



Технический паспорт товара (ru)

Изразцовые печи

BAVARIA K ровный цоколь TV обменник 6,9 kW



Технические данные

Мощность

Номинальная мощность (kW)	10,4
Управляемая мощность (kW)	5,2 - 12,4

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (mm)	1004 x 762 x 502
Максимальная длина дров (mm)	340

Вес в зависимости от облицовки

кафель (kg)	157
-------------	-----

Воздух

Центральная подача воздуха (7)	нет
Вторичная подача воздуха / Управление вторичным воздухом (10)	да / да
Управление первичным воздухом (9)	да
Третичный воздух	да
Автоматическая регулировка подачи воздуха	нет
Высота оси центральной подачи воздуха (8) (mm)	-

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (kg/hod) [Д / ДБ]	3 / 3
Отопливаемое помещение (m ³)	104 - 248
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	80 / 80
Минимальная тяга в дымовой трубе (Pa)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	266 / 266
Весовой поток продуктов сгорания (g/s) [Д / ДБ]	9,8 / 9,8
Концентрация CO при 13 % O ₂ (mg/Nm ³) [Д / ДБ]	1174 / 1174
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (mg/Nm ³) [Д / ДБ]	-
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (mg/Nm ³) [Д / ДБ]	-
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (mg/Nm ³) [Д / ДБ]	-
Круглосуточная работа	да
Многократное запираание дверцы	нет

Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	верхний / задний
Диаметр дымового канала (mm)	150
Высота оси заднего дымового канала (5) (mm)	805
Отдаленность оси верхнего дымового канала (6) (mm)	221

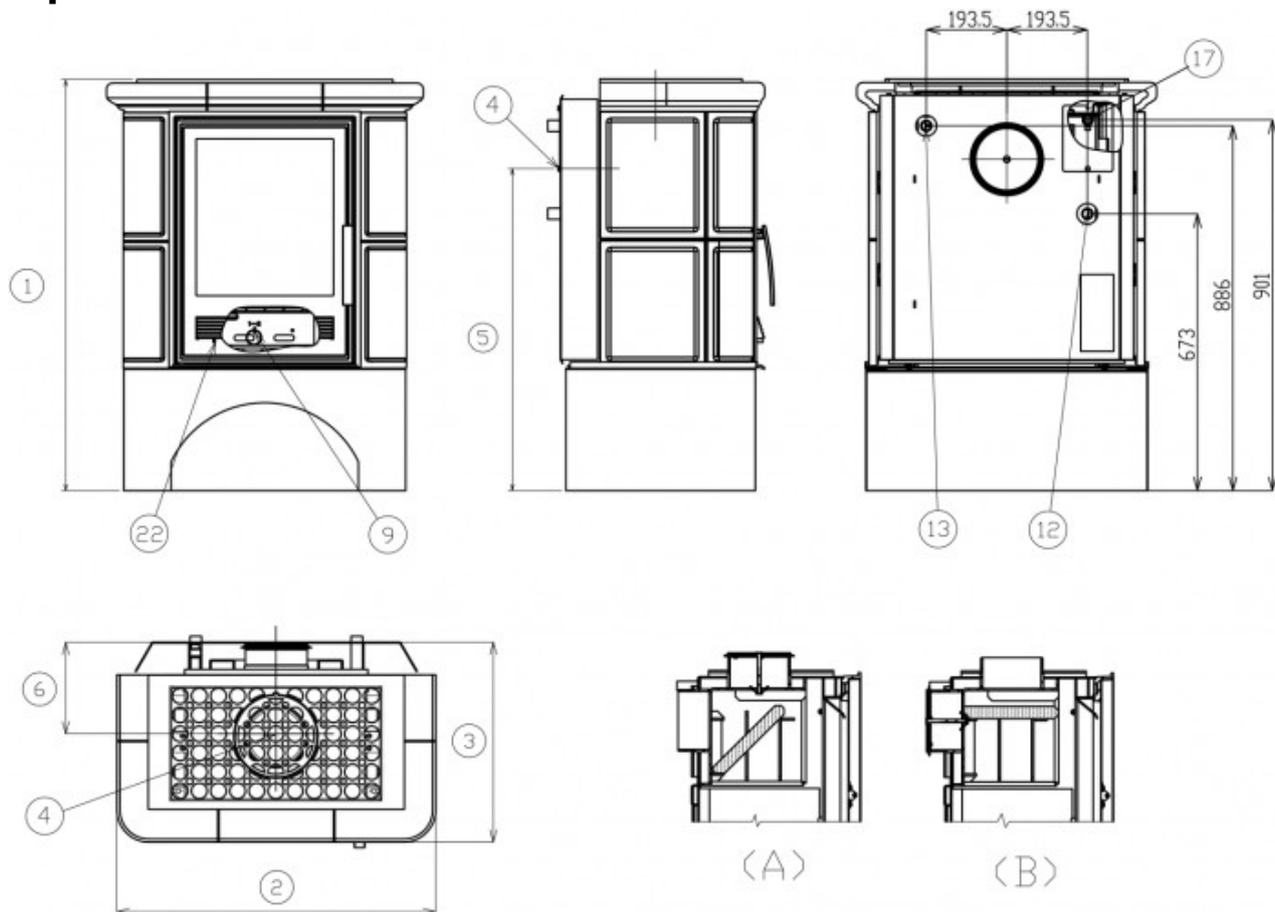
Водогрейный теплообменник

Контур охлаждения	нет
Теплообменная поверхность теплообменника (m ²)	0,25
Максимальное рабочее давление (bar)	2,5
Объем теплообменника (l)	6
Мощность при отоплении помещения (kW)	3,5
Мощность при нагреве воды (kW)	6,9

Испытания

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	да
-------------------------------	----

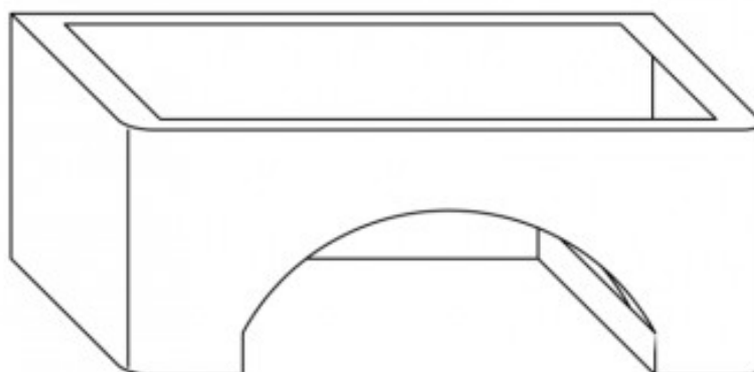
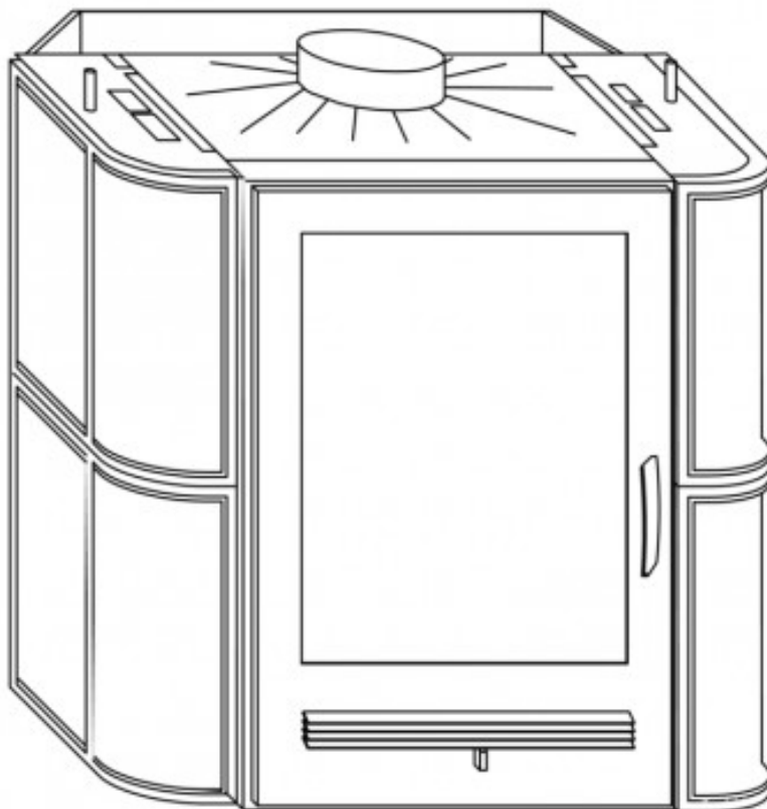
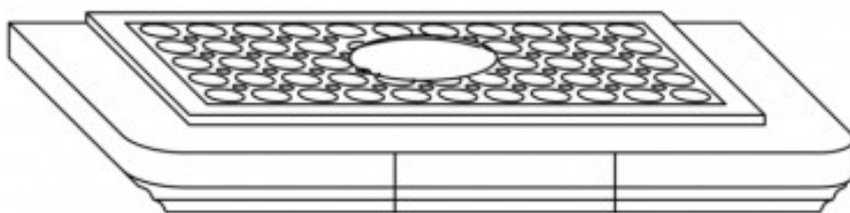
Размерный эскиз



Доплнительная информация

1	высота	1004 mm
2	ширина	762 mm
3	глубина	502 mm
4	дымовой канал	150 mm
5	высота оси заднего дымового канала	805 mm
6	отдаленность оси верхнего дымового канала	221 mm
9	управление первичной подачи воздуха - направо открыто	
12	впуск отопительной воды	3/4" внешний
13	вывод отопительной воды	3/4" внешний
17	воздуховыпускной вентиль	
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	

Схема сборки



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

Сервис: ABX s r.o., Plynární 1518/12, 408 01 Rumburk, tel.: 412 372 147, fax: 412 375 113, e-mail: reklamace@abx.cz

Состояние на: 13.2. 2014