



## Технический паспорт товара (ru)

Кафельные печи ТУР: 334

### **HELVETIA КР I. изразцовый цоколь TV 6,9 kW**



# Технические данные

334HPF

## 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)	905 x 740 x 556
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.)	164
--------------	-----

## 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)	257
Расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта (8.1) (мм)	234

## Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	3 / 3
Отопляемое помещение (м <sup>3</sup> )	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 <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ]	1078 / 1078
Концентрация NOX при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ]	93 / 93
Концентрация OGC при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ]	67 / 67
Концентрация пыли при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ]	35 / 35
Множественное заклинивание 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)	672
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	267

## Водогрейный теплообменник

Контур охлаждения	нет
Теплообменная поверхность теплообменника (м <sup>2</sup> )	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)	555
Высота выхода отопительной воды от пола (13.1) (мм)	765

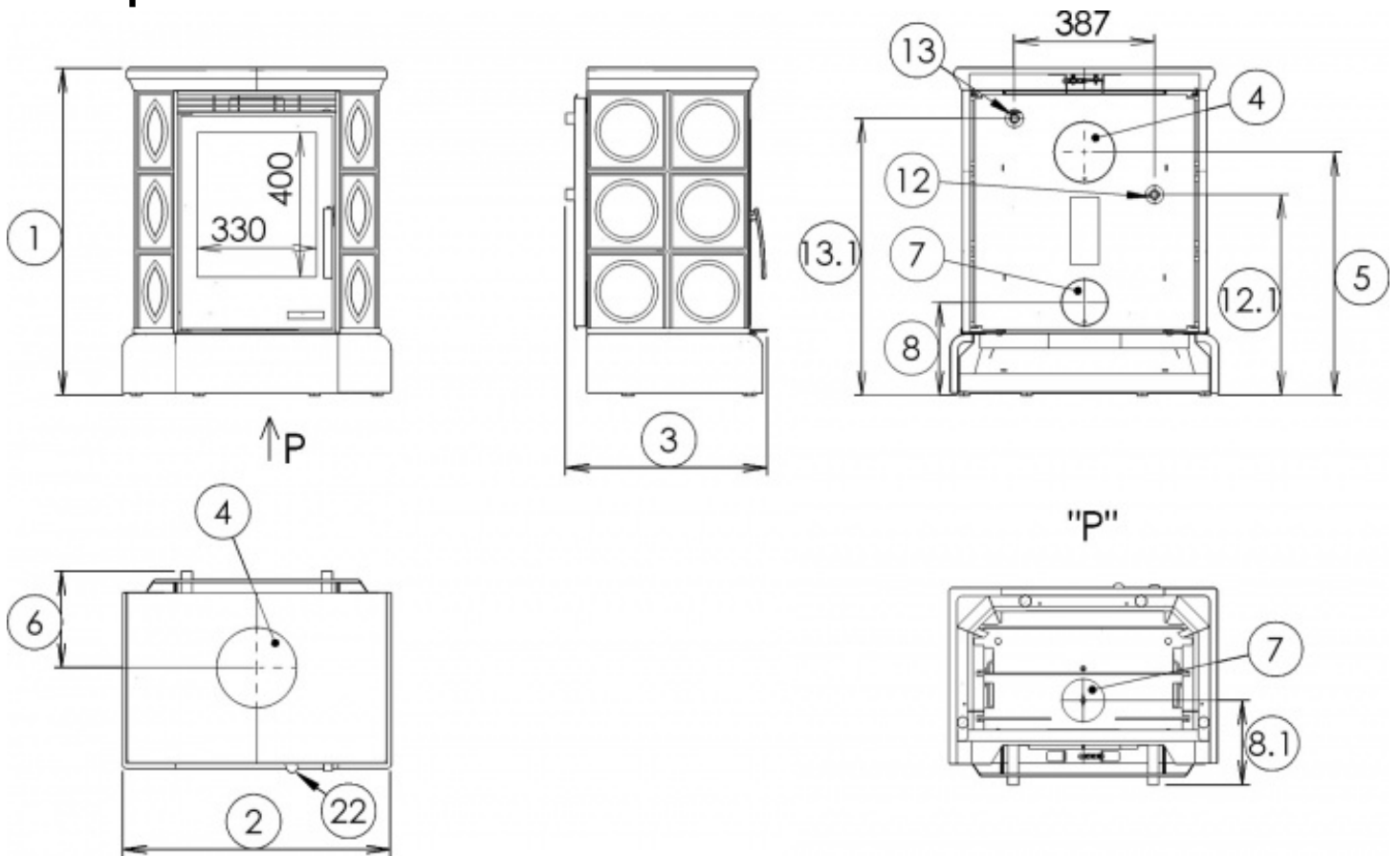
## Испытания

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
------------------------------	-----------------

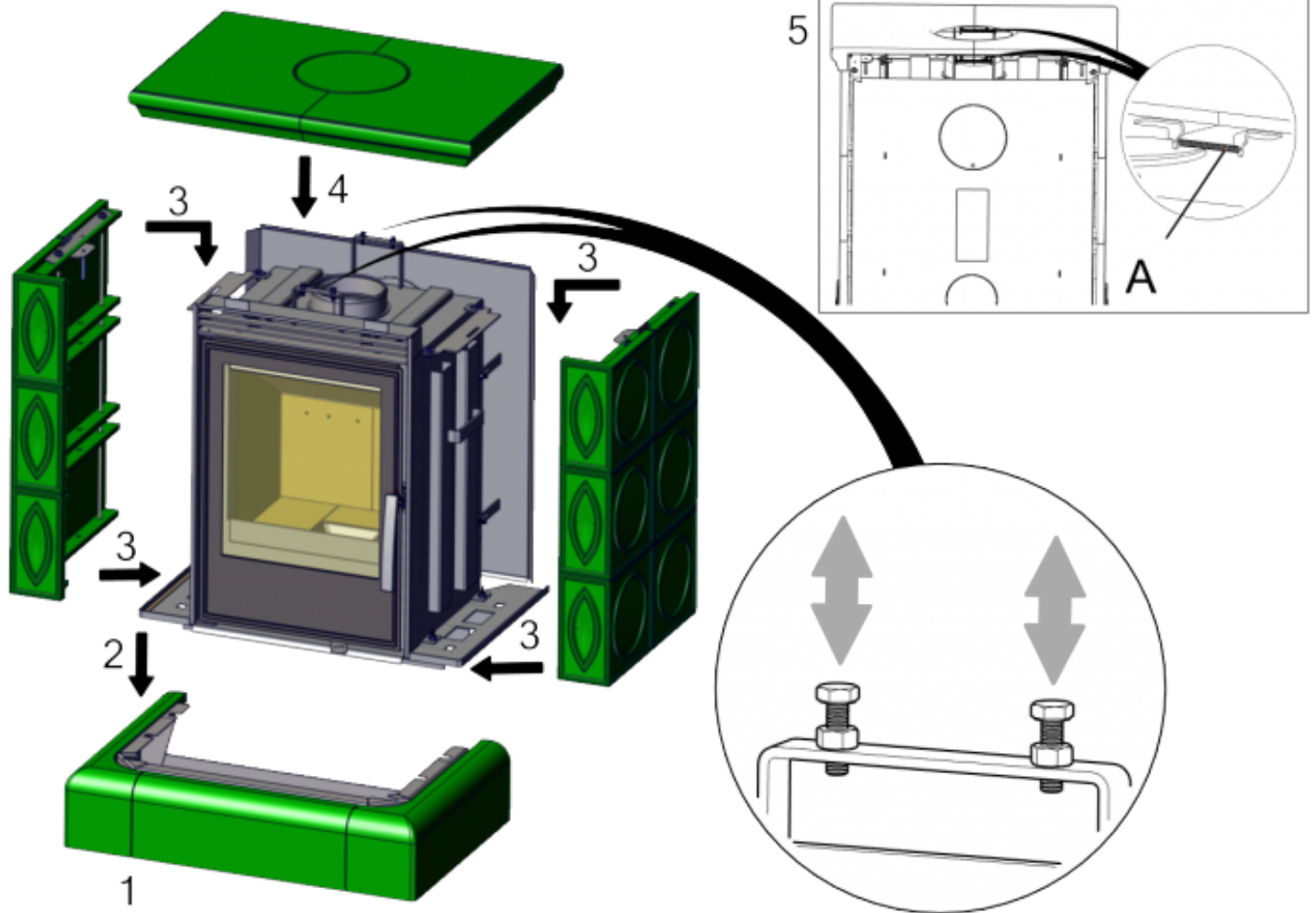
## Размерный эскиз



## Доплнительная информация

1	высота	905 мм
2	ширина	740 мм
3	глубина	556 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	672 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	267 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	257 мм
8.1	расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта	234 мм
12	впуск отопительной воды	3/4" внешний
12.1	высота впуска отопительной воды от пола	555 мм
13	вывод отопительной воды	3/4" внешний
13.1	высота выхода отопительной воды от пола	765 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	

## Схема сборки



## Обладание продукта

