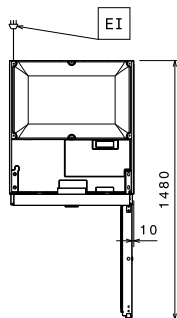
- 4 шт. - Рилсановая решетка GN 2/1 PNC 881020 с 2 направляющими, серая

Опции

- 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
- 4 поворотных колеса (2 с тормозом) к холодильным шкафам, диам. 125 мм PNC 881002
- 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
- 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
- Рилсановая корзина GN 2/1 (серая) с двумя направляющими, В=150 мм PNC 881047

Вид спереди

Вид сбоку


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

Вид сверху


Электрика

Электропитание: 727319 (ESP72HDFC) 220-230 V/1 ph/50 Гц
 Подключаемая мощность: 0.66 кВт

Основная информация

Общий объем раб. камеры: 670 л
 Объем загрузки (нетто):
 Крепление двери:
 Габариты, ширина: 710 мм
 Габариты, высота: 2050 мм
 Габариты, глубина: 835 мм
 Габариты (глубина при открытой двери): 1480 мм
 Двери: 2x1/2 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
 Количество уровней, шаг направляющих: 40; 30 mm

Холодильный агрегат

Дисплей: Digital
 Хладагент: R290
 Хладагент (второй агрегат): R290
 Для температуры испарителя: -10 °C
 Рабочая температура - 1 агрегат (MIN-MAX): -2°C / 10°C
 Рабочая температура - 2 агрегат (MIN-MAX): -15°C / -22°C
 Рабочий режим: Вентилируемый

Характеристики (Регламент Комиссии ЕС 2015/1094)

Класс энергоэффективности (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 20

Энергопотребление (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2015/1095)

Условия работы (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2015/1095)

Индекс энергоэффективности EEI (в соответствии с Регламентом Комиссии

Type of model: