

## Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: <u>Газовый котел Ferroli Pegasus D 45 K 130</u>

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/\_ferroli\_pegasus\_d\_45\_k\_130



## Описание

 $\Gamma$ азовый котел **Pegasus D K** работает в режиме отопления, также котел может обеспечить горячее водоснабжение при помощи встроенного бойлера.

Среди ощутимых достоинств котла выделяются: цифровая панель управления, мультифункциональный ЖК дисплей с подсветкой для установки параметров, компактные размеры прибора и современный дизайн.

## Характеристики:

- Электро розжиг без запальника.
- ЖК-дисплей с подсветкой.
- Чугунный теплообменник, изолированный слоем минеральной ваты.
- Самодиагностика котла.
- Режим экономии (исключения бойлера), режим горячего водоснабжения.
- Система антизамерзания.
- Контроль безопасности, температуры, антиблокировка насоса.
- Встроенный бойлер 130 л.
- Удобная конструкция секций котла и малый объем воды.

- Защита от перегрева.
- Бесшумная, эффективная работа.
- Возможность подключения опции дистанционного управления и комнатного программатора.
- Возможность работы на сжиженном газе.
- Возможность установки уличного термостата.
- Температура в контуре отопления: 95 °C.
- Максимальное давление в контуре отопления: 6 бар.

При подключении опционального внешнего термостата возможно погодозависимое регулирование температуры подающего контура.

Корпус котла изготовлен из чугунных элементов, которые соединены между собой двухконусными кольцами и стальными болтами. Микропроцессор с цифровым интерфейсом обеспечивает контроль над котлом.

## Характеристики

Тип котла газовый

Отапливаемая плошаль 450 кв. м.

Кол-во контуров двухконтурный

Камера сгорания открытая Мошность 45 кВт

Установка Напольная

Конденсационный Нет

Природный газ, Сжиженный газ Вид топлива

Страна производителя Италия Италия Страна сборки

Управление электронное

Тепловая нагрузка 49.5 кВт

КПД% 90.6

Энергонезависимый Нет

Тип теплообменника раздельный

Материал первичного

чугун теплообменника

Материал вторичного

сталь теплообменника

Встроенный бойлер

Встроенный

Да расширительный бак

Да

Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	3.88
Расход природного газа куб. м/час	5.24
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	37
Температура теплоносителя, °С	30 — 80
Температура в контуре ГВС, °С	10 — 65
Производительность горячей воды при t 30°C, л/мин	14.17
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	9
Электропитание	220-240/1/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	6
Дополнительная информация	расширительный бак 12 л, бойлер 130 л
Цвет	белый
Гарантийный срок	2 года
Защита	газ-контроль, предохранительный клапан, воздухоотводчик
Функции	Функции автодиагностика, защита от замерзания, модуляция пламени, подключение теплого пола, защита от блокировки насоса, индикация включения, автоподжиг, защита от перегреватермометр, манометр
Особенности	Подключение внешнего управления
Диаметр дымохода	150 мм
Патрубок подключения контура ГВС	3/4"
Патрубок подключения контура отопления	1 1/2"

Патрубок подключения

газа

3/4"

Длина 95 см

Ширина 50 см

Высота 134.5 см

Вес 285 кг

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.