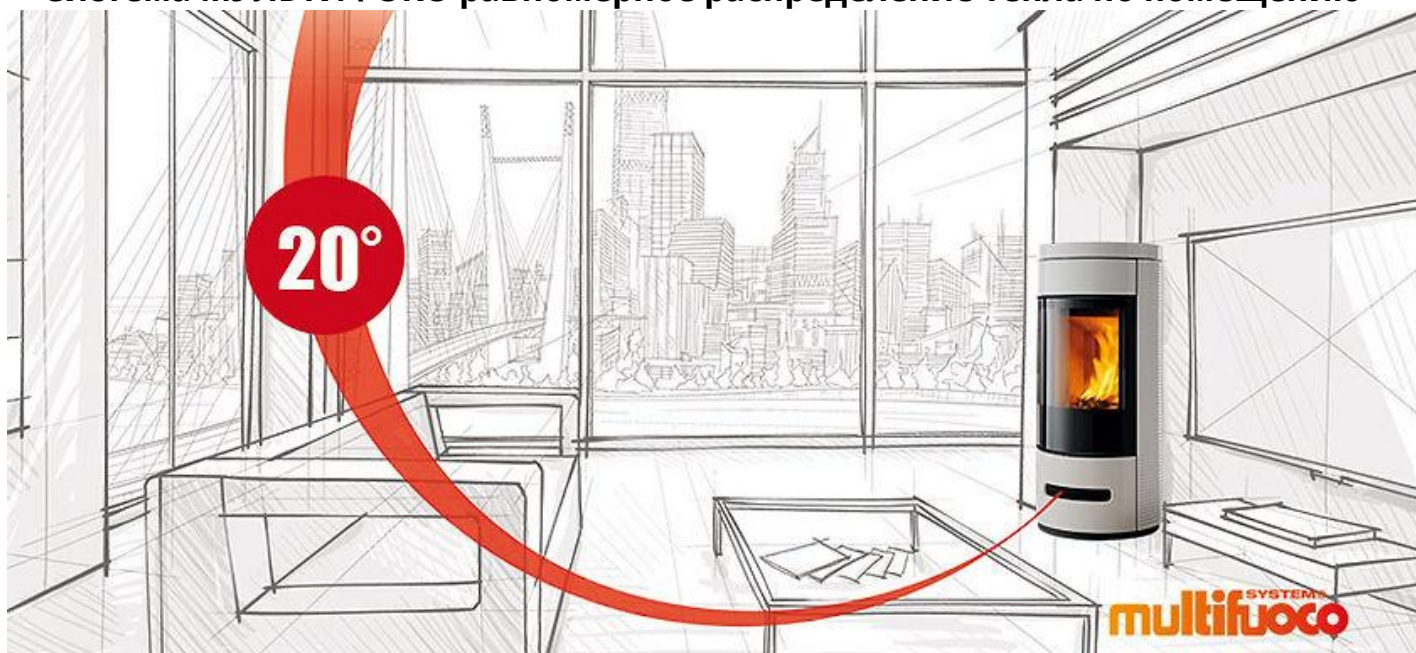


Система Multifuoco®

Система МУЛЬТИФОКО равномерное распределение тепла по помещению



Эксклюзивная запатентованная система принудительной вентиляции, обогревающая помещение потоком горячего воздуха, идущего снизу. Естественные потоки тепла распределяют равномерным образом температуру от пола до потолка, гарантируя максимальный комфорт, без сосредоточивания теплого воздуха, которое, было бы сконцентрировано у потолка.

СИСТЕМА Multifuoco System

Тепло, которое равномерно распределяется по всему помещению



Исследования компании Piazzetta увенчались успехом в использовании преимуществ эксклюзивной системы Мультифоко для топок-моноблоков. Каждая топка-моноблок компании Piazzetta сконструирована и адаптирована под систему Мультифоко.

Вентилятор расположенный в нижней части топки, и через решетку над камином он втягивает внутрь теплый воздух, который обычно остается в неподвижном состоянии на уровне потолка.

Воздух проходит через специальные каналы и еще больше нагревается. Затем он смешивается с обогащенным кислородом воздухом, который поступает через подвод воздуха снаружи, и посылается в маленькие отверстия внизу камина или подается через специальные трубы в смежные комнаты.

Работа камина без системы Multifuoco system

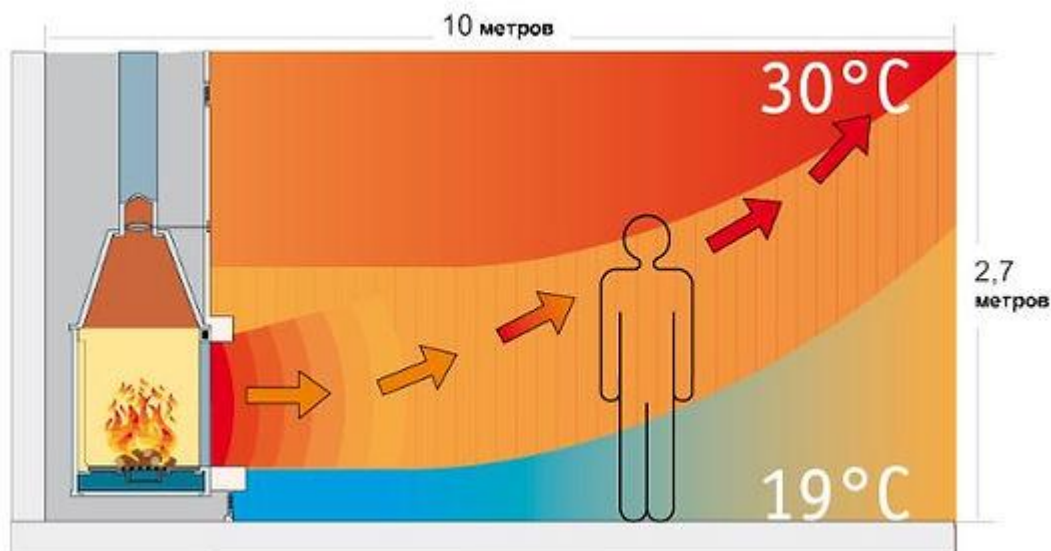


Фото естественного распределения тепла по помещению без системы Multifuoco system

Работа камина с системой Multifuoco system

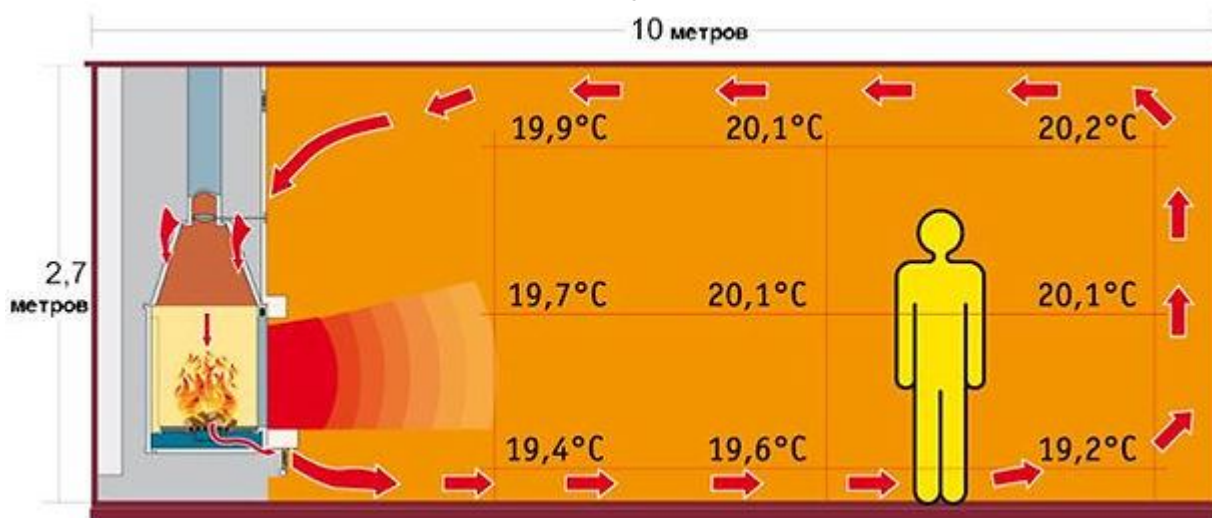


Фото распределения тепла по помещению с системой Multifuoco system

Новый подход к отоплению, который увеличивает комфорт и эффективность.

Система Мультифоко, которая обеспечивает равномерное распределение тепла по помещениям.

Эксклюзивная система распределения тепла на уровне пола имеет очевидные преимущества: равномерное распределение тепла от пола до потолка, подача воздуха в смежные комнаты; постоянное распределение тепла в отдалении от источника.

Комфортабельное отопление помещений

Система Мультифоко предлагает мотор с варьируемой скоростью, который подает в помещение теплый воздух и обладает следующими преимуществами:

- Он распределяет теплый воздух на большое расстояние, но со скромной скоростью. Это небольшая скорость движения теплого воздуха предохраняет от ощущений сквозняка, которое человеческое тело испытывает при скорости движения воздуха свыше 0,2 м /сек.
- Создает определенный эффект смешивания, когда воздух равномерно нагревается как на высоте, так и на расстоянии.
- Не вызывает взвешенной в воздухе пыли.
- Освежает окружающий воздух, так как 1/3 всего циркулирующего воздуха поставляется снаружи.
- Не поглощает влагу из воздуха.



Существует две системы Multifuoco system.

Система 1: Multifuoco system (обычная)

multifuoco SYSTEM®

Multifuoco system (Обычная) - имеет упрощённый пульт Д/У.



На пульте расположены следующие кнопки:

- Включение/ выключение
- Интенсивность потока воздуха Больше/Меньше
- Автомат: при достижении 40 градусов на

температурном датчике вентилятора, он включается. Как только температура становится ниже 40 градусов, он выключается. Температурный датчик располагается на корпусе топки



Система 2: Multifuoco system Plus

multifuoco SYSTEM PLUS

Multifuoco system Plus- имеет программируемый пульт Д/У с ЖК - дисплеем

Пульт имеет встроенный температурный датчик, который и измеряет температуру в помещении, посылает сигнал на вентилятор.

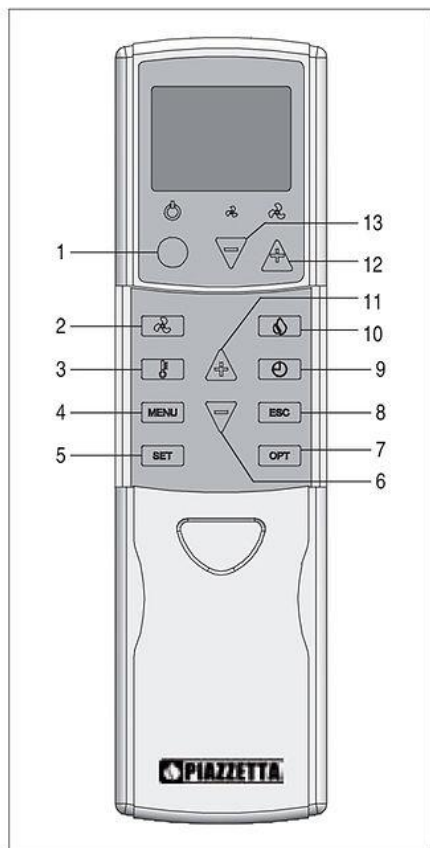
В зависимости от выставленной вами температуры на пульте, регулирует скорость вращения вентилятора. Вся текущая информация отображается на дисплее пульта.



Режимы работы вентилятора:

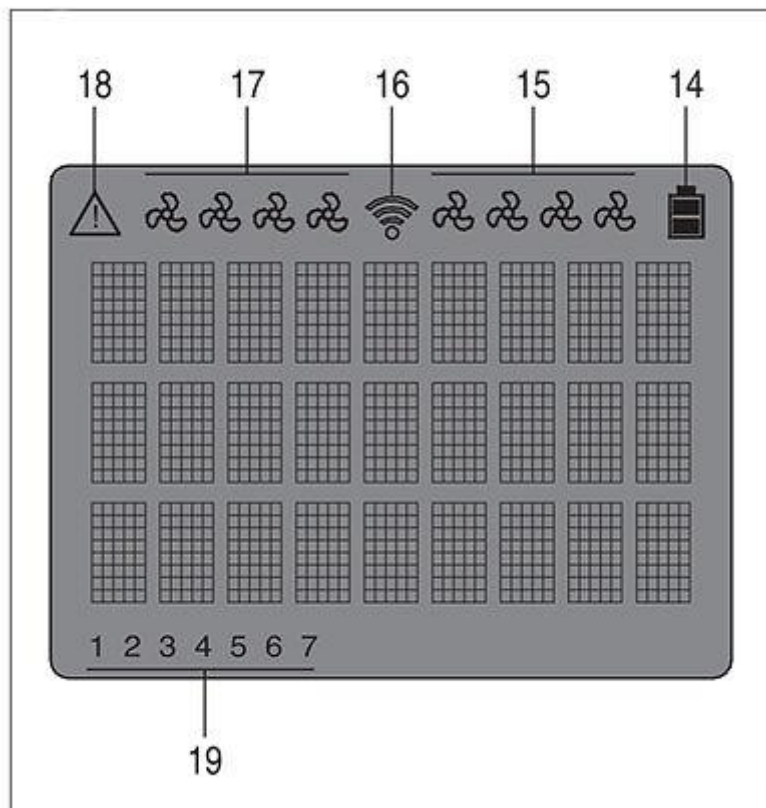
- Ручной режим
- Режим Автомат
- Режим Комфорт





Пульт дистанционного управления:

1. Кнопка включения/выключения устройства
2. Кнопка интенсивности работы вентилятора (значение от 1 до 4)
3. Управление температурой
4. Клавиши выбора меню
5. Кнопка подтверждения действий
6. Кнопка меню прокрутки
7. Кнопка выбора режима работы- Ручной, Автомат, Комфорт
8. Выход меню- Возвращение на один уровень назад
9. Текущее время и дата
10. Не используется
11. Значение увеличивает вентиляцию и температуру
12. Кнопка увеличения вентиляции (от 1 до 4)
13. Кнопка уменьшения вентиляции (от 1 до 4)



ЖК Дисплей:

14. Индикатор уровня батареи
15. Скорость вентиляции второго вентилятора (если установлен)
16. Индикатор передачи радио сигнала
17. Скорость вентиляции первого вентилятора
18. Индикатор существующих проблем в работе оборудования
19. Индикатор дня недели