

# Технический паспорт товара (ru)

Каминные топки ТҮР: 382

## **PEGAS**



#### Технические данные **382PEA** Мощность 5 - 12 Регулируемая тепловая мощность (кВ) Тепловая мощность в пространство (кВ) 10 Габариты **Высота** (1) х **Ширина** (2) х **Глубина** (3) (мм) 1232 x 742 x 513 Максимальная длина дров (мм) 530 Вес в зависимости от облицовки без облицовки (кг.) 122 Воздух **Центральная подача воздуха** (7) / **Диаметр** (мм) / **Патрубок - часть печи** да / Ø 100 / да Управление вторичным воздухом да Управление первичным воздухом да Третичный воздух нет Автоматическая регулировка подачи воздуха Высота оси центральной подачи воздуха от пола (8) (мм) 160 181 Расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задной части продукта (8.1) (мм) Пареметры Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ] Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ] 2,9 / 2,7 Отопливаемое помещение (м³) 100 - 240 Энергетическая эффективность (%) [Д/ДБ] 80,7 / 80,4 Минимальная тяга в дымовой трубе (Па) 12 Температура дымовых газов (°C) [Д/ДБ] 227 / 211 Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ] 10,2 / 11,7 Концентрация СО при 13 % О, $(M\Gamma/NM^3)$ [Д / ДБ] 1021 / 1236 Концентрация NOX при 13 % O<sub>2</sub> (мг/Nм<sup>3</sup>) [Д / ДБ] 86 / 113 70 / 55 Концентрация ОGC при 13 % O<sub>2</sub> (мг/Nм<sup>3</sup>) [Д / ДБ] 36 / 39 Концентрация пыли при 13 % $O_2$ (мг/Nм³) [Д / ДБ] Многократное запирание дверцы нет Дымовой канал Подключение дымового канала (4) верхний / задний Диаметр дымового канала (мм) Ø 150 Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм) 1061 Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм) 120 Испытания 369/2016 Sb. да EN 13229:2002/A2:2005/AC:2008 да BvG §15a I. BImSchV Stufe 2

да / 71,7 / 71,4

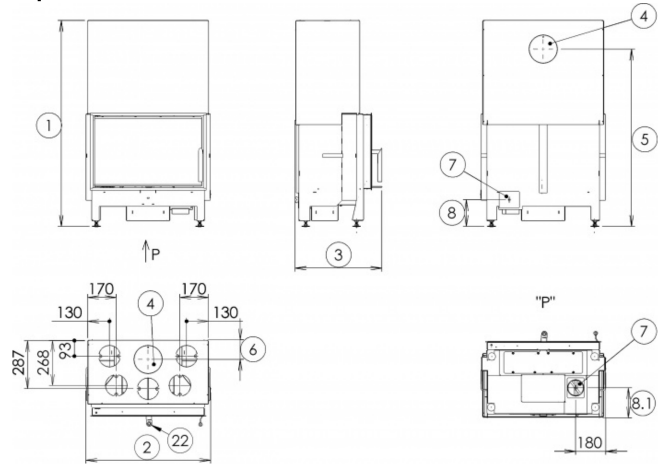
250 / 200 / 800

**EKODESIGN** / **Се**зонная энергетическая эффективность отопления (%) [Д / ДБ]

Расстояние от горючих материалов

Сбоку / Сзади / Спереди (мм)

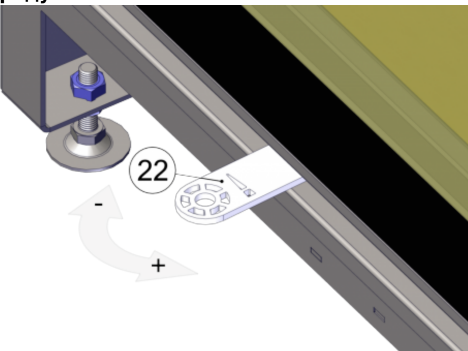
## Размерный эскиз



#### Доплнительная информация

	Transaction in the second seco	
1	высота	1232 мм
2	ширина	742 мм
3	глубина	513 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	1061 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	120 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	160 мм
8.1	расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задной части продукта	181 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	

При использовании системы распределения горячего воздуха, надо ослепить неиспользованные отверстия. Крышкы и горла воздуха для системов распределения горячего воздуха, не являются частью упаковки. Обладание продукта



#### Отопление деревем и древесными брикетами

Регулируйте мощность только с помощью регулятора интенсивности горения.