

ОПИСАНИЕ

основных потребительских свойств вентилируемого керосинового обогревателя FF-95 производства японской компании “ТОУОТОМІ”.

Вентилируемый керосиновый обогреватель FF-95 предназначен для обогрева жилых домов, коттеджей, дач, гаражей, бань, теплиц и прочих закрытых помещений.

Обогреватель имеет 3 уровня обогрева при производительности:

высокий – 9,50 кВт (37500 BTU/h)

средний – 5,50 кВт (21600 BTU/h)

низкий – 3,10 кВт (12200 BTU/h)/

Переход с одного уровня на другой осуществляется автоматически в зависимости от заданной и реальной температур помещения.

В качестве топлива используется керосин.

Расход топлива в зависимости от уровня обогрева составляет:

высокий – 1,070 л/ч

средний – 0,620 л/ч

низкий – 0,350 л/ч

Топливная система состоит из внешнего топливного бака, запорного крана, фильтра и топливной магистрали.

Размеры обогревателя (ШхВхГ): 760х700х427 мм.

Вес: 34 кг.

Электрические параметры: 220 вольт переменного тока, 50 Гц.

Потребляемая мощность: разогрев -280 Вт, горение – 51 Вт.

Рекомендуемый объем отапливаемого помещения: 130-440 куб.м.

Обогреватель FF-95 устанавливается у любой внешней стены и связан с атмосферой.

Отличительной особенностью FF-95 является наличие системы воздухообмена «труба в трубе», в результате чего происходит нагрев помещения потоком горячего воздуха, а продукты сгорания выбрасываются в атмосферу.

В процессе сгорания раскаленные газы проходят через теплообменник, который обдувается встроенным циркуляционным вентилятором с разной скоростью. Этот вентилятор распределяет чистый горячий воздух быстро и равномерно по всему помещению.

Аппарат оснащен системой автоматического безопасного отключения, а также упрощенным цифровым пультом управления, который показывает комнатную температуру, заданную температуру, время и коды ошибок. При выключении на дисплей выводится код ошибки неисправности.

Встроенный таймер позволяет включить обогреватель автоматически в заданное время.

Предусмотрена функция блокировки от детей, исключающая возможность случайного изменения параметров обогревателя.

Ежедневно в 2:00 ночи в течение 10 минут происходит автоматическая очистка воспламенителя, при этом на дисплее появляется надпись "CL:10".

Установка обогревателя осуществляется одним человеком, владеющим минимальными навыками работы с электроинструментом. В основном, установка сводится к проделыванию в стене сквозного отверстия диаметром 70-80 мм с последующей сборкой вентиляционной системы подключением топливной магистрали.

Обслуживание обогревателя сводится к периодической очистке внешней поверхности и защитной решетки вентилятора от пыли, шерсти животных и т.д. (примерно 1-2 раза в месяц), проверке отсутствия утечек топлива, проверке выхлопных труб и их соединений.

Профессиональный осмотр и обслуживание обогревателя производится специалистом 1 раз в 2-3 года.

Генеральный директор
ООО «ТЕПЛО ВОСТОКА»

А.В.Рыбальский