



Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 085

STOCKHOLM 8-3036 TV 7 kW



Технические данные

085SOB

Мощность

| | |
|--|----------|
| Номинальная мощность (кВ) | 11 |
| Регулируемая тепловая мощность (кВ) | 5,5 - 13 |
| Регулируемая тепловая мощность в пространство (кВ) | 3,5 - 7 |
| Регулируемая тепловая мощность в воду (кВ) | 3 - 7,5 |

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] | 3,3 / 3,1 |
| Отопливаемое помещение (м ³) | 110 - 270 |
| Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ] | 78,5 / 79,4 |
| Минимальная тяга в дымовой трубе (Па) | 12 |
| Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ] | 266 / 248 |
| Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ] | 10,1 / 10,8 |
| Концентрация CO при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ] | 1433 / 1411 |
| Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ] | 198 / 194 |
| Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ] | 83 / 79 |
| Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ] | 33 / 40 |
| Многokратное запираание дверцы | 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 |

Водогрейный теплообменник

| | |
|--|---------|
| Контур охлаждения | нет |
| Теплообменная поверхность теплообменника (м ²) | 0,5 |
| Максимальное рабочее давление (бар) | 2,5 |
| Объем теплообменника (л) | 5 |
| Регулируемая тепловая мощность в воду (кВ) | 3 - 7,5 |
| Высота впуска отопительной воды от пола (12.1) (мм) | 760 |
| Высота выхода отопительной воды от пола (13.1) (мм) | 885 |

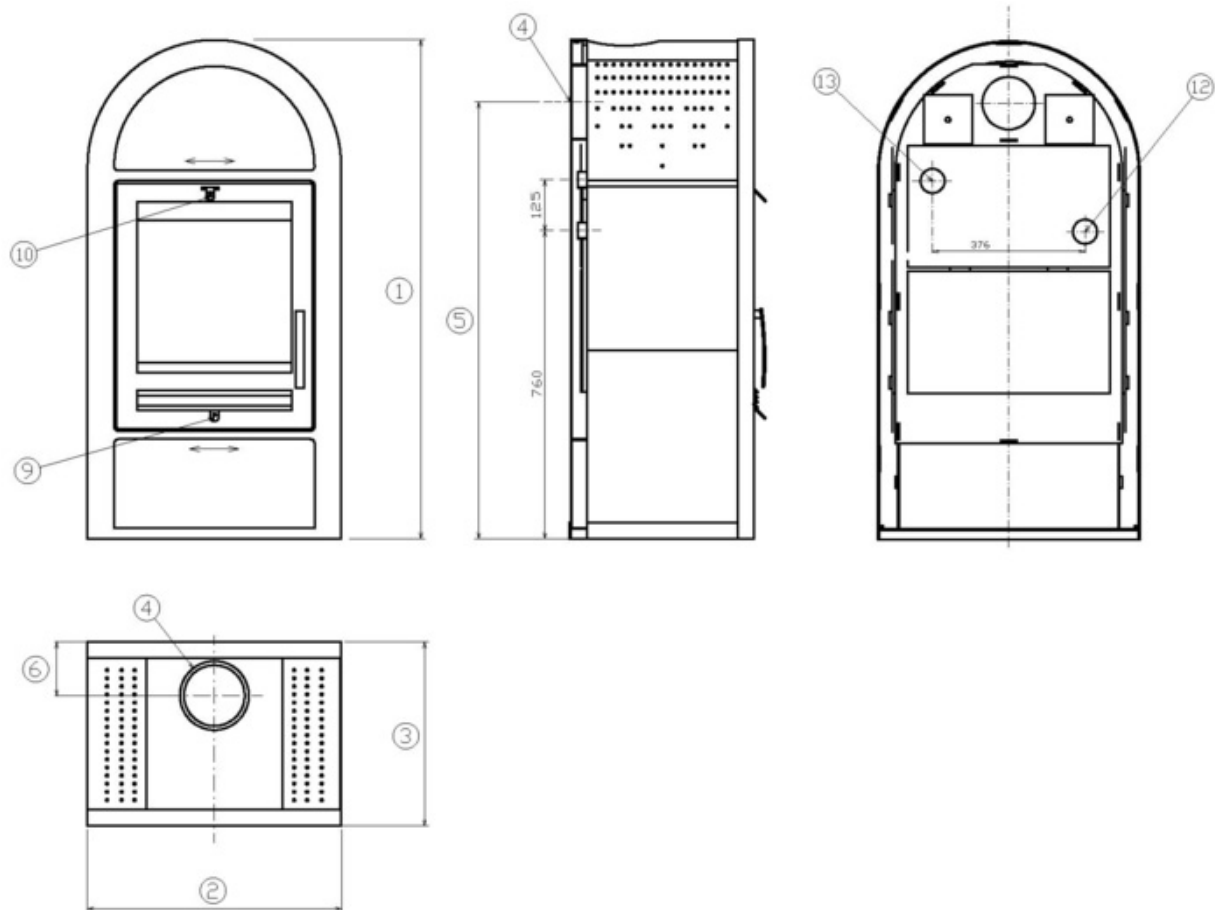
Испытания

| | |
|--|------------------|
| 201/2012 Sb. | да |
| EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8 | да |
| EKODESIGN / Сезонная энергетическая эффективность отопления (%) [Д / ДБ] | да / 69,5 / 70,4 |

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 | |
| 12 | впуск отопительной воды | 1" внутренний |
| 13 | вывод отопительной воды | 1" внутренний |

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