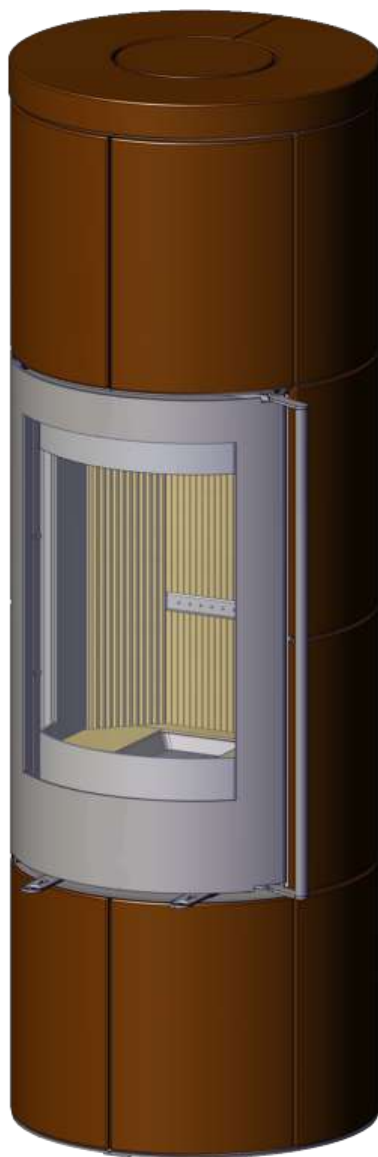




Технический паспорт товара (ru)

Кафельные печи ТУР: 332

VERONA



Технические данные

332ARD

Мощность

Номинальная мощность (кВт)	6
Регулируемая тепловая мощность (кВт)	3 - 8

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1507 x 520 x 541
Максимальная длина дров (мм)	250

Вес в зависимости от облицовки

кафель (кг.)	166
--------------	-----

Воздух

Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи	да / Ø 100 / да
Управление вторичным воздухом	да
Управление первичным воздухом	да
Третичный воздух	да
Автоматическая регулировка подачи воздуха	нет
Высота оси центральной подачи воздуха от пола (8) (мм)	234
Расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта (8.1) (мм)	255

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	1,9 / 1,7
Отопливаемое помещение (м ³)	60 - 160
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	80,2 / 80,3
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	217 / 246
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	7 / 6,1
Концентрация CO при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	853 / 457
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	125 / 69
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	66 / 14
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	25 / 29
Многократное запираение 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)	1342
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	255

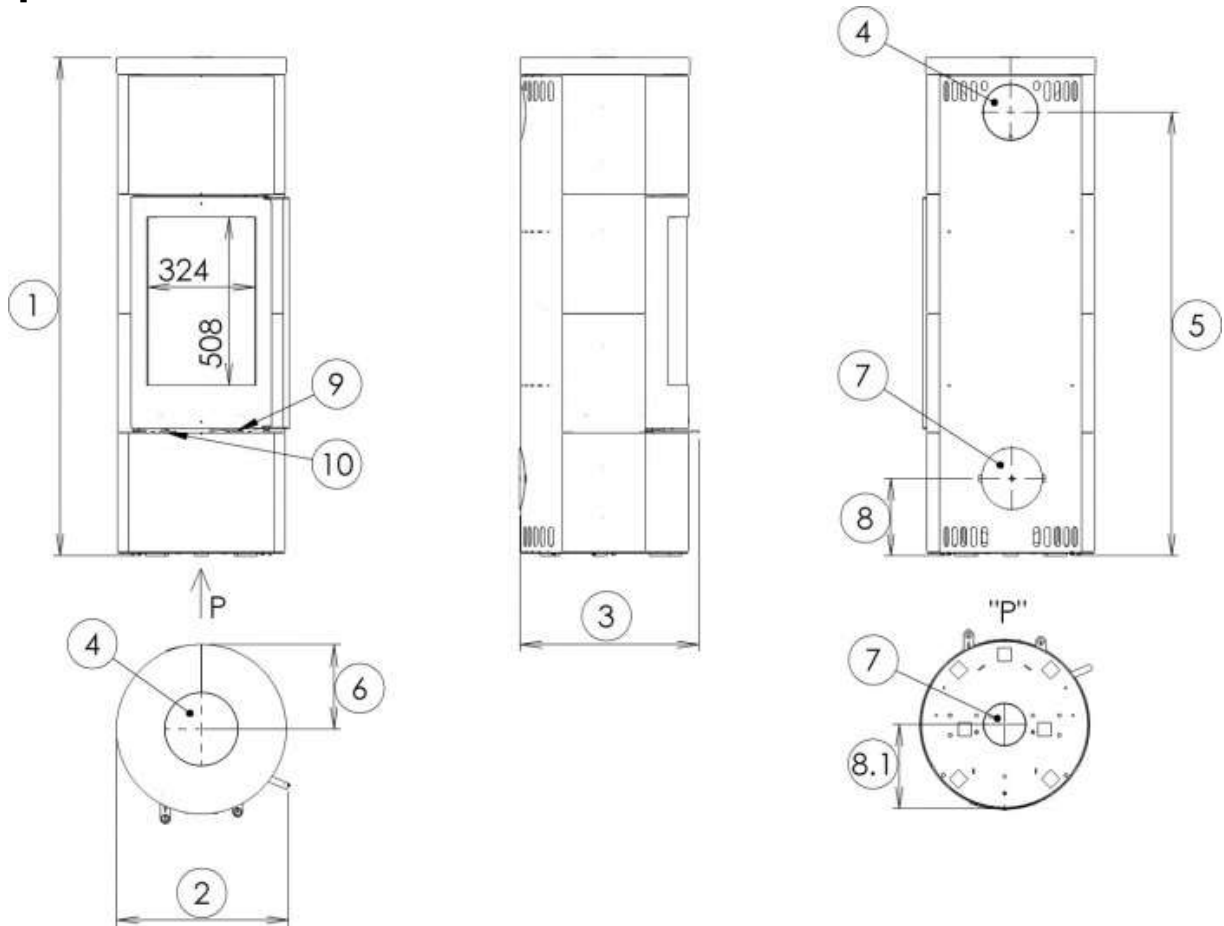
Испытания

201/2012 Sb.	да
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8	да
EKODESIGN / Сезонная энергетическая эффективность отопления (%) [Д / ДБ]	да / 70,2 / 70,3

Расстояние от горючих материалов

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

Размерный эскиз



Доплнительная информация

1	высота	1507 мм
2	ширина	520 мм
3	глубина	541 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	1342 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	255 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	234 мм
8.1	расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта	255 мм
9	управление первичной подачи воздуха - задвинуто открыто	
10	управление вторичной подачи воздуха - задвинуто открыто	

Обладание продукта



Топка дровами и дровяными брикетами

Мощность управляется с помощью регулятора вторичной подачи воздуха(поз.10) Первичную подачу воздуха(поз.9) рекомендуется полностью закрыть после розжига печи.

Топка брикетами из бурого угля

Внимание: При использовании буроугольных брикетов необходимо увеличение первичной подачи воздуха. Степень увеличения должна соответствовать конкретным характеристикам используемого дымохода.

Мощность управляется с помощью регулятора первичной подачи воздуха(поз.9) Вторичную подачу воздуха(поз.10) рекомендуется полностью закрыть после розжига печи.