



Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 385

DORSET



Технические данные

385DTA

Мощность

Номинальная мощность (кВ)	7
Регулируемая тепловая мощность (кВ)	3,5 - 9

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1722 x 550 x 520
Максимальная длина дров (мм)	330

Вес в зависимости от облицовки

жесть (кг.)	170
-------------	-----

Воздух

Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи	да / Ø 100 / нет
Управление вторичным воздухом	да
Управление первичным воздухом	да
Третичный воздух	да
Автоматическая регулировка подачи воздуха	нет
Высота оси центральной подачи воздуха от пола (8) (мм)	154
Расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта (8.1) (мм)	165

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	2,1 / 2,1
Отопливаемое помещение (м ³)	70 - 180
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	80,4 / 80,2
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	278 / 223
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	6 / 7,4
Концентрация CO при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	833 / 1240
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	76 / 59
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	72 / 71
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	31 / 40
Многократное запираание 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)	1065
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	213

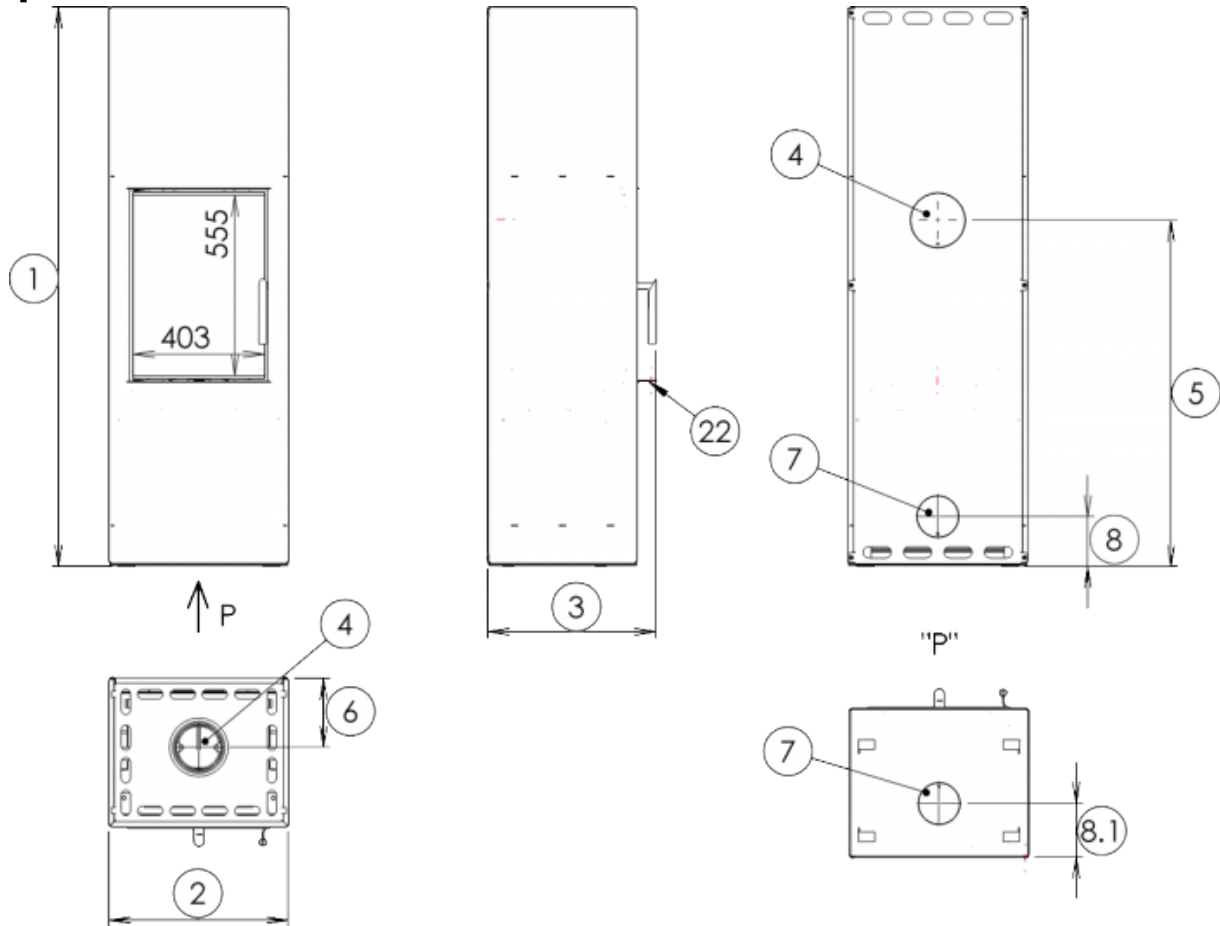
Испытания

201/2012 Sb.	да
EN 13229:2002/A2:2005/AC:2008	да
BvG §15a	да
I. BImSchV Stufe 2	да
EKODESIGN / Сезонная энергетическая эффективность отопления (%) [Д / ДБ]	да / 71,4 / 71,2

Расстояние от горючих материалов

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

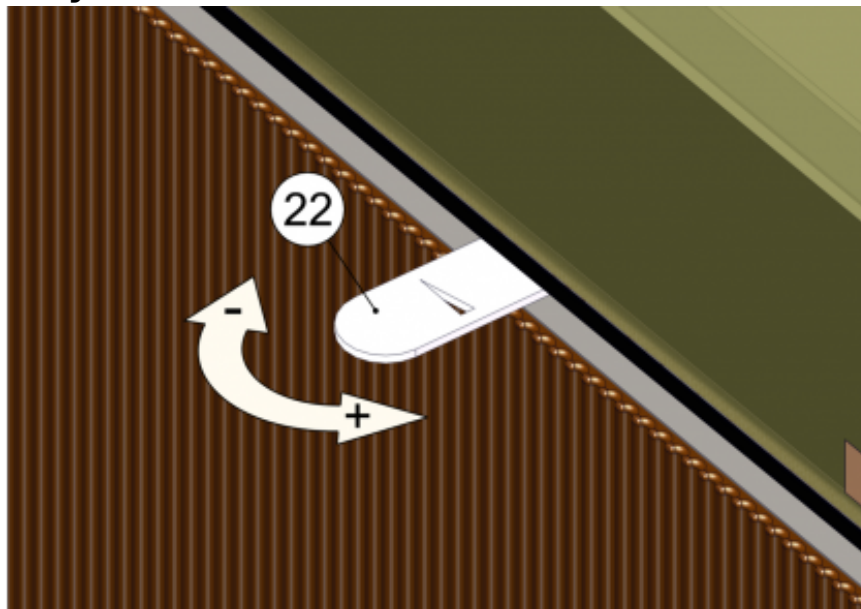
Размерный эскиз



Дополнительная информация

1	высота	1722 мм
2	ширина	550 мм
3	глубина	520 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	1065 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	213 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	154 мм
8.1	расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта	165 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: 10.3. 2022