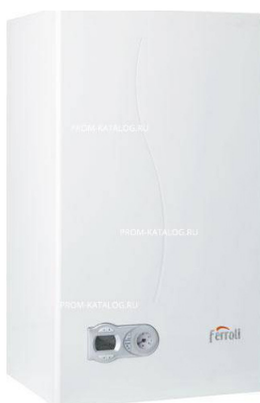


# Описание товара Настенный газовый конденсационный котел Ferrolі EСONCEPT TECH 18A



## Описание

### **ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:**

- алюминиевый теплообменник, выполняющий также функцию конденсатора
- керамическая горелка с реверсивным пламенем, низким уровнем эмиссии, возможностью использования различных видов газообразного топлива и непрерывной модуляцией пламени
- вентилятор с модулируемой скоростью и газовый клапан пневматического типа с модуляцией мощности
- камера сгорания изолирована внутри экологически чистым материалом
- система контроля горения на базе микропроцессора, осуществляет три попытки розжига при погасании пламени, после чего происходит блокировка котла
- электронная микропроцессорная плата с возможностью подсоединения блока каскадного управления и внешнего температурного датчика
- ЖК дисплей для отображения температуры и режима работы
- система ГВС (модель C) со встроенным пластинчатым теплообменником
- двойной обратный клапан на основном контуре
- обводной контур (by-pass) в системе отопления с ручной установкой параметров
- 4 класс эффективности согласно европейскому стандарту EN 92/42 CEE
- возможность подключения к внешнему накопительному бойлеру
- 5 класс по выбросу NOx обеспечивается применением системы предварительного смешивания и керамической горелки с реверсивным микро-пламенем
- трехскоростной циркуляционный насос системы отопления
- системы защиты от замерзания, блокировки циркуляционного насоса и снижения давления в

системе

- возможность работы в режиме компенсации наружной температуры (при установке уличного термостата)
- возможность подключения дистанционного управления Romeo
- возможность подключения устройства комнатного программатора Oscar
- возможность подключения водонагревательных солнечных панелей (гелиосистем)
- сифон для сборки конденсата
- возможность эксплуатации как на сжиженном, так и на природном газе (при условии использования специального комплекта)

## **Характеристики**

Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Конденсационный	Да
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	алюминий
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	1.41
Расход природного газа куб. м/час	1.9
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Температура теплоносителя, °C	20 —
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Функции	индикатор включения, индикатор нагрева, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени
Особенности	подключение внешнего управления, подключение теплого пола
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура отопления	3
Патрубок подключения газа	1

Отапливаемая площадь, кв.м.	180 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.