

**727313 (ESP72HRC)**

Холодильный шкаф 670 л (R290), 2 секции, -2° +10°С, цифровой дисплей, н/сталь AISI 304

## Характеристики

- 2 двери 1/2, крепление справа, подогрев периметра дверной рамы.
- 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 воздухопроводы 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°С - электрическая, выше +2°С - 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°С.
- 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.
- Конденсатор не требует чистки: проволочный каркас исключает скопление пыли и жира, а значит не требует чистки 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.

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 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 дверце 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.

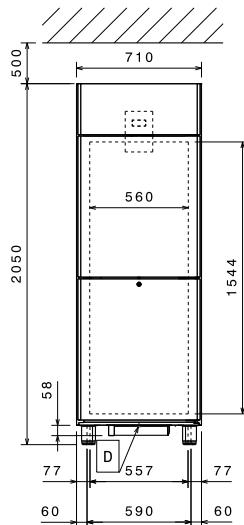
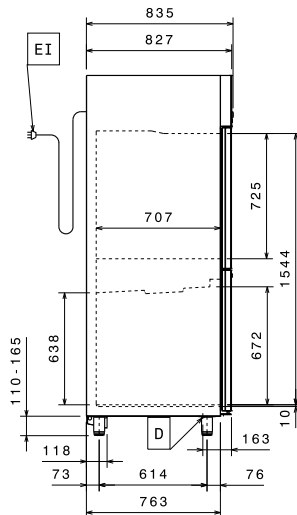
## Стандартная комплектация

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

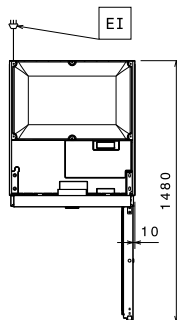
## Опции

- 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
- 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
- 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:  
 727313 (ESP72HRC) 220-230 V/1 ph/50 Гц  
 Подключаемая мощность: 0.22 кВт

### Основная информация

Общий объем раб. камеры: 670 л  
 Объем загрузки (нетто): 497 л  
 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  
 Мощность компрессора: 1/4 hp  
 Хладагент: R290  
 Охлаждающая способность: 322 W  
 Для температуры испарителя: -10 °C  
 Количество хладагента: 80 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 2015/1095) **D**  
 Энергопотребление (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2015/1095) 872kWh/year - 2.39kWh/24h  
 Условия работы (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2015/1095) Heavy Duty (cl.5)  
 Индекс энергоэффективности EEE (в соответствии с Регламентом Комиссии) 61,16  
 Type of model: vertical chilled

EnergyLabel

