



Технический паспорт товара (ru)

Кафельные печи ТУР: 388

LAPONIE II P TV 10,5 kW



Технические данные

388LNI

Мощность

Номинальная мощность (кВ)	14.5
Регулируемая тепловая мощность (кВ)	7,3 - 16,5
Регулируемая тепловая мощность в пространство (кВ)	2.3 - 4.6
Регулируемая тепловая мощность в воду (кВ)	5 - 12

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1923 x 1166 x 660
Внутренние размеры камина (ш x в x г) / Максимальная длина дров (мм)	600 x 300 x 290 / 540

Вес в зависимости от облицовки

кафель (кг.)	283
--------------	-----

Воздух

Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи	да / Ø 110 / да
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)	463
Расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта (8.1) (мм)	135

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	4,2 / 4,2
Отопляемое помещение (м ³)	146 - 330
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	81,6 / 81,6
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	234 / 234
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	13,5 / 13,5
Концентрация CO при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	1170 / 1170
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	174 / 174
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	72 / 72
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	40 / 40
Множественное запираание дверцы	нет

Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	задний
Диаметр дымового канала (мм)	Ø 150
Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм)	1575

Водогрейный теплообменник

Контур охлаждения	нет
Теплообменная поверхность теплообменника (м ²)	0,812
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)	906
Высота выхода отопительной воды от пола (13.1) (мм)	1346

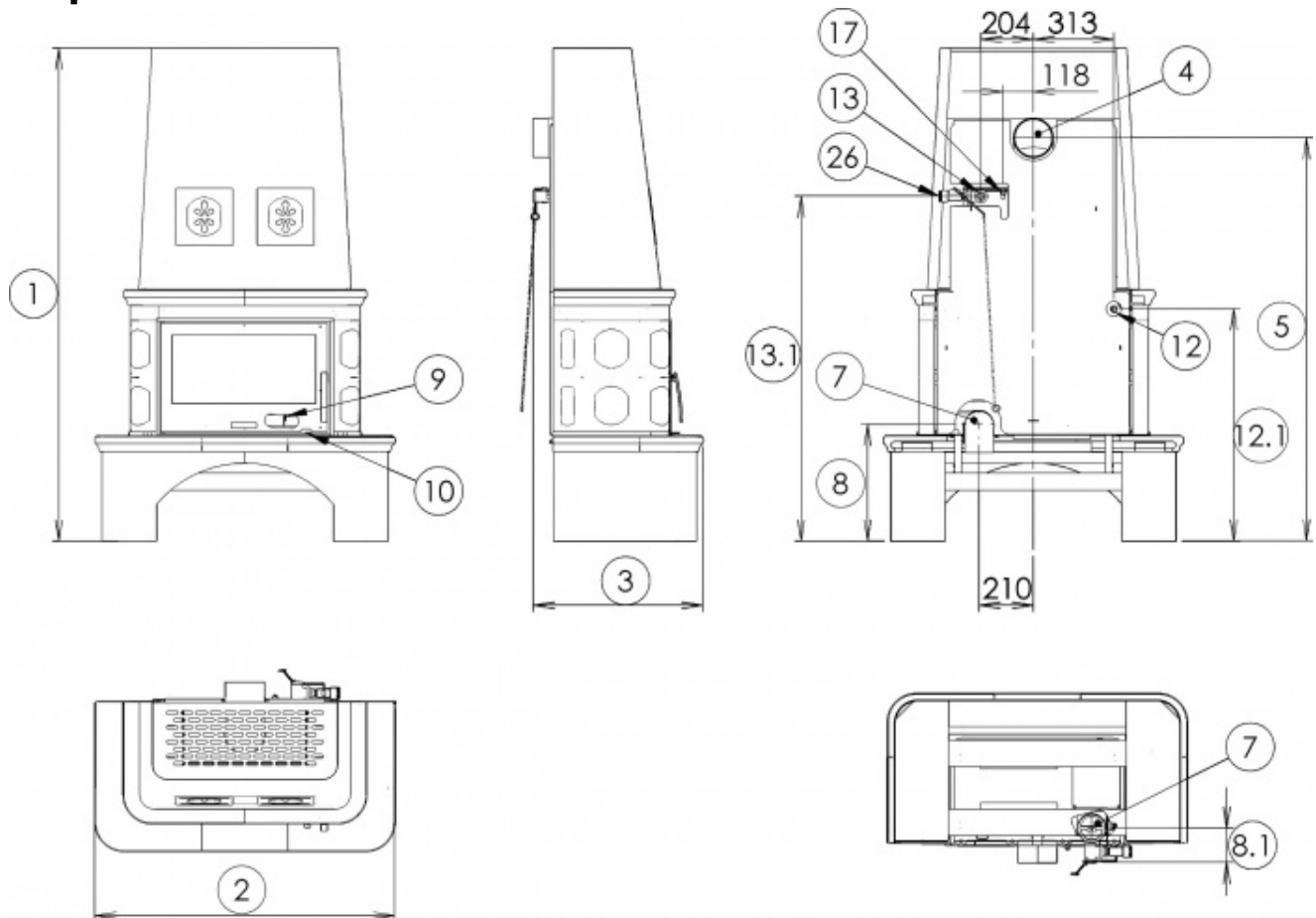
Испытания

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 / 71,6 / 71,6

Расстояние от горючих материалов

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

Размерный эскиз



Доплнительная информация

1	высота	1923 мм
2	ширина	1166 мм
3	глубина	660 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	1575 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 110 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	463 мм
8.1	расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта	135 мм
9	управление первичной подачи воздуха - выдвинуто открыто	
10	управление вторичной подачи воздуха - выдвинуто открыто	
12	впуск отопительной воды	3/4" внешний
12.1	высота впуска отопительной воды от пола	906 мм
13	вывод отопительной воды	1" внутренний
13.1	высота выхода отопительной воды от пола	1346 мм
17	воздуховыпускной вентиль	
26	регулятор температуры воды выходящей из обмѐнника	

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

Установка терморегулирующего вентиля (26)

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

-согласно схеме на вывод из обмѐнника (наверху) навинтить «Т» арматуру.

-на арматуру навинтить редуктор с 1" на 3/4"

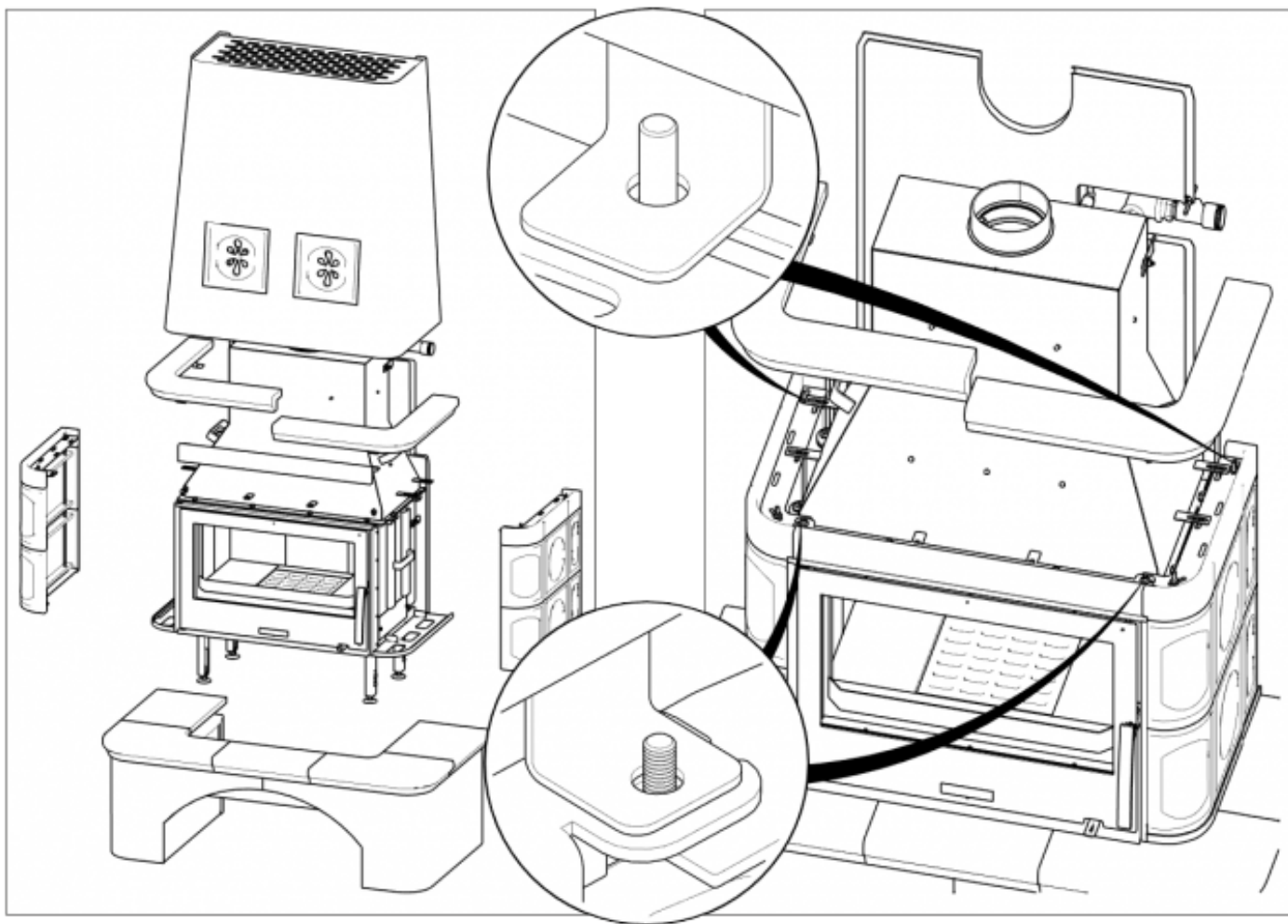
-по размерному эскизу присоединить регулятор

-ролик регулятора повернуть на максимальное значение, подаватель центрального доступа воздуха переключить в положение «открыто» и при этом положении затяжки соединить цепочкой (А) и затем цепочку сократить на необходимую вдину.

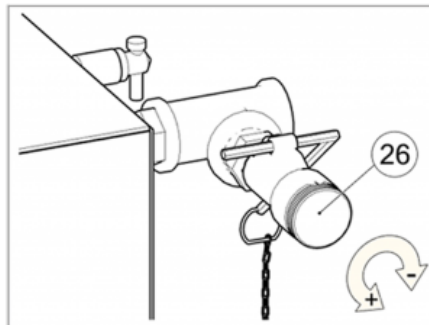
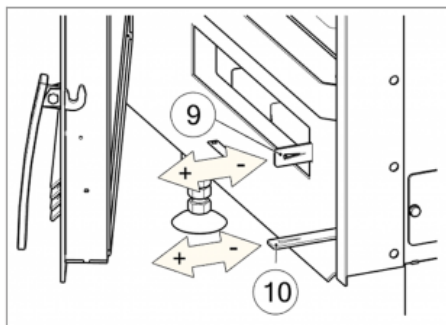
Все винтовые соединения должны быть водонепроницаемо уплотнены (конопля, тефлон).

Если в системе отопления нет воды, растопка камина неразрешается.

Схема сборки



Обладание продукта



Топка дровами и дровяными брикетами

Мощность управляется с помощью регулятора вторичной подачи воздуха(поз.10) Первичную подачу воздуха(поз.9) рекомендуется полностью закрыть после розжига печи.