



## Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 300

### **VIGO на ноге**



# Технические данные

VNA

## Мощность

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Регулируемая тепловая мощность (кВ)   | 3 - 8 |
| Тепловая мощность в пространство (кВ) | 6     |

## Габариты

|  |                  |
|--|------------------|
| Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм) | 1206 x 465 x 465 |
| Максимальная длина дров (мм)               | 280              |

## Вес в зависимости от облицовки

|              |     |
|--------------|-----|
| камень (кг.) | 123 |
| жесть (кг.)  | 96  |

## 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)                              | 95               |
| Расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта (8.1) (мм) | 232              |

## Параметры

|  |             |
|--|-------------|
| Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]                        |             |
| Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ] | 1,7 / 1,7   |
| Отопливаемое помещение (м³)  | 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 <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ]              | 1187 / 1187 |
| Концентрация NOX при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ]             | 108 / 108   |
| Концентрация OGC при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ]             | 61 / 61     |
| Концентрация пыли при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ]            | 36 / 36     |
| Многократное 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)                         | 1042             |
| Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм) | 232              |

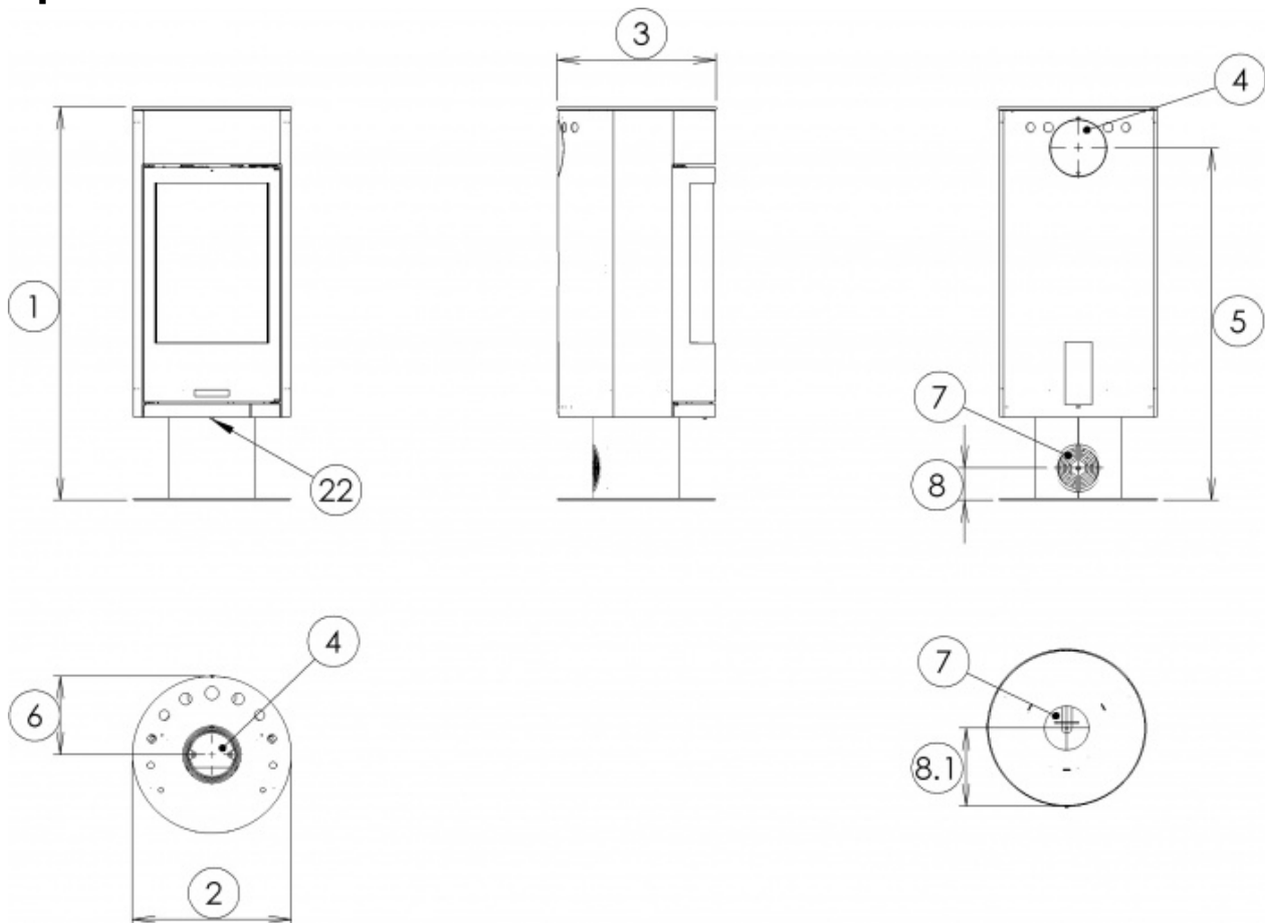
## Испытания

|  |                  |
|--|------------------|
| 369/2016 Sb.   | да               |
| 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



## Дополнительная информация

|     |  |          |
|-----|--|----------|
| 1   | высота   | 1206 мм  |
| 2   | ширина   | 465 мм   |
| 3   | глубина  | 465 мм   |
| 4   | дымовой канал  | Ø 150 мм |
| 5   | высота оси заднего дымового канала от пола                               | 1042 мм  |
| 6   | расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия       | 232 мм   |
| 7   | центральная подача воздуха   | Ø 100 мм |
| 8   | высота оси центральной подачи воздуха от пола                            | 95 мм    |
| 8.1 | расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта | 232 мм   |
| 22  | управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто            |          |

## Обладание продукта

