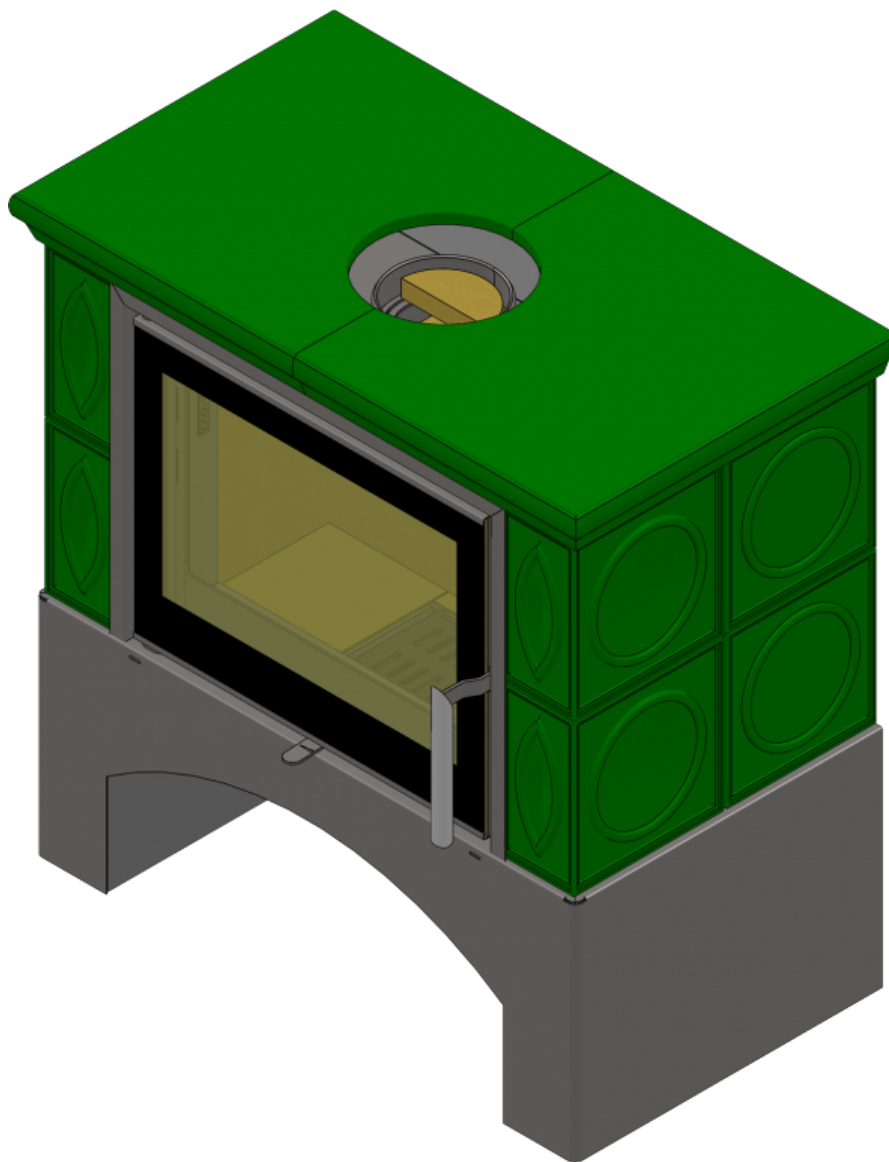




Технический паспорт товара (ru)

Кафельные печи ТУР: 394

PANONIE EXKLUSIVE



Технические данные

394РАХ

Мощность

Номинальная мощность (кВт)	5
Регулируемая тепловая мощность (кВт)	2,5 - 7

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	838 x 830 x 510
Внутренние размеры камина (ш x в x г) / Максимальная длина дров (мм)	500 x 325 x 180 / 370

Вес в зависимости от облицовки

кафель (кг.)	120
--------------	-----

Воздух

Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи	да / Ø 100 / нет
Управление вторичным воздухом	да
Управление первичным воздухом	да
Третичный воздух	нет
Автоматическая регулировка подачи воздуха	нет
Высота оси центральной подачи воздуха от пола (8) (мм)	252
Расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта (8.1) (мм)	257

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	1,5 / 1,3
Отопливаемое помещение (м³)	50 - 140
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	80,3 / 80,0
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	228 / 234
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	5,4 / 5,3
Концентрация CO при 13 % O ₂ (мг/Нм³) [Д / ДБ]	1104 / 1051
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм³) [Д / ДБ]	98 / 110
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм³) [Д / ДБ]	62 / 33
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм³) [Д / ДБ]	36 / 36
Множественное запирание дверцы	нет

Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	верхний
Диаметр дымового канала (мм)	Ø 150
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	248

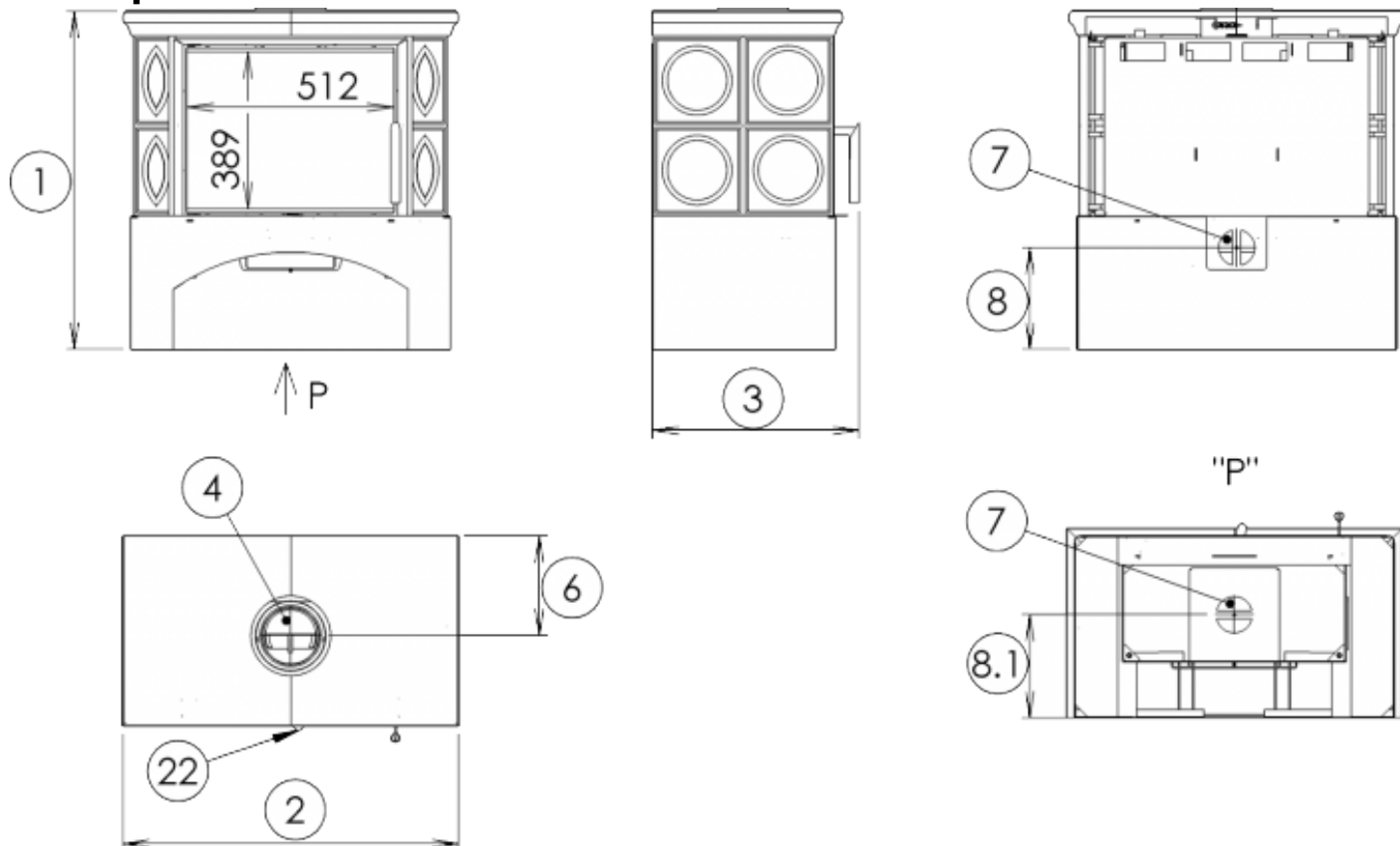
Испытания

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 / 70,3 / 70,0

Расстояние от горючих материалов

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

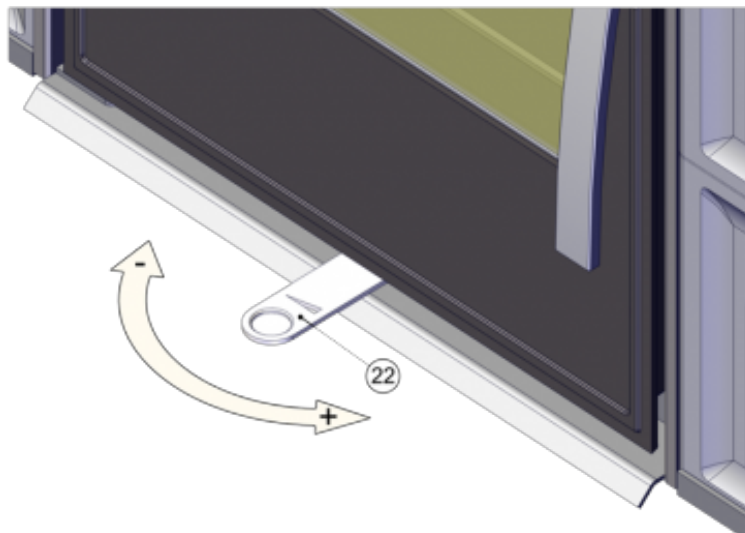
Размерный эскиз



Дополнительная информация

1	высота	838 мм
2	ширина	830 мм
3	глубина	510 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	248 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	252 мм
8.1	расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта	257 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	

Обладание продукта



Отопление деревом и древесными брикетами

Регулируйте мощность только с помощью регулятора интенсивности горения.

Производитель: **ABX, spol. s r.o., Žitná 1091/3, 408 01 Rumburk, Česká republika**
tel.: 412 332 523, 412 333 614, fax: 412 333 521, e-mail: info@abx.cz, web: www.abx.cz

Состояние на: 17.4. 2023