

Конвекторы с впечатлением огня камина Зевс F8.50 F и Зевс F8.50 P



Установки с закрытой камерой сгорания (F)
и с подключением в дымоход (P)

Теплообменником из эмалированной стали

Задача:

Область применения:

Способ зажигания:

Способ обеспечения горения:

Способ регулирования мощности:

Отвод продуктов сгорания:

непосредственное отопление помещения

жилые и подсобные помещения квартир, магазины, бюро и т.д.

пьезоэлектрический

термоэлектрический

комбинированное регулирование температуры

с закрытой камерой сгорания (F) или с подключением в дымоход (P)

Главные свойства:

- качество соответствует европейскому стандарту
- очень высокий к.п.д.
- встроенный комнатный термостат
- установки с отводом продуктов сгорания в дымоход снабжены с датчиком обратного течения, который в случае несоответствующих условий тяги выключает установку.
- низкий выброс вредных веществ (NOx, CO)
- выполняются приписания для внутреннего воздуха как и для помещений, где находится установка, так и для соседних помещений
- установки переоборудуются на газ пропан-бутан с заменой сопла
- При отключенном аппарате не грозит разморозка его.
- При использовании газового отопительного устройства не требуется электроэнергия.



Надёжное тепло

Мощностные и установочные данные

Сорт газа	Природный газ « H »	Газ пропан бутан
Теплопроизводительность (кВтч/м ³)	9,4	32,2
Давл. присоединения (мбар)	13-20	30
Номинальная тепловая нагрузка (кВт)	7,0	7,0
Кпд. при ном.нагрузке (%) тип F	90	90
Кпд. при ном.нагрузке (%) тип P	82	81
Номинальная газонагрузка (м ³ /ч) при температуре газа 15 °C (кг/ч)	0,75 -	0,22 0,56
Сниженная газонагрузка (м ³ /ч) при температуре газа 15 °C (кг/ч)	0,29 -	0,09 0,226
Тип комбинированного газоклапана	CR 640	CR 640
Класс NOx (лучший 5, еще годен 1) F	5	5
Класс NOx (лучший 5, еще годен 1) P	4	4

Указанные данные информационные, точные данные указанные в паспорте.

Перфорированный (11) кожух



Кожух «Корона» (10)

Газовые конвекторы GF25.10 F, GF25.10 P, GF25.11, F, GF25.11 P

Установки с закрытой камерой сгорания (F) и с подключением в дымоход (P)

Теплообменником из эмалированной стали

Задача:

Область применения:

Способ зажигания:

Способ обеспечения горения:

Способ регулирования мощности:

Отвод продуктов сгорания:

Обивка:

Метод управления:

непосредственное отопление помещения

жилые и подсобные помещения квартир, магазины, бюро и т.д.

пьезоэлектрический

термоэлектрический

комбинированное регулирование температуры

с закрытой камерой сгорания (F) или с подключением в дымоход (P)

крашеный стальной лист

установки 10 с управлением с верху

установки 11 с управлением с переди

Главные свойства:

- качество соответствует европейскому стандарту
- очень высокий к.п.д.
- встроенный комнатный термостат
- установки с отводом продуктов сгорания в дымоход снабжены с датчиком обратного течения, который в случае несоответствующих условий тяги выключает установку.
- низкий выброс вредных веществ (NO_x, CO)
- выполняются приписания для внутреннего воздуха как и для помещений, где находится установка, так и для соседних помещений
- установки переоборудуются на газ пропан-бутан с заменой сопла
- При отключенном аппарате не грозит разморозка его.
- При использовании газового отопительного устройства не требуется электроэнергия.



Надёжное ТЕПЛО

Мощностные и установочные данные

Сорт газа	Природый газ « Н »	Газ пропан бутан
Теплопроизводительность (кВтч/м ³)	9,4	32,2
Номинальная теплонагрузка (кВт)	3,0	3,0
Кпд. при ном.нагрузке (%) тип F	94	94
Кпд. при ном.нагрузке (%) тип P	88	88
Давл. присоединения (мбар)	13-20	30
Номинальная газонагрузка при температуре газа 15 °С	(м3/ч) (кг/ч) 0,326 -	0,093 0,23
Сниженная газонагрузка при температуре газа 15 °С	(м3/ч) (кг/ч) 0,13 -	0,037 0,09
Класс NO _x (лучший 5, еще годен 1)	5	5

Указанные данные информационные, точные данные указанные в паспорте.

Перфорированный (11) кожух



Кожух «Корона» (10)

Газовые конвекторы GF30.10 F, GF30.10 P, GF30.11, F, GF30.11 P

Установки с закрытой камерой сгорания (F)
и с подключением в дымоход (P)

Теплообменником из чугуна

Задача:

Область применения:

Способ зажигания:

Способ обеспечения горения:

Способ регулирования мощности:

Отвод продуктов сгорания:

Обивка:

Метод управления:

непосредственное отопление помещения

жилые и подсобные помещения квартир, магазины, бюро и т.д.

пьезоэлектрический

термоэлектрический

комбинированное регулирование температуры

с закрытой камерой сгорания (F) или с подключением в дымоход (P)

крашеный стальной лист

установки 10 с управлением с веру

установки 11 с управлением с переди

Главные свойства:

- качество соответствует европейскому стандарту
- очень высокий к.п.д.
- встроенный комнатный термостат
- установки с отводом продуктов сгорания в дымоход снабжены с датчиком обратного течения, который в случае несоответствующих условий тяги выключает установку.
- низкий выброс вредных веществ (NO_x, CO)
- выполняются приписания для внутреннего воздуха как и для помещений, где находится установка, так и для соседних помещений
- установки переоборудуются на газ пропан-бутан с заменой сопла
- При отключенном аппарате не грозит разморозка его.
- При использовании газового отопительного устройства не требуется электроэнергия.



Надёжное тепло

Мощностные и установочные данные

Сорт газа	Природый газ « Н »	Газ пропан бутан
Теплопроизводительность (кВтч/м ³)	9,4	32,2
Номинальная теплонагрузка (кВт)	3,7	3,6
Кпд. при ном.нагрузке (%) тип F	93	95
Кпд. при ном.нагрузке (%) тип P	87	88
Давл. присоединения (мбар)	13-20	30
Номинальная газонагрузка (м ³ /ч) при температуре газа 15 °С (кг/ч)	0,394 -	0,113 0,28
Сниженная газонагрузка (м ³ /ч) при температуре газа 15 °С (кг/ч)	0,15 -	0,045 0,11
Тип комбинированного газоклапана	CR 640	CR 640
Класс NO _x (лучший 5, еще годен 1)	5	5

Указанные данные информационные, точные данные указанные в паспорте.

Перфорированный (11) кожух



Кожух «Корона» (10)

Газовые конвекторы GF35.10 F, GF35.10 P, GF35.11, F, GF35.11 P

Установки с закрытой камерой сгорания (F)
и с подключением в дымоход (P)

Теплообменником из листовой стали

Задача:

Область применения:

Способ зажигания:

Способ обеспечения горения:

Способ регулирования мощности:

Отвод продуктов сгорания:

Обивка:

Метод управления:

непосредственное отопление помещения

жилые и подсобные помещения квартир, магазины, бюро и т.д.

пьезоэлектрический

термоэлектрический

комбинированное регулирование температуры

с закрытой камерой сгорания (F) или с подключением в дымоход (P)

крашеный стальной лист

установки 10 с управлением с верху

установки 11 с управлением с переди

Главные свойства:

- качество соответствует европейскому стандарту
- очень высокий к.п.д.
- встроенный комнатный термостат
- установки с отводом продуктов сгорания в дымоход снабжены с датчиком обратного течения, который в случае несоответствующих условий тяги выключает установку.
- низкий выброс вредных веществ (NO_x, CO)
- выполняются приписания для внутреннего воздуха как и для помещений, где находится установка, так и для соседних помещений
- установки переоборудуются на газ пропан-бутан с заменой сопла
- При отключенном аппарате не грозит разморозка его.
- При использовании газового отопительного устройства не требуется электроэнергия.



Надёжное ТЕПЛО

Мощностные и установочные данные

Сорт газа		Природный газ «Н»	Газ пропан бутан
Теплопроизводительность (кВтч/м ³)		9,4	32,2
Номинальная теплонагрузка (кВт)		4,3	4,2
Кпд. при ном.нагрузке (%) тип F		93	93
Кпд. при ном.нагрузке (%) тип P		88	88
Давл. присоединения (мбар)		13-20	30
Номинальная газонагрузка при температуре газа 15 °С	(м ³ /ч) (кг/ч)	0,46 -	0,13 0,32
Сниженная газонагрузка при температуре газа 15 °С	(м ³ /ч) (кг/ч)	0,18 -	0,052 0,13
Тип комбинированного газоклапана		CR640	CR640
Класс NO _x (лучший 5, еще годен 1)		5	5

Указанные данные информационные, точные данные указанные в паспорте.