



Технический паспорт товара (ru)

Кафельные печи ТУР: 300

KASTILIE



Технические данные

300KAS

Мощность

Регулируемая тепловая мощность (кВ)	3 - 8
-------------------------------------	-------

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1310 x 465 x 465
Максимальная длина дров (мм)	280

Вес в зависимости от облицовки

кафель (кг.)	145
--------------	-----

Воздух

Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи	да / Ø 100 / да
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)	100

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	1,7 / 1,7
Отопливаемое помещение (м ³)	60 - 160
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	82,8 / 82,8
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	182 / 182
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	5,9 / 5,9
Концентрация CO при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	1187 / 1187
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	108 / 108
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	61 / 61
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	36 / 36
Множественное запирающее устройство	да

Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	верхний / задний
Диаметр дымового канала (мм)	Ø 150
Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм)	1061
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	233

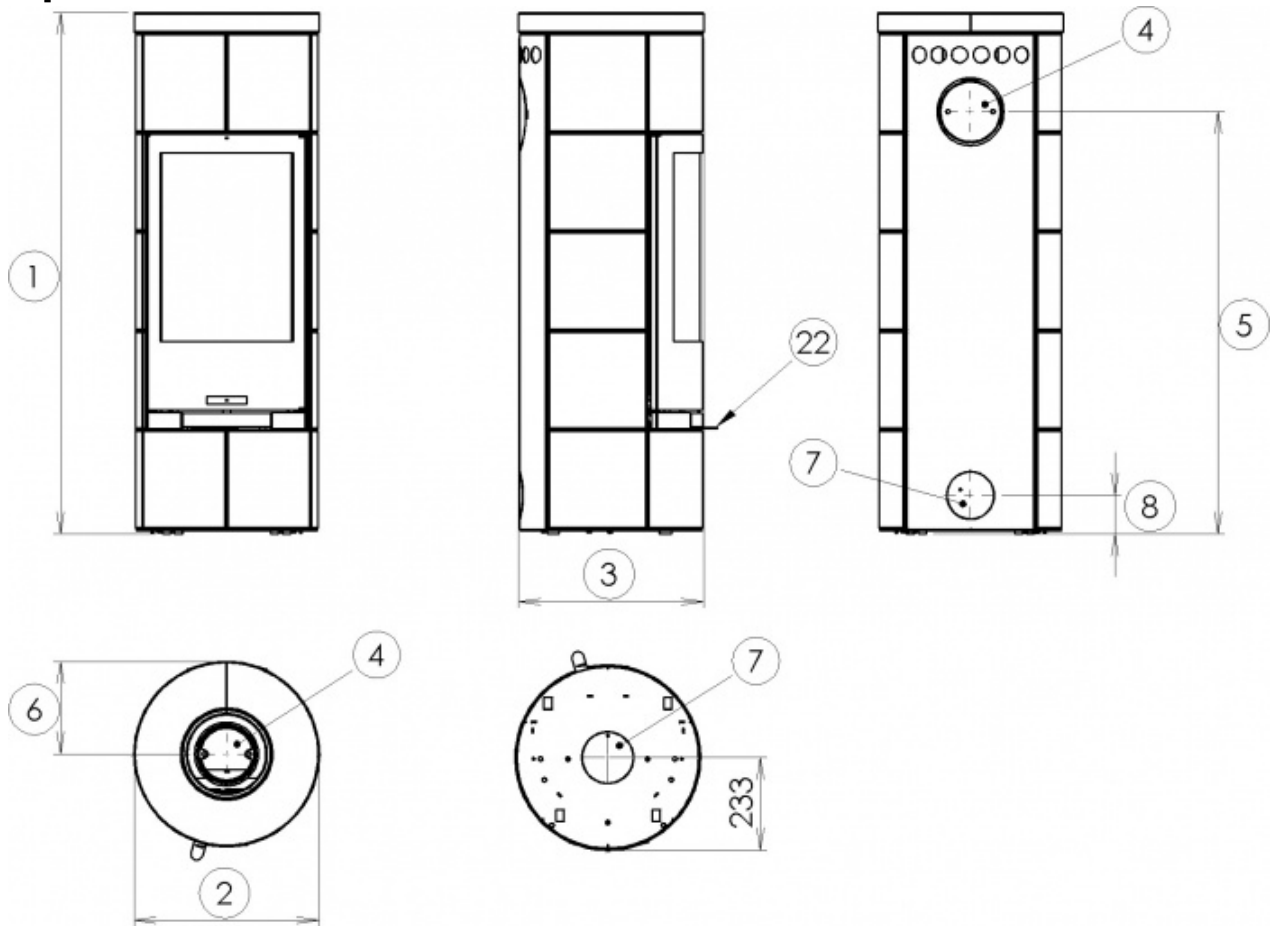
Испытания

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 / 73,8 / 73,8

Расстояние от горючих материалов

Сбоку / Сзади / Спереди (мм)	50 / 50 / 800
------------------------------	---------------

Размерный эскиз



Доплнительная информация

1	высота	1310 мм
2	ширина	465 мм
3	глубина	465 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	1061 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	233 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	100 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	

Обладание продукта

