



Технический паспорт товара (ru)

Каминные топки ТУР: 356

OXFORD TV обменник 10,5 kW



Технические данные

3560XB

Мощность

Регулируемая тепловая мощность (кВ)	7,3 - 16,5
Тепловая мощность в пространство (кВ)	14,5
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)	1205-1330 x 754 x 576
Максимальная длина дров (мм)	540

Вес в зависимости от облицовки

без облицовки (кг.)	138
---------------------	-----

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)	245-370

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	4,2 / 4,2
Отопливаемое помещение (м³)	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/Нм³) [Д / ДБ]	1170 / 1170
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм³) [Д / ДБ]	174 / 174
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм³) [Д / ДБ]	72 / 72
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм³) [Д / ДБ]	40 / 40
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)	205

Водогрейный теплообменник

Контур охлаждения	нет
Теплообменная поверхность теплообменника (м²)	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)	710 - 835
Высота выхода отопительной воды от пола (13.1) (мм)	1150 - 1275

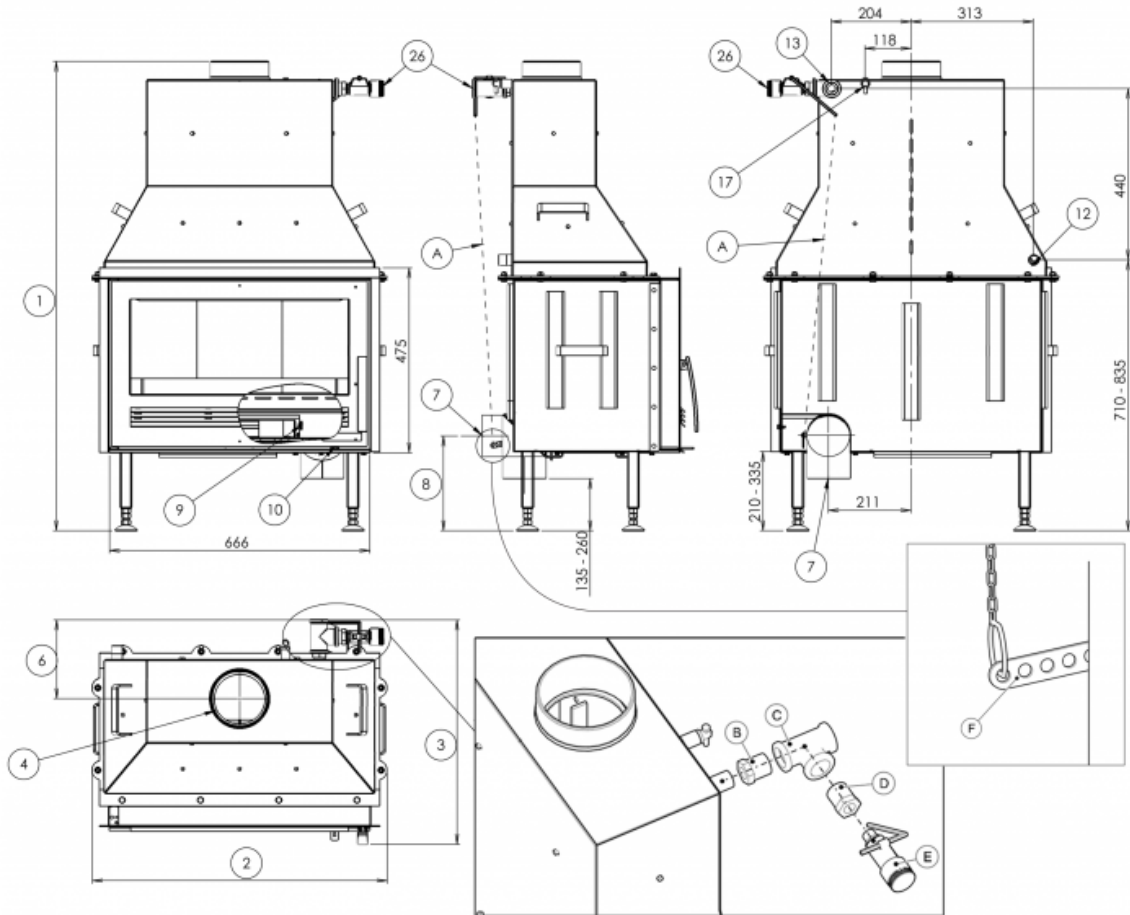
Испытания

201/2012 Sb.	да
EN 13229:2002/A2:2005/AC:2008	да
BvG §15a	да
I. BImSchV Stufe 2	да
EKODESIGN / Сезонная энергетическая эффективность отопления (%) [Д / ДБ]	да / 72,6 / 72,6

Расстояние от горючих материалов

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

Размерный эскиз



Дополнительная информация

1	высота	1205-1330 мм
2	ширина	754 мм
3	глубина	576 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	205 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 110 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	245-370 мм
9	управление первичной подачи воздуха - выдвинуто открыто	
10	управление вторичной подачи воздуха - выдвинуто открыто	
12	впуск отопительной воды	3/4" внутренний
13	вывод отопительной воды	1" внутренний
17	воздуховыпускной вентиль	
26	регулятор температуры воды выходящей из обмѣнника	

При обделке кладкой или при другом способе установки каминной вставки на место, где она будет эксплуатироваться, необходимо обеспечить достаточный доступ к регулятору температуры воды выходящей из обмѣнника (находится во верхней задней части вставки) и доступ к отверстию для чистки во верхней части вставки.

Частота проведения очистки теплообменника зависит от вида применяемого топлива (древесной породы) и также на его влажности.

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.

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 обмѣнника (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 (А) и затем цепочку сократить на необходимую длину.

Все винтовые соединения должны быть водонепроницаемо уплотнены (конопля, тефлон). Очистку теплообменника следует проводить регулярно через дверцу во верхней части печи. Если в системе отопления нет воды, растопка камина неразрешается.

Обладание продукта

