

# Технический паспорт товара (ru)

Кафельные печи ТҮР: 388

# KARELIE Р изразцовый цоколь TV 10,5 kW



#### Технические данные **388KLH** Мощность 7,3 - 16,5 Регулируемая тепловая мощность (кВ) 14.5 Тепловая мощность в пространство (кВ) Регулируемая тепловая мощность в пространство (кВ) 2.3 - 4.6 Регулируемая тепловая мощность в воду (кВ) 5 - 12 Габариты **Высота** (1) х **Ширина** (2) х **Глубина** (3) (мм) 1254 x 1002 x 518 Максимальная длина дров (мм) 540 Вес в зависимости от облицовки кафель (кг.) 280 Воздух Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи да / Ø 110 / да Управление вторичным воздухом да Управление первичным воздухом Третичный воздух нет Автоматическая регулировка подачи воздуха нет Высота оси центральной подачи воздуха от пола (8) (мм) 266 Расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задной части продукта (8.1) (мм) 132 Пареметры Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ] Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ] 4,2 / 4,2 146 - 332 Отопливаемое помещение (м³) Энергетическая эффективность (%) [Д/ДБ] 81,6 / 81,6 Минимальная тяга в дымовой трубе (Па) 12 Температура дымовых газов (°C) $[\mathcal{A}/\mathcal{A}\mathcal{B}]$ 234 / 234 Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ] 13,5 / 13,5 Концентрация СО при 13 % O<sub>2</sub> (мг/Nм<sup>3</sup>) [Д / ДБ] 1170 / 1170 174 / 174 Концентрация NOX при 13 % $O_2$ (мг/Nм³) [Д/ДБ] Концентрация ОСС при 13 % O<sub>2</sub> (мг/Nм<sup>3</sup>) [Д / ДБ] 72 / 72 40 / 40 Концентрация пыли при 13 % $O_2$ (мг/Nм<sup>3</sup>) [Д / ДБ] Многократное запирание дверцы нет Дымовой канал Подключение дымового канала (4) верхний / задний Диаметр дымового канала (мм) Ø 150 1068 Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм) 230 Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм) Водогрейный теплообменник Контур охлаждения 0,812 Теплообменная поверхность теплообменника (м2) Максимальное рабочее давление (бар) 2,5 Объем теплообменника (л) 20.3 Регулируемая тепловая мощность в воду (кВ) 5 - 12 Высота впуска отопительной воды от пола (12.1) (мм) 720 1160 Высота выхода отопительной воды от пола (13.1) (мм) Испытания 201/2012 Sb. да EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8 да BvG §15a да I. BImSchV Stufe 2 да

да / 72,6 / 72,6

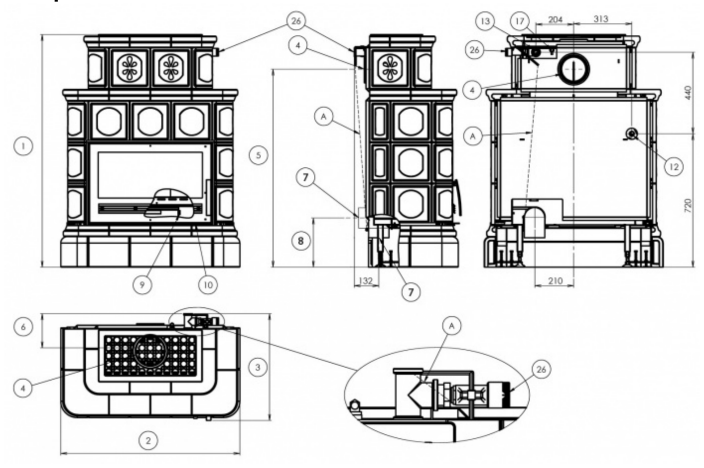
200 / 200 / 800

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

Расстояние от горючих материалов

Сбоку / Сзади / Спереди (мм)

### Размерный эскиз



### Доплнительная информация

1	высота	1254 мм
2	ширина	1002 мм
3	глубина	518 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	1068 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	230 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 110 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	266 мм
9	управление первичной подачи воздуха - выдвинуто открыто	
10	управление вторичной подачи воздуха - выдвинуто открыто	
12	впуск отопительной воды	3/4" внешний
13	вывод отопительной воды	1" внутренний
17	воздуховыпускной вентиль	
26	регулятор температуры воды выходящей из обменника	

При установки кафельные печка на место, где она будет эксплуатироваться, необходимо обеспечить достаточный доступ к регулятору температуры воды выходящей из обменника (находиться во верхней задней части вставки).

#### Установка терморегулирующего вентиля (26)

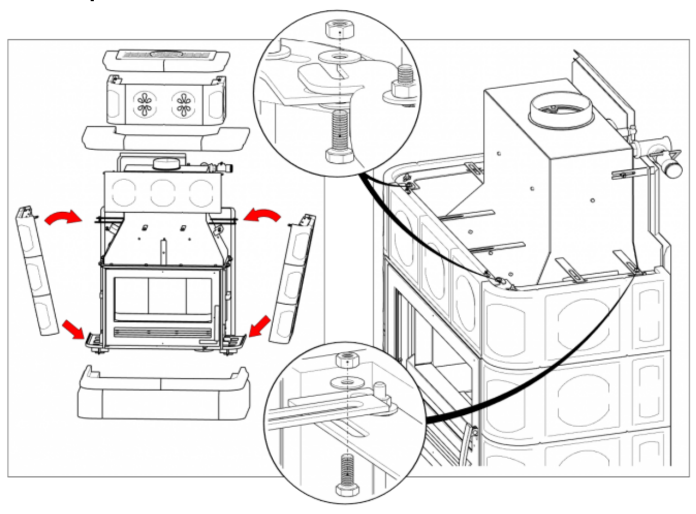
Установку вентиля (26) и подключение к системе отопления может проводить только профессиональная компания имеющаяя соответствующий сертификат, знания и при этом только на основании проекта.

- -согласно схеме на вывод из обменника (наверху) навинтить «Т» арматуру.
- -на арматуру навинтить редуктор с 1" на  $^{3}\!\!4$ "
- -по размерному эскизу присоединить регулятор
- -ролик регулятора повернуть на максимальное значение, подавитель центрального доступа воздуха переключить в положение «открыто» и при этом положении затяжки соединить цепочкой (A) и затем цепочку сократить на необходимую вдину.

Все винтовые соединения должны быть водонепроницаемо уплотнены (конопля, тефлон).

Если в системе отопления нет воды, растопка камина неразрешается.

## Схема сборки



## Обладание продукта

