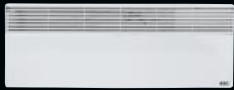




### Настенные конвекторы KLE



### Настенные конвекторы WKL SE



### Универсальные конвекторы SK 204 / SK 204 T



Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель. Небольшая высота прибора позволяет монтировать его в низких нишах под оконным проемом.

- Нагревательный элемент — ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- Диапазон регулировки температуры от +10 °С до +30 °С, с точностью до 0,5 °С
- Встроенная защита от перегрева
- Режимы эксплуатации: экономичный, комфортный и режим «антизамерзания».
- II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления
- Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды)
- **Гарантия — 5 лет**

| Модель   | Мощность        | Габариты, мм     | Вес, кг |
|----------|-----------------|------------------|---------|
| KLE 502  | 0,5 кВт / 230 В | 250 / 665 / 100  | 5,0     |
| KLE 1002 | 1,0 кВт / 230 В | 250 / 1110 / 100 | 5,9     |

Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель. Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий и безопасный срок службы прибора.

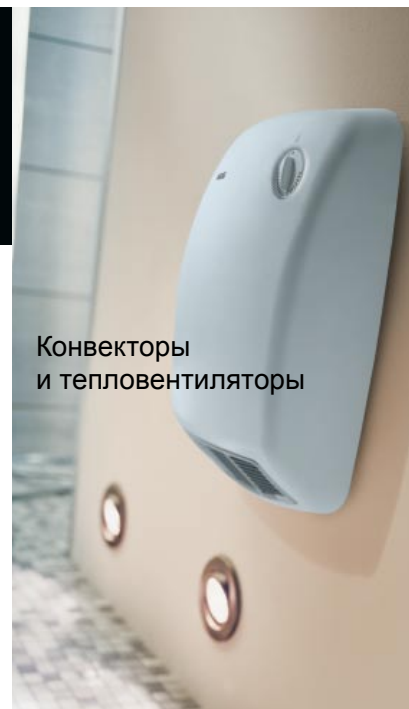
- Нагревательный элемент — ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- Электронный термостат с диапазоном регулировки от +6 °С до +30 °С
- Точность поддержания температуры: 0,3 °С
- Четыре режима работы:
  - Режим «Комфорт»
  - Режим «ЭКО»
  - Режим «Антизамерзание»
  - Режим «Автоматический»
- Прибор оснащен встроенной защитой от перегрева
- II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления
- Устойчив к перепадам напряжения от 150 до 242 В
- Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды)

| Модель      | Мощность         | Габариты, мм     | Вес, кг |
|-------------|------------------|------------------|---------|
| WKL 503 SE  | 0,5 кВт / 230 В  | 450 / 370 / 100  | 3,8     |
| WKL 753 SE  | 0,75 кВт / 230 В | 450 / 450 / 100  | 4,4     |
| WKL 1003 SE | 1,0 кВт / 230 В  | 450 / 450 / 100  | 4,4     |
| WKL 1503 SE | 1,5 кВт / 230 В  | 450 / 590 / 100  | 5,7     |
| WKL 2003 SE | 2,0 кВт / 230 В  | 450 / 740 / 100  | 6,8     |
| WKL 2503 SE | 2,5 кВт / 230 В  | 450 / 890 / 100  | 8,1     |
| WKL 3003 SE | 3,0 кВт / 230 В  | 450 / 1040 / 100 | 9,4     |

Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель. Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора.

- Спиральный нагревательный элемент
- Диапазон регулировки температуры от +5 °С до +35 °С, с точностью до 1 °С
- Оригинальный дизайн
- Встроенная защита от перегрева
- Режим «антизамерзания»
- Модель SK 204 T оснащена вентилятором для ускорения распределения тепла и переключателем мощности. Режимы — 1,0 кВт/2,0 кВт
- Модель SK 204 оснащена переключателем мощности. Режимы — 0,75 кВт/1,25 кВт/2,0 кВт
- II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления
- Устойчив к перепадам напряжения — от 150 до 242 В
- Возможен настенный или напольный монтаж прибора (ножки в комплекте)
- Класс защиты: IP 20
- **Гарантия — 5 лет**

| Модель   | Мощность                      | Габариты, мм    | Вес, кг |
|----------|-------------------------------|-----------------|---------|
| SK 204   | 0,75 / 1,25 / 2,0 кВт / 230 В | 440 / 600 / 110 | 4,0     |
| SK 204 T | 1,0 / 2,0 кВт / 230 В         | 440 / 600 / 110 | 4,5     |



## Конвекторы и тепловентиляторы

Информация о дилере

**AEG**  
HAUSTECHNIK

[www.aeg-haustechnik.ru](http://www.aeg-haustechnik.ru)

Передовые технологии из  
Германии

**AEG**  
HAUSTECHNIK



## Настольные теповентиляторы

### HS 203 T / HS 204 ST

Настенный  
теповентилятор

### VH 211



Настольные тепловентиляторы HS 203 T и HS 204 ST предназначены для дополнительного обогрева помещения. За счет спирального нагревательного элемента разогревается максимально быстро.

- Термостат с возможностью выбора температуры от 0 °C до +35 °C
- Две ступени мощности
- Компактные габариты
- Механический предохранитель от опрокидывания
- Встроенная защита от перегрева
- Режим «антизамерзания»

| Модель    | Мощность             | Габариты, мм    | Вес, кг |
|-----------|----------------------|-----------------|---------|
| HS 203 T  | 1,0 / 2,0 кВт / 230В | 260 / 245 / 135 | 1,28    |
| HS 204 ST | 1,0 / 2,0 кВт / 230В | 280 / 203 / 154 | 1,58    |

Настенный тепловентилятор VH 211 предназначен для быстрого и эффективного нагрева помещения. Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора.

- Спиральный нагревательный элемент
- Термостат с возможностью выбора температуры от +6 °C до +35 °C
- Малошумный вентилятор
- Компактные габариты
- Прочный металлический корпус
- Встроенная защита от перегрева
- Режим «антизамерзания»
- Простота монтажа и демонтажа позволяет применять его во временных системах отопления
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды)
- **Гарантия — 2 года**

| Модель | Мощность        | Габариты, мм    | Вес, кг |
|--------|-----------------|-----------------|---------|
| VH 211 | 2,0 кВт / 230 В | 400 / 276 / 115 | 4,4     |



## Настенные теповентиляторы

### VH 206/ VH 227 / VH 229

Тепловентилятор предназначен для быстрого и эффективного нагрева помещения. Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора.

- Спиральный нагревательный элемент
- Термостат с возможностью выбора температуры от +5 °C до +30 °C
- Малошумный вентилятор
- Компактные габариты. Глубина всего 105мм (!)
- Прочный металлический корпус
- Встроенная защита от перегрева
- Простота монтажа и демонтажа позволяет применять его во временных системах отопления
- Модель VH 227 оснащена переключателем мощности. Режимы — 1,0 кВт/2,0 кВт
- Модель VH 229 оснащена 24-часовым таймером
- Класс защиты: IP 23 (защита от капель воды)
- **Гарантия — 2 года**

| Модель | Мощность              | Габариты, мм    | Вес, кг |
|--------|-----------------------|-----------------|---------|
| VH 206 | 2,0 кВт / 230 В       | 400 / 300 / 105 | 4,6     |
| VH 227 | 1,0 / 2,0 кВт / 230 В | 400 / 300 / 105 | 4,7     |
| VH 229 | 2,0 кВт               | 400 / 300 / 105 | 4,7     |



## Настенные конвекторы

### WKL S

Конвектор используется как основной или дополнительный обогреватель. Высокое качество материалов и элементов обеспечит долгий срок службы прибора.

- Нагревательный элемент — ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- Диапазон регулировки температуры от +5 °C до +30 °C, с точностью до 1 °C
- Встроенная защита от перегрева
- Режим «антизамерзания»
- II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления
- Устойчив к перепадам напряжения — от 150 до 242 В
- Простота монтажа и демонтажа позволяет применять его во временных системах отопления
- Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды)
- **Гарантия — 5 лет**

| Модель     | Мощность         | Габариты, мм     | Вес, кг |
|------------|------------------|------------------|---------|
| WKL 503 S  | 0,5 кВт / 230 В  | 450 / 370 / 100  | 3,0     |
| WKL 753 S  | 0,75 кВт / 230 В | 450 / 450 / 100  | 4,2     |
| WKL 1003 S | 1,0 кВт / 230 В  | 450 / 450 / 100  | 4,2     |
| WKL 1503 S | 1,5 кВт / 230 В  | 450 / 590 / 100  | 5,6     |
| WKL 2003 S | 2,0 кВт / 230 В  | 450 / 740 / 100  | 7,0     |
| WKL 2503 S | 2,5 кВт / 230 В  | 450 / 890 / 100  | 8,4     |
| WKL 3003 S | 3,0 кВт / 230 В  | 450 / 1040 / 100 | 9,8     |



## Универсальные конвекторы

### WKL F

Универсальность данной модели заключается в том, что ее можно как монтировать на стену, так и устанавливать на пол.

- Нагревательный элемент — ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- Регулировка температуры от +5 °C до +30 °C, с точностью до 1 °C
- Встроенная защита от перегрева
- Режим «антизамерзания»
- II класс электрозащиты позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления
- Устойчив к перепадам напряжения — от 150 до 242 В
- Датчик опрокидывания для безопасной эксплуатации прибора
- Ножки-ролики в комплекте
- Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды)
- **Гарантия — 5 лет**

| Модель     | Мощность        | Габариты, мм    | Вес, кг |
|------------|-----------------|-----------------|---------|
| WKL 1003 F | 1,0 кВт / 230 В | 450 / 450 / 100 | 4,2     |
| WKL 1503 F | 1,5 кВт / 230 В | 450 / 590 / 100 | 5,6     |
| WKL 2003 F | 2,0 кВт / 230 В | 450 / 740 / 100 | 7,0     |