



Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 391

APOLLO



Технические данные

391DIO

Мощность

Регулируемая тепловая мощность (кВ)	5 - 12
Тепловая мощность в пространство (кВ)	10

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1203 x 670 x 574
Максимальная длина дров (мм)	370

Вес в зависимости от облицовки

камень (кг.)	279
--------------	-----

Воздух

Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи	да / Ø 100 / да
Управление вторичным воздухом	да
Управление первичным воздухом	нет
Третичный воздух	нет
Автоматическая регулировка подачи воздуха	нет
Высота оси центральной подачи воздуха от пола (8) (мм)	292
Расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта (8.1) (мм)	185

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	2,5 / 2,5
Отопливаемое помещение (м ³)	100 - 240
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	80,0 / 80,0
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	271 / 271
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	7,2 / 7,2
Концентрация CO при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	836 / 836
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	76 / 76
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	54 / 54
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	33 / 33
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)	1044
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	170

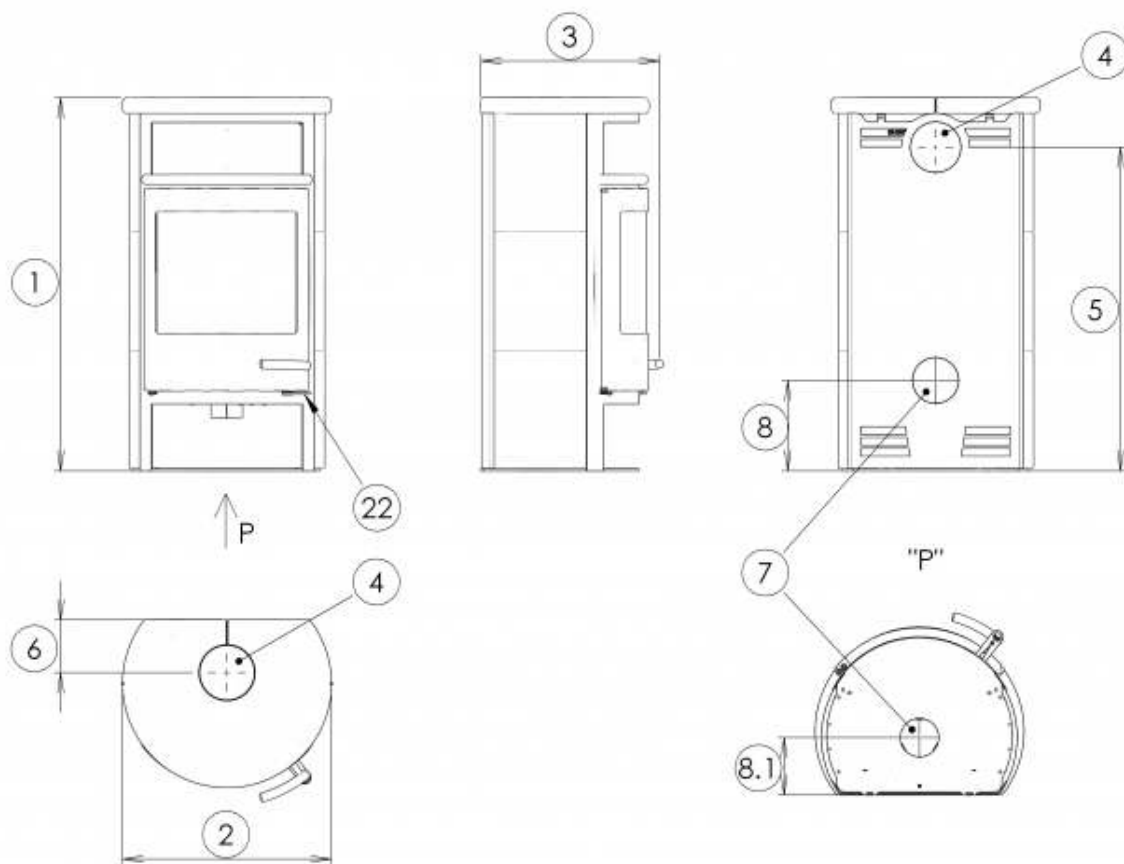
Испытания

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



Дополнительная информация

1	высота	1203 мм
2	ширина	670 мм
3	глубина	574 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	1044 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	170 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	292 мм
8.1	расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта	185 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - выдвинуто открыто	

Обладание продукта

