



## Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 161

**ARKTIS 4655-8-III**



# Технические данные

161АКС

## Мощность

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

## Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1119 x 650 x 513
Внутренние размеры камина (ш x в x г) / Максимальная длина дров (мм)	430 x 520 x 335 / 390

## Вес в зависимости от облицовки

камень (кг.)	185
--------------	-----

## Воздух

Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи	да / Ø 100 / нет
Управление вторичным воздухом	да
Управление первичным воздухом	да
Третичный воздух	да
Автоматическая регулировка подачи воздуха	нет
Высота оси центральной подачи воздуха от пола (8) (мм)	264

## Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты / буроугольные брикеты [Д / ДБ / БУБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ / БУБ]	2,5 / 2,5 / 1,9
Отопливаемое помещение (м <sup>3</sup> )	80 - 200
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ / БУБ]	80,5 / 80,5 / 81,5
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ / БУБ]	271 / 271 / 258
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ / БУБ]	7,2 / 7,2 / 6,7
Концентрация СО при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ / БУБ]	836 / 836 / 1004
Концентрация NOX при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ / БУБ]	76 / 76 / 158
Концентрация OGC при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ / БУБ]	54 / 54 / 57
Концентрация пыли при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ / БУБ]	33 / 33 / 35
Множественное запираание 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)	962
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	167

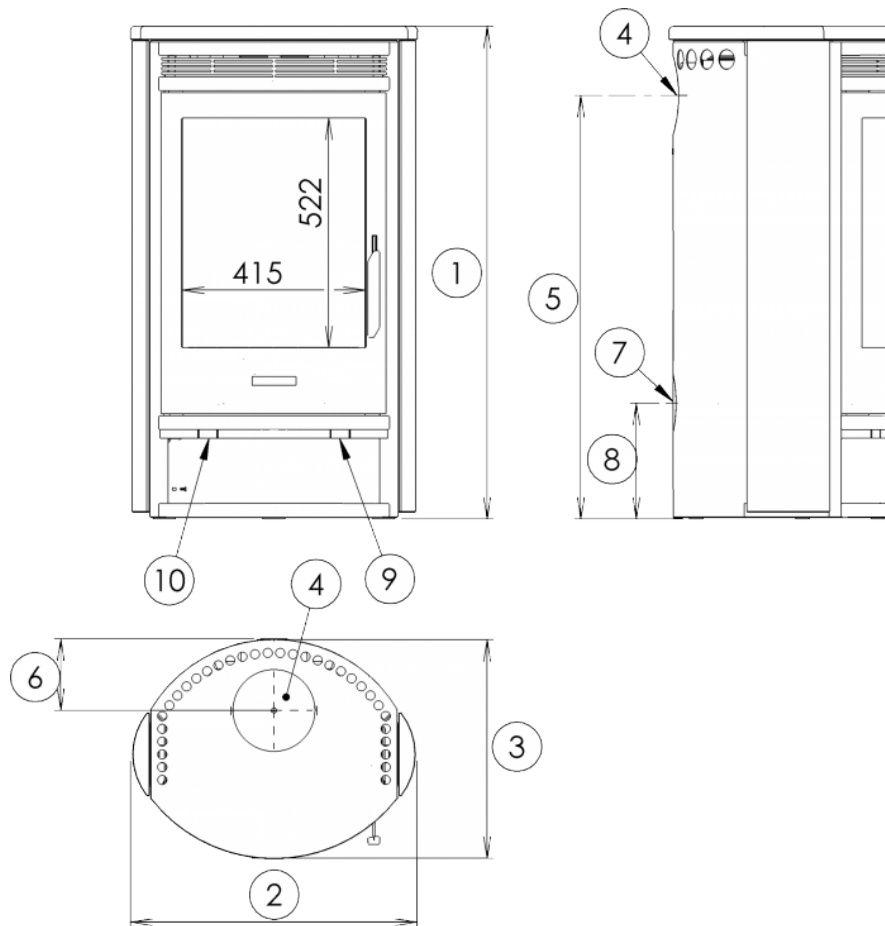
## Испытания

201/2012 Sb.	да
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8	да
EN 16510-1:2018	да
BvG §15a	да
I. BImSchV Stufe 2	да
EKODESIGN / Сезонная энергетическая эффективность отопления (%) [Д / ДБ / БУБ]	да / 70,5 / 70,5 / 71,5

## Расстояние от горючих материалов

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

## Размерный эскиз



## Доплнительная информация

1	высота	1119 мм
2	ширина	650 мм
3	глубина	513 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	962 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	167 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	264 мм
9	управление первичной подачи воздуха - задвинуто открыто	
10	управление вторичной подачи воздуха - задвинуто открыто	

## Обладание продукта

