



Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 368

NARVIK I



Технические данные

368NRA

Мощность

Регулируемая тепловая мощность (кВ)	2,5 - 7
Тепловая мощность в пространство (кВ)	5

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	952 x 455 x 415
Максимальная длина дров (мм)	310

Вес в зависимости от облицовки

жесть (кг.)	63
-------------	----

Воздух

Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи	да / Ø 100 / да
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)	250

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	1,6 / 1,5
Отопливаемое помещение (м ³)	50 - 140
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	80,2 / 80,4
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	235 / 255
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	5,5 / 5,0
Концентрация CO при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	1196 / 1191
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	81 / 66
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	72 / 66
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	40 / 40
Множественное запираание дверцы	нет

Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	верхний / задний
Диаметр дымового канала (мм)	Ø 130
Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм)	828
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	150

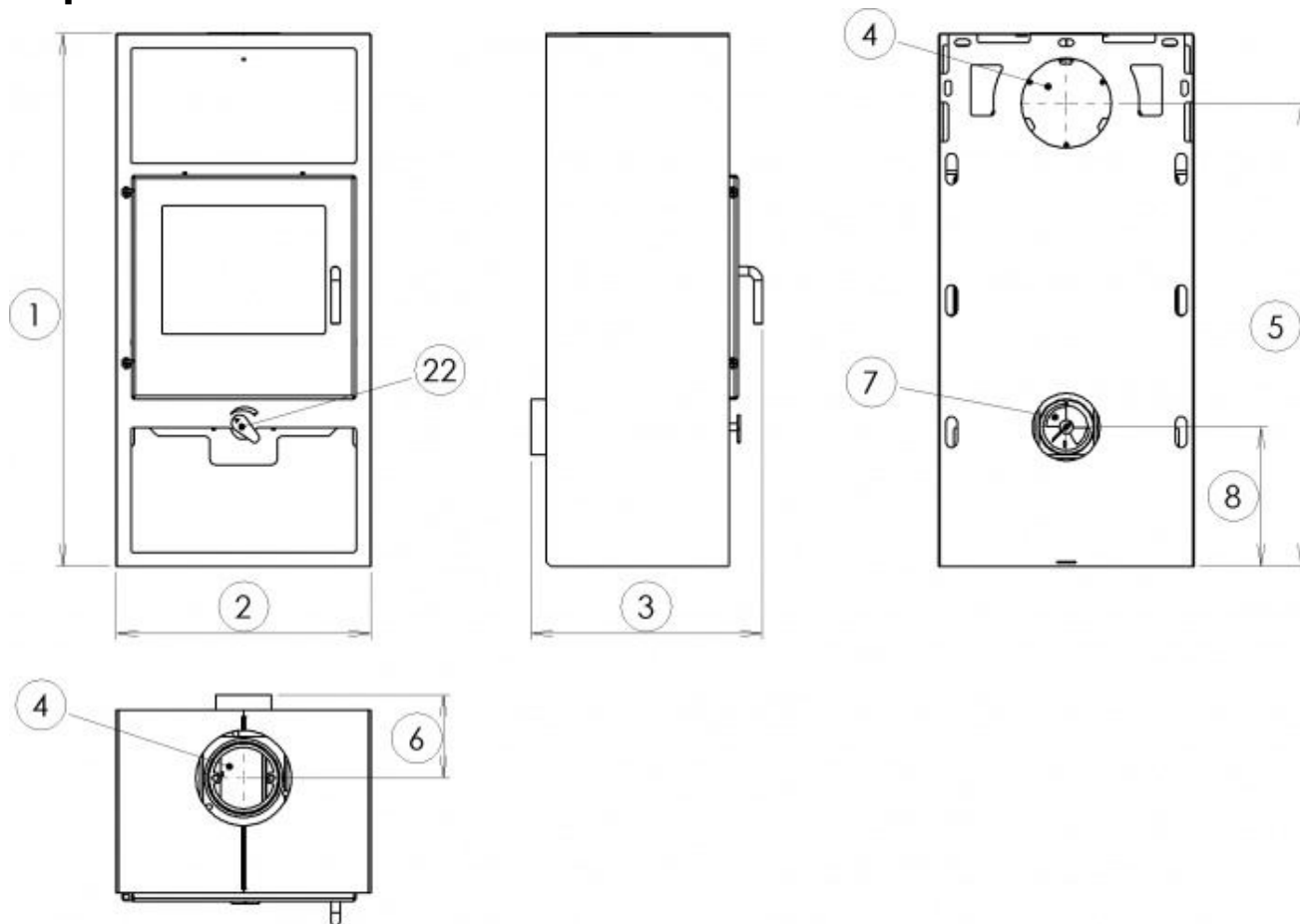
Испытания

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8	да
I. BlmSchV Stufe 2	да
EKODESIGN / Сезонная энергетическая эффективность отопления (%) [Д / ДБ]	да / 71,2 / 71,4

Расстояние от горючих материалов

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

Размерный эскиз



Доплнительная информация

1	высота	952 мм
2	ширина	455 мм
3	глубина	415 мм
4	дымовой канал	Ø 130 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	828 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	150 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	250 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	

Обладание продукта

