

# Описание товара Фанкойл кассетный четырехтрубный Electrolux EFR-750F Carryround



## Описание

Высокая мощность охлаждения кассетных фанкойлов и возможность равномерно распределять воздушный поток в диапазоне 360 градусов идеально подходят для кондиционирования административных помещений. Кассетные фанкойлы серии Carryround выполнены из высококачественных материалов, придающих приборам привлекательный и современный внешний вид.

## **Особенности и преимущества Electrolux EFR-750F Carryround:**

- Эксклюзивный дизайн декоративного корпуса
- Антикоррозийное покрытие теплообменника
- Легкомующийся фильтр
- ИК-пульт, дренажный поддон (для испарителя) и насос в комплекте
- Панель с круговым распределением воздушного потока
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Декоративная панель, проводной пульт, термостат, групповое управление (до 64 фанкойлов) – опции.

**Технические данные приведены для следующих условий:**

1. Холодопроизводительность при температуре воздуха 27°C по сухому термометру, 19,5°C по влажному, при температуре воды на входе/выходе 7/12°C.
2. Теплопроизводительность при температуре воздуха 20°C по сухому термометру, температура воды на входе 50°C.

## Характеристики

Тип фанкойла	Кассетный
Страна производителя	Китай
Мощность охлаждения	6.5 кВт
Мощность обогрева	8.7 кВт
Присоединительный размер	3/4"
Расход воды, л/ч	1020
Количество труб фанкойла	4
Модель фанкойла	Electrolux Carryround
Потребляемая мощность (обогрев)	0.188 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.188 кВт
Высота	30 см
Ширина	84 см
Длина	84 см
Расход воздуха, куб. м/ч	1460
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума, дБ	41
Электропитание	220-240/1/50
Вес	35 кг
Страна сборки	Китай
Гарантийный срок	2 года
Дополнительная информация	Рекомендуемый трехходовой клапан RCVA3/4(2,5)-230
Цвет	белый

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.