

# Морозильные шкафы 670 л (-20° -15°C) серии ecostore Premium Electrolux Professional 727255

## Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# ecostore Premium

## Морозильный шкаф, 1 стеклянная дверь - Цифровой дисплей - 670 л (-20 -15С)



727255 (ESP71GF)

Однодверный морозильный шкаф 670 л, -22° -15°С, стеклянная дверь, цифровой дисплей, н/сталь AISI 304

### Характеристики

- Стеклянная дверь, крепление справа, подогрев периметра дверной рамы.
- Широкий цифровой дисплей (белые цифры на темном фоне): температура внутри камеры, параметры, принудительная оттайка, функция быстрого охлаждения, внутренняя подсветка.
- 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.
- Регулировка температуры в диапазоне от -15°С до -20°С, для хранения любых типов продуктов.
- Возможна работа при температуре в помещении до +32°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.
- 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.
- [NOT TRANSLATED]

### Конструкция

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

**ecostore Premium**  
**Морозильный шкаф, 1 стеклянная дверь**  
**- Цифровой дисплей - 670 л (-20 -15С)**

- 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.
- Тип хладагента: R404a.
- Теплоизоляция без содержания CFC и HCFC.

### Стандартная комплектация

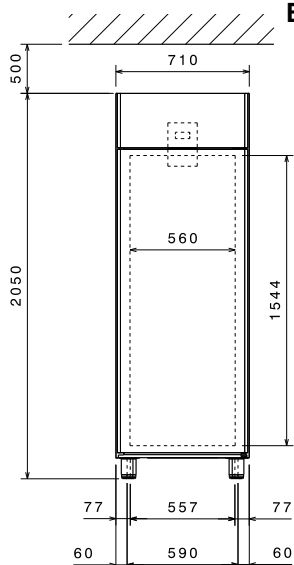
- 4 шт. - Рилсановая решетка GN PNC 881020  
2/1 с 2 направляющими, серая

### Опции

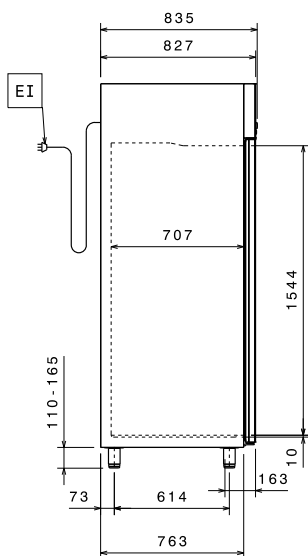
- 2 направляющих из н/стали к холодильным столам (Marine) PNC 880242
- Комплект из 8 контейнеров GN 1/1 (ПВХ) для рыбы PNC 880243
- Спейсер к холодильным шкафам 670 и 1430 л PNC 880248
- Педаль для открытия двери к шкафам PNC 880324
- Пластиковый контейнер GN 1/1 с фальшдном PNC 880705
- Комплект для 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
- 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
- - NOT TRANSLATED - PNC 881163

**ecostore Premium**  
**Морозильный шкаф, 1 стеклянная дверь**  
**- Цифровой дисплей - 670 л (-20 -15С)**

**Вид спереди**

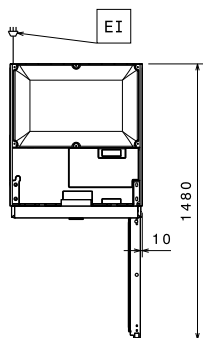


**Вид сбоку**



EI = Вход эл. кабеля

**Вид сверху**



**Электрика**

Электропитание:  
 727255 (ESP71GF) 220-240 V/1 ph/50 Гц  
 Подключаемая мощность: 0.67 кВт

**Основная информация**

Общий объем раб. камеры: 670 л  
 Объем загрузки (нетто): 503 л  
 Крепление двери: Правая сторона  
 Габариты, ширина: 710 мм  
 Габариты, глубина: 835 мм  
 Габариты (глубина при открытой двери): 1480 мм  
 Габариты, высота: 2050 мм  
 Двери: 1 Glass  
 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  
 Хладагент: R404A  
 [NOT TRANSLATED] 3922  
 Охлаждающая способность: 526 W  
 Для температуры испарителя: -30 °C  
 Рабочая температура (MIN): -15 °C  
 Рабочая температура (MAX): -20 °C  
 Рабочий режим: Вентилируемый

**Характеристики (Регламент Комиссии ЕС 2015/1094)**

Класс энергоэффективности (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 20 г  
 Энергопотребление (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2015/1095) 4402kWh/year - 12kWh/24h  
 Условия работы (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2015/1095) Normal Duty (cl.4)  
 Индекс энергоэффективности EEI (в соответствии с Регламентом Комиссии) 111,42

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93