

## Камин-котёл C/88 ESA TS, на дровах, с водяной рубашкой.



Санкт-Петербург, Россия

Камин-котёл C/88 ESA TS, на дровах, с водяной рубашкой, призматический стеклянный экран от производителя Climacalor (964) 390-8808

<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;
- Автоматическая или ручная задвижка регулировки выхода дымовых газов;
- Подъемный герметичный экран;
- Керамическое стекло, выдерживающее температуру до 750°C;
- Устройство регулировки подачи воздуха для горения.

Камин-котел C/88 ESA TS 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 м<sup>2</sup>, который происходит в камере сгорания через группу трубок, собирающих все тепло открытого огня и горячих дымовых газов сгорающих дров.

ПО ЗАПРОСУ:

- Экран с золотой отделкой
- Змеевик-водонагреватель для горячего водоснабжения
- Экран с изогнутым моностеклом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (Сталь), кВт / ккал/ч

Теплопроизводительность: 34/29185

Общая теплоотдача: 26, 5/22807

Теплоотдача воде: 18, 3/15724

Радиационная теплоотдача: 8, 2/7082

Эффективность: 78%

Эффективность теплоотдачи воде: 53%

Горячее водоснабжение: 10 л/мин

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

Объем воды: 72 л

Внешний воздухозаборник: Ø10

AvizInfo.ru

1/2

Тяга: 12 Па

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

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: 290 кг

Ширина лицевой стороны: 88 см

Глубина: 77 см

Высота (от ножек до трубы): 170 см

Обогреваемый объем: от 393 до 786 м<sup>3</sup> и площадь помещения: от 145 до 291 м<sup>2</sup> (при теплопотерях в 20-30-40 ккал/м<sup>3</sup>, высота потолков 2,

---

Цена: **111 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Игнатьев Михаил**

**+79522019563**

**Комендантский проспект, 37**