

# Морозильные шкафы 1430 л (-22°/ -15°C) серии ecostore Premium Electrolux Professional 727265

## 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

## Двухдверный морозильный шкаф 1430L -22/-15°C, DIG



727265 (ESP142FF)

Двухдверный морозильный шкаф 1430L -22/-15°C, DIG

### Характеристики

- Большой цифровой дисплей с отображением температуры в рабочей камере, кнопками принудительной оттайки и цикла быстрого охлаждения Turbo Frost.
- Рабочая температура от -22 до -15 °C.
- Большая рабочая камера вмещает решетки и полки GN 2/1.
- Циклопентановая изоляция стенок рабочей камеры толщиной до 75 мм исключает энергопотери и на 100% безопасна для окружающей среды.
- Автоматическое испарение талой воды горячим газом от компрессора - непревзойденная экономия электроэнергии.
- Оптимальный поток: принудительная циркуляция воздуха от задней стенки агрегата и съемные воздуховоды обеспечивают равномерное распределение температуры и быстрое охлаждение.
- Встроенная светодиодная подсветка для экономии энергии.
- Большое число возможных уровней крепления направляющих для решеток обеспечивают оптимальную вместимость и максимальный полезный объем.
- Съемный испаритель, изоляция агрегата толщиной 60 мм.
- Съемный трехкамерный уплотнитель с магнитной вставкой обеспечивает эффективную изоляцию и снижает энергопотери.
- Frost Watch Control: полностью автоматизированная оттайка запускается лишь при наличии льда на испарителе (на основании показаний 3 датчиков).
- Контроль НАССР: при возникновении отклонений активируются звуковые и световые сигналы. Данные сохраняются в течение 2 месяцев.
- 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

- Штампованная внутренняя конструкция со скругленными углами.
- Запираемая дверь.
- Тип хладагента: R404a.
- Выполнен из нержавеющей стали AISI 304 высочайшего качества.
- Теплоизоляция без содержания CFC и HCFC.
- Удобство в обслуживании: простой доступ к основным компонентам.
- Направляющие легко снимаются.
- Скругленные внутренние поверхности, съемные направляющие, решетки и воздуховоды обеспечивают удобство чистки и высочайший стандарт гигиеничности.
- Во избежание утечки холодного воздуха, при

## ecostore Premium Двухдверный морозильный шкаф 1430L -22/-15°C, DIG

открытой дверце работа вентилятора приостанавливается.

- Нижняя часть агрегата устойчива к коррозии и агрессивному воздействию химических средств для мытья полов.

### Стандартная комплектация

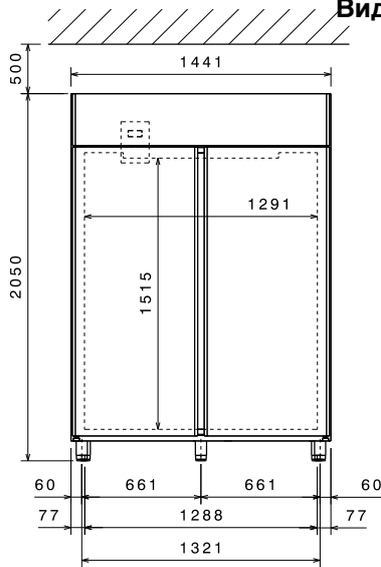
- 8 шт. - Рилсановая решетка GN PNC 881020 2/1 с 2 направляющими, серая

### Опции

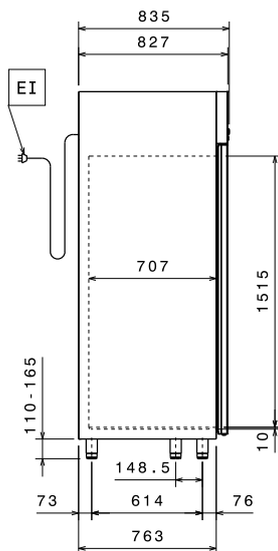
- 2 направляющих из н/стали к холодильным столам (Marine) PNC 880242
- Комплект из 8 контейнеров GN 1/1 (ПВХ) для рыбы PNC 880243
- Спейсер к холодильным шкафам 670 и 1430 л PNC 880248
- Комплект из 20 пар направляющих для установки пекарских противней (400x600mm) PNC 880333
- Комплект из 6 поворотных колес, 2 с тормозом, диам. 50 мм PNC 880340
- 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
- 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
- Педаль для холодильных шкафов 1430 л PNC 881033
- 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
- 3 центральные рилсановые решетки (серые) для холодильных шкафов 1430 л PNC 881044
- Рилсановая корзина GN 2/1 (серая) с двумя направляющими, В=150 мм PNC 881047

# ecostore Premium Двухдверный морозильный шкаф 1430L -22/-15°C, DIG

**Вид спереди**

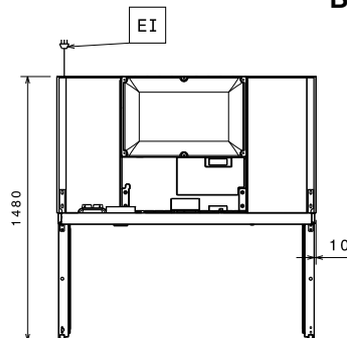


**Вид сбоку**



EI = Вход эл. кабеля

**Вид сверху**



## Электрика

Электропитание:

727265 (ESP142FF) 220-240 V/1 ph/50 Гц

Подключаемая мощность: 0.94 кВт

## Основная информация

Общий объем раб. камеры: 1430 л  
 Объем загрузки (нетто): 1135 л  
 Крепление двери: 1 Left+1 Right  
 Габариты, ширина: 1441 мм  
 Габариты, глубина: 835 мм  
 Габариты (глубина при открытой двери): 1480 мм  
 Габариты, высота: 2050 мм  
 Двери: 2 Full  
 Решетки (в комплекте): 8 - 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: 965 W  
 Для температуры испарителя: -30 °C  
 Количество хладагента: 330 g  
 Рабочая температура (MIN): -22 °C  
 Рабочая температура (MAX): -15 °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) 4774kWh/year - 13kWh/24h

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

Индекс энергоэффективности EEI (в соответствии с Регламентом Комиссии) 67,56

Type of model: vertical frozen

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