



ЕЛЕКТРОЛУКС
Electrolux

Industrija za elektricni greaci, gumeni proizvodi i servis

ElektroLeks

Ovoj crtezi se sastavljenost na Electrolux-Bitola. Bez negovo pismeno odobravuvanje istot nesmee da se prepisuva, umnozuva niti kopira bez soglasnosti od ElektroLeks

Elektricni panelni grealki



Электрические панельные конвекторы

Экономически эффективный обогрев
помещений

ВЕНА

ElektroLeks is registered trademark of ElektroLeks 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.elektroLeks.com.mk e-mail: elek-palenzo@mt.net.mk





ЕЛЕКТРОЛУКС
Electrolux

Industrija za električni greaci, gumeni proizvodi i servis

Electrolux

Ovoj crteže i slike su vlasništvo Elektrolux-Bitola. Bez negovo pisanog odobravanje istot nesmee da se prepišu, umnožuju ili kopira bez soglasnosti od Elektrolux-Bitola.

Электрические панельные конвекторы ВЕНА

Электрические панельные конвекторы ВЕНА сертифицированы в соответствии с международными требованиями CCA EN 60335 и имеют знак CE, 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 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.

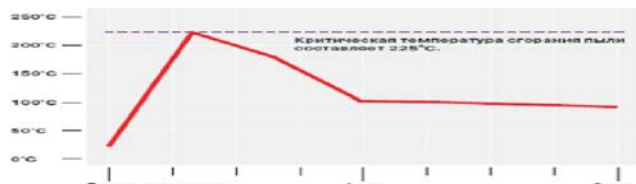


Электроконвекторы могут быть установлены двумя способами, поэтому они оснащены 1,5-м электрическим кабелем со штепсельной вилкой и распределительной коробкой на попечине настенного кронштейна для стационарного крепления. Электроконвекторы ВЕНА сертифицированы в соответствии со всеми международными стандартами 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



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



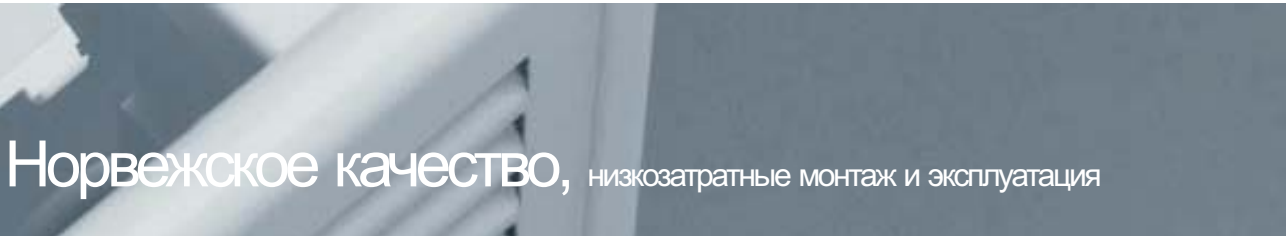
Elektroluks is registered trademark of Elektroks companies in Macedonia and other countries



Electrolux

ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

Industrija za električni greaci, gumeni proizvodi i servis



Норвежское качество, низкозатратные 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 термопредохранитель, 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 высокочувствительным 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 серии Р 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.



Существуют два варианта монтажа конвекторов серий Р 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 Р 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

Модуль программируемого снижения температуры

Существует несколько вариантов экономии электроэнергии благодаря использованию энергосберегающего съемного модуля.

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

• 7-часовая поникающая 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 серии PS и LS

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



Бюнкорахсервис Западенбеноенејц
съемными модулями с дополнительными

Ovoj crtež je sopsstvenost na Electrolux-Bitola. Bez negovo pismeno odobravanje istot nesmee da se prepišu, umnožuju ili kopira bez soglasnosti od knjižnicht zagon R.M. (pozveda na avtorsko pravo)



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

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



Elektroluks is registered trademark of Elektrocks Companies in Macedonia and other countries



ЕЛЕКТРОЛУКС Electrolux

Industrija za električni greaci, gumeni proizvodi i servis

Elektrolyuk

Electrolux

Ovoj crteže i sопственост na Elektrolux-Bitola. Bez negovo pismo odobravanje istot nesmee da se prepišu, umnožuju niti kopira bez soglasnosti od Elektrolux-Bitola.

Технические характеристики

Электрические панельные конвекторы серии Р

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 контролльным проводом для централизованного регулирования температуры Укомплектованы распределительной коробкой для стационарного соединения.
Высота 400мм, глубина 50мм (увеличивается на 33мм за счет кронштейна).

Технические характеристики

Всеобщие: Напряжение 220 В ± 10% / 50 Гц / 1 фаза / 0,2°С.

При температуре 40° С и температуре 20° С.

При температуре 40° С и максимальной рабочей температуре 80° С. 230 В

Действия: Действует в классе RA010

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

Плинтусные конвекторы серии L

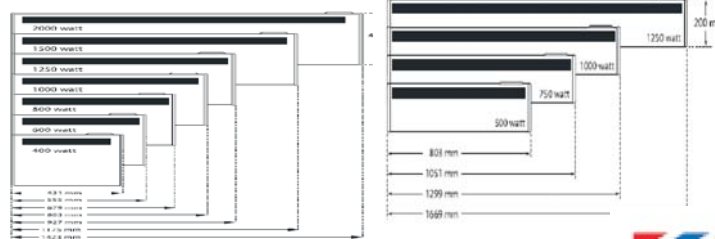
Укомплектованы кабелем длиной 1,5м со штепсельной вилкой и распределительной коробкой для стационарного соединения
Высота 200мм, глубина 50мм (увеличивается на 33мм за счет кронштейна).

Плинтусные конвекторы серии LS с контролльным проводом для централизованного регулирования температуры с распределительной коробкой для стационарного соединения
Высота 200мм, глубина 50мм (увеличивается на 33мм за счет кронштейна).

Возможность дополнительных функций у конвекторов серии Р и L: TP 100

Энергосберегающий программируемый светодиодный модуль 230В400Вт

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



ВЕНА

Адреса: 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-palenz@mt.net.mk



Elektrolyuk is registered trademark of Elektrolyuk companies in Macedonia in Macedonia and other countries