

ecostore Premium
Холодильный шкаф, 1 дверь -
Цифровой дисплей - 670 л (-2 +10С)_____

SIS # _____

AIA # _____

**727334 (ESP71FR60)**

Однодверный холодильный шкаф 670 л, -2° +10°С, цифровой дисплей, н/сталь AISI 304

727440 (ESP71FRL6)

Однодверный холодильный шкаф 670 л, -2° +10°С, петли с левой стороны, цифровой дисплей, н/сталь AISI 304

Описание

Поз. № _____

Full door refrigerator entirely constructed in 304 AISI stainless steel with bottom panel in anti-corrosive material. Large digital display featuring humidity selection button (3 preset level), cabinet temperature display and setting, manual activation of defrost cycle and turbo frost cycle (to rapidly cool warm loads). HACCP-compliant control with alarms and history. Frost Watch Control to defrost only when required with automatic evaporation of defrost water. Three probes to constantly monitor the working conditions of the appliance. Optiflow: back to front forced air flow and removable air conveyors provides even temperature distribution and fast cooling in any conditions. Fitted with 75 mm-thick cyclopentane insulating foam. On-site reversible door features lock and door microswitch to switch off the fan when the door is opened. Hidden evaporator to guarantee higher storage capacity and less corrosion problems. Built-in refrigeration unit; ventilated operation; Internal LED light. For ambient temperatures up to 43 °C. CFC and HCFC free. R134a gas in refrigeration circuit.

Supplied with n. 4x2/1GN Riisan coated grids and n. 4 sets of 2 stainless steel grid runners. Prearranged to fit RS485 port to facilitate

connection to a remote computer and integrated HACCP systems.

Одобрено _____

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.
- 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.
- Тропическое исполнение (температура окружающей среды: 43°C).
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

Конструкция

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

скругленными углами.

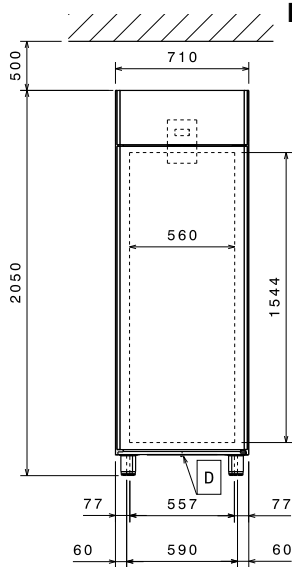
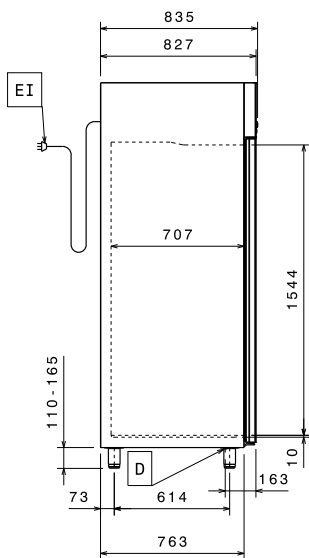
- Скругленные внутренние поверхности, съемные направляющие, решетки и воздуховоды обеспечивают удобство чистки и высочайший стандарт гигиеничности.
- Направляющие легко снимаются.
- Нижняя часть агрегата устойчива к коррозии и агрессивному воздействию химических средств для мытья полов.
- Удобство в обслуживании: простой доступ к основным компонентам.
- Запираемая дверь.
- Во избежание утечки холодного воздуха, при открытой дверце работа вентилятора приостанавливается.
- Хладагент R134a.
- Теплоизоляция без содержания CFC и HCFC.

Стандартная комплектация

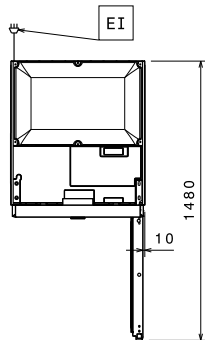
- 4 шт. - Рилсановая решетка GN 2/1 PNC 881020 с 2 направляющими, серая

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

Вид спереди

Вид сбоку


EI = Вход эл. кабеля

Вид сверху


Электрика

Электропитание:

727334 (ESP71FR60) 220-230 V/1 ph/50 Гц

727440 (ESP71FRL6) 220-230 V/1 ph/50 Гц

Подключаемая мощность: 0.22 кВт

Основная информация

Общий объем раб. камеры: 670 л

Объем загрузки (нетто): 503 л

Крепление двери:

727334 (ESP71FR60) Правая сторона

727440 (ESP71FRL6) Левая сторона

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

Нержавеющая сталь AISI 304 - Din 1.4301

Нержавеющая сталь AISI 304 - Din 1.4301

Количество уровней, шаг направляющих: 44; 30 mm

Холодильный агрегат

Дисплей: Digital

Мощность компрессора: 1/4 hp

Хладагент: R134a

[NOT TRANSLATED] 1430

Охлаждающая способность: 358 W

Для температуры испарителя: -10 °C

Количество хладагента: 135 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 2015/1094) D

Энергопотребление (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2015/1094) 755kWh/year - 2kWh/24h

Условия работы (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2015/1094) Heavy Duty (cl.5)

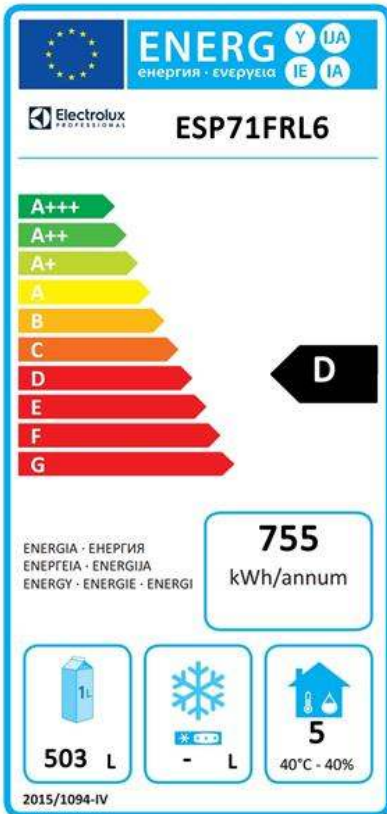
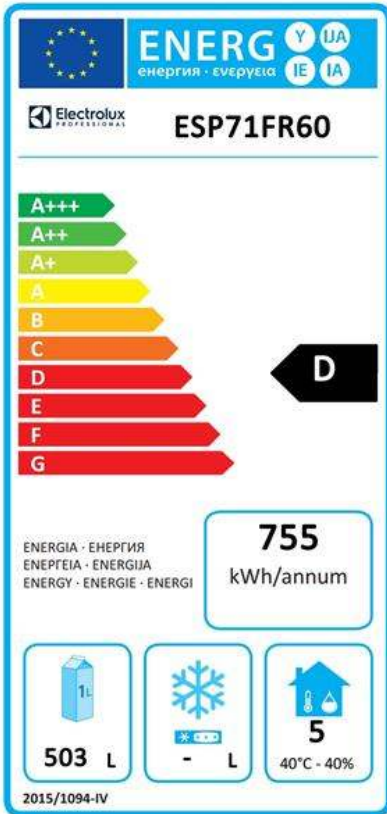
Индекс энергоэффективности EEI (в соответствии с Регламентом Комиссии) 52,59

Type of model: vertical chilled



Electrolux
PROFESSIONAL

ecostore Premium
Холодильный шкаф, 1 дверь -
Цифровой дисплей - 670 л (-2 +10C)



ecostore Premium
Холодильный шкаф, 1 дверь - Цифровой дисплей - 670 л (-2 +10C)
Изменения могут быть внесены без предварительного уведомления. Версия верна на