



ЕЛЕКТРОЛУКС
Electrolux

Industrija za elektricni greaci, gumeni proizvodi i servis

Elektricni panelni grealki



Электрические
панельные
конвекторы

Экономически эффективный обогрев
помещений

ВЕНА

Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 ,203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8 130 Skopje

www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk

Ovoј crtez e сопственост на Electrolux-Bitola.Bez negovo писмено одобрување иѕиот несмеа да се препишува ,умножува ниш копира без согласност од Electroluks во спротивно се ѕносат последици во смислана членовите 163 и 164 од кривичниот закон R.M. (повреда на автoрско право)

Electroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries





ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

Industrija za električni greači, gumeni proizvodi i servis

Электрические панельные конвекторы ВЕНА

Электрические панельные конвекторы ВЕНА сертифицированы в соответствии с международными требованиями ССА EN 60335 и имеют знак СЕ, подтверждающий соответствие европейским нормам безопасности и требованиям электромагнитной совместимости. Кроме того, они прошли испытания и были сертифицированы в соответствии с техническими условиями стран, где это является обязательным условием. Все электроконвекторы ВЕНА прошли испытания и получили сертификат соответствия классу IP X4 (защита от брызг), и поэтому пригодны для установки в ванных комнатах и других влажных помещениях.

Установка
Конструкция электроконвекторов ВЕНА позволяет устанавливать их в наиболее холодной части помещения – под окнами.
Для



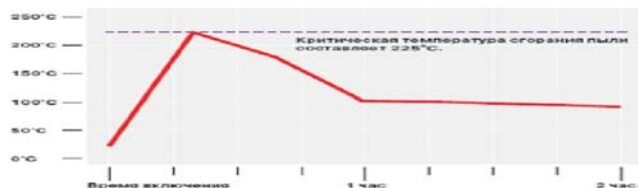
Для безопасности установки и эксплуатации панели электроконвекторов выполнены с двойной изоляцией, их можно включать в любую настенную розетку с напряжением 230 В, независимо от того, заземлена ли она.



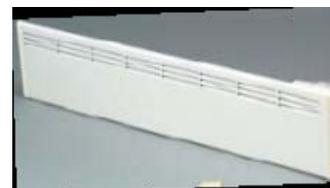
Электроконвекторы могут быть установлены двумя способами, поэтому они оснащены 1,5-м электрическим кабелем со штепсельной вилкой и распределительной коробкой на поперечине настенного кронштейна для стационарного крепления. Электроконвекторы ВЕНА сертифицированы в соответствии со всеми международными стандартами и находят признание покупателя во всем мире, в том числе и в России.

Конструкция нагревательного элемента
Корпус нагревательного элемента представляет собой конструкцию из прессованного алюминия с охлаждающими

Низкая рабочая температура нагревательного элемента
Многие электрические панельные конвекторы сжигают находящуюся над ними пыль, в результате чего на них образуется нагар. В экологически безопасных электроконвекторах ВЕНА эти проблемы устранены. Сжигание пыли вызвано высокой температурой поверхности нагревательных элементов внутри конвекторов. Сжигание пыли становится проблемой при температуре 225°C. Конструкция обогревателей ВЕНА предусматривает увеличение поверхности нагревательных элементов, за счет чего стандартная рабочая температура поверхности снижена. При включении конвектора ВЕНА температура элемента может подняться до 225°C всего на несколько минут, но затем она опускается и стабилизируется



Температура на передней панели будет ниже 80°C. Низкая температура нагревательного элемента устранила проблемы сжигания пыли, что было по достоинству оценено людьми, страдающими аллергией и астмой. Теплопроизводительность
Конвекционные отверстия на передней панели, направляющие поток теплого воздуха в направлении от стены, являются еще одним средством снижения вероятности сгорания пыли и образования нагара над обогревателем. Сочетание низкой температуры поверхности и направленного теплового потока от передней панели позволяет не задумываться о чистоте воздуха в помещении. Максимальная температура поверхности передней



Ovo je sopshtvenost na Electrolux-Bitola. Bez negovo pismo odobruvanje isitot nesmee da se prepisuva „umozuva nihi kopira bez soglasnost od Electroluks vo sprotnivo se snosat posledici vo smislana clenovite 163 i 164 od krivicniot zakon R.M. (povreda na avtorsko pravo)

Electroluks is registered trademark of Elektrouks companies in Macedonia and other countries



Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 ,203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8 130 Skopje

www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk





ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

Industrija za električni greači, gumeni proizvodi i servis

Норвежское качество, низкзатратные монтаж и эксплуатация

Меры безопасности

Во всех электроконвекторах ВЕНА имеется встроенная система "защиты от мороза", обозначенная значком снежинки, расположенным на диске установки температуры термостата. Все конвекторы оснащены запираемой пылезащитной крышкой на панели управления, что очень удобно при их установке в школах и общественных зданиях.

Эта функция гарантирует, что температура в помещении не упадет ниже 5°C даже в случае, если диск установки температуры термостата будет повернут в положение "выкл."

Еще одним важным средством обеспечения безопасной температуры является термopредохранитель, который отключает питание в случае, если корпус обогревателя накрыт одеждой, свисающей занавеской и т.п., что может привести к перегреву. После удаления закрывающего объекта питание автоматически восстанавливается.

Просушивание одежды на электрообогревателях может привести к пожару.

Максимальная температура поверхности передней панели – 80°C при температуре помещения 20°C.

Электронный термостат

Все электроконвекторы ВЕНА оснащены выключателем и высокоточным электронным термостатом. При температуре помещения 20°C обычное отклонение термостата составляет 0.2°C.

Ассортимент продукции

Существуют два основных вида электроконвекторов ВЕНА:

- Панельные конвекторы высотой 400мм, мощностью от 400 Вт до 2000 Вт;
- Плинтусные конвекторы высотой 200мм, мощностью от 500 Вт до 1500 Вт.

Электроконвекторы серий P и L

Обогреватели этих серий оснащены выключателем и электронным термостатом, электрическим кабелем длиной 1,5 м со штепсельной вилкой и распределительной коробкой для стационарного соединения с источником питания.

Модуль программируемого

снижения температуры
Существует несколько вариантов экономии электроэнергии благодаря использованию энергосберегающего съемного модуля.

Модуль имеет три программируемых спящих режима, понижающих температуру на 5°C относительно заданной температуры термостата.

• 7-часовая понижающая программа используется для снижения температуры ночью, например, с 23.00 до 6.00. Программа выполняется в течение 7 дней недели.

• 5-часовая программа используется в случае, когда в течение дня в помещении никого не бывает. Как правило, ее используют в сочетании с 7-часовой программой. Программа выполняется в течение 5 дней недели.

• 15-часовая программа используется для понижения температуры в ночное время и в дневное время, когда жильцы находятся на работе или в школе. Программа выполняется в течение 5 дней недели.

Выполнение любой из программ можно приостановить, нажав на кнопку "пауза". В течение периода приостановки действия программы работа обогревателя регулируется путем задания параметров термостата. При повторном нажатии на кнопку "пауза" выполнение программы продолжается в соответствии с ее исходными параметрами. Всем программным установкам соответствуют светодиоды, которые загораются при выполнении программы.

Электроконвекторы серий PS и LS

Конвекторы этой серии оснащены выключателем и электронным термостатом для использования с большинством существующих на рынке блоков центрального регулирования температуры и блоков регулирования с круглосуточным таймером. В комплект входит трехжильный кабель с контрольным проводом и распределительная коробка для стационарного соединения с источником питания. Конвекторы серий PS и LS оснащены переключателем для работы в экономичном режиме, понижающем температуру на 5°C при отсутствии в помещении людей.



Существуют два варианта монтажа конвекторов серий P и L, не требующие дополнительного оборудования: с помощью штепсельной вилки для стандартных электрических розеток и с помощью распределительной коробки для стационарного соединения с источником питания.

Дополнительные функции конвекторов серий P и L
Расширение функций обогревателей возможно благодаря использованию съемного модуля, который вставляется в гнездо возле термостата. Гнездо оснащено заглушкой.

Съемный модуль может быть установлен в любое время после



В конвекторах PS и LS предусмотрено гнездо для съемных модулей с дополнительными функциями.

Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330, 203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8 130 Skopje

www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk



Ovoј crtez e сопственост на Electrolux-Bitola.Bez negovo pismo одобрување истиот nesmee da se prepisuva ,umnozava niti kopira bez soglasnost od Electroluks
vo спротивно se snosat posledici vo smislana clenovite 163 i 164 od kriviciot zakon R.M. (повреда na avtorsko право)

Electroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries



ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

Industrija za električni greači, gumeni proizvodi i servis

Технические характеристики

Электрические панельные конвекторы серии P
Укомплектованы кабелем длиной 1,5м со штепсельной вилкой и распределительной коробкой для стационарного соединения
Высота 400мм, глубина 50мм (увеличивается на 33мм за счет кронштейна).
Конвекторы серии PS с контрольным проводом для централизованного регулирования температуры Укомплектованы распределительной коробкой для стационарного соединения.
Высота 400мм, глубина 50мм (увеличивается на 33мм за счет кронштейна).

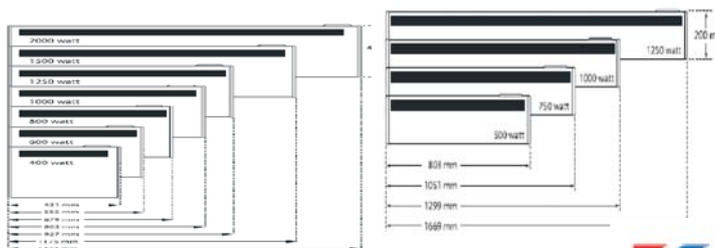
Технически характеристики
Всеобъемлющая защита от перегрева и короткого замыкания
Применяется в помещениях с температурой до 2°C.
Применяется в помещениях с максимальной температурой до 24°C.
Действие осуществляется в 4-х направлениях RAB10

Тип	Мощность, Вт	Длина, мм	Расст. между настенными креплениями	Тип	Мощность, Вт	Длина, мм	Расст. между настенными креплениями
P 4	400Вт	431 мм	210 мм	PS 4	400Вт	431 мм	210 мм
P 6	600Вт	555 мм	210 мм	PS 6	600Вт	555 мм	210 мм
P 8	800Вт	679 мм	310 мм	PS 8	800Вт	679 мм	310 мм
P 10	1000Вт	803 мм	310 мм	PS 10	1000Вт	803 мм	310 мм
P 12	1250Вт	927 мм	610 мм	PS 12	1250Вт	927 мм	610 мм
P 15	1500Вт	1175 мм	610 мм	PS 15	1500Вт	1175 мм	610 мм
P 20	2000Вт	1423 мм	610 мм	PS 20	2000Вт	1423 мм	610 мм

Плентусные конвекторы серии L
Укомплектованы кабелем длиной 1,5м со штепсельной вилкой и распределительной коробкой для стационарного соединения
Высота 200мм, глубина 50мм (увеличивается на 33мм за счет кронштейна).
Плентусные конвекторы серии LS с контрольным проводом для централизованного регулирования температуры с распределительной коробкой для стационарного соединения
Высота 200мм, глубина 50мм (увеличивается на 33мм за счет кронштейна).

Тип	Мощность, Вт	Длина, мм	Расст. между настенными креплениями	Тип	Мощность, Вт	Длина, мм	Расст. между настенными креплениями
L 5	500Вт	803 мм	310 мм	LS 5	500Вт	803 мм	310 мм
L 7	750Вт	1051 мм	610 мм	LS 7	750Вт	1051 мм	610 мм
L 10	1000Вт	1299 мм	610 мм	LS 10	1000Вт	1299 мм	610 мм
L 12	1250Вт	1669 мм	910 мм	LS 12	1250Вт	1669 мм	910 мм

Возможность дополнительных функций у конвекторов серии P и L: TP 100
Энергосберегающий программируемый съемный модуль 230В/400В



БЕНА

Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 ,203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8 130 Skopje

www.electrolux.com.mk www.elektroluks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk



Electrolux is registered trademark of ElektroLUKS companies in Macedonia and other countries

Ovo je crtez e sopshtvenost na ElectroLux-Bitola.Bez negovo pismo odobruvanje isiot nesmee da se prepisuva ,umnozava niti kopira bez soglasnost od ElektroLUKS vo sprotno se snosat posledici vo smislana clenovite 163 i 164 od krivicniot zakon R.M. (povreda na avtorsko pravo)