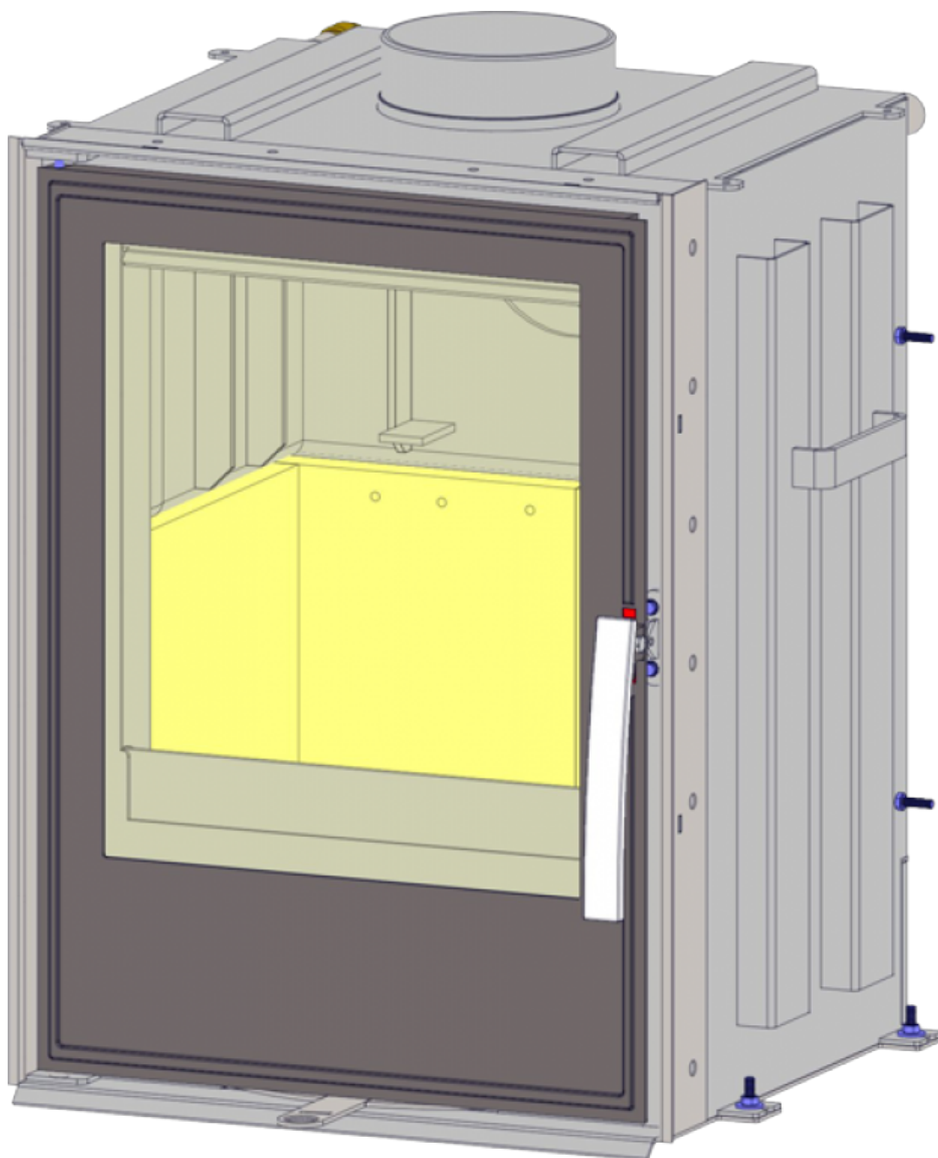




## Технический паспорт товара (ru)

Каминные топки ТУР: 333

### **YORK K I. TV обменник 6,9 kW**



# Технические данные

333УОВ

## Мощность

Номинальная мощность (кВ)	10
Управляемая мощность (кВ)	5 - 12
Тепловая мощность в пространство (кВ)	3,1
Тепловая мощность в воду (кВ)	6,9

## Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	667 x 539 x 533
Максимальная длина дров (мм)	340

## Вес в зависимости от облицовки

кафель (кг.)	90
--------------	----

## Воздух

Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм)	да / Ø 100
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)	93

## Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	3 / 3
Отопливаемое помещение (м³)	100 - 240
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	81 / 81
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	250 / 250
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	8,5 / 8,5
Концентрация CO при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ]	1078 / 1078
Концентрация NOX при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ]	93 / 93
Концентрация OGC при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ]	67 / 67
Концентрация пыли при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ]	35 / 35
Круглосуточная работа	да
Множественное запирающее устройство	нет

## Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	верхний / задний
Диаметр дымового канала (мм)	Ø 150
Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм)	509
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	214

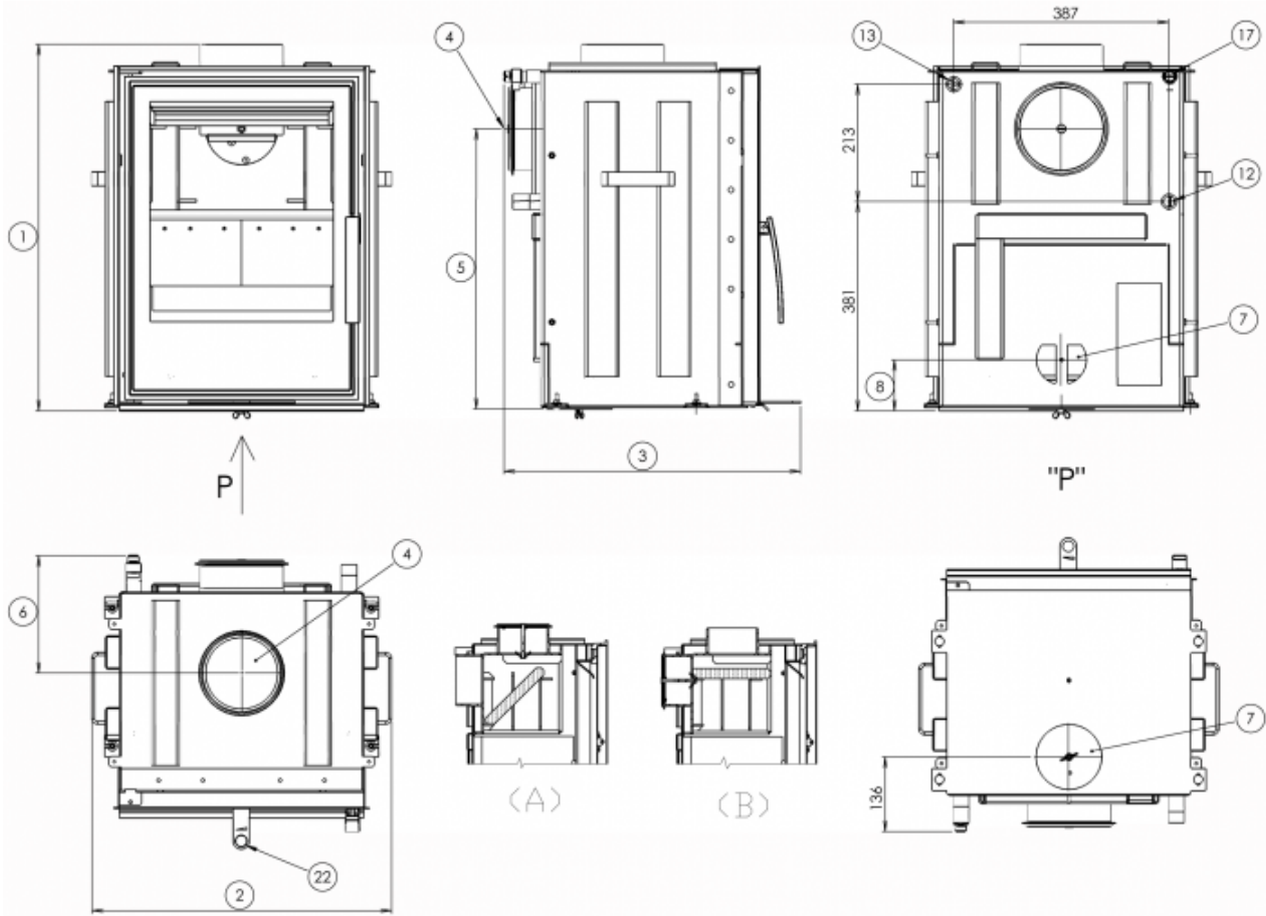
## Водогрейный теплообменник

Контур охлаждения	нет
Теплообменная поверхность теплообменника (м²)	0,25
Максимальное рабочее давление (бар)	2,5
Объем теплообменника (л)	6
Тепловая мощность в воду (кВ)	6,9

## Испытания

201/2012 Sb.	да
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	да
BvG §15a	да
I. BImSchV Stufe 2	да

## Размерный эскиз



## Доплнительная информация

1	высота	667 мм
2	ширина	539 мм
3	глубина	533 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	509 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	214 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	93 мм
12	впуск отопительной воды	3/4" внешний
13	вывод отопительной воды	3/4" внешний
17	воздуховыпускной вентиль	
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	

**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](mailto:info@abx.cz), web: [www.abx.cz](http://www.abx.cz)

Состояние на: 09.12. 2016