

# Электрический конвектор СЕРИИ VOGUE

**НОВИНКА**



**ГАРАНТИЯ 6 ЛЕТ**

**Сделано во Франции**

**Монолитный нагревательный элемент RX Silence PLUS для создания комфортного микроклимата:**

- КПД более 90%
- Выход на рабочую температуру за 75 секунд
- Не сжигает кислород, не сушит воздух
- Абсолютно бесшумность обогрева
- Ресурс работы более 25 лет

**Интеллектуальное управление ASIC с автоматическим поддержанием заданной температуры:**

- Электронный термостат с точностью поддержания температуры 0.1 С
- Отсутствие перепадов температуры в помещении
- Простое интуитивное управление
- 2 режима работы: комфортный и экономный

**Многоступенчатая система безопасности:**

- Защита от перепадов напряжения
- Встроенная защита от перегрева
- Защита от брызг и стекающих струй воды (класс влагозащиты IP 24)
- Не требует заземления (II класс электрозащиты)

Модель	Мощность, Вт	Вес, кг	Площадь обогрева, кв. м.	Габариты, мм
RV – 0.5 E/Eu	500	3,4	5-7	360x400x80
RV – 0.75 E/Eu	750	3,7	7-9	360x400x80
RV – 1.0 E/Eu	1000	4,3	10-12	440x400x80
RV – 1.25 E/Eu	1250	4,9	12-14	520x400x80
RV – 1.5 E/Eu	1500	5,5	15-18	600x400x80
RV – 1.75 E/Eu	1750	6	17-19	760x400x80
RV – 2.0 E/Eu	2000	6,6	20-22	840x400x80



**0,5 - 2,5 кВт**

## Электрические конвекторы

Отличительные особенности серии **Standart**:

- ленточный нагревательный элемент;
- электромеханический термостат;
- ступенчатое регулирование;
- настенная и напольная установка;
- низкая температура корпуса - не более 60С;
- сохраняет кислород, не сушит воздух;
- низкое энергопотребление;
- защита от замораживания помещения;
- система защиты от перегрева;
- степень защиты IP 20.

Отличительные особенности серии **Delux X**:

- X-образный или оребренный нагревательный элемент (ТЭН);
- электромеханический термостат с капиллярным датчиком;
- настенная и напольная установка;
- низкая температура корпуса - не более 60С;
- сохраняет кислород, не сушит воздух;
- низкое энергопотребление;
- защита от замораживания помещения;
- система защиты от перегрева;
- возможность эксплуатации в душевых, ванных комнатах;
- степень защиты IP 24.

Модель	Номинальная мощность, кВт	Параметры помещения*				Номинальный ток, А	Масса, кг	Габаритные размеры (ДхВхГ), мм
		Дополнительный обогрев		Основной обогрев				
		Площадь, м²	Объем, м³	Площадь, м²	Объем, м³			
Standart 0.5 (м)	0.5	8	20	5	12	1.9 - 2.3	3.7	550x460x115
Standart 1.0 (м)	1.0	16	40	10	25	3.9 - 4.5	4.3	680x460x115
Standart 1.5 (с)	1.5	24	60	15	37	5.8 - 6.8	5.0	805x460x115
Standart 2.0 (с)	2.0	32	80	20	50	7.8 - 9.1	5.6	930x460x115
Standart 2.5 (с)	2.5	40	100	25	62	9.8 - 11.4	6.4	1055x460x115
Delux X 0.5 (мб)	0.5	8	20	5	12	1.9 - 2.3	4.3	550x460x115
Delux X 0.5 (мбх)	0.5	8	20	5	12	1.9 - 2.3	4.4	550x460x115
Delux X 1.0 (мбх)	1.0	16	40	10	25	3.9 - 4.5	5.1	680x460x115
Delux X 1.5 (мб)	1.5	24	60	15	37	5.8 - 6.8	5.8	805x460x115
Delux X 1.5 (мбх)	1.5	24	60	15	37	5.8 - 6.8	5.9	805x460x115
Delux X 2.0 (мб)	2.0	32	80	20	50	7.8 - 9.1	6.6	930x460x115
Delux X 2.0 (мбх)	2.0	32	80	20	50	7.8 - 9.1	6.7	930x460x115

Конструктивные особенности электроконвекторов обозначены следующими индексами:

с - со ступенчатым регулятором мощности, м - без ступенчатого регулятора мощности, б - брызгозащитное исполнение корпуса, х - X-образный нагревательный элемент.

## Тепловентиляторы



**RK1123SM1.5**  
**Black**  
800/1500 Вт

- Нагревательный элемент: керамика.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная и горизонтальная.
- Размеры, мм: 225x134x246.
- Напряжение, В: 220-240.



**RK1220SM1.5**  
**Silver**  
800/1500 Вт

- Нагревательный элемент: керамика.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная.
- Размеры, мм: 246x210x140.
- Напряжение, В: 220-240.



**RK150LQ1.5**  
**Silver**  
750/1500 Вт

- Нагревательный элемент: керамика.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная.
- Индикатор напряжения.
- Защита от перегрева, предохранитель.
- Размеры, мм: 193x180x185.
- Напряжение, В: 220-240.



**RK700LQ1.5**  
**Black**  
750/1500 Вт

- Нагревательный элемент: керамика.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная.
- Индикатор напряжения.
- Защита от перегрева, предохранитель.
- Размеры, мм: 212x155x147.
- Напряжение, В: 220-240.



**RK150LQ1.5**  
**Red**  
750/1500 Вт

- Нагревательный элемент: керамика.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная.
- Индикатор напряжения.
- Защита от перегрева, предохранитель.
- Размеры, мм: 193x180x185.
- Напряжение, В: 220-240.



**RK700LQ1.5**  
**White**  
750/1500 Вт

- Нагревательный элемент: керамика.
- Режимы работы вентилятора: вентиляция / теплый / горячий.
- Установка: вертикальная.
- Индикатор напряжения.
- Защита от перегрева, предохранитель.
- Размеры, мм: 212x155x147.
- Напряжение, В: 220-240.