



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

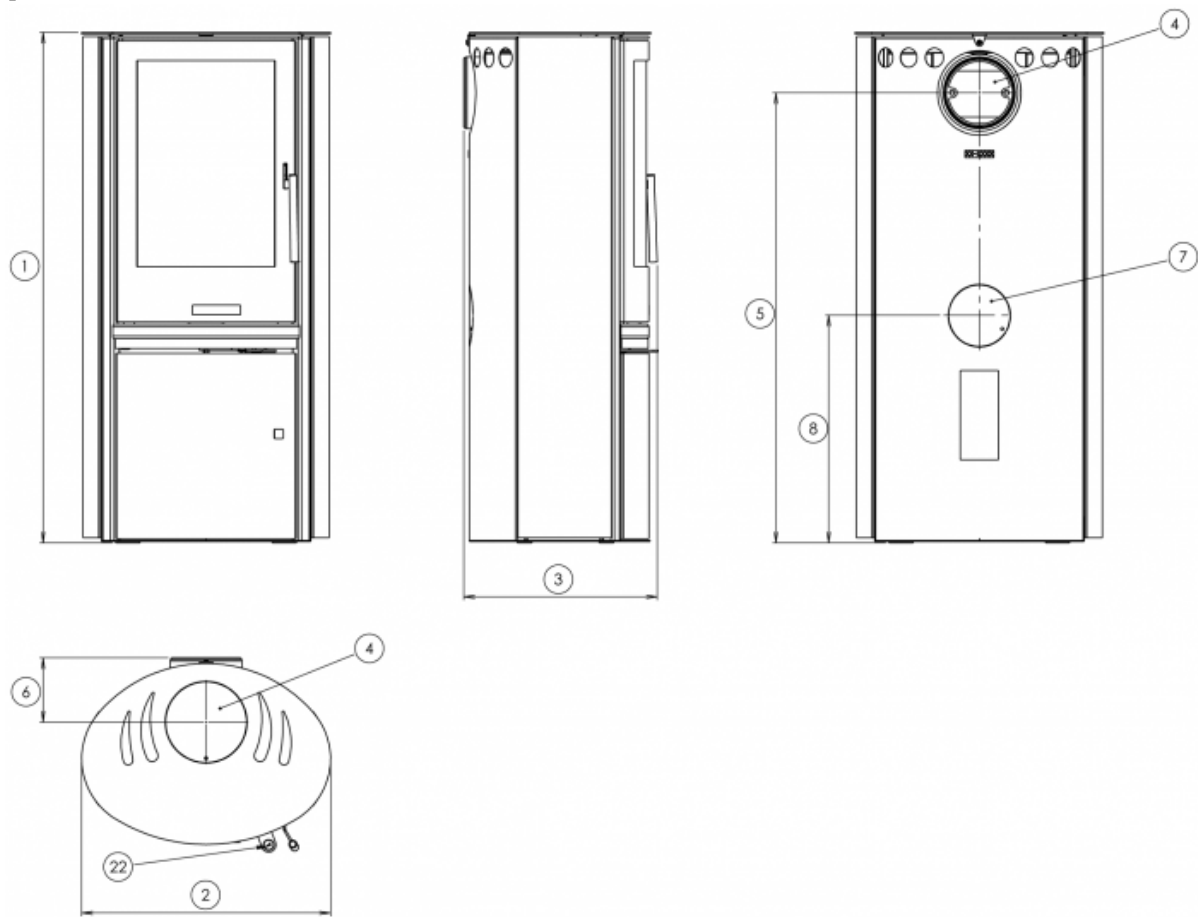
Испытания

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

