

Технический паспорт товара (ru)

Кафельные печи ТҮР: 122

REGINA угловая с надстройкой

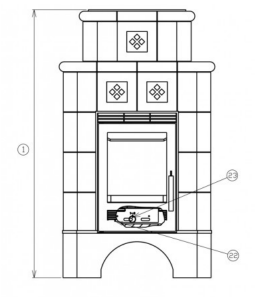


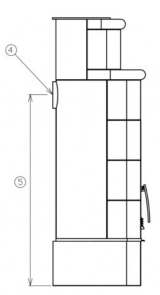
Технические данные **122RRA** Мощность Регулируемая тепловая мощность (кВ) 3,0 - 8,5 Тепловая мощность в пространство (кВ) 6.5 Габариты **Высота** (1) х **Ширина** (2) х **Глубина** (3) (мм) 1489 x 866 x 488 Максимальная длина дров (мм) 340 Вес в зависимости от облицовки кафель (кг.) 160 Воздух Центральная подача воздуха (7) / Патрубок - часть печи нет / нет Управление вторичным воздухом да Управление первичным воздухом да Третичный воздух нет Автоматическая регулировка подачи воздуха Пареметры **Топливо:** древесина / древесные брикеты / буроуглоьные брикеты [Д / ДБ / БУБ] Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ / БУБ] 1,9 / 1,9 / 1,5 Отопливаемое помещение (м³) 70 - 180 81,9 / 81,9 / 83,1 Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ / БУБ] Минимальная тяга в дымовой трубе (Па) 12 Температура дымовых газов (°C) [Д/ДБ/БУБ] 227 / 227 / 226 Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ / БУБ] 6 / 6 / 5,9 Концентрация СО при 13 % O_2 (мг/Nм³) [Д / ДБ / БУБ] 1207 / 1207 / 1249 Концентрация NOX при 13 % O₂ (мг/Nм³) [Д / ДБ / БУБ] 60 / 60 / 155 **Концентрация ОСС при 13 % О**₂ (мг/Nм³) [Д / ДБ / БУБ] 71 / 71 / 53 35 / 35 / 37 Концентрация пыли при 13 % O_2 (мг/Nм³) [Д / ДБ / БУБ] Многократное запирание дверцы нет Дымовой канал Подключение дымового канала (4) верхний / задний Диаметр дымового канала (мм) Ø 150 1062 Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм) Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм) 143 Испытания

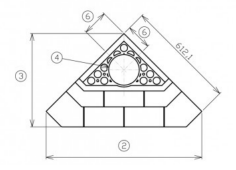
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8	да
BvG §15a	да
I. BlmSchV Stufe 2	да
FKODESIGN / Cesonnag anenternueckag addekturungti, oton neung (%) [7/75/55]	ла / 72 9 / 72 9 / 74 1

Расстояние от горючих материалов		
Сбоку / Сзади / Спереди (мм)	200 / 200 / 800	

Размерный эскиз



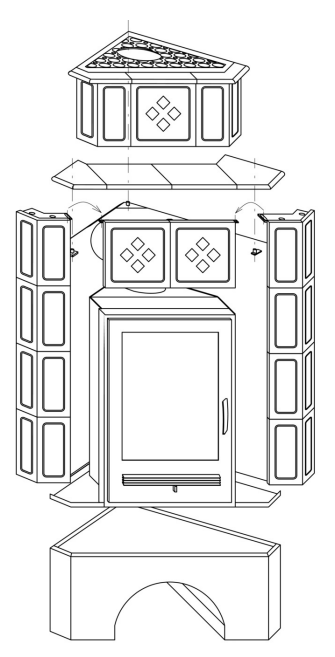




Доплнительная информация

1	высота	1489 мм
2	ширина	866 мм
3	глубина	488 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	1062 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	143 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	
23	переключатель топлива: налево - древесина, древесные брикеты (вторичный воздух) / направо - буроугольные брикеты (первичный воздух)	

Схема сборки



Обладание продукта

