

Настенные конвекторы WKL S

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



WKL S

- Нагревательный элемент – ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- Термостат обеспечивает диапазон регулировки температуры от 5 °С до 30 °С, с точностью до 1 °С
- Прибор оснащен встроенной защитой 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
- Компактные габариты прибора позволяют монтировать его в ограниченном пространстве
- Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды)

Настенные конвекторы WKL S					
Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул	Цена, руб.
WKL 503 S	0,5 кВт / 230 В	450 / 370 / 100	3,0	220 996	2 900
WKL 753 S	0,75 кВт / 230 В	450 / 450 / 100	4,2	220 997	3 000
WKL 1003 S	1,0 кВт / 230 В	450 / 450 / 100	4,2	220 998	3 300
WKL 1503 S	1,5 кВт / 230 В	450 / 590 / 100	5,6	221 000	3 700
WKL 2003 S	2,0 кВт / 230 В	450 / 740 / 100	7,0	221 002	4 200
WKL 2503 S	2,5 кВт / 230 В	450 / 890 / 100	8,4	221 003	4 600
WKL 3003 S	3,0 кВт / 230 В	450 / 1040 / 100	9,8	221 004	4 700

Универсальные конвекторы WKL F

Описание модели аналогично предыдущему. Универсальность данной модели заключается в том, что ее можно как монтировать на стену, так и устанавливать на пол. В комплекте с прибором идут ножки-ролики и установлен датчик опрокидывания для безопасной эксплуатации прибора.



WKL F

Универсальные конвекторы WKL F					
Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул	Цена, руб.
WKL 1003 F	1,0 кВт / 230 В	450 / 450 / 100	4,2	229 797	3 900
WKL 1503 F	1,5 кВт / 230 В	450 / 590 / 100	5,6	229 798	4 500
WKL 2003 F	2,0 кВт / 230 В	450 / 740 / 100	7,0	229 799	4 900



ТЕРМОМИР
тепло - это просто

115068, г. Москва, Пересветов пер., д.1, к.2
тел. (495) 646-11-99 многоканал.; факс (495) 675-00-46
www.thermomir.ru; www.magtepla.ru

Настенные конвекторы WKL SE

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



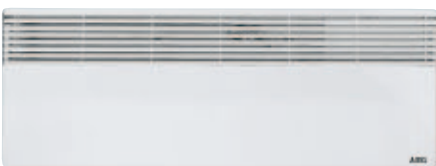
WKL 2003 SE

- 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 электробезопасности 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)

Настенные конвекторы WKL SE					
Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул	Цена, руб.
WKL 503 SE	0,5 кВт / 230 В	450 / 370 / 100	3,8	229 758	3 400
WKL 753 SE	0,75 кВт / 230 В	450 / 450 / 100	4,4	229 759	3 500
WKL 1003 SE	1,0 кВт / 230 В	450 / 450 / 100	4,4	229 760	3 800
WKL 1503 SE	1,5 кВт / 230 В	450 / 590 / 100	5,7	229 761	4 200
WKL 2003 SE	2,0 кВт / 230 В	450 / 740 / 100	6,8	229 762	4 900
WKL 2503 SE	2,5 кВт / 230 В	450 / 890 / 100	8,1	229 763	5 400
WKL 3003 SE	3,0 кВт / 230 В	450 / 1040 / 100	9,4	229 764	5 900

Настенные конвекторы KLE

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



KLE

- Нагревательный элемент – ТЭН из нержавеющей стали с алюминиевым теплообменником
- Электронный термостат обеспечивает диапазон регулировки температуры от 10 °С до 30 °С, с точностью до 0,5 °С
- Прибор оснащен встроенной защитой от перегрева
- Режимы эксплуатации: экономичный, комфортный, и режим «антизамерзания»
- II класс электробезопасности позволяет подключать прибор к электросетям без контура заземления
- Класс защиты: IP 24 (защита от брызг воды)

Настенные конвекторы KLE					
Модель	Мощность	Габариты, мм	Вес, кг	Артикул	Цена, руб.
KLE 502	0,5 кВт / 230 В	250 / 665 / 100	5,0	189 771	6 500
KLE 1002	1,0 кВт / 230 В	250 / 1110 / 100	5,9	189 772	7 500