

Инфракрасное электрическое отопление

Венеция

Конструкция

Безконвектор, нагревательная панель

1 - передняя панель из стеклокерамики с заделкой в нее нагревательные элементы. Нагреваясь, она отдает тепло инфракрасным излучением, а так же на счет конвекции.
2 - перфорированный стальной теплообменник, служит для плавной циркуляции и увеличивает площадь теплопередачи.
3 - Активная панель из электрического нагревателя с заделкой в нее нагревательные элементы.
4 - задняя панель.

Модель	Отопл. площадь, кв. м.	Температура, °С	Фактура
ГКЛТ 300 5050	6-10	-	стандарт
ГКЛТ 300 6050	6-10	-	стандарт
ГКЛТ 350 6060	7-12	-	стандарт
ГКЛТ 350 6060	7-12	-	стандарт
ГКЛТ Ф 350 6060	7-12	-	под заказ
ГКЛТ 650 60120	15-22	-	стандарт
ГКЛТ 650 60120	15-22	-	стандарт
ГКЛТ 700 6060	15-22	-	стандарт
ГКЛТ Ф 700 6060	15-22	-	под заказ
ГКЛТ 500 50100	10-15	-	белый мрамор
ГКЛТ 500 50100	10-15	-	белый мрамор
ГКЛТ 250 3090	5-6	-	белый мрам.
ГКЛТ 250 3090	5-6	-	белый мрам.

Венеция

Модель ГКСИД Ф 250 3090
Габариты 1000x300x30 мм - горизонтальный
Мощность 250 Вт
Оптимизация площади 1,4 м²
Шланговентиляция диаметр до 90 мм
Крепление настенное

Модель ГКСИД Ф 350 6060
Габариты 1000x600x30 мм - горизонтальный
Мощность 350 Вт
Оптимизация площади 10,17 м²
Шланговентиляция диаметр до 90 мм
Крепление настенное

Модель ГКСИД Ф 650 60120
Габариты 1600x1200x30 мм
Мощность 650 Вт
Оптимизация площади 13,22 м²
Шланговентиляция диаметр до 90 мм
Крепление настенное

Модель ГКСИД Ф 150 6060
Габариты 600x600x30 мм
Мощность 150 Вт
Оптимизация площадь 7,22 м²
Шланговентиляция диаметр до 90 мм
Крепление настенное

Модель ГКСИД Ф 150 6060
Габариты 600x600x30 мм
Мощность 150 Вт
режка I - 100 Вт
режка II - 100 Вт
Общая мощность 100 Вт
Оптимизация площадь 13,22 м²
Шланговентиляция диаметр до 90 мм
Крепление настенное

Безконвектор

Модель ГКСИД Ф 150 6060
Габариты 600x600x30 мм
Мощность 150 Вт
режка I - 100 Вт
режка II - 100 Вт
Общая мощность 100 Вт
Оптимизация площадь 13,22 м²
Шланговентиляция диаметр до 90 мм
Крепление настенное

AvizInfo.com.ua

Миколаїв, Україна

Инфракрасные панели и конвекторы.

1. Дешевле любого из существующих видов отопления. (0.06-0, 15гр. в сутки за 1 кв.м. площади при высоте потолка до 3 м.)
 2. Разрешения на подключение НЕ НУЖНО.
 3. Гарантия – 1 год. Срок службы - 30 лет.
 4. Монтаж в течение одного дня.
- Стоимость оборудования 50-80 гр. на 1м.кв.отапливаемой площади помещения.

Самый экономный вид отопления

Обогревательные панели нового поколения "ВЕНЕЦИЯ"

В наше время стоимость природного газа, традиционного топлива для обогрева, постоянно растёт.

Подорожание природного газа всегда будет существенно превышать рост цен на электричество, так как Украина является мощным производителем электроэнергии, особенно за счёт ядерной энергетики.

Поэтому использование электрического инфракрасного отопления в качестве обогрева становится все более актуальным.

Обогреватели нового поколения что это?

Плита из натурального или искусственного камня с вмонтированным электронагревательным элементом. Каждый обогреватель может комплектоваться термостатом с регулированием нагрева.

Как работает наша система отопления?

Отопительная система из натурального или искусственного камня отдает тепло мягким излучением так, как мы привыкли получать его от солнца. Все твердые тела в помещении (стены, пол, потолок, мебель) нагреваются, накапливают тепло и отдают его обратно в помещение. Воздух при этом остается нетронутым. Не поднимается пыль, потому что не происходит перемещение воздушных потоков. В то же время почти не используется кислород, и влажность в помещении остается неизменной.

Каким образом обогреватели экономят ваши деньги?

Расчеты по оплате за использованную для отопления помещений энергию. Для квартир эти данные могут колебаться в диапазоне 2, 5-3, 5 гр. кв. метр площади в месяц, для частных домов оплата за использованную энергию для обогрева 1 кв. метра площади может доходить до 3, 5-4, 0. гр. При нормальном утеплении эти цифры могут снизиться вдвое. Это не надуманные цифры, это данные полученные от наших клиентов!

Одним из самых современных достижений техники в области отопительных систем являются инфракрасные обогреватели "Венеция". Эти отопительные приборы на сегодняшний день зарекомендовали себя как наиболее универсальные и экономичные. Они могут быть использованы как основная система отопления, а также для локального или дополнительного обогрева помещений любого назначения, как жилых, так и промышленных. При этом достигается зачастую колоссальная экономия средств и монтажных издержек, а также за счет прямой экономии электроэнергии, но также за счет простоты монтажа инфракрасных обогревателей "Венеция".

Українська Дощка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua

Унікальність в тому, що при малому потребленні електроенергії нагрівальний елемент має великий коефіцієнт

теплоотдачи. Искусственный или натуральный камень, нагретый до 90 градусов, превращается в очень эффективный инфракрасный источник тепла. А вот тыльная сторона панели с воздухозаборником нагревает воздух и создает естественную конвекцию.

Такой вид отопления не сушит воздух и сохраняет микроклимат в помещении, а так же инфракрасное излучение оказывает терапевтический эффект для предупреждения простуд, гриппа и заболеваний верхних дыхательных путей.

Отопительные панели объединяют красоту и разнообразие фактур натурального или искусственного камня с исключительными свойствами инфракрасного отопления и при этом имеют стильный вид. Именно поэтому эти изделия предназначены для интерьеров с высокими эстетическими требованиями, оборудованными в современном или классическом стилях.

Итак, преимущества отопительных панелей "Венеция" из натурального или искусственного камня:

- Экологичность – панели не влияют на экологию в Вашем доме, не сжигают кислород, не поднимают пыль, и нагревательный элемент, не сжигает ее. Вы не почувствуете сухости воздуха и посторонних запахов, вы лишь ощутите приятное тепло.
- Экономичность – панельный обогреватель достаточно производителен, он максимально эффективно использует затраченную электроэнергию. (Потребление электроэнергии около 8-ми часов в сутки при наличии терморегулятора.).
- Практичность – нагревательные панели отличает простота установки, отсутствие необходимости получения разрешительной документации и согласований.
- Надежность – благодаря использованию качественных материалов и современного оборудования, обогреватели могут прослужить до 30 лет. Лицевая сторона изготовлена из натурального или искусственного камня, что не позволит повредить нагревательный элемент и вывести обогреватель из строя.
- Возможность управления температурой каждого помещения в отдельности.
- Важную роль играет внешний вид обогревателя. Нагревательные панели имеют великолепный дизайн и широкий выбор цветов и фактур, они с легкостью впишутся в самый изысканный интерьер.

Электро отопление уже давно пользуется популярностью у потребителей. Так как это, действительно, самый экономичный, эстетичный и прогрессивный вид современного отопления.

Самый экономный вид отопления

Обогревательные панели нового поколения "ВЕНЕЦИЯ"

В наше время стоимость природного газа, традиционного топлива для обогрева, постоянно растёт.

Подорожание природного газа всегда будет существенно превышать рост цен на электричество, так как Украина является мощным производителем электроэнергии, особенно за счёт ядерной энергетики.

Поэтому использование электрического инфракрасного отопления в качестве обогрева становится все более актуальным.

Обогреватели нового поколения что это?

Плита из натурального или искусственного камня с смонтированным электронагревательным элементом. Каждый обогреватель может комплектоваться термостатом с регулированием нагрева.

Как работает наша система отопления?

Отопительная система из натурального или искусственного камня отдает тепло мягким излучением так, как мы привыкли получать его от солнца. Все твердые тела в помещении (стены, пол, потолок, мебель) нагреваются, накапливают тепло и отдают его обратно в помещение. Воздух при этом остается нетронутым. Не поднимается пыль, потому что не происходит перемещение воздушных потоков. В то же время почти не используется кислород, и влажность в помещении остается неизменной.

Каким образом обогреватели экономят ваши деньги?

Расчеты по оплате за использованную для отопления помещений энергию. Для квартир эти данные могут колебаться в диапазоне 2, 5-3, 5 гр. кв. метр площади в месяц, для частных домов оплата за использованную энергию для обогрева 1 кв. метра площади может достигать до 3, 5-4, 0. гр. При нормальном утеплении эти цифры могут снизиться вдвое. Это не надуманные цифры, это данные полученные от наших клиентов!

Одним из самых современных достижений техники в области отопительных систем являются инфракрасные обогреватели "Венеция". Эти отопительные приборы на сегодняшний день зарекомендовали себя как наиболее универсальные и экономичные. Они могут быть использованы как основная система отопления, а также для локального или дополнительного обогрева помещений любого назначения, как жилых, так и промышленных. При этом достигается зачастую колоссальная экономия средств и монтажных издержек, не только за счет прямой экономии электроэнергии, но также за счет простоты монтажа инфракрасных обогревателей "Венеция".

Уникальность в том, что при малом потреблении электроэнергии нагревательный элемент имеет большой коэффициент теплоотдачи. Искусственный или натуральный камень, нагретый до 90 градусов, превращается в очень эффективный инфракрасный источник тепла. А вот тыльная сторона панели с воздухозаборником нагревает воздух и создает естественную конвекцию.

Такой вид отопления не сушит воздух и сохраняет микроклимат в помещении, а так же инфракрасное излучение оказывает терапевтический эффект для предупреждения простуд, гриппа и заболеваний верхних дыхательных путей.

Отопительные панели объединяют красоту и разнообразие фактур натурального или искусственного камня с исключительными свойствами инфракрасного отопления и при этом имеют стильный вид. Именно поэтому эти изделия предназначены для интерьеров с высокими эстетическими требованиями, оборудованными в современном или классическом стилях.

Итак, преимущества отопительных панелей "Венеция" из натурального или искусственного камня:

элемент, не сжигает ее. Вы не почувствуете сухости воздуха и посторонних запахов, вы лишь ощутите приятное тепло.

- Экономичность – панельный обогреватель достаточно производителен, он максимально эффективно использует затраченную электроэнергию. (Потребление электроэнергии около 8-ми часов в сутки при наличии терморегулятора.).
 - Практичность – нагревательные панели отличает простота установки, отсутствие необходимости получения разрешительной документации и согласований.
 - Надежность – благодаря использованию качественных материалов и современного оборудования, обогреватели могут прослужить до 30 лет. Лицевая сторона изготовлена из натурального или искусственного камня, что не позволит повредить нагревательный элемент и вывести обогреватель из строя.
 - Возможность управления температурой каждого помещения в отдельности.
 - Важную роль играет внешний вид обогревателя. Нагревательные панели имеют великолепный дизайн и широкий выбор цветов и фактур, они с легкостью впишутся в самый изысканный интерьер.
- Электро отопление уже давно пользуется популярностью у потребителей. Так как это, действительно, самый экономичный, эстетичный и прогрессивный вид современного отопления.

Price: **1 480 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

<http://veneciya.com.ua/> Олег

0930842740,