

# Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТҮР: 307

## **NAGANO I**

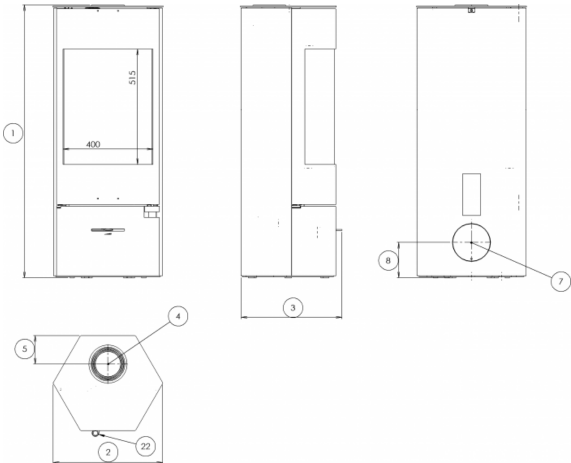


#### Технические данные **307NAC** Мощность 7 Номинальная мощность (кВ) 3,5 - 9 Регулируемая тепловая мощность (кВ) Габариты **Высота** (1) х **Ширина** (2) х **Глубина** (3) (мм) 1219 x 458 x 449 Внутренние размеры камина (ш х в х г) / Максимальная длина дров (мм) / 250 Вес в зависимости от облицовки 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 Высота оси центральной подачи воздуха от пола (8) (мм) 158 Пареметры Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ] Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ] 2,1 / 2,1 70 - 180 Отопливаемое помещение (м<sup>3</sup>) Энергетическая эффективность (%) [Д/ДБ] 80,2 / 80,2 Минимальная тяга в дымовой трубе (Па) 12 255 / 255 Температура дымовых газов (°C) [Д/ДБ] Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [ $\mathcal{A}$ / $\mathcal{A}$ 5] 6,6 / 6,6 Концентрация СО при 13 % O<sub>2</sub> (мг/Nм<sup>3</sup>) [Д / ДБ] 1157 / 1157 Концентрация NOX при 13 % $O_2$ (мг/Nм<sup>3</sup>) [Д / ДБ] 80 / 80 Концентрация ОGC при 13 % O<sub>2</sub> (мг/Nм<sup>3</sup>) [Д / ДБ] 72 / 72 Концентрация пыли при 13 % $O_2$ (мг/Nм³) [Д / ДБ] 38 / 38 Многократное запирание дверцы да Дымовой канал Подключение дымового канала (4) верхний Ø 150 Диаметр дымового канала (мм) 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

200 / 200 / 800

Сбоку / Сзади / Спереди (мм)

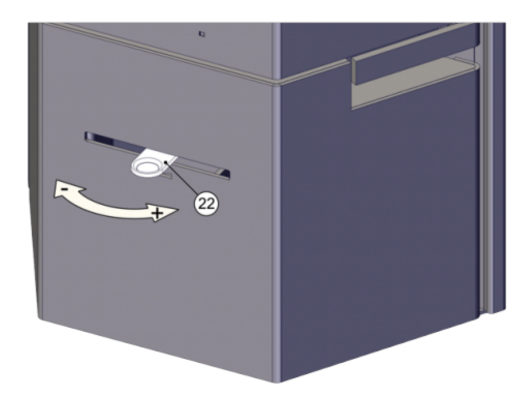
## Размерный эскиз



## Доплнительная 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 деревем и древесными брикетами

Регулируйте мощность только с помощью регулятора интенсивности горения.