



Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 319

RENO



Технические данные

319RNA

Мощность

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Номинальная мощность (кВ) | 5 |
| Регулируемая тепловая мощность (кВ) | 2,5 - 7 |

Габариты

| | |
|--|------------------|
| Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм) | 1063 x 517 x 404 |
| Максимальная длина дров (мм) | 280 |

Вес в зависимости от облицовки

| | |
|--------------|-----|
| камень (кг.) | 115 |
| жесть (кг.) | 75 |

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) | 475 |

Параметры

| | |
|--|-------------|
| Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ] | |
| Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ] | 1,5 / 1,5 |
| Отопливаемое помещение (м ³) | 50 - 140 |
| Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ] | 80,9 / 80,9 |
| Минимальная тяга в дымовой трубе (Па) | 12 |
| Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ] | 212 / 212 |
| Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ] | 5,3 / 5,3 |
| Концентрация CO при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ] | 1139 / 1139 |
| Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ] | 69 / 69 |
| Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ] | 66 / 66 |
| Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [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) | 937 |
| Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм) | 134 |

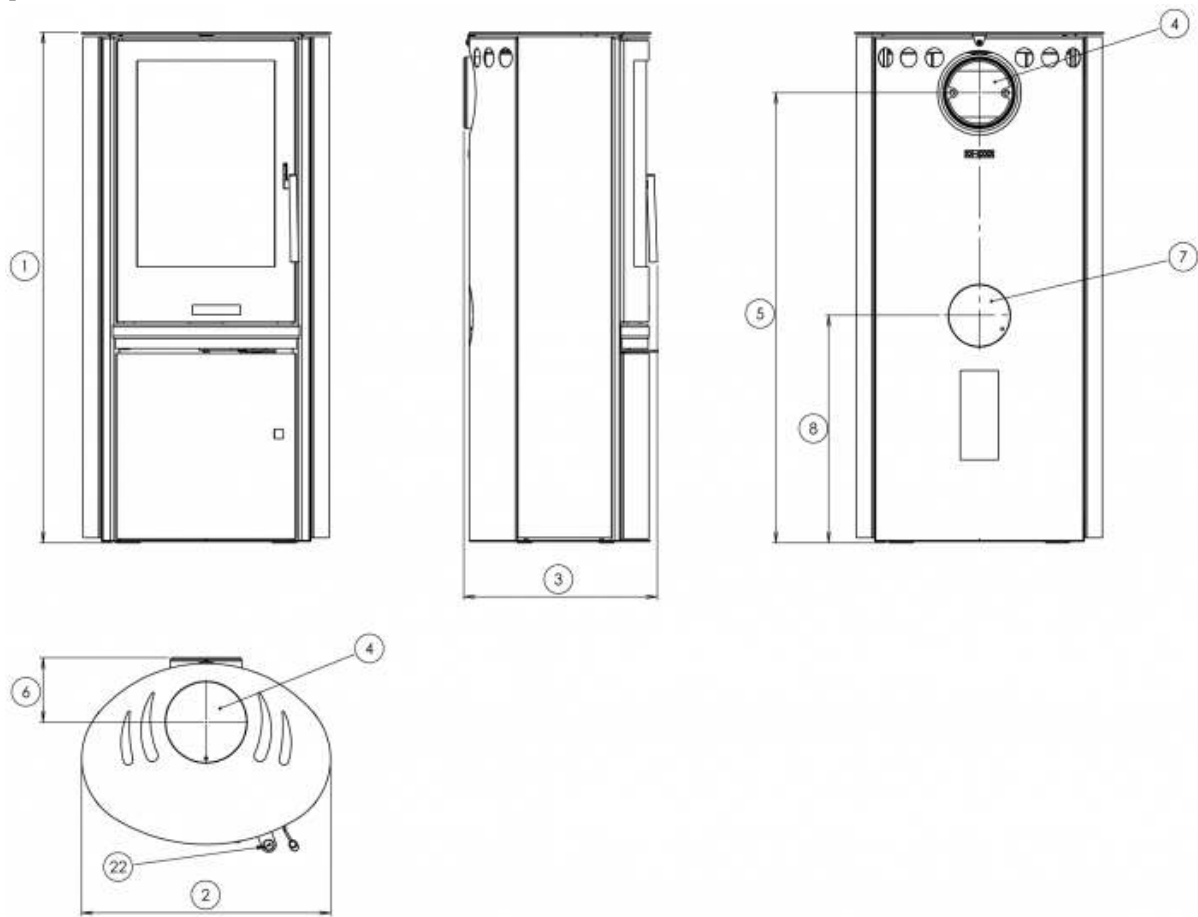
Испытания

| | |
|--|------------------|
| 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 / 71,9 / 71,9 |

Расстояние от горючих материалов

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

Размерный эскиз



Доплнительная информация

| | | |
|----|--|----------|
| 1 | высота | 1063 мм |
| 2 | ширина | 517 мм |
| 3 | глубина | 404 мм |
| 4 | дымовой канал | Ø 150 мм |
| 5 | высота оси заднего дымового канала от пола | 937 мм |
| 6 | расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия | 134 мм |
| 7 | центральная подача воздуха | Ø 100 мм |
| 8 | высота оси центральной подачи воздуха от пола | 475 мм |
| 22 | управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто | |

Обладание продукта

