



Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 301

ALKMAAR I



Технические данные

301ALA

Мощность

Регулируемая тепловая мощность (кВ)	3 - 8
-------------------------------------	-------

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1382 x 465 x 465
Максимальная длина дров (мм)	280

Вес в зависимости от облицовки

жесть (кг.)	98*
-------------	-----

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)	96

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	1,7 / 1,7
Отопливаемое помещение (м ³)	60 - 160
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	82,8 / 82,8
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	182 / 182
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	5,9 / 5,9
Концентрация CO при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	1187 / 1187
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	108 / 108
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	61 / 61
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	36 / 36
Множественное запирающее устройство	да

Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	верхний / задний
Диаметр дымового канала (мм)	Ø 150
Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм)	1282
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	222

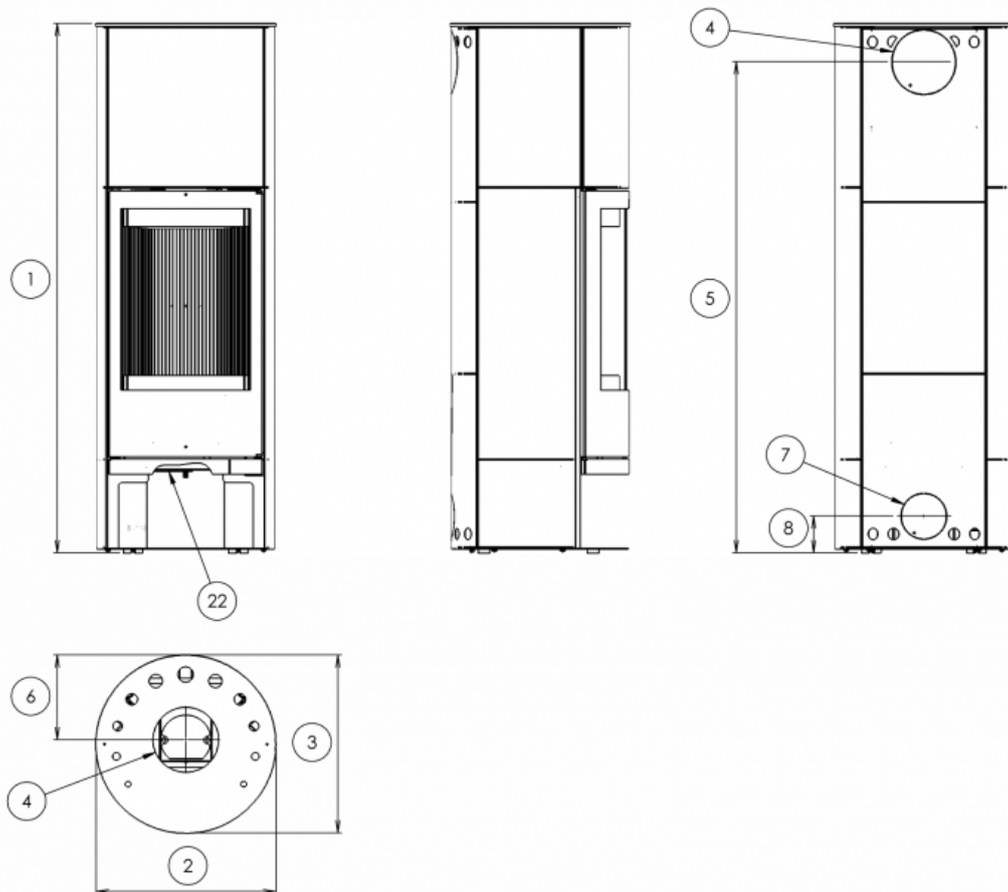
Испытания

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 / 73,8 / 73,8

Расстояние от горючих материалов

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

Размерный эскиз

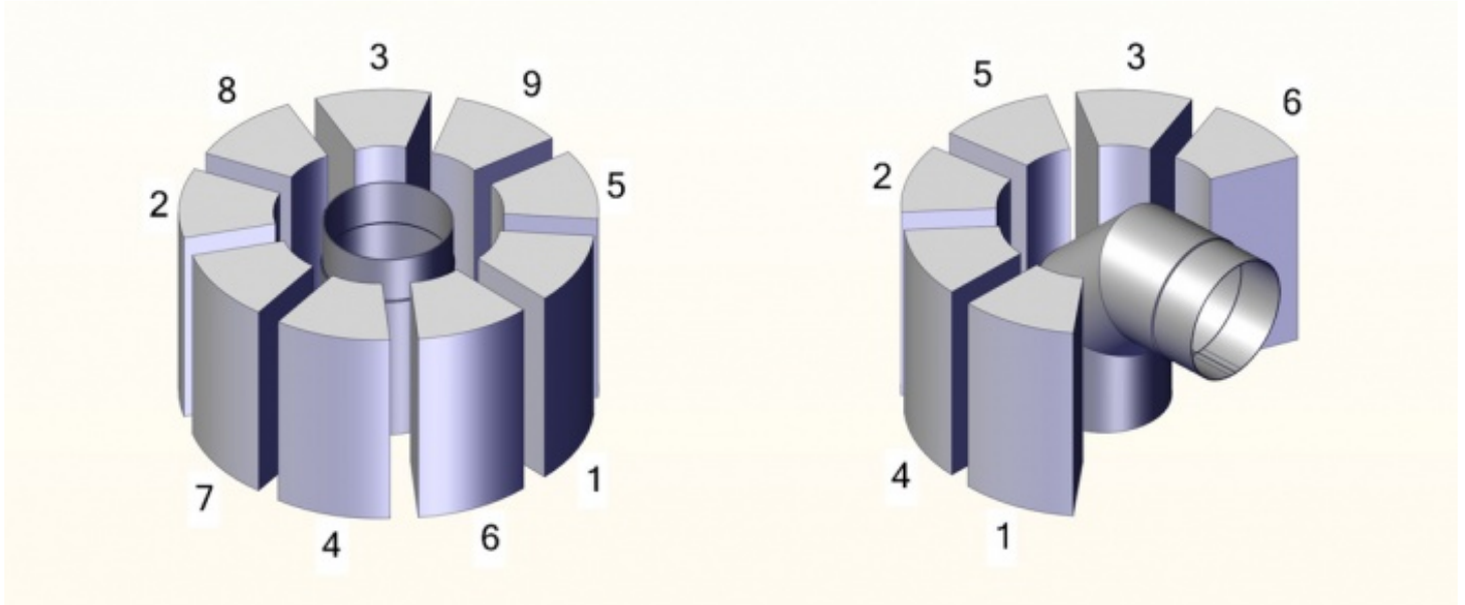


Доплнительная информация

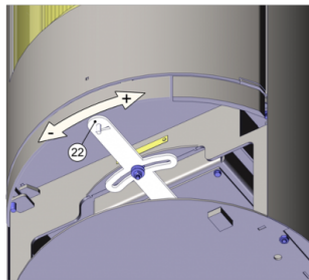
1	высота	1382 мм
2	ширина	465 мм
3	глубина	465 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	1282 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	222 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	96 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	

ИЗ СПИСКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МОЖНО ЗАКАЗАТЬ АККУМУЛИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ, КОТОРЫЙ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ПОСТАВКИ КАМИНА.

Схема сборки



Обладание продукта



Установка аккумулирующего материала:

У варианта подсоединения верхнего дымохода: аккумулирующий материал укладывать только в остывший камин с отсоединённым дымоходом.

- 1) Удалить верхнюю крышку, приподняв её в передней части камина. Затем вперед и вверх так, чтобы Вы вытянули рычаг регулиции выхода нагретого воздуха из задней части камина.
- 2) Вставьте отдельные части аккумулирующего материала (9 штук) в верхнее пространство камина согласно рисунку и последовательности номеров на рисунке.
- 3) Вернуть верхнюю крышку камина на место в обратном порядке (см. пункт 1).
- 4) Снова подсоединить дымоход.

У варианта подсоединения заднего дымохода: аккумулирующий материал укладывать только в остывший камин.

- 1) Удалить верхнюю крышку, приподняв её в передней части камина. Затем вперед и вверх так, чтобы Вы вытянули рычаг регулиции выхода нагретого воздуха из задней части камина.
- 2) Затем вставьте остальные части аккумулирующего материала (9 штук) в верхнее пространство камина согласно рисунку и последовательности номеров на рисунке.
- 3) Вернуть верхнюю крышку камина на место в обратном порядке (см. пункт 1).
- 4) Если дымоход не подсоединён - подсоедините его.

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: 09.2. 2019