# Холодильные шкафы 670 л (-2°/ -2°С) серии ecostore Electrolux Professional 727486

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 Вологра (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

# Холодильный шкаф с двумя агрегатами, 670 л, 2 секции,

## ecostore Холодильный шкаф с двумя агрегатами, 670 л, 2 секции, -2° / -2°С, цифровой дисплей



727486 (REX71FRRR)

Холодильный шкаф с двумя агрегатами, 670 л, 2 секции, -2° / -2°С, цифровой дисплей, для работы с выносным агрегатом, н/сталь AISI 304

### Описание

Two half door refrigerator with internal and external structure in 304 AISI stainless steel; external back panel in galvanized steel and bottom panel in anti-corrosive material. Digital control with cabinet temperature display and setting and manual activation of defrost cycle. Fully compliant HACCP digital controls include visible alarms. Optimized back to front forced air flow provides even temperature distribution and fast cooling in any conditions. Fitted with 75 mmthick 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. Remote refrigeration unit; ventilated operation; automatic defrost and evaporation of defrost water. Dual operating temperature: -2/+10°C -2/+10°C. For ambient temperatures up to 43 °C. CFC and HCFC free. R134a gas in refrigeration circuit.

Supplied with n. 3x2/1GN Rilsan coated grids and n. 3 sets of 2 stainless steel grid runners.

### Характеристики

- 2 двери 1/2, крепление справа.
- Цифровой дисплей с отображением температуры в рабочей камере и активацией принудительной оттайки. Система HACCP со световыми сигналами.
- Большая рабочая камера вмещает решетки и полки GN 2/1.
- Оптимальный поток (от задней стенки к фронтальной части) обеспечивает равномерное распределение температуры и быстрое охлаждение в любых условиях.
- Функция автоматической оттайки.
- Большое число возможных уровней крепления направляющих для решеток обеспечивают оптимальную вместимость и максимальный полезный объем.
- Рабочая температура: -2° +10°С/-2° +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.
- Съемный испаритель, изоляция агрегата толщиной 60 мм.
- Износостойкие рилсановые решетки.
- Скрытый испаритель обеспечивает максимальный полезный объем рабочей камеры и устойчивость к коррозии.
- [NOT TRANSLATED]

### Конструкция

- Выполнен из н/стали AISI 304 высочайшего качества.
- Штампованная внутренняя конструкция со скругленными углами.
- 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.
- Теплоизоляция без содержания СFС и НСFС.
- Установка на регулируемые по высоте ножки из н/стали, колеса - опция.
- Хладагент R134a.
  - Дверцы открываются на 180° и закрываются самостоятельно.

и, 670 л, 2 секции, -2° / -2°C, цифровой дисплей

- Удобство чистки и соответствие высочайшим стандартам гигиены благодаря округлым внутренним поверхностям и съемным направляющим и решеткам.
- Для работы с выносным агрегатом (в комплект не входит).

### Стандартная комплектация

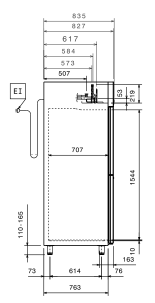
• 3 шт. - Рилсановая решетка GN 2/1 PNC 881020 с 2 направляющими, серая

### Опции

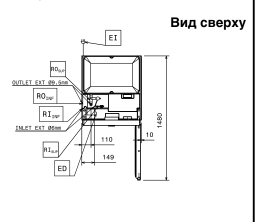
• 2 направляющих из н/стали к холодильным столам (Marine)	PNC 880242	
• Комплект из 8 контейнеров GN 1/1 (ПВХ) для рыбы	PNC 880243	
• Спейсер к холодильным шкафам 670 и 1430 л	PNC 880248	
<ul> <li>Педаль для открытия двери к шкафам</li> </ul>	PNC 880324	
<ul> <li>Пластиковый контейнер GN 1/1 с фальшдном</li> </ul>	PNC 880705	
• 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	
• Рилсановая решетка GN 2/1 с 2 направляющими, серая	PNC 881020	
<ul> <li>Комплект из 2 направляющих из н/ стали для 670/1430 л холодильных и морозильных шкафов</li> </ul>	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, B=150 мм	PNC 881043	
• Рилсановая корзина GN 2/1 (серая) с двумя направляющими, B=150 мм	PNC 881047	

# Вид спереди ////////// 500 560 2050 1544 557 77 77 60

Вид сбоку



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



### Электрика

Электропитание:

220-240 V/1 ph/50/60 Гц 727486 (REX71FRRR)

Подключаемая мощность: 0.12 kBT

### Основная информация

Общий объем раб. камеры: 670 л Крепление двери: 2 Right 710 мм Габариты, ширина: Габариты, глубина: 835 мм

Габариты (глубина при

открытой двери): 1480 мм 2050 мм Габариты, высота: 2x1/2 Full Двери: Решетки (в комплекте): 3 - GN 2/1

Нержавеющая сталь AISI

Материал внешних панелей:

304 - Din 1.4301 Материал внутренних Нержавеющая сталь AISI

панелей: 304 - Din 1.4301

Нержавеющая сталь AISI Материал внутренних 304 - Din 1.4301

панелей:

Количество уровней, шаг направляющих: 40; 30 mm

### Холодильный агрегат

Дисплей: Digital R134a Хладагент:

Хладагент: R134a;R513A

[NOT TRANSLATED] 278 W -10 °C [NOT TRANSLATED] 55 °C [NOT TRANSLATED] [NOT TRANSLATED] 32 °C 9.5 mm [NOT TRANSLATED] [NOT TRANSLATED] 6 mm

[NOT TRANSLATED]

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