



## Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 307

### **NAGANO I**



# Технические данные

307NAC

## Мощность

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Номинальная мощность (кВ)           | 7       |
| Регулируемая тепловая мощность (кВ) | 3,5 - 9 |

## Габариты

|  |                  |
|--|------------------|
| Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)                           | 1219 x 458 x 449 |
| Внутренние размеры камина (ш x в x г) / Максимальная длина дров (мм) | / 250            |

## Вес в зависимости от облицовки

|             |     |
|-------------|-----|
| жесть (кг.) | 118 |
|-------------|-----|

## 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)                | 158              |

## Параметры

|  |             |
|--|-------------|
| Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]                          |             |
| Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]   | 2,1 / 2,1   |
| Отопляемое помещение (м <sup>3</sup> )                                   | 70 - 180    |
| Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]                                | 80,2 / 80,2 |
| Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)                                    | 12          |
| Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]                                  | 255 / 255   |
| Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]                          | 6,6 / 6,6   |
| Концентрация CO при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ]   | 1157 / 1157 |
| Концентрация NOX при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ]  | 80 / 80     |
| Концентрация OGC при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ]  | 72 / 72     |
| Концентрация пыли при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ] | 38 / 38     |
| Множественное запирающее устройство                                      | да          |

## Дымовой канал

|   |         |
|---|---------|
| Подключение дымового канала (4)   | верхний |
| Диаметр дымового канала (мм)  | Ø 150   |
| Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм) | 136     |

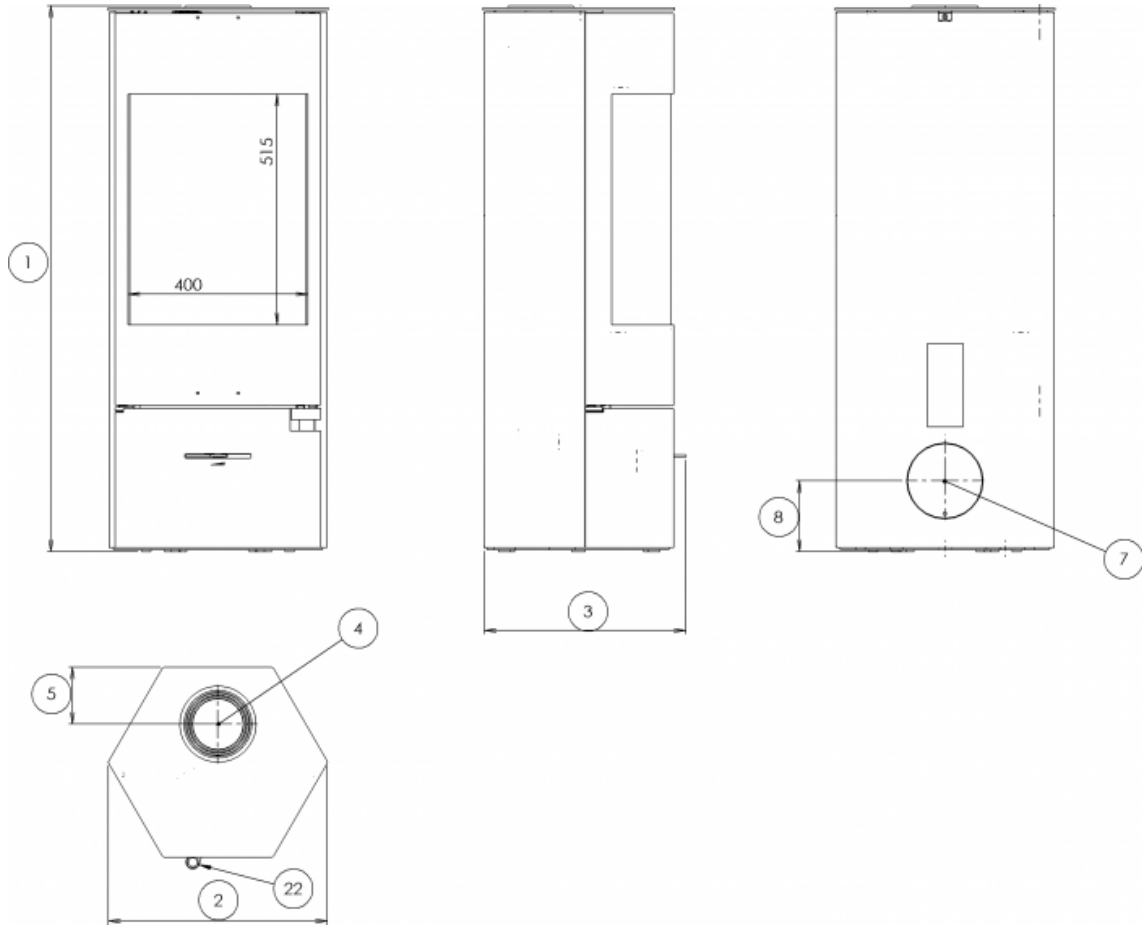
## Испытания

|  |                  |
|--|------------------|
| 201/2012 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 / 70,2 / 70,2 |

## Расстояние от горючих материалов

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

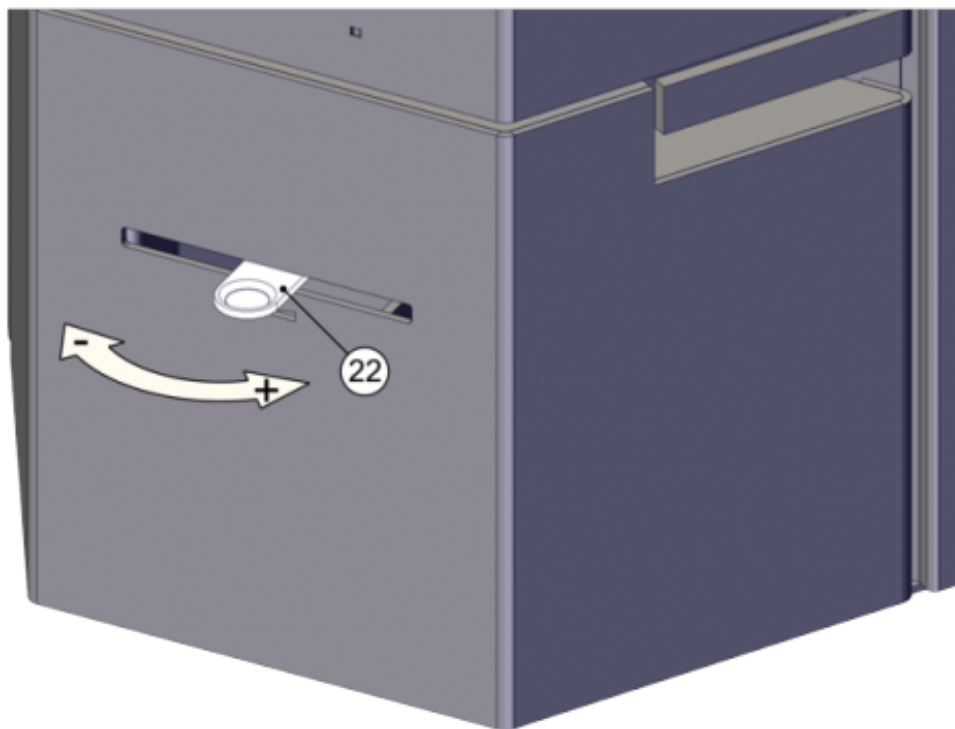
## Размерный эскиз



## Дополнительная информация

|    |  |          |
|----|--|----------|
| 1  | высота   | 1219 мм  |
| 2  | ширина   | 458 мм   |
| 3  | глубина  | 449 мм   |
| 4  | дымовой канал  | Ø 150 мм |
| 6  | расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия | 136 мм   |
| 7  | центральная подача воздуха   | Ø 100 мм |
| 8  | высота оси центральной подачи воздуха от пола                      | 158 мм   |
| 22 | управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто      |          |

## Обладание продукта



### Отопление деревом и древесными брикетами

Регулируйте мощность только с помощью регулятора интенсивности горения.

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](mailto:info@abx.cz), web: [www.abx.cz](http://www.abx.cz)

Состояние на: 06.2. 2023