

## Коммерческое предложение от 03.05.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Systemair Sysplit Ceiling 18 EVO HP Q

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/systemair\\_sysplit\\_ceiling\\_18\\_evo\\_hp\\_q](https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/systemair_sysplit_ceiling_18_evo_hp_q)



### Описание

Применение напольно-потолочная сплит-системы Systemair Sysplit Ceiling 18 EVO HP Q разнообразно. Благодаря особенностям установки внутренний блок можно расположить как под потолком, так и вдоль пола и на самом полу. При этом обдув потоком воздуха производится вдоль устанавливаемой поверхности равномерно, не попадая напрямую на людей.

### **Особенности и преимущества Systemair Sysplit Ceiling 18 EVO HP Q:**

- Инверторное управление работой компрессора DC-inverter
- 2 способа установки: под потолком – позволяет более эффективно использовать пространство; установка на полу обеспечивает более эффективное распределение воздуха в режиме «обогрева»
- Автоматическое качание вертикальных и горизонтальных жалюзи
- Дополнительная изоляция дренажного поддона
- Мощный воздушный поток
- Дополнительные функции в стандартной комплектации: ночной режим, компенсация

температур, таймер, авторестарт.

- Гарантия 3 года.

## Характеристики

Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Площадь помещения	50 кв. м.
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Швеция
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	5.2 кВт
Мощность обогрева	5.6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.62 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.48 кВт
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	36
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.78
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	20 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	600
Габаритный размер (внутреннего блока)	69 × 100 × 23.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	31.5 × 80 × 54.5 см
Вес (внешний блок)	40 кг

Вес (внутренний блок)	28 кг
-----------------------	-------

Вес	68 кг
-----	-------

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.