



Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 305

STOCKHOLM TV 12,2 kW



Технические данные

305STA

Мощность

Регулируемая тепловая мощность (кВ)	4,5 - 16,0
Регулируемая тепловая мощность в пространство (кВ)	2.5 - 3.8
Регулируемая тепловая мощность в воду (кВ)	2.0 - 12.2

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1230 x 626 x 485
Максимальная длина дров (мм)	350

Вес в зависимости от облицовки

кафель (кг.)	165
--------------	-----

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)	283

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	3,4 / 3,4
Отопливаемое помещение (м ³)	90 - 320
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	81,6 / 81,6
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	243 / 243
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	11,4 / 11,4
Концентрация CO при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	1013 / 1013
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	80 / 80
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	62 / 62
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	34 / 34
Многократное запираание дверцы	нет

Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	верхний
Диаметр дымового канала (мм)	Ø 150
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	201

Водогрейный теплообменник

Контур охлаждения	нет
Теплообменная поверхность теплообменника (м ²)	0,74
Максимальное рабочее давление (бар)	2
Объем теплообменника (л)	24,8
Регулируемая тепловая мощность в воду (кВ)	2,0 - 12,2
Высота впуска отопительной воды от пола (12.1) (мм)	499
Высота выхода отопительной воды от пола (13.1) (мм)	1133

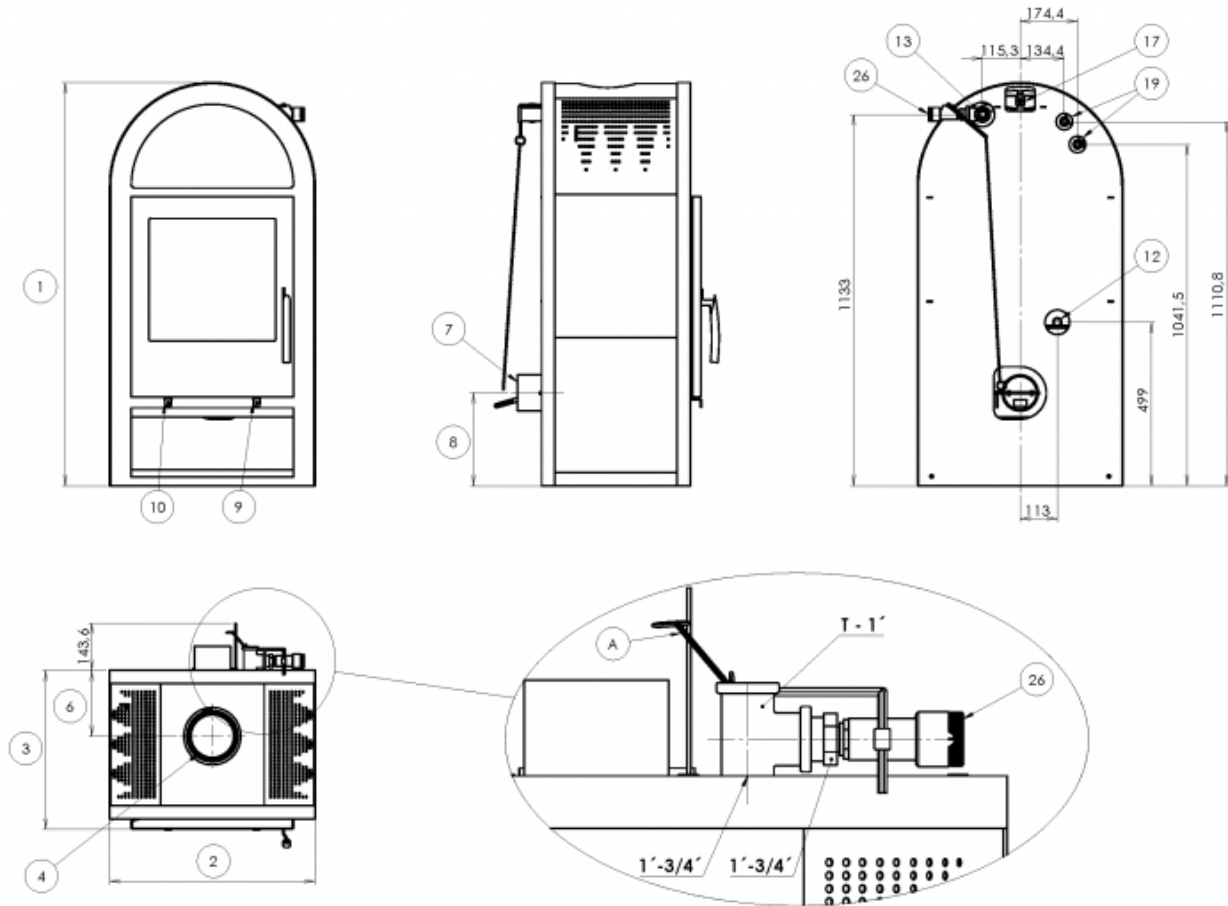
Испытания

201/2012 Sb.	да
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-8	да
I. BImSchV Stufe 2	да
EKODESIGN / Сезонная энергетическая эффективность отопления (%) [Д / ДБ]	да / 73,6 / 73,6

Расстояние от горючих материалов

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

Размерный эскиз



Доплнительная информация

1	высота	1230 мм
2	ширина	626 мм
3	глубина	485 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	201 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 110 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	283 мм
9	управление первичной подачи воздуха - задвинуто открыто	
10	управление вторичной подачи воздуха - задвинуто открыто	
12	впуск отопительной воды	3/4" внешний
13	вывод отопительной воды	3/4" внешний
17	воздуховыпускной вентиль	
19	сборник для термодатчика	
26	регулятор температуры воды выходящей из обменника	

При установке кафельная печь на место, где она будет эксплуатироваться, необходимо обеспечить достаточный доступ к регулятору температуры воды выходящей из обменника (находится 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 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, подаватель центрального доступа воздуха переключить в положение «открыто» и при этом положении затяжки соединить цепочкой (А) и затем цепочку сократить на необходимую длину.

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

Если в системе отопления нет воды, растопка камина неразрешается.

Обладание продукта

