



Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 383

KANSAS



Технические данные

38310A

Мощность

Регулируемая тепловая мощность (кВ)	3,5 - 9,5
Тепловая мощность в пространство (кВ)	7,5

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1285 x 546 x 540
Максимальная длина дров (мм)	300

Вес в зависимости от облицовки

жесть (кг.)	150
-------------	-----

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)	141
Расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта (8.1) (мм)	187

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	2,3 / 2,1
Отопливаемое помещение (м ³)	70 - 190
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	80,0 / 80,0
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	319 / 290
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	5,5 / 6,2
Концентрация CO при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	1083 / 1047
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	87 / 80
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	65 / 66
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	35 / 36
Множественное запирание дверцы	да

Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	верхний / задний
Диаметр дымового канала (мм)	Ø 150
Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм)	1154
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	187

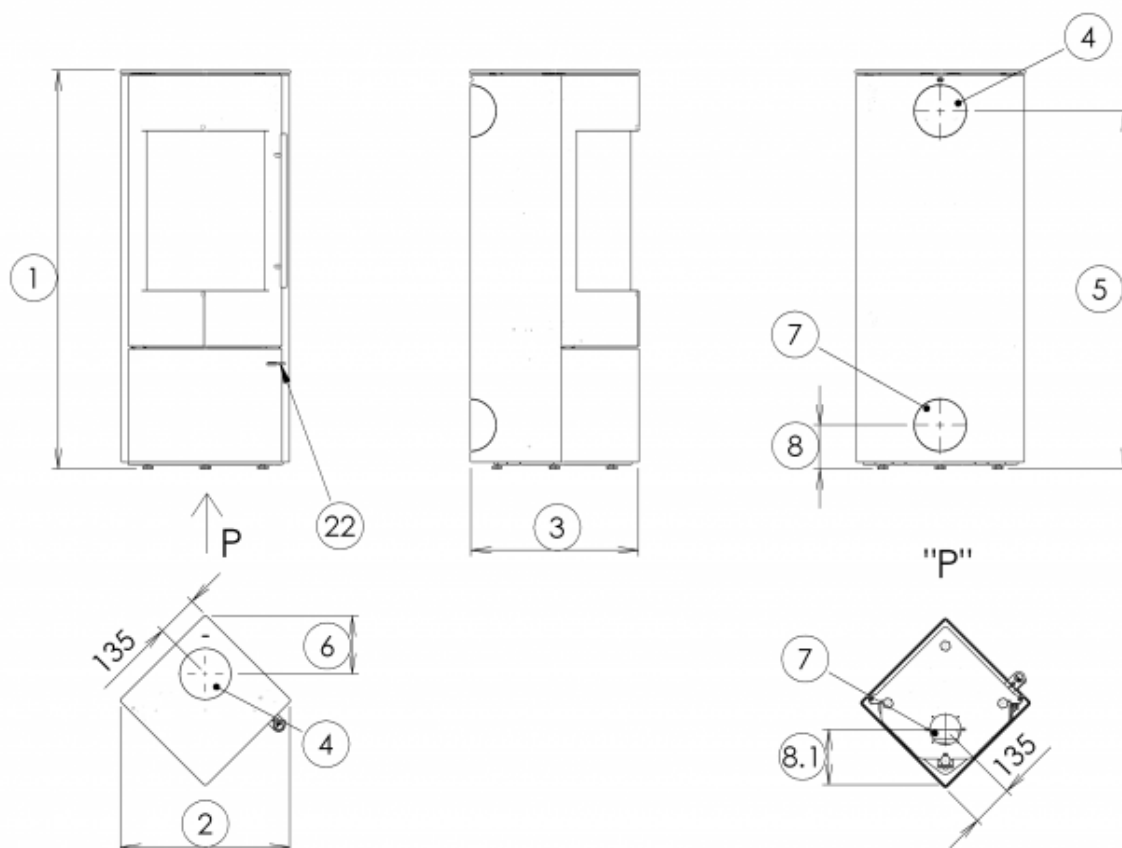
Испытания

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 / 71,0 / 71,0

Расстояние от горючих материалов

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

Размерный эскиз



Доплнительная информация

1	высота	1285 мм
2	ширина	546 мм
3	глубина	540 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	1154 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	187 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	141 мм
8.1	расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта	187 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - выдвинуто открыто	

Обладание продукта

