

Твердотопливный котел Огонек 17,5 VIP



Дніпропетровськ, Україна

Твердотопливный стальной котел Огонек КОТВ - 17, 5 VIP имеет две конфорки для приготовления пищи, используется для отопления помещения до 160-175 кв.м.

Благодаря большой глубине, удобен для сжигания дров длиной 50-60 см, что значительно упрощает его эксплуатацию. На полной загрузке топки, КОТВ 17, 5 VIP работает 6-8 часов, в зависимости от температуры на улице, топлива и влажности топлива. Рекомендуем применять сухое топливо, чтобы котел не тратил свое тепло на сушку дров в топке. В своей конструкции имеет полотенце сушильщик. Дверки котла изготовлены из чугуна, и имеют на своей поверхности орнамент.

Используется в системах отопления с естественной циркуляцией теплоносителя, возможна эксплуатация в закрытых системах с принудительной циркуляцией теплоносителя при установке предохранительного клапана на 2.5 Атм, который будет сбрасывать воду при превышении давления. При изготовлении котла используется сталь не менее 3 мм. Продолжительность работы котла при полной загрузке в зависимости от топлива и его свойств колеблется от 4 до 8 часов непрерывной работы.

В качестве топлива возможно использование древесины/угля/брикетов.

Котел возможно переоборудовать под сменную газовую/дизельную горелку.

Технические характеристики

Страна производитель Украина

Функциональные возможности отопление/приготовление пищи

Описание Твердотопливный котел Огонек КОТВ-17, 5 VIP (плита, 2 конфорки):

Номинальная тепловая мощность 17.5 кВт

КПД при работе в отопительном режиме не менее 75%

Рабочее давление воды не более 130 кПа (1.3 кг/см²)

Объем воды в аппарате не менее 45 л

Продолжительность рабочего цикла не менее 4-8 ч

Высота не более 700 мм

Ширина не более 450 мм

Длина не более 800 мм

Объем топки 0.058 м³

Присоединительная резьба патрубков для соединения с отопительной системой С 2-В / С 1/2-В

Площадь сечения газохода 190 см²

Масса не более 170 кг

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Ребрик Максим

068-412-03-70

Березинская 7