

Carbon КСТО 14П



AvizInfo.com.ua

Харків, Україна

Твердотопливный котел Carbon КСТО-14П (с плитой) лучшее решение для отопления помещения и готовки пищи. Котел стальной твердотопливный отопительный (КСТО) Carbon 14П (14 кВт) предназначен для теплоснабжения помещений оборудованных системой водяного отопления открытого или закрытого типа с расширительным бачком. А также данная модель оборудована плитой для приготовления пищи.

Твердотопливный котел Carbon КСТО-14П (с плитой) — это надежная система отопления для вашего жилища, или нежилых построек, работающий на различных видах каменного угля и древесных материалов. Топка котла приспособлена для режима длительного горения. Оцените по достоинству все преимущества данного котла, для этого соблюдайте определенные требования к его монтажу и эксплуатации, обеспечивая его эффективную работу в течение многих лет и личную безопасность.

Твердотопливный отопительный Котел Carbon КСТО-14П (с плитой) предназначен для отопления помещений площадью до 140 кв. м. Мощность, кВт – 14. В виде топлива может выступать уголь, дрова, топливные брикеты и т.п. КПД – 75%. Котел имеет стальной теплообменник. Легок в обслуживании, одной загрузки топлива хватает на 6–8 часов эффективной работы. Основой твердотопливного отопительного котла Carbon КСТО-14П (с плитой) является стальной теплообменник прямоугольной формы, который состоит из топки и конвективного двухходового газохода. Водный объем котла – водяная рубашка – образуется между внешними стенками теплообменника, топкой и газоходом. В нижней части теплообменника организована камера сбора золы, которая ограничивается по бокам стенками теплообменника, сверху – колосниковой решеткой, снизу – поддоном. Снаружи теплообменник покрыт слоем теплоизолирующего материала и декоративным кожухом.

Топка котла – шахтно-слоевого типа. Загрузочная емкость – от колосниковой решетки до загрузочного окна. Для большей эффективности работы котла на режимах малой мощности и тяги, в конструкции топки предусмотрено в верхней части котла отверстие для установки вентилятора (турбины).

Температура воды на выходе из котла контролируется термометром.

Преимущества

Невысокая стоимость котлов и эксплуатации;

Высокий КПД;

Неприхотливы к топливу;

Возможность применения основным и резервным источником отопления;

Занимают минимум площади для монтажа;

Надежны и просты в эксплуатации;

Котлы представлены большой линейкой по мощности и комплектации;

Простой монтаж и обслуживание;

Возможность использования угля, древесины, брикетов;

Возможность установки регулятора тяги;

Энергонезависимость;

Чугунная варочная поверхность для приготовления пищи;

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Бурая Юлия

0667200458