

Холодильные шкафы 1430 л (-2° -22°C) серии ecostore Electrolux Professional 727290

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 Холодильный шкаф, 2 двери -Цифровой дисплей - 2 агрегата - 1430 л (-2° -22°C)



727290 (REX142FDD)

Двухдверный морозильный шкаф с двумя агрегатами, 1430 л, -2° +10°C / -22° +2°C, цифровой дисплей, н/сталь AISI 304

Описание

Two full 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 mm-thick cyclopentane insulating foam. 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; automatic defrost and evaporation of defrost water. Dual operating temperature: -2/+10°C -15/-22°C. For ambient temperatures up to 43 °C. CFC and HCFC free. R134a and R404a gas in refrigeration circuit.

Supplied with n. 6x2/1GN Riisan coated grids and n. 6 sets of 2 stainless steel grid runners.

Характеристики

- 2 сплошные двери.
- 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°C/-15° -22°C.
- Циклопентановая изоляция стенок рабочей камеры толщиной до 75 мм исключает энергопотери и на 100% безопасна для окружающей среды.
- Съёмный трехкамерный уплотнитель с магнитной вставкой обеспечивает эффективную изоляцию и снижает энергопотери.
- Автоматическое испарение талой воды горячим газом от компрессора - непревзойденная экономия электроэнергии.
- Съёмный испаритель, изоляция агрегата толщиной 60 мм.
- Износостойкие рилсановые решетки.
- Скрытый испаритель обеспечивает максимальный полезный объем рабочей камеры и устойчивость к коррозии.
- Тропическое исполнение (температура окружающей среды: 43°C). (только для 727290)
- [NOT TRANSLATED] (только для 727290)
- [NOT TRANSLATED] (только для 727290)

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 двери работа вентилятора приостанавливается.

ecostore
Холодильный шкаф, 2 двери
- Цифровой дисплей - 2 агрегата - 1430 л (-2 -22С)

- Теплоизоляция без содержания CFC и HCFC.
- Установка на регулируемые по высоте ножки из н/стали, колеса - опция.
- Дверцы открываются на 180° и закрываются самостоятельно.
- Хладагенты: R134a и R404a.
- Удобство чистки и соответствие высочайшим стандартам гигиены благодаря округлым внутренним поверхностям и съемным направляющим и решеткам.
- В комплекте - вилка UK. (только для 727428)
- 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

Стандартная комплектация

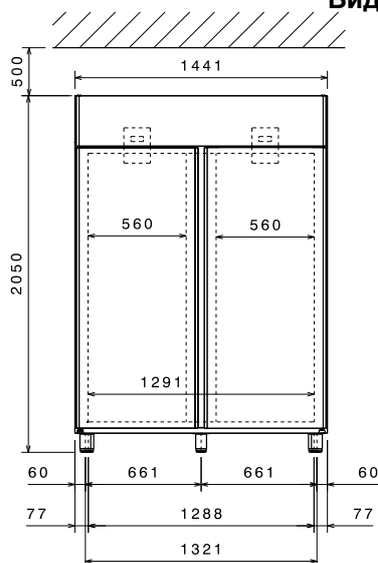
- 6 шт. - Рилсановая решетка GN 2/1 с 2 направляющими, серая PNC 881020

Опции

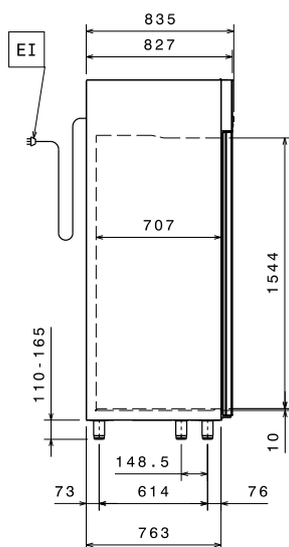
- 2 направляющих из н/стали к холодильным столам (Marine) PNC 880242
- Комплект из 8 контейнеров GN 1/1 (ПВХ) для рыбы (только для 727290) PNC 880243
- Спейсер к холодильным шкафам 670 и 1430 л PNC 880248
- Комплект установки HACCP (продвинутая версия) для цифровых холодильных шкафов (IR33) PNC 880252
- 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 (только для 727290) 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

ecostore
Холодильный шкаф, 2 двери - Цифровой дисплей - 2 агрегата - 1430 л (-2 -22С)

Вид спереди

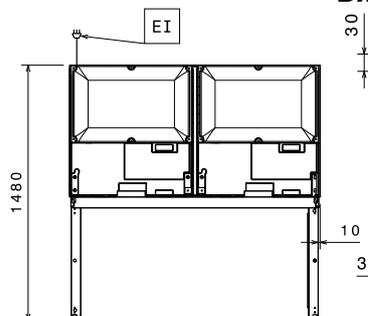


Вид сбоку



EI = Вход эл. кабеля

Вид сверху



Электрика

Электропитание:

727290 (REX142FDD)	220-230 V/1 ph/50 Гц
727428 (REX142FDD6)	220 V/1 ph/60 Гц

Подключаемая мощность:

727290 (REX142FDD)	0.87 кВт
727428 (REX142FDD6)	0.82 кВт

Основная информация

Общий объем раб. камеры:	1430 л
Объем загрузки (нетто):	
Крепление двери:	1 Left+1 Right
Габариты, ширина:	1441 мм
Габариты, высота:	2050 мм
Габариты, глубина:	835 мм
Габариты (глубина при открытой двери):	1480 мм
Двери:	2 Full
Решетки (в комплекте):	6 - 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:	R134a
Хладагент (второй агрегат):	R404a
Для температуры испарителя:	-10 °C
Рабочая температура - 1 агрегат (MIN-MAX):	-2°C / 10°C
Рабочая температура - 2 агрегат (MIN-MAX):	-15°C / -22°C
Рабочий режим:	Вентилируемый

Характеристики (Регламент Комиссии ЕС 2015/1094)

Класс энергоэффективности (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2015/1094)
 Энергопотребление (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2015/1095)
 Условия работы (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2015/1095)
 Индекс энергоэффективности EEI (в соответствии с Регламентом Комиссии)
 Type of model:

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