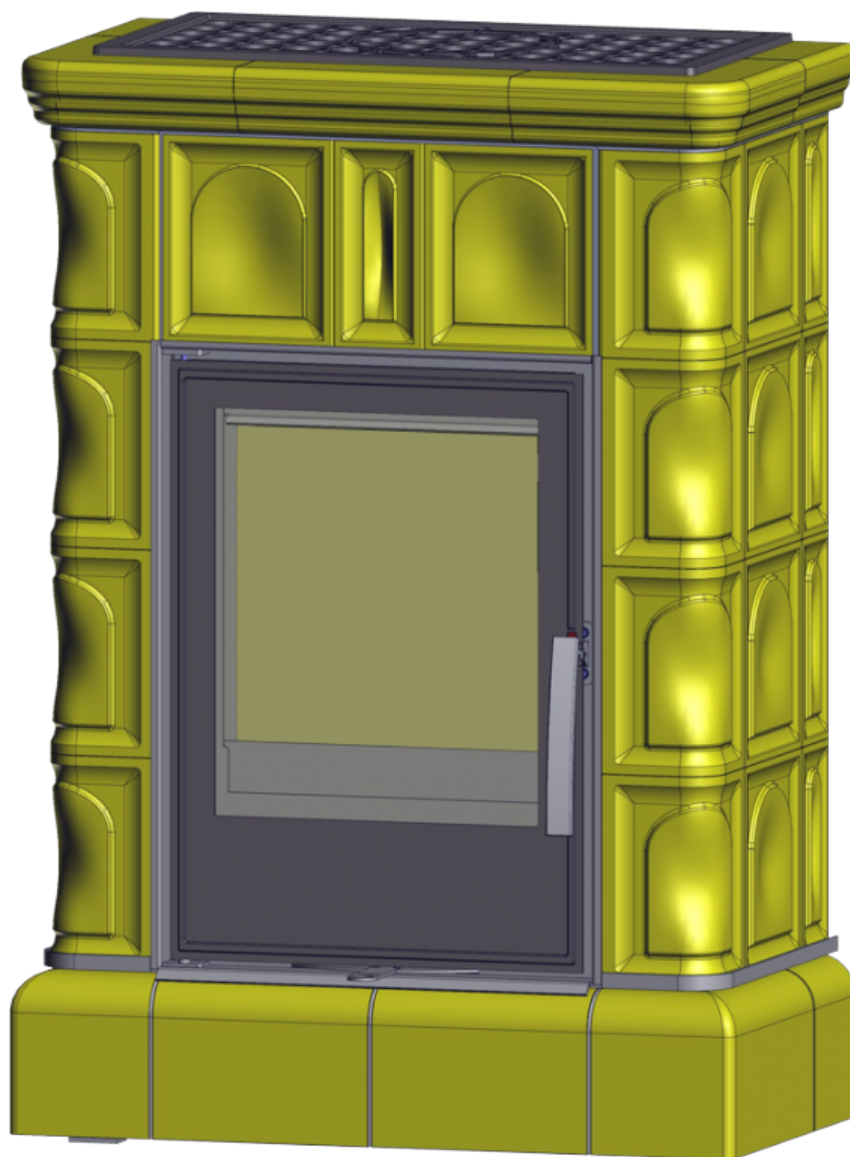




Технический паспорт товара (ru)

Кафельные печи ТУР: 334

BRITANIA K I. изразцовый цоколь TV 6,9 kW



Технические данные

334BTJ

Мощность

Номинальная мощность (кВ)	10
Регулируемая тепловая мощность (кВ)	5 - 12,4
Регулируемая тепловая мощность в пространство (кВ)	1.5 - 5.4
Регулируемая тепловая мощность в воду (кВ)	3.5 - 8

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1071 x 740 x 502
Внутренние размеры камина (ш x в x г) / Максимальная длина дров (мм)	383 x 355 x 265 / 340

Вес в зависимости от облицовки

кафель (кг.)	190
--------------	-----

Воздух

Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи	да / Ø 100 / нет
Управление вторичным воздухом	да
Управление первичным воздухом	нет
Третичный воздух	да
Автоматическая регулировка подачи воздуха	нет
Высота оси центральной подачи воздуха от пола (8) (мм)	260

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	3 / 3
Отопливаемое помещение (м³)	100 - 240
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	80,6 / 80,6
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	250 / 250
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	8,5 / 8,5
Концентрация CO при 13 % O ₂ (мг/Нм³) [Д / ДБ]	1078 / 1078
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм³) [Д / ДБ]	93 / 93
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм³) [Д / ДБ]	67 / 67
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм³) [Д / ДБ]	35 / 35
Многokратное запираание дверцы	нет

Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	верхний / задний
Диаметр дымового канала (мм)	Ø 150
Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм)	678
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	213

Водогрейный теплообменник

Контур охлаждения	нет
Теплообменная поверхность теплообменника (м²)	0,25
Максимальное рабочее давление (бар)	2,5
Объем теплообменника (л)	6
Регулируемая тепловая мощность в воду (кВ)	3,5 - 8
Высота впуска отопительной воды от пола (12.1) (мм)	546
Высота выхода отопительной воды от пола (13.1) (мм)	759

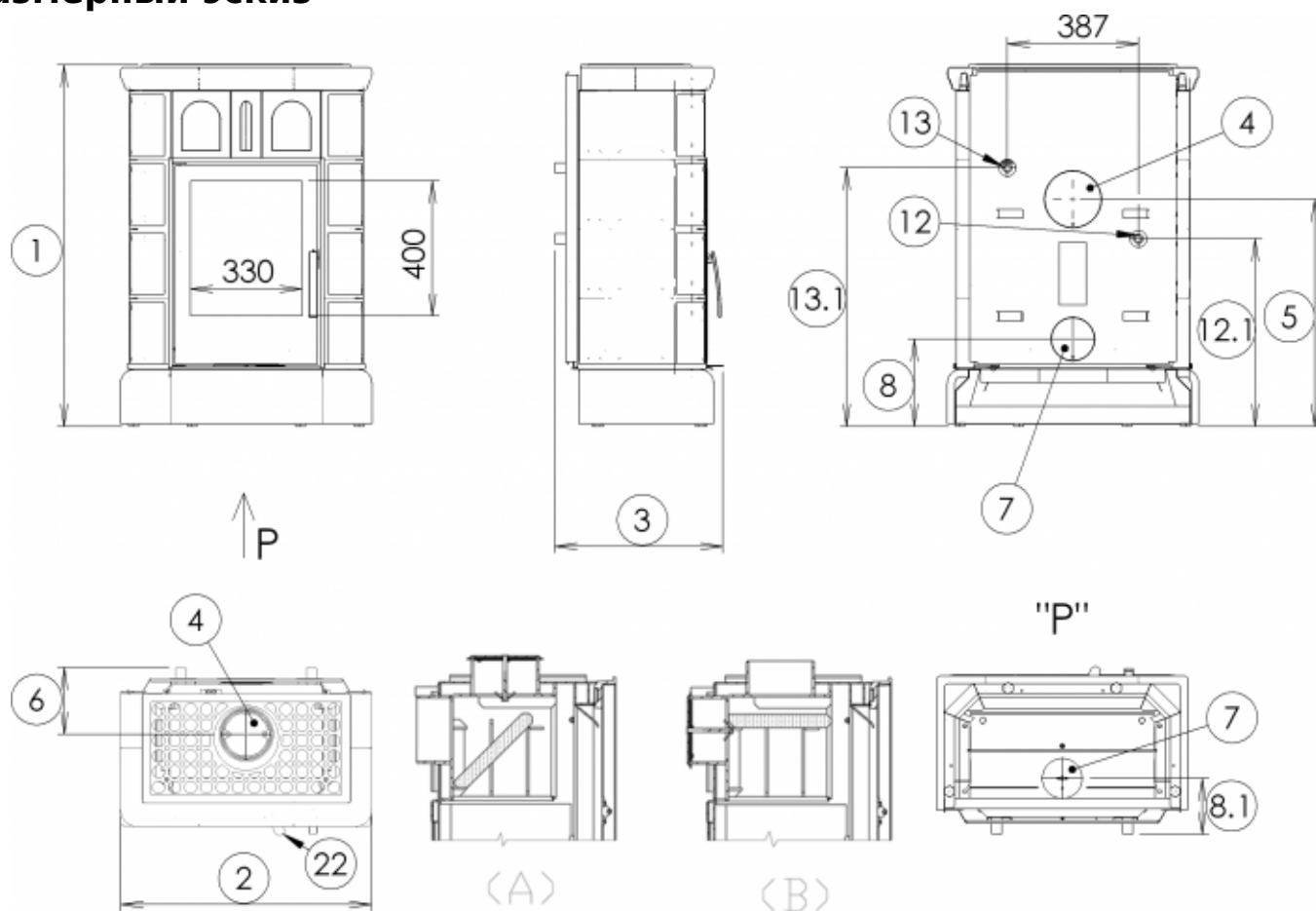
Испытания

201/2012 Sb.	да
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8	да
BvG §15a	да
I. BImSchV Stufe 2	да
EKODESIGN / Сезонная энергетическая эффективность отопления (%) [Д / ДБ]	да / 70,6 / 70,6

Расстояние от горючих материалов

Сбоку / Сзади / Спереди (мм)	200 / 200 / 800
------------------------------	-----------------

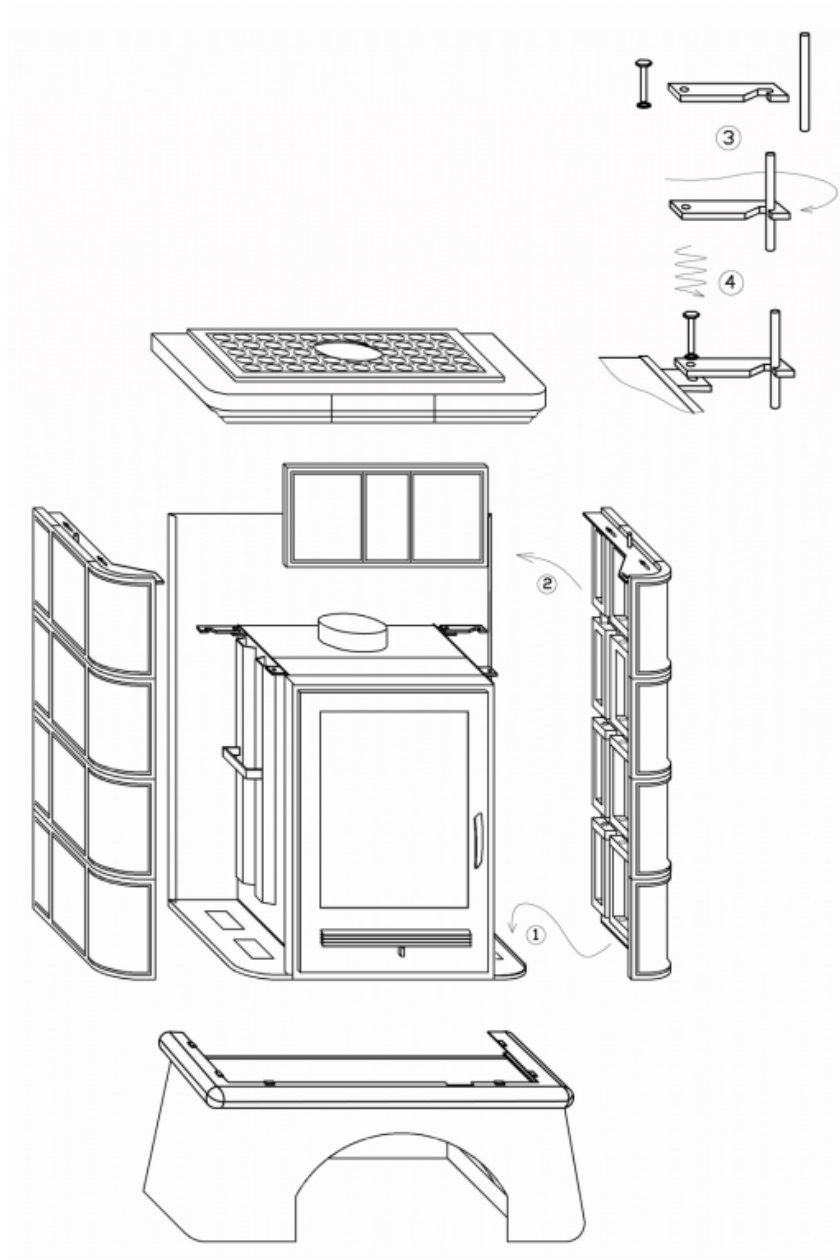
Размерный эскиз



Дополнительная информация

1	высота	1071 мм
2	ширина	740 мм
3	глубина	502 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	678 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	213 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	260 мм
12	впуск отопительной воды	3/4" внешний
13	вывод отопительной воды	3/4" внешний
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	

Схема сборки



Обладание продукта

