



## Технический паспорт товара (ru)

Кафельные печи ТУР: 334

**HELVETIA KP I. TV 6,9 kW**



# Технические данные

334HPE

## 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)	989 x 745 x 577
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.)	156
--------------	-----

## 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)	342
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 (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 <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ]	1078 / 1078
Концентрация NOX при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ]	93 / 93
Концентрация OGC при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ]	67 / 67
Концентрация пыли при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [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)	757
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	267

## 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)	640
Высота выхода отопительной воды от пола (13.1) (мм)	850

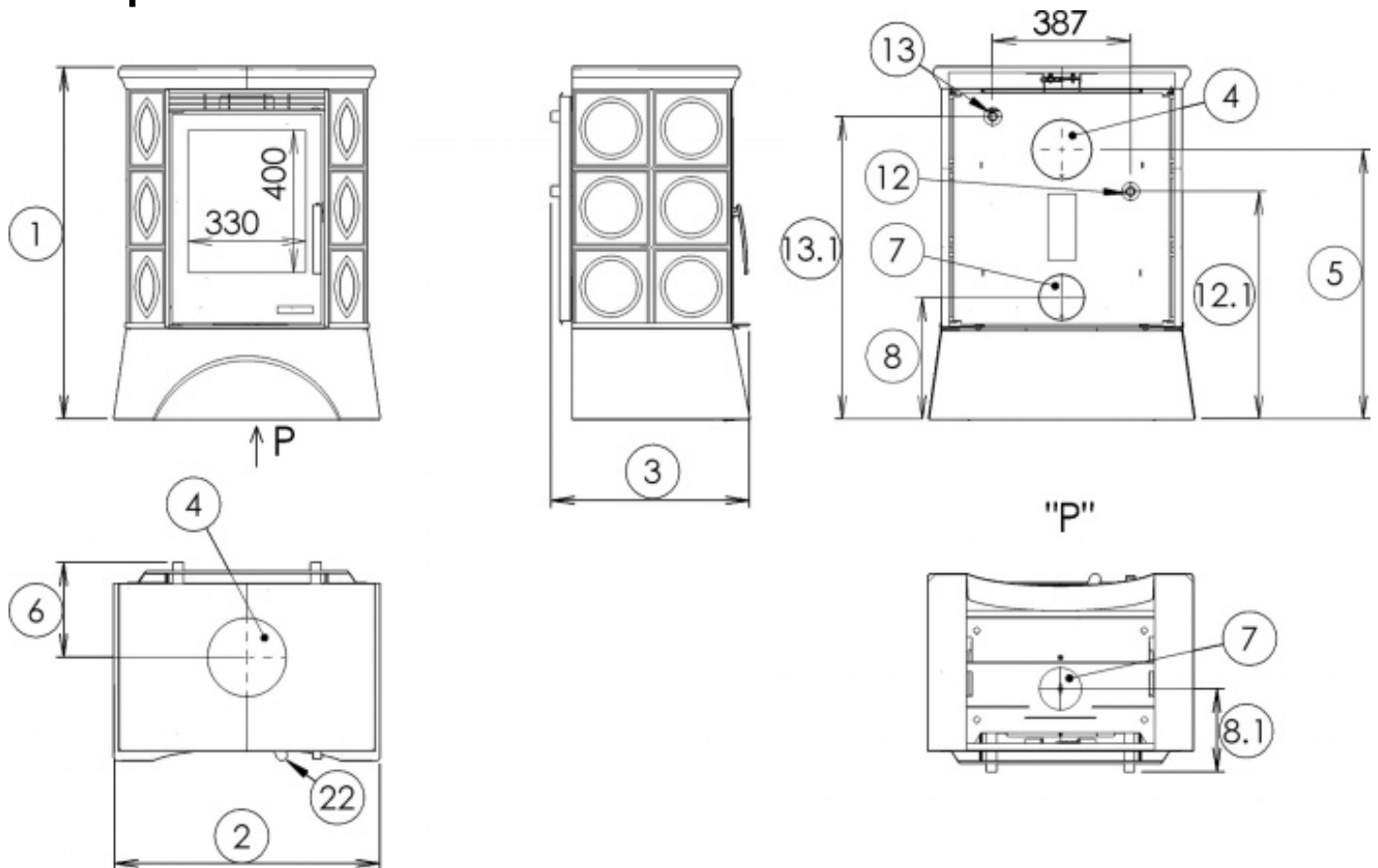
## Испытания

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	989 мм
2	ширина	745 мм
3	глубина	577 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	757 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	342 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	640 мм
13	вывод отопительной воды	3/4" внешний
13.1	высота выхода отопительной воды от пола	850 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	

## Обладание продукта

