



Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 355

DOVER I C



Технические данные

355DOL

Мощность

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

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1524 x 575 x 510
Максимальная длина дров (мм)	280

Вес в зависимости от облицовки

камень (кг.)	328
--------------	-----

Воздух

Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи	да / Ø 100 / нет
Управление вторичным воздухом	да
Управление первичным воздухом	да
Третичный воздух	нет
Автоматическая регулировка подачи воздуха	нет
Расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта (8.1) (мм)	256

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты / буроугольные брикеты [Д / ДБ / БУБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ / БУБ]	2,2 / 2,0 / 1,6
Отопливаемое помещение (м ³)	70 - 180
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ / БУБ]	80,3 / 80,3 / 83,6
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ / БУБ]	245 / 245 / 221
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ / БУБ]	7,3 / 7,0 / 6,2
Концентрация CO при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ / БУБ]	1018 / 1088 / 953
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ / БУБ]	119 / 110 / 173
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ / БУБ]	71 / 70 / 54
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ / БУБ]	38 / 34 / 35
Множественное запирание дверцы	да

Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	верхний
Диаметр дымового канала (мм)	Ø 150
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	182

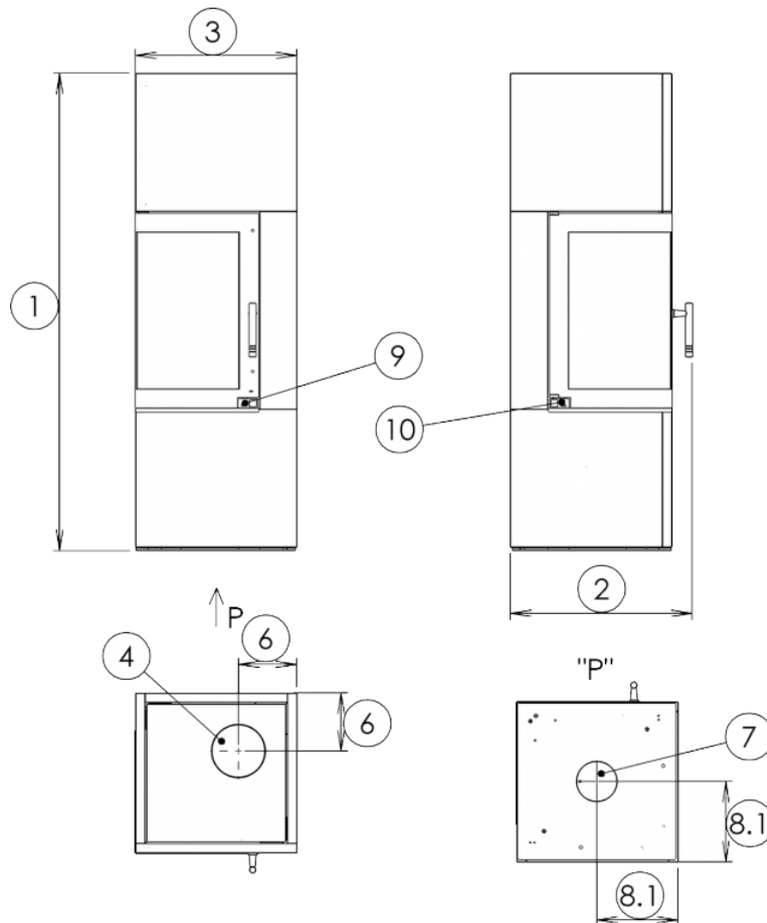
Испытания

369/2016 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 / БУБ]	да / 71,3 / 71,3 / 74,6

Расстояние от горючих материалов

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

Размерный эскиз



Дополнительная информация

1	высота	1524 мм
2	ширина	575 мм
3	глубина	510 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	182 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8.1	расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта	256 мм
9	управление первичной подачи воздуха - задвинуто открыто	
10	управление вторичной подачи воздуха - задвинуто открыто	

Расстояние: передная и боковая стена застеклена 800 мм, задняя и боковая стена без стекла 50 мм.

Обладание продукта

