

**727298 (EST71FRC)**

Однодверный холодильный шкаф 670 л (R290), -2° +10° С, сенсорный дисплей, н/ сталь AISI 304

Характеристики

- Широкий ЖК дисплей:-Отображение температуры внутри камеры;-5 предустановленных категорий для разных типов продуктов и 2 программируемые категории для регулировки температуры и влажности в соответствии с типом продуктов;- Управление НАССР: звуковые и визуальные сигналы в случае температурных отклонений. В памяти сохраняется до 99 подобных событий;- Frost Watch Control4: цикл оттайки запускается лишь при наличии льда на испарителе. Данные поступают с 4 датчиков;-Сохранение показателей температуры: записи о срабатывании аварийной сигнализации и показания температуры за последние 48 часов хранятся в памяти;- Диагностика: 4 датчика непрерывно отслеживают работу оборудования.
- Усовершенствованная система управления оттайкой и вентилятором испарителя для экономии энергии - метод оттайки зависит от выбранной температуры (ниже +2°C - электрическая, выше +2°C - воздушная).
- 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.
- 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.
- Подогрев периметра дверной рамы активируется в зависимости от температуры внешней среды и позволяет избежать конденсата.
- Автоматическое испарение талой воды горячим газом от компрессора - непревзойденная экономия электроэнергии.
- Съемный испаритель, изоляция агрегата толщиной 60 мм.
- Встроенная светодиодная подсветка для экономии энергии.
- Решетки из н/стали AISI 304.

Одобрено

- 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.
- Скругленные внутренние поверхности, съемные направляющие, решетки и воздухопроводы обеспечивают удобство чистки и высочайший стандарт гигиеничности.
- Нижняя часть агрегата устойчива к коррозии и агрессивному воздействию химических средств для мытья полов.
- Запираемая дверь.
- Во избежание утечки холодного воздуха, при открытой двери работа вентилятора приостанавливается.
- Применение природного газа R290 в качестве хладагента не наносит вред озоновому слою, что позволяет предотвратить парниковый эффект.
- Теплоизоляция без содержания CFC и HCFC.
- [NOT TRANSLATED]

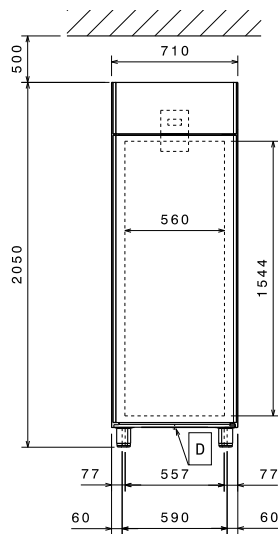
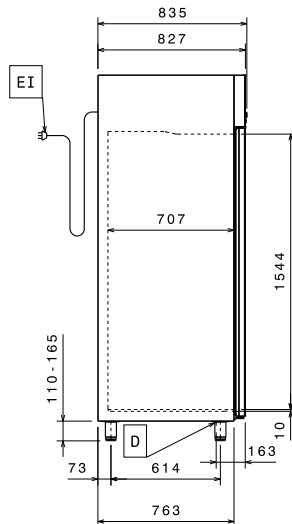
Стандартная комплектация

- 4 шт. - Решетка GN 2/1 из н/стали AISI 304 с 2 направляющими PNC 881018

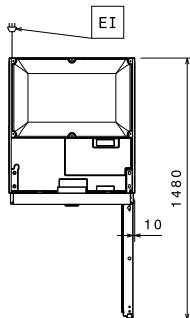
Опции

- 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
- 4 поворотных колеса (2 с тормозом) к холодильным шкафам, диам. 125 мм PNC 881002
- 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
- Рилсановая решетка GN 2/1 с 2 направляющими, серая PNC 881020
- 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: 727298 (EST71FRC) 220-230 V/1 ph/50 Гц
 Подключаемая мощность: 0.19 кВт

Основная информация

Общий объем раб. камеры: 670 л
 Объем загрузки (нетто): 503 л
 Крепление двери:
 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
 Нержавеющая сталь AISI 304 - Din 1.4301
 Материал внешних 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: Touch screen
 Мощность компрессора: 1/4 hp
 Хладагент: R290
 Охлаждающая способность: 322 W
 Для температуры испарителя: -10 °C
 Количество хладагента: 100 g
 Рабочая температура (MIN): -2 °C
 Рабочая температура (MAX): 10 °C
 Рабочий режим: Вентилируемый

Характеристики (Регламент Комиссии ЕС 2015/1094)

Класс энергоэффективности (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 20 C)
 Энергопотребление (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2015/1095) 581kWh/year - 1.59kWh/24h
 Условия работы (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2015/1095) Heavy Duty (cl.5)
 Индекс энергоэффективности EEI (в соответствии с Регламентом Комиссии) 40,47
 Type of model: vertical chilled

EnergyLabel

