

Холодильные шкафы 670 л (+2° +10°C) серии ecostore Electrolux Professional 727273

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, 1 стеклянная дверь - Цифровой дисплей - 670 л (+2 +10С)



727273 (REX71GR)

Однодверный холодильный шкаф 670 л, +2° +10°C, стеклянная дверь, цифровой дисплей, н/сталь AISI 304

Описание

Full glass 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; internal back light; automatic defrost and evaporation of defrost water. For ambient temperatures up to 32 °C. CFC and HCFC free. R134a gas in refrigeration circuit.

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

Характеристики

- Стеклянная дверь, крепление справа.
- Цифровой дисплей: отображение текущего рабочего режима и температуры в рабочей камере, принудительная оттайка, внутренняя подсветка. Управление HACCP, аварийная сигнализация.
- Функция автоматической оттайки.
- Большая рабочая камера вмещает решетки и полки GN 2/1.
- Возможна работа при температуре в помещении до +32°C.
- Рабочая температура от +2° до +10°C для хранения как мясных, так и молочных продуктов.
- Циклопентановая изоляция стенок рабочей камеры толщиной до 75 мм исключает энергопотери и на 100% безопасна для окружающей среды.
- Скрытый испаритель обеспечивает максимальный полезный объем рабочей камеры и устойчивость к коррозии.
- Автоматическое испарение талой воды горячим газом от компрессора - непревзойденная экономия электроэнергии.
- Конденсатор не требует чистки: проволочный каркас исключает скопление пыли и жира, а значит не требует чистки и снижает энергопотери.
- Большое число возможных уровней крепления направляющих для решеток обеспечивают оптимальную вместимость и максимальный полезный объем.
- Съёмный испаритель, изоляция агрегата толщиной 60 мм.
- Съёмный трехкамерный уплотнитель с магнитной вставкой обеспечивает эффективную изоляцию и снижает энергопотери.
- Износостойкие рилсановые решетки.
- Оптимальный поток (от задней стенки к фронтальной части) обеспечивает равномерное распределение температуры и быстрое охлаждение в любых условиях.
- [NOT TRANSLATED]

Конструкция

- Штампованная внутренняя конструкция со скругленными углами.
- Запираемая дверь.
- Установка на регулируемые по высоте ножки из н/стали, колеса - опция.
- Хладагент R134a.
- Выполнен из н/стали AISI 304 высочайшего качества.
- Удобство чистки и соответствие высочайшим

ecostore

**Холодильный шкаф, 1 стеклянная дверь
- Цифровой дисплей - 670 л (+2 +10С)**

- стандартам гигиены благодаря округлым внутренним поверхностям и съемным направляющим и решеткам.
- Теплоизоляция без содержания CFC и HCFC.
- Удобство в обслуживании: простой доступ к основным компонентам.
- Направляющие легко снимаются.
- Во избежание утечки холодного воздуха, при открытой дверце работа вентилятора приостанавливается.
- Нижняя часть агрегата устойчива к коррозии и агрессивному воздействию химических средств для мытья полов.
- Дверцы открываются на 180° и закрываются самостоятельно.

- 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

Стандартная комплектация

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

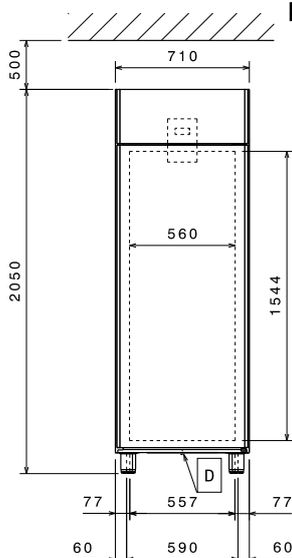
Опции

- 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 установки НАССР (продвинутая версия) для цифровых холодильных шкафов (IR33) PNC 880252
- 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
- Рельс для подвешивания мяса к холодильным шкафам 670/1430 л, 4 крюка PNC 881019
- 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
- 4 поворотных колеса (2 с тормозом), диам. 50 мм, не подходят моделям для работы с выносным агрегатом PNC 881035

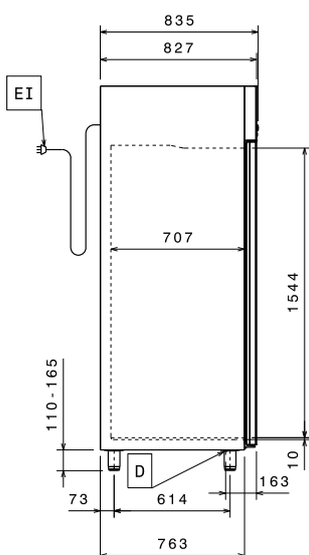
ecostore

**Холодильный шкаф, 1 стеклянная дверь
- Цифровой дисплей - 670 л (+2 +10С)**

Вид спереди

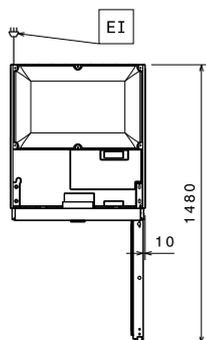


Вид сбоку



EI = Вход эл. кабеля

Вид сверху



Электрика

Электропитание:
727273 (REX71GR) 220-240 V/1 ph/50 Гц
Подключаемая мощность: 0.23 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): 3 - 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
 [NOT TRANSLATED] 1430
 Охлаждающая способность: 278 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 20 F)
 Энергопотребление (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2015/1095) 1363kWh/year - 4kWh/24h
 Условия работы (в соответствии с Регламентом Комиссии ЕС 2015/1095) Normal Duty (cl.4)
 Индекс энергоэффективности EEI (в соответствии с Регламентом Комиссии) 94,95
 Type of model: vertical chilled

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