

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Газовый конвектор FEG GF25F

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-konvektory/3\\_feg\\_gf\\_25\\_f](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-konvektory/3_feg_gf_25_f)



### Описание

Напольный газовый конвектор FEG GF 25 F – это электронезависимое оборудование для обогрева жилых и производственных помещений, имеющих площадь до 30 квадратных метров. Модель имеет номинальную мощность 3,3 кВт и рассчитана на работу как на природном, так и на сжиженном газе. Необходимые для перевода на баллонный газ жиклеры входят в стандартную комплектацию. Нагрев осуществляется за счет сгорания газа в закрытой камере, в результате чего в отапливаемом помещении абсолютно не выгорает кислород. Температура передается в помещение от камеры сгорания через стальной теплообменник. Забор воздуха для горения и вывод отработанных смесей осуществляется через коаксиальную трубу, размещаемую с оборотной стороны конвектора в стене с обязательным выводом на улицу. По своим небольшим габаритам модель позволяет сэкономить место в помещениях, а приятный внешний вид обеспечивает сохранение индивидуальности дизайна интерьера жилого помещения.

### **Особенности и преимущества FEG GF25F:**

- Не сжигает кислород в помещении (100% продуктов горения удаляется через коаксиальный дымоход)
- Закрытая камера сгорания газового конвектора достигается герметичным стальным

теплообменником

- Имеет эстетичный внешний вид кожух газовых конвекторов FEG перфорированный
- Прибор работает почти бесшумно, что сравнимо с работой обычной духовки
- Возможность работы от магистрального газа или от баллона со сжиженным газом (жиклеры в комплекте)
- Не требует трубной разводки, поэтому исключены промерзания системы
- Установить конвектор проще и легче, чем водяную систему отопления
- Высокопроизводительный сдвоенный стальной теплообменник из высоколегированной стали с гальваническим покрытием и двухслойной термостойкой эмалью (1100 °С)
- Запатентованная форма сдвоенного теплообменника обеспечивает высокую конвекцию и производительность для быстрого прогрева помещения
- Коаксиальный дымоход из высоколегированной жаропрочной стали, прошедший антикоррозийную гальваническую обработку и покрытый термостойкой эмалью (опция)
- КПД оборудования в зависимости от мощности от 90 до 95 %
- Возможность автоматической поддержки t в диапазоне 13 – 38 °С
- Моментальная зональная регулировка температуры воздуха в помещении
- механическим способом.
- Газовый клапан Junkers bossh CR6 тройная степень защиты (по немецкой лицензии).

## Характеристики

Тип конвектора	Газовый
Площадь помещения	35 кв. м.
Установка	Настенная
Тепловая мощность	3.3 кВт
Страна производителя	Венгрия
Модель конвектора	FEG GF_F
Страна сборки	Венгрия
Цвет	бежевый
Камера сгорания	закрывающаяся
Расход сжиженного газа, кг/час	0.24
Расход природного газа куб. м/час	0.37
Гарантийный срок	2 года
Материал теплообменника	Сталь
Присоединительные размеры патрубков, дюйм	1/2"
Управление	механическое
Дополнительная информация	КПД 90-95%
Длина	31 см
Ширина	50 см
Высота	70 см

Вес	20 кг
Дымоход	180 мм

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.