

## Камин-котёл C/80 TSK, дровяной, с водяной рубашкой (Италия).



Санкт-Петербург, Россия

Камин-котёл C/80 TSK, дровяной, с водяной рубашкой от производителя Climacalor, Италия.

http://climacalor.it

Изготовлен из высокопрочной листовой стали. Имеет полости в корпусе, а наверху камеры сгорания размещена группа трубок, заполненных водой в качестве теплоносителя.

В комплект входят:

- Колпак вытяжки дымовых газов имеет полости и связан с группой трубок, заполненных водой и размещенных таким образом, чтобы дать отходящим дымовым газам полностью охватить поверхность теплообмена. Такая конструкция позволяет нагревать поток воздуха, который потом естественным конвективным путем или принудительно при помощи вентилятора будет нагревать окружающее пространство;
- Автоматическая или ручная задвижка регулировки выхода дымовых газов;
- Подъемный герметичный экран;
- Керамическое стекло, выдерживающее температуру до 750°С;
- Устройство регулировки подачи воздуха для горения;
- Комплект KIT 4/AP это гидравлический комбайн для подачи горячей воды от змеевика-нагревателя в камине в ванную и на кухню, а также циркуляция воды по отопительному контуру предназначенный для отопительного дровяного котла с водяным контуром и открытым расширительным баком, соединенным параллельно с герметичным газовым водонагревателем с закрытым баком и производством горячей воды. Зажигание при давлении 1, 5 бар.

Камин-котел C/80 TSK можно подключить к традиционной системе отопления Вашей квартиры, как единый источник тепла или подсоединить параллельно с газовой водонагревающей колонкой с закрытым баком для воды. Кроме того, он может быть оснащен змеевиком-нагревателем для быстрого производства горячей воды. Большая теплопроизводительность и высокая эффективность достигаются благодаря площади теплообмена в 3, 1 м², который происходит в камере сгорания через группу труб, собирающих все тепло открытого огня и горячих дымовых газов сгорающих дров.

## ПО ЗАПРОСУ:

- Экран с золотой отделкой;
- Змеевик-водонагреватель для горячего водоснабжения;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (Сталь), кВт / ккал/ч

Теплопроизводительность: 34/29185 Общая теплоотдача: 26, 5/22806 Теплоотдача воде: 18, 3/15724 Конвективная теплоотдача: 2, 35/2025

Радиационная теплоотдача: 5, 9/5057

Эффективность: 78%

AvizInfo.ru

Эффективность тепл**росдамиская** Дбока Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru Горячее водоснабжение: 10 л/мин





Площадь теплообмена камеры сгорания: 3, 07 м<sup>2</sup>

Объем воды: 72 л

Внешний воздухозаборник: Ø10 см Тяга (разрежение в камине): 12 Па

Рекомендуемое количество дров: 7, 5 кг/ч (данные получены после сжигания 7, 5 кг дров за 1 час при теплоотдаче 3822

ккал/кг и влажности 12%)

Вес: 325 кг

Ширина лицевой стороны: 80, 5 см

Глубина: 71 см

Высота (от ножек до трубы): 190 см

Обогреваемый объем: от 443 до 887 м³ и площадь помещения: от 164 до 328 м² (при теплопотерях в 20-30-40 ккал/м³, высота потолков 2, 7 м, с теплоизоляцией в соответствии с нормами гражданского строительства).

дымоход

Устье дымохода: Ø25

Минимальная длина: 3-4 / 4-6 м

Минимальное сечение: 30×30 или Ø30 / 25×25 или Ø25 см

ВСЯ ПРОДУКЦИЯ ИМЕЕТ ЗНАК СЕ И БЫЛА ИЗГОТОВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ 89/106/СЕЕ И ЕВРОПЕЙСКИМ НОРМАТИВОМ EN 13229.

Работа комплекта KIT 4/AP (отопление + ГВС):

- 1) электронный термостат блока управления установлен на температуру 55°C. Когда температура воды в дровяном котле с открытым расширительным баком достигает заданной величины, начинает работать циркуляционный насос, прокачивающий воду через котел.
- 2) когда вода в котле достигает 56°С, электронный термостат дает сигнал на моторизованный клапан, который перенаправляет поток в сторону отопительной установки.
- 3) дровяной котел производит горячую воду для ванной комнаты и кухни посредством теплообменника, размещенного в верхней части котла.

Блок управления имеет функцию □ ДУШ□, при включении которой, выполняет приоритетную задачу горячего водоснабжения при выключении отопления до тех пор, пока не будет отключен.

4) подключая программируемый термостат (или термостат для регулирования обогрева по температуре окружающей среды) к клеммам на блоке управления Климакалор сериями к коннектору для подключения программируемого термостата газового водонагревателя, он автоматически включится, когда температура воды в водонагревателе опустится ниже 56°C. Автоматика управляет взаимодействием отключающих отопительных кранов и кранов хозяйственно-бытового

двтоматика управляет взаимодействием отключающих отопительных кранов и кранов хозяйственно-обтового водоснабжения.

- 1) Карта с чипом имеет заменяемый выход, который может быть использован, когда котел подключен к установке, которая разделена на два или более участка. Выход нужен для открывания отключающего крана, когда температура воды достигает 56°C и закрывания его, когда температура в котле упадет ниже 50°C.
- 2) Кроме того карта с чипом имеет 2 вспомогательных заменяемых выхода для подключения 2 моторизированных двух-ходовых клапанов или одного моторизованного 3-ходового клапана. Его функция заключается в том, чтобы перенаправить бытовое водоснабжение в котел, когда температура воды равна или выше 55°С, в противном случае в газовую колонку, когда температура воды внутри котла падает ниже 50°С.

Цена: **174 103 руб.** Тип объявления: Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

Игнатьев Михаил +79522019563 Комендантский проспект, 37