



## Технический паспорт товара (ru)

Кафельные печи ТУР: 027

### **KALEDONIE K**



# Технические данные

027ККА

## Мощность

Регулируемая тепловая мощность (кВт)	3,5 - 9
--------------------------------------	---------

## Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1643 x 729 x 492
Максимальная длина дров (мм)	340

## Вес в зависимости от облицовки

кафель (кг.)	340
--------------	-----

## Воздух

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

## Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты / буроугольные брикеты [Д / ДБ / БУБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ / БУБ]	2,1 / 2,1 / 1,5
Отопливаемое помещение (м <sup>3</sup> )	70 - 180
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ / БУБ]	80,1 / 80,0 / 80,8
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°С) [Д / ДБ / БУБ]	210 / 209 / 210
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ / БУБ]	8,7 / 7,7 / 8,4
Концентрация СО при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ / БУБ]	1193 / 1141 / 1100
Концентрация NOX при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ / БУБ]	89 / 162 / 157
Концентрация OGC при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ / БУБ]	65 / 69 / 68
Концентрация пыли при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ / БУБ]	31 / 34 / 38
Множественное запирающее устройство	нет

## Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	задний
Диаметр дымового канала (мм)	Ø 150
Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм)	1429

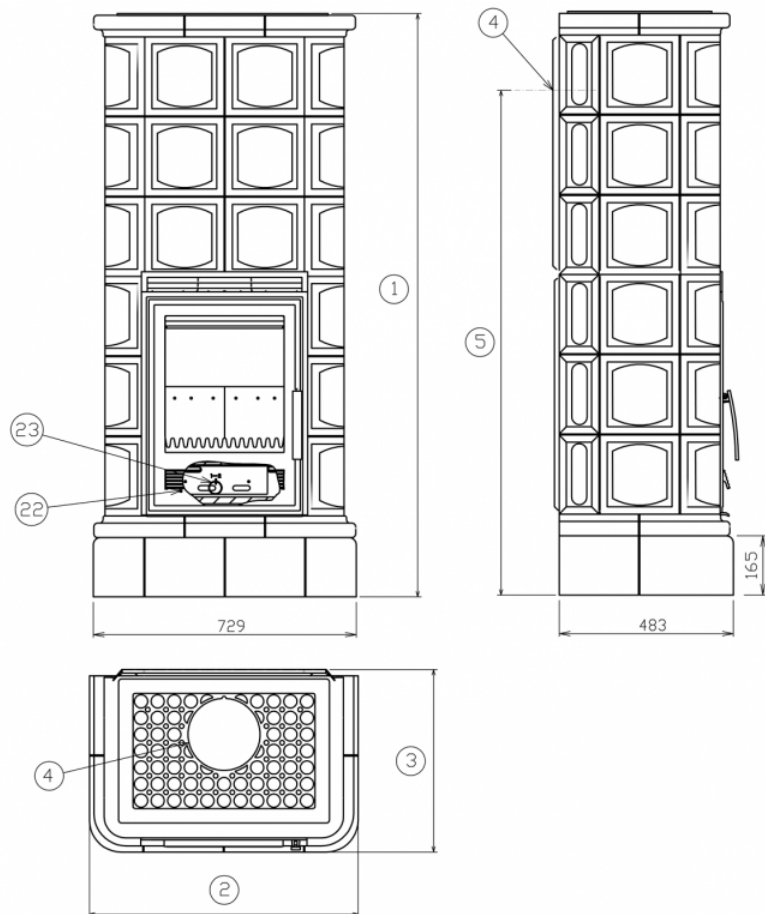
## Испытания

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8	да
BvG §15a	да
I. BImSchV Stufe 2	да
EKODESIGN / Сезонная энергетическая эффективность отопления (%) [Д / ДБ / БУБ]	да / 71,1 / 71,0 / 71,8

## Расстояние от горючих материалов

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

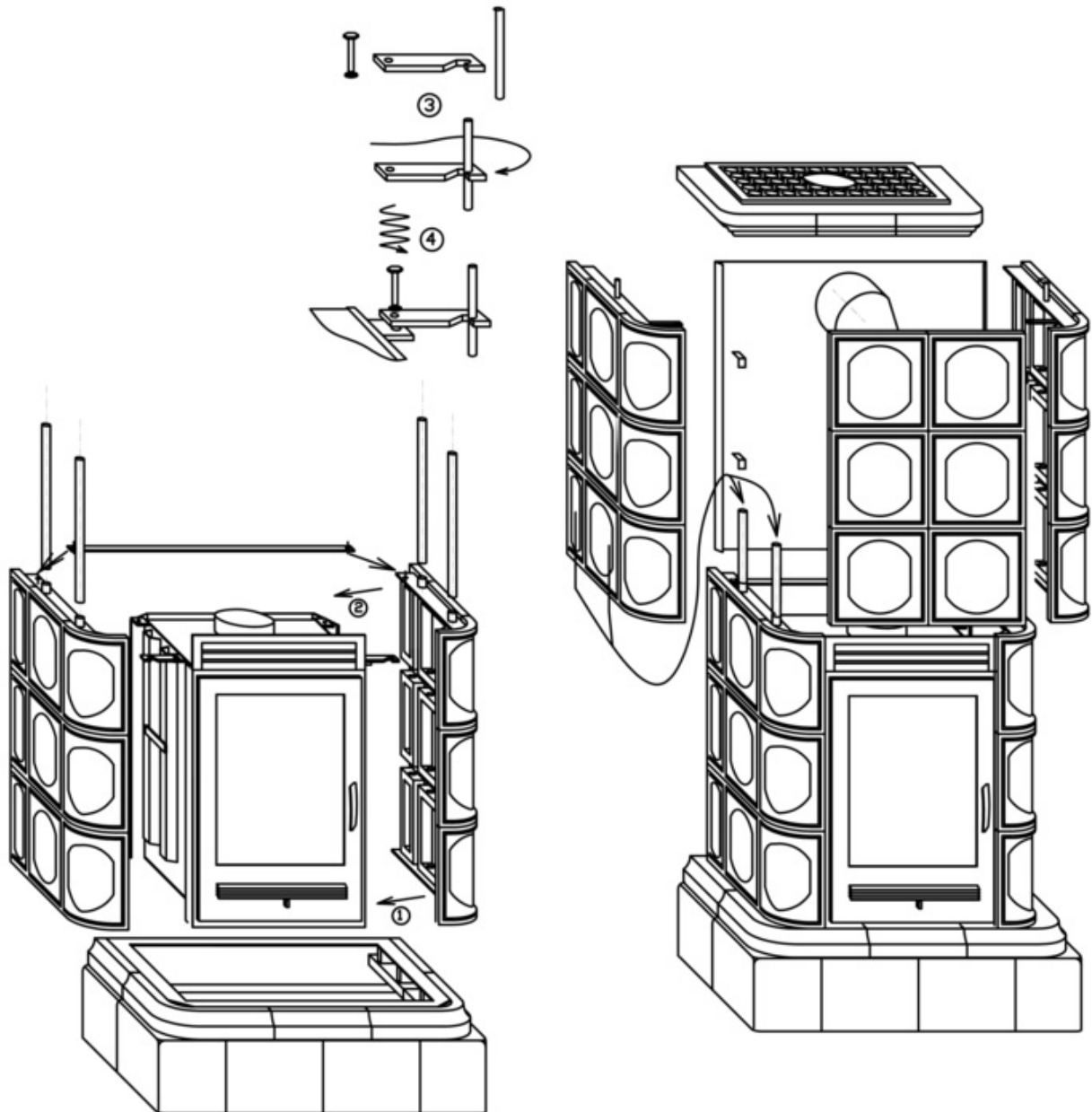
## Размерный эскиз



## Доплнительная информация

1	высота	1643 мм
2	ширина	729 мм
3	глубина	492 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	1429 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	
23	переключатель топлива: налево - древесина, древесные брикеты (вторичный воздух) / направо - буроугольные брикеты (первичный воздух)	

## Схема сборки



## Обладание продукта

