



Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 085

STOCKHOLM 8-3036



Технические данные

085SOA

Мощность

Номинальная мощность (кВ)	8
Регулируемая тепловая мощность (кВ)	4 - 10

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1230 x 646 x 453
Максимальная длина дров (мм)	420

Вес в зависимости от облицовки

камень (кг.)	180
--------------	-----

Воздух

Центральная подача воздуха (7) / Патрубок - часть печи	нет / нет
Управление вторичным воздухом	да
Управление первичным воздухом	да
Третичный воздух	нет
Автоматическая регулировка подачи воздуха	нет

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	2,4 / 2,2
Отопливаемое помещение (м ³)	80 - 200
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	78,6 / 81,0
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	249 / 252
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	8,2 / 7,1
Концентрация СО при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	1269 / 1188
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	94 / 103
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	109 / 107
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	40 / 37
Множественное запирающее устройство	нет

Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	верхний / задний
Диаметр дымового канала (мм)	Ø 150
Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм)	1077
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	132

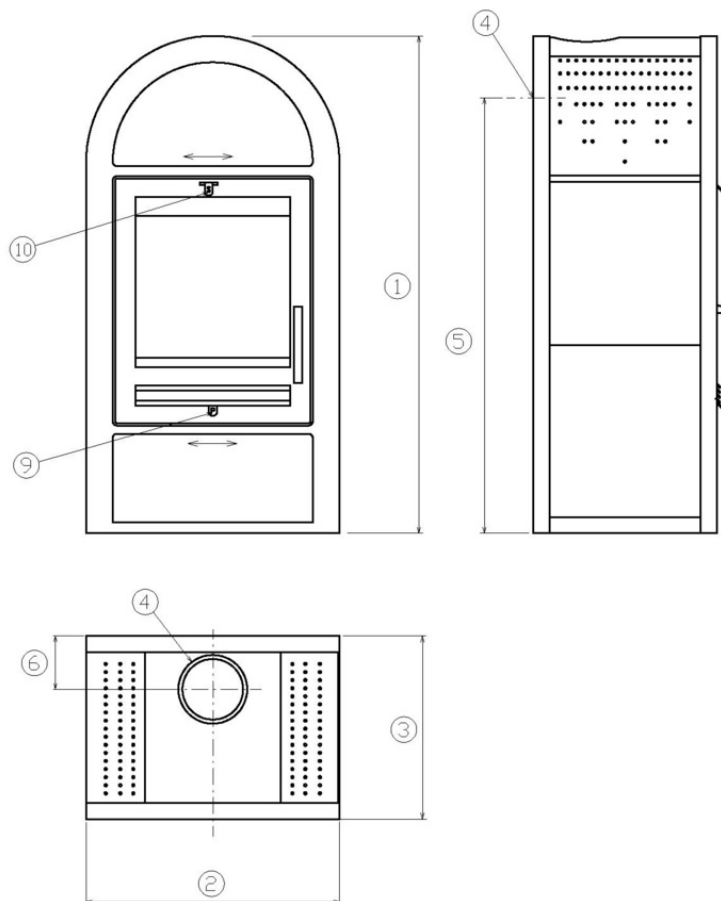
Испытания

201/2012 Sb.	да
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8	да
EKODESIGN / Сезонная энергетическая эффективность отопления (%) [Д / ДБ]	да / 69,6 / 72,0

Расстояние от горючих материалов

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

Размерный эскиз



Доплнительная информация

1	высота	1230 мм
2	ширина	646 мм
3	глубина	453 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	1077 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	132 мм
9	управление первичной подачи воздуха - направо открыто	
10	управление вторичной подачи воздуха - направо открыто	

Производитель: ABX, spol. s r.o., Žitná 1091/3, 408 01 Rumburk, Česká republika
tel.: 412 332 523, 412 333 614, fax: 412 333 521, e-mail: info@abx.cz, web: www.abx.cz

Состояние на: 26.6. 2021