

ecostore
Холодильные
шкафы



Electrolux



Thinking of you
Electrolux

Клиент – прежде всего!

Для компании *Electrolux Professional* всегда самым важным было понимание истинных потребностей клиента. Это ценнейшее знание позволяет нам многие годы претворять в жизнь уникальные изобретения и инновации. Мы первыми отказались от использования вредных хладагентов, применили теплоизоляцию толщиной 75 мм, современную электронику для полного контроля над процессом охлаждения и обеспечили степень защиты от внешних воздействий IP21. И встроенная ручка на холодильной дверце – тоже наше изобретение. Одной из важнейших целей нашей компании является снижение энергопотребления и повышение экологичности. Мы делаем все это не ради признания наших заслуг: самое главное, что мы создаем вещи, способные облегчить жизнь людей. *Electrolux Professional* всегда думает о Вас!



Экономичность
Холодильные шкафы
Electrolux ecostore
потребляют до 65% меньше
электроэнергии, чем
стандартные агрегаты того
же класса.



Эффективность
Холодильные шкафы
Electrolux – идеальное
решение для наилучшего
хранения ваших продуктов.



Объем
Полезный объем рабочей
камеры холодильных шкафов
Electrolux ecostore в среднем
на 50 литров больше, чем у
аналогичных агрегатов.



ecostore Premium:
новое поколение цифровой
электроники

ecostore Touch:
инновационный сенсорный
дисплей обеспечивает
легкость управления

ecostore:
интуитивно понятное
цифровое управление и
гигиеничное исполнение



► **Конденсатор с проволочным каркасом** не требует чистки.
Гарантия неизменно эффективной работы агрегата



► **Сенсорный ЖК-дисплей**
Инновационный сенсорный дисплей обеспечивает легкость и гигиеничность эксплуатации



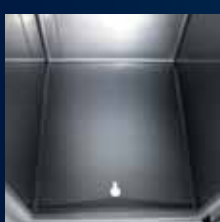
► **Замок на двери**
Дополнительная защита



► **Оптимальный Поток**
Вертикальная и горизонтальная циркуляция воздуха обеспечивает **равномерное распределение температуры** в рабочей камере



► **Инновационные воздуховоды**
Быстрое и качественное распределение воздушного потока внутри рабочей камеры.
Съемная конструкция воздуховодов обеспечивает легкость чистки



► **Полностью съемные компоненты**
и округлая конфигурация угловых стыков существенно облегчают и ускоряют чистку рабочей камеры



► **Максимальная устойчивость и мобильность**
Установка на ножки из нержавеющей стали, колеса, бетонный цоколь или на опорные фланцы для крепления на камбузе

► Стандартная комплектация всех моделей





Высокоэффективные компоненты

Экономичные компрессоры, высокоеффективные испаритель и вентиляторы



Скрытый испаритель

Максимальный полезный объем рабочей камеры



Встроенная светодиодная подсветка

Экономия электроэнергии – на моделях со стеклянной дверью неоновое внутреннее освещение



Класс влагозащиты IPX5

Фронтальная часть агрегата полностью защищена от проникновения воды



Теплоизоляция толщиной 75 мм
и улучшенная конструкция уплотнителя двери **снижают энергопотребление**



Широкий **съемный уплотнитель** двери с тремя полыми внутренними камерами обеспечивает **превосходную герметизацию и снижает утечку холодного воздуха**



► Стандартная комплектация для отдельных моделей



Низкое энергопотребление...



*Новые холодильные шкафы **ecostore** от Electrolux Professional помогут снизить расходы на электроэнергию на 65% и сэкономить до 720 евро в год.**



Экономия 65%

Холодильные шкафы Electrolux **ecostore** потребляют до 65% меньше электроэнергии по сравнению со стандартными холодильными шкафами* благодаря сочетанию инновационных решений:

- ▶ **Оптимальный Поток.** Интеллектуальная система циркуляции воздуха адаптируется к реальной загрузке шкафа, обеспечивая прекрасное качество хранения и равномерное распределение температуры внутри рабочей камеры.
- ▶ **Циклопентановая изоляция стенок рабочей камеры толщиной 75 мм,** изоляция агрегата толщиной 60 мм и съемный трехкамерный уплотнитель с магнитной вставкой – эти 3 фактора снижают энергопотери и предотвращают образование конденсата.
- ▶ **Высокоэффективные компоненты:** экономичные компрессоры, высокоэффективные испаритель и вентиляторы.
- ▶ **Применение природного газа R290 в качестве хладагента** сокращает энергопотребление приблизительно на 12%, кроме того, R290 (гидрокарбон) обладает низкой коррозионной активностью - это продлевает срок службы компрессора и снижает расходы на техническое обслуживание.
- ▶ **Интеллектуальная Система Frost Watch Control⁴** запускает цикл оттайки лишь в случае необходимости, обеспечивая экономию электроэнергии.

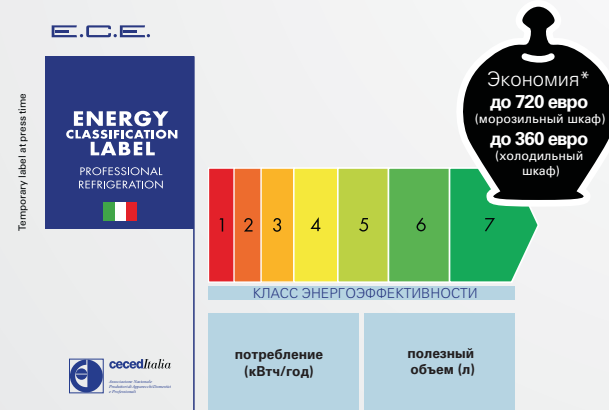
Циклопентановая теплоизоляция без содержания HFC, HCFC и CFC

Для вспенивания теплоизоляции в холодильном оборудовании Electrolux применяется циклопентан – газ, относящийся к углеводородам (HC) и не наносящий вред озоновому слою, что позволяет предотвратить парниковый эффект и обеспечить высокую производительность оборудования.

(Через 42 дня после изготовления традиционная теплоизоляция становится на 18% менее эффективной, чем циклопентановая).

Экономия энергоресурсов до 720 Евро в год*

Используя новое поколение оборудования **Electrolux ecostore** класса 7 (CECED) вместо стандартных агрегатов класса 1(CECED), вы сэкономите до 720 евро/год (морозильные шкафы) и до 360 евро/год (холодильные шкафы)*.



Класс энергоэффективности

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Стоимость энергии (евро\в год)*

Морозильный шкаф	1.200	1.010	930	830	710	620	480	Экономия на разнице между оборудованием класса 1 и класса 7 (евро\в год)*	720
Холодильный шкаф	530	350	330	300	260	210	170		360

* расчет потенциальной экономии энергоресурсов выполнен на основании исследований cecediItalia (Национальной Ассоциации Производителей Бытовой и Профессиональной Техники) – сравнения холодильных и морозильных шкафов класса 7 и класса 1 (стоимость электроэнергии 0,17евро/кВт, средний европолезный объем 600 л); Е.С.Е. – маркировка класса энергоэффективности от 1 до 7.

...и наивысшая экономичность



*Максимальное сокращение энергопотребления
и великолепное качество продуктов!*

Frost Watch Control⁴

Холодильные шкафы **ecostore Touch** позволяют экономить электроэнергию, запуская цикл оттайки лишь в случае необходимости. Frost Watch Control⁴ – запатентованный алгоритм* обработки информации, поступающей либо от 4 датчиков, либо из встроенного модуля памяти в зависимости от интенсивности использования агрегата (число открываний двери, длительность открывания двери и т.д.), позволяющий сократить количество циклов оттайки. Цикл оттайки запускается лишь при наличии льда на испарителе и прекращается сразу после удаления льда.

Frost Watch Control

Иновационная электронная система на моделях **ecostore Premium** автоматически определяет время запуска цикла оттайки. Система использует интеллектуальный алгоритм, учитывающий заданное время и периодичность открывания двери. Чем реже открывается дверь, тем реже необходимо осуществлять оттайку и тем больше экономия электроэнергии.

Eco defrost**

Усовершенствованная система управления оттайкой и вентилятором испарителя обеспечивает до 15% экономии электроэнергии.

Метод оттайки зависит от выбранной температуры:

- ▶ ниже +2 °C – электрическая оттайка
- ▶ выше +2 °C – воздушная оттайка



Автоматическое испарение талой воды

Производится горячим газом от компрессора, без использования нагревательных элементов, что снижает энергопотребление (за исключением моделей с выносным холодильным агрегатом).

* Номер патента EU 1070925

** модели **ecostore** Touch и **ecostore** Premium

Оптимальный Поток



Интеллектуальная система циркуляции воздуха адаптируется к реальной загрузке шкафа, обеспечивая прекрасное качество хранения и равномерное охлаждение продуктов внутри рабочей камеры.

Что такое Оптимальный Поток?

Система Оптимальный Поток обеспечивает циркуляцию воздуха между полками и продуктами внутри холодильного шкафа, благодаря чему достигается равномерное распределение температуры и экономия электроэнергии.

Как это происходит?

- ▶ В стандартных холодильных шкафах для обеспечения циркуляции воздуха внутри рабочей камеры используются мощные вентиляторы, потребляющие много электроэнергии. Чем больше препятствий находится на пути воздуха, тем выше энергопотребление.

Равномерная температура

- ▶ Комбинация вертикальной и горизонтальной циркуляции воздуха позволяет обеспечить равномерное распределение температуры.
- ▶ Беспрепятственное прохождение воздушного потока благодаря гладким поверхностям задней стенки и двери.
- ▶ Новые съемные воздуховоды гарантируют эффективное и быстрое распространение воздушного потока.
- ▶ Качественное охлаждение даже с полностью загруженными полками.



- ▶ Для холодильных шкафов **ecostore*** была разработана специальная форма конденсатора, позволяющая минимизировать сопротивление прохождению воздуха. Такая конструкция и уменьшенная глубина конденсатора гарантируют эффективное охлаждение.



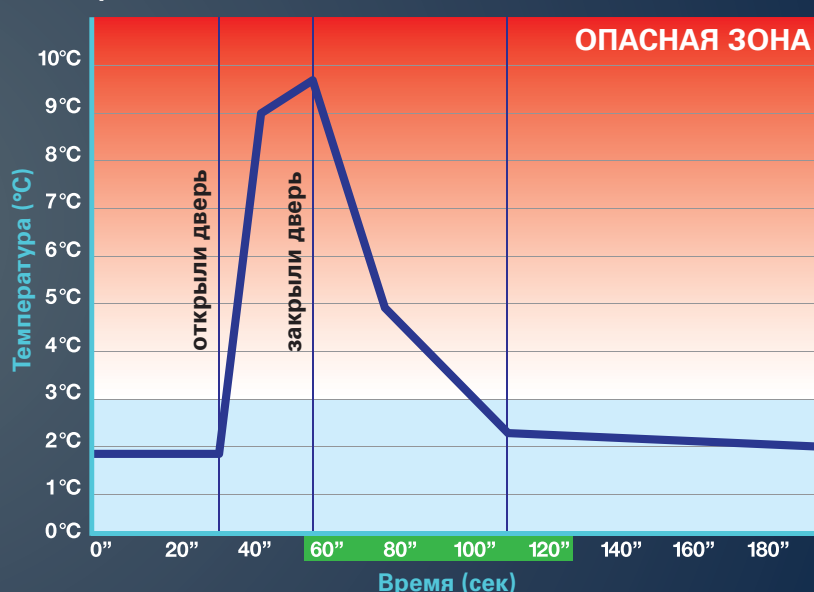
* модели **ecostore** Touch и **ecostore** Premium

Характеристики – лучшие в своем классе!

Холодильные шкафы Electrolux – отличное решение для наилучшего хранения продуктов.



Менее, чем за 60 секунд после закрытия двери, температура холодильного шкафа ecostore (рабочая температура +2°C) возвратится к своим безопасным значениям (+3°C).



Хранение продуктов

Поддержание высокого качества продуктов – непростая задача, особенно на профессиональных кухнях, где холодильный шкаф постоянно открывается и закрывается, что приводит к нарушению равномерности температуры внутри рабочей камеры (основная причина ухудшения качества свежих продуктов). Благодаря способности быстро восстанавливать необходимую для хранения температуру, не допуская нагрева воздуха в рабочей камере до опасных значений, холодильные шкафы Electrolux гарантируют высокую эффективность работы даже при частом открывании двери агрегата и высокой температуре в помещении.



Вы замечаете разницу?

Между ярким, живым цветом продуктов, хранящихся в холодильном шкафу Electrolux ecostore...

...и обесцвеченными, безвкусными продуктами из стандартного холодильного шкафа

Что вам больше нравится?

Медленное восстановление рабочей температуры и плохой контроль влажности – основные причины потери органолептических свойств, а также разрушения структуры продуктов. Слева вы видите листья салата, хранившиеся в двух разных холодильных шкафах: новом холодильном шкафу Electrolux ecostore и стандартном холодильном шкафу.



Непревзойденная надежность и вместимость!



Благодаря новому дизайну, объем рабочей камеры холодильных шкафов ecostore в среднем на 50 литров больше, чем у аналогичных холодильных шкафов, представленных на рынке.

Максимальная вместимость в компактном корпусе

- ▶ Объем рабочей камеры: 670 литров при занимаемой площади 59 дм².
- ▶ 50 литров дополнительного полезного объема.
- ▶ Скрытый испаритель и новая система расположения компонентов обеспечивают максимальный объем рабочей камеры.
- ▶ 44 возможных уровня крепления направляющих для решеток: увеличение объема загрузки (максимальная нагрузка на полку 40 кг).
- ▶ Совместимость с гастроконтейнерами GN 2/1 и пекарскими противнями 600x400 мм (с применением спец. аксессуара).

Исключительная прочность

- ▶ Внутренние и внешние панели полностью выполнены из нержавеющей стали AISI 304 (ряд моделей).
- ▶ Ножки из нержавеющей стали обеспечивают максимальную устойчивость.
- ▶ Направляющие и крепления для них выполнены из нержавеющей стали.
- ▶ Теплоизоляция рабочей камеры толщиной 75 мм обеспечивает качественное охлаждение.
- ▶ Строгий контроль качества гарантирует долгий срок службы.

Этапы тестирования:

- холодильные шкафы двигают при полной загрузке для проверки ножек на прочность и устойчивость;
- отдельное тестирование дверцы на открытие/закрытие для проверки надежности дверцы и герметичного прилегания уплотнителя;
- испытание на специальном стенде гарантирует прочность упаковки, достаточную для защиты холодильных шкафов от повреждения во время транспортировки.



Максимальная гигиеничность и легкость чистки

С новыми холодильными шкафами Electrolux ecostore, соблюдение гигиены и чистоты – больше не проблема.

Полностью съемные внутренние компоненты

- ▶ Для облегчения чистки воздуховоды, направляющие, крепления и решетки снимаются без использования инструмента.



Съемные воздуховоды



Съемные направляющие, крепления и решетки

Гигиеничность и легкость чистки

- ▶ Легкосъемный уплотнитель двери с магнитной вставкой и тремя полыми внутренними камерами.
- ▶ Не требующий чистки конденсатор с проволочным каркасом (WFC) гарантирует стабильно высокую производительность (ряд моделей).



Съемный трехкамерный уплотнитель двери с магнитной вставкой



Не требующий чистки конденсатор



Ручка двери из нержавеющей стали



Доступ к компонентам с фронтальной стороны



Угловыестыки округлой конфигурации



Класс влагозащиты IPX5*

- ▶ Ручка двери выполнена полностью из нержавеющей стали, не имеет стыков, что позволяет предотвратить скопление пыли и грязи.
- ▶ Откидная фронтальная панель обеспечивает легкий доступ к внутренним компонентам.
- ▶ Рабочая камера с угловыми стыками округлой конфигурации.
- ▶ Влагозащищенная передняя панель (класс влагозащиты IPX5) позволяет быстро очистить внешние поверхности*.
- ▶ Нижняя панель из некорродирующего материала, устойчивого к агрессивным чистящим средствам.
- ▶ Нижняя панель выполнена из единого прессованного листа с минимальным зазором между боковыми и нижней панелью (менее 0.5 мм).

* модели **ecostore** Touch и **ecostore** Premium

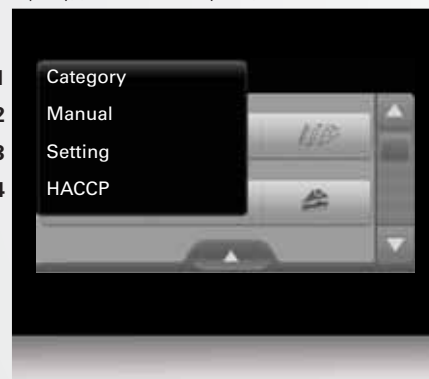
ecostore Touch

Инновационный сенсорный ЖК-дисплей обеспечивает простоту и логичность управления. Достаточно выбрать категорию продукта, а холодильный шкаф ecostore Touch сделает все остальное.



ecostore Touch

Сенсорный дисплей будет направлять вас в 4 основных разделах меню (Категория, Ручной режим, Настройки и HACCP). Также доступны функции Turbo Cooling (быстрое охлаждение) и Manual Defrost (принудительный запуск цикла оттайки).



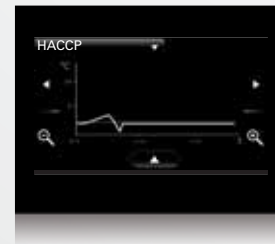
1 Категории
5 предустановленных категорий для разных типов продуктов. Выберите нужную категорию, и холодильный шкаф **ecostore** автоматически настроит все необходимые параметры.



2 Ручной режим
Режим предназначен для точной регулировки температуры и влажности в соответствии с требованиями пользователя. Доступна возможность настраивать и сохранять программы.



3 Настройки
Режим позволяет модифицировать и регулировать параметры в соответствии с вашими требованиями. Среди настроек доступны установки языка, даты и времени, проверка температуры на датчиках и прочее.



4 Управление HACCP
Система ведет постоянную проверку и запись рабочей температуры и возникающих отклонений. Рабочий статус и динамика роста/снижения температуры отображается на графике. Данные могут быть перенесены на USB-носитель.

ecostore Premium

Новое поколение инновационной цифровой электроники для холодильных шкафов.



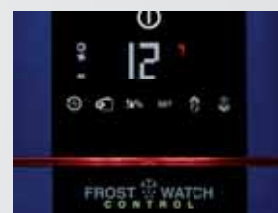
Широкий цифровой дисплей:
белые цифры на темном фоне
с легкостью различимы даже
на расстоянии.

Frost Watch Control
– интеллектуальная
энергосберегающая система
оттайки агрегата. Инновационная
электроника автоматически
рассчитывает время запуска цикла
оттайки, благодаря чему количество
циклов сокращается, обеспечивая
экономию электроэнергии.

3 датчика: датчик температуры в
помещении, датчик температуры
внутри рабочей камеры, датчик
конденсатора. Температура в
помещении и рабочей камере
замеряется постоянно.



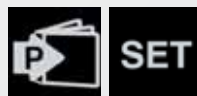
Настройки влажности –
можно задать один из трех
уровней влажности (НИЗКИЙ,
СРЕДНИЙ, ВЫСОКИЙ)
в рабочей камере в
зависимости от потребностей
пользователя.



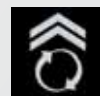
Аварийная Сигнализация
В случае неисправности
или некорректной работы
агрегата включается красная
светодиодная подсветка
панели управления, на дисплей
выводится аварийный код, и
срабатывает звуковой сигнал.
Чтобы отключить звуковой
сигнал, оператор должен нажать
на символ аварийного сигнала.
Цветовая индикация на экране
не изменится до устранения
причины аварийной ситуации.



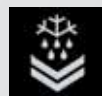
История – температура
в рабочей камере
измеряется каждые 24
часа с момента запуска.
Записи показателей
температуры хранятся
до 2 месяцев, при
необходимости, записи
можно просмотреть.



Кнопки Program и Set –
используются для хранения
и подтверждения рабочих
параметров.



**Turbo Cooling (быстрое
охлаждение)** – функция
полезна при частой
смене продуктов внутри
холодильного шкафа.
Компрессор продолжает
работать непрерывно вне
зависимости от заданной
температуры.



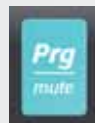
Принудительная оттайка:
Цикл оттайки можно
запустить вручную при
необходимости.

ecostore

*Простое и удобное цифровое управление.
Настройки температуры и цикла оттайки
задаются простым прикосновением!*



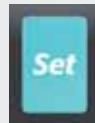
Управление холодильным шкафом ecostore при помощи 4 кнопок



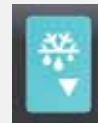
PRG/MUTE
Задать рабочие
параметры или
отключить звуковой
сигнал



**Кнопка ON/OFF
“ВВЕРХ”**
повысить температуру



SET
Задать температуру
в рабочей камере
и технические
параметры



MANUAL DEFROST
Принудительный
запуск цикла оттайки
“ВНИЗ”
понизить температуру



Легко читаемый ЖК-дисплей: отображение текущего рабочего режима и температуры в рабочей камере



КОМПРЕССОР
символ загорается в момент
пуска компрессора



ОТТАЙКА
символ загорается в момент
включения оттайки



ВЕНТИЛЯТОР
символ загорается при
включенном вентиляторе



АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ
символ мигает в случае возникновения
некорректной рабочей ситуации
(высокая/низкая температура)



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА** (при наличии
таковых)
символ загорается
при использовании
дополнительных опций



СЕРВИСНЫЙ СИГНАЛ
символ мигает в случае возникновения
неисправности

Touch – гарантия вашего спокойствия



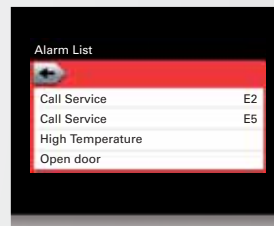
ecostore Touch: ни забот, ни хлопот...

Прикоснувшись к дисплею, технический специалист может просмотреть отчет, в котором отобразится тип, время возникновения и длительность аварийной ситуации.

Для отключения звукового сигнала необходимо нажать на символ аварийного сигнала.

После отключения звукового сигнала, аварийная индикация будет отображаться на дисплее до момента устранения проблемы.

После устранения проблемы, красная подсветка цвет ЖК-дисплея погаснет и он вернется в нормальный рабочий режим.



Дверь открыта



Требуется
сервисное
обслуживание



Высокая
температура



Низкая
температура

Символика аварийных сигналов



ecostore Touch

•

•

•

•

ecostore Premium

•

•

•

•

ecostore

•

•

Холодильные шкафы ecostore

ecostore Touch

1 сплошная дверь 2 сплошные двери

Общий объем, л	670	1430
Сенсорный ЖК-дисплей	•	•
Цифровой дисплей нового поколения		
Внутренняя подсветка	светодиоды	светодиоды
Температура в рабочей камере при 43 °C	-2/+10 °C или -15/-22 °C	-2/+10 °C или -15/-22 °C
Температура в двух секциях при 43 °C	не доступно	не доступно
Выносной холодильный агрегат		
Хладагент	R134a/R404a/R290	R134a/R404a/R290
Циклопентановая теплоизоляция	•	•
Система оттайки	Frost Watch Control ⁴	Frost Watch Control ⁴
Материал для внешних и внутренних панелей, нерж. сталь AISI	304	304
Внешние габариты мм (ШxГxB)	710x837x2050	1441x837x2050

ecostore Premium

1 сплошная дверь 2 сплошные двери 2 секции

Общий объем, л	670	1430	670
Сенсорный ЖК-дисплей	•	•	•
Цифровой дисплей нового поколения			
Внутренняя подсветка	светодиоды	светодиоды	светодиоды
Температура в рабочей камере при 43 °C	-2/+10 °C или -15/-22 °C	-2/+10 °C или -15/-22 °C	-2/+10 °C или -15/-22 °C
Температура в двух секциях при 43 °C	не доступно	-2/-2 °C или -2/-22 °C	-2/-2 °C или -2/-22 °C
Выносной холодильный агрегат		•	•
Хладагент	R134a/R404a/R290	R134a/R404a/R290	R134a/R404a/R290
Циклопентановая теплоизоляция	•	•	•
Система оттайки	Frost Watch Control	Frost Watch Control	Frost Watch Control
Материал для внешних и внутренних панелей, нерж. сталь AISI	304	304	304
Внешние габариты мм (ШxГxB)	710x837x2050	1441x837x2050	710x837x2050

ecostore

1 сплошная дверь



2 сплошные двери



2 секции

Общий объем, л	670	670	1430	1430	670	670
Цифровой дисплей	•	•	•	•	•	•
Внутренняя подсветка						
Температура в рабочей камере при 43 °C	-2/+10 °C или -15/-22 °C	0/+6 °C, -2/+10 °C или -15/-22 °C	-2/+10 °C или -15/-22 °C	0/+6 °C, -2/+10 °C или -15/-22 °C	-2/+10 °C или -15/-22 °C	не доступно
Температура в двух секциях при 43 °C	не доступно	не доступно	-2/-2 °C или -2/-22 °C	не доступно	-2/-2 °C или -2/-22 °C	не доступно
Выносной холодильный агрегат	•		•	•		
Хладагент	R134a/R404a	R134a/R404a	R134a/R404a	R134a/R404a	R134a/R404a	R134a/R404a
Циклопентановая теплоизоляция	•	•	•	•	•	•
Система оттайки	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Материал для внешних и внутренних панелей, нерж. сталь AISI	304	430	304	430	304	430
Внешние габариты мм (ШxГxB)	710x837x2050	710x837x2050	1441x837x2050	1441x837x2050	710x837x2050	710x837x2050

ecostore Premium

1 сплошная дверь и 2 секции



4 секции



1 стеклянная дверь



2 стеклянные двери

	1 сплошная дверь и 2 секции	4 секции	1 стеклянная дверь	2 стеклянные двери
Общий объем, л	1430	1430	670	1430
Сенсорный ЖК-дисплей				
Цифровой дисплей нового поколения	•	•	•	•
Внутренняя подсветка	светодиоды	светодиоды	светодиоды + неоновая	светодиоды + неоновая
Температура в рабочей камере при 43 °C	не доступно	-2/+10 °C или -15/-22 °C	+2/+10 °C или -15/-20 °C (при 32 °C)	+2/+10 °C или -15/-20 °C (при 32 °C)
Температура в двух секциях при 43 °C	-2/-22 °C или -2/-6 °C (рыба)	не доступно	не доступно	не доступно
Выносной холодильный агрегат				
Хладагент	R134a/R404a/ R290	R134a/R404a/ R290	R134a/R404a/ R290	R134a/R404a/ R290
Циклопентановая теплоизоляция	•	•	•	•
Система оттайки	Frost Watch Control	Frost Watch Control	Frost Watch Control	Frost Watch Control
Материал для внешних и внутренних панелей, нерж. сталь AISI	304	304	304	304
Внешние габариты мм (ШxГxВ)	1441x837x2050	1441x837x2050	710x837x2050	1441x837x2050

ecostore

1 сплошная дверь и 2 секции



4 секции



1 стеклянная дверь



2 стеклянные двери

	1 сплошная дверь и 2 секции	4 секции	1 стеклянная дверь	2 стеклянные двери	1430	1430
Общий объем, л	1430	1430	670	670	1430	1430
Цифровой дисплей	•	•	•	•	•	•
Внутренняя подсветка		неоновая	неоновая	неоновая	неоновая	неоновая
Температура в рабочей камере при 43 °C	не доступно	-2/+10 °C или -15/-22 °C	+2/+10 °C или -15/-20 °C (при 32 °C)	+2/+10 °C или -15/-20 °C (при 32 °C)	+2/+10 °C или -15/-20 °C (при 32 °C)	+2/+10 °C (при 32 °C)
Температура в двух секциях при 43 °C	-2/-6 °C (рыба)	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно
Выносной холодильный агрегат						
Хладагент	R134a	R134a/R404a	R134a/R404a	R134a	R134a/R404a	R134a
Циклопентановая теплоизоляция	•	•	•	•	•	•
Система оттайки	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Материал для внешних и внутренних панелей, нерж. сталь AISI	304	304	304	430	304	430
Внешние габариты мм (ШxГxВ)	1441x837x2050	1441x837 x2050	710x837x2050	710x837x2050	1441x837x2050	1441x837x2050

Electrolux – с заботой о клиенте

Мы убеждены в том, что конкурентоспособность и умение предугадывать желания потребителей, внедряя их в дизайн и маркетинге, на производстве и в сервисе – это правильный подход к делу! Мы называем это «клиентоманией», потому что во главе угла всегда стоят пожелания наших клиентов: их запросы, потребности и мнения являются для нас руководством в работе.

Каждая единица оборудования при сходе с конвейера проходит обязательное функциональное тестирование

Качество продукции – это результат постоянного совершенствования. «Сделано Electrolux» – это гарантия высоких стандартов качества и технологичности, эргономичного дизайна и инноваций. В цехах по производству холодильного оборудования Electrolux Professional все изделия проходят 100% контроль качества и обязательное функциональное тестирование по всем параметрам. Тестирование осуществляют технические эксперты отдела контроля качества перед упаковкой агрегатов. Более того, производственная система Electrolux предусматривает дополнительную выборочную детальную проверку, агрегаты для которой изымаются непосредственно со склада готовой продукции. Самые взыскательные потребители давно оценили высокое качество продукции Electrolux.

Предпродажное обслуживание: более 1000 специалистов, готовых помочь клиенту

Более 1000 квалифицированных инженеров и технических специалистов по всему миру объединены одной целью: создавать удобное в использовании, высокофункциональное и надежное оборудование. Постоянное сотрудничество дизайнеров, инженеров и шеф-поваров способствует созданию продукции, отвечающей строжайшим профессиональным требованиям. Эти специалисты готовы помочь в оптимизации рабочего процесса и выборе наиболее функционального комплекта оборудования для нужд каждого конкретного клиента, будь то небольшой ресторан или крупное предприятие питания.

P&Q Project&Quotation – Готовые решения для кухни – программное обеспечение





Послепродажное обслуживание: мы всегда рядом, где бы вы ни были

Когда мы говорим о надежности и мировой известности оборудования Electrolux Professional, мы имеем в виду широкую сервисную сеть, в которой трудятся квалифицированные и опытные специалисты, ежедневно с успехом решая множество задач: от установки нового оборудования до заказа запчастей и профилактического осмотра. Основная задача нашей сервисной службы – быстрая и эффективная помочь нашим клиентам! Монтаж и техническое обслуживание холодильного оборудования ecostore осуществляется через всемирную сервисную службу, которая готова прийти на помощь клиенту в любой точке земного шара!

- 1139 авторизованных сервисных центров
- Более 5000 опытных технических специалистов
- Наличие запчастей в течение 10 лет после снятия модели с производства
- 44 000 запасных частей всегда в наличии на складах
- Доставка запчастей по всему миру в течение 24/48 часов

Академия Шеф-поваров Electrolux: интерактивные семинары и обмен опытом

Академия шеф-поваров Electrolux была создана с особой целью: предложить партнерам и клиентам самые лучшие образовательные, информационные и профориентированные программы. Бесплатные семинары для профессионалов общественного питания, демонстрация и детальное изучение оборудования – это лишь краткий перечень мероприятий, проводимых для 6000 гостей, ежегодно посещающих Академию. Вы можете лично испытать кухонное оборудование под руководством корпоративного шеф-повара Electrolux. Команда состоит из профессиональных шеф-поваров, сочетающих опыт работы в роскошных отелях и ресторанах со знанием самых передовых технологий в производстве профессионального кухонного оборудования.

Содержание семинаров:

- Техническая часть: демонстрация функций, рабочих циклов, обслуживания агрегата.
- Кулинарная часть: методика приготовления блюд, ингредиенты, планирование работы кухни, а также кулинарный мастер-класс с демонстрацией возможностей оборудование.





НИДЕРЛАНДЫ: EIA – (ENERGY INVESTMENT ALLOWANCE – ЛЬГОТЫ ЗА ИНВЕСТИЦИИ В ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ)



Authorized User No. 00079

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ – ECA (СХЕМА УВЕЛИЧЕНИЯ КАПИТАЛЬНЫХ НАЛОГОВЫХ ВЫЧЕТОВ)



ceced Italia

Associazione Nazionale
Produttori di Apparecchi Domestici
e Professionali

ИТАЛИЯ-Е.С.Е. - МАРКИРОВКА КЛАССА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ДАНИЯ – GO' ENERGYMAERK (ДАТСКАЯ МАРКИРОВКА ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)

Полный список рекомендованной продукции Вы найдете на сайте www.savingtrust.dk

Полный список сертифицированной продукции Вы найдете на сайте www.electrolux.com/foodservice.



Информационный Ecoguide поможет вам выбрать профессиональное холодильное оборудование отвечающее всем вашим требованиям:
www.electrolux.com/foodservice



Концерн сохраняет за собой право на усовершенствование модельного ряда и характеристики оборудования без дополнительного уведомления.
Возможно расхождение между иллюстрациями и реальным оборудованием.