



## Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 165

### **TROLLVIK Aqua**



# Технические данные

165СТВ

## Мощность

Номинальная мощность (кВ)	10
Регулируемая тепловая мощность (кВ)	5 - 12
Регулируемая тепловая мощность в пространство (кВ)	3 - 5
Регулируемая тепловая мощность в воду (кВ)	2 - 7

## Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1543 x 551 x 510
Максимальная длина дров (мм)	350

## Вес в зависимости от облицовки

жесть (кг.)	148
-------------	-----

## Воздух

Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи	да / Ø 100 / нет
Управление вторичным воздухом	да
Управление первичным воздухом	да
Третичный воздух	нет
Автоматическая регулировка подачи воздуха	нет

## Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты / буроугольные брикеты [Д / ДБ / БУБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ / БУБ]	3,0 / 3,0 / 2,4
Отопливаемое помещение (м³)	100 - 240
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ / БУБ]	81,0 / 81,0 / 82,5
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ / БУБ]	247 / 247 / 231
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ / БУБ]	9,0 / 9,0 / 9,1
Концентрация CO при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ / БУБ]	1043 / 1043 / 1075
Концентрация NOX при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ / БУБ]	119 / 119 / 142
Концентрация OGC при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ / БУБ]	69 / 69 / 60
Концентрация пыли при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ / БУБ]	36 / 36 / 39
Многократное запираание дверцы	да

## 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)	135

## Водогрейный теплообменник

Контур охлаждения	да
Теплообменная поверхность теплообменника (м²)	0,63
Максимальное рабочее давление (бар)	2,5
Объем теплообменника (л)	23
Регулируемая тепловая мощность в воду (кВ)	2 - 7
Высота впуска отопительной воды от пола (12.1) (мм)	0.00
Высота выхода отопительной воды от пола (13.1) (мм)	0.00

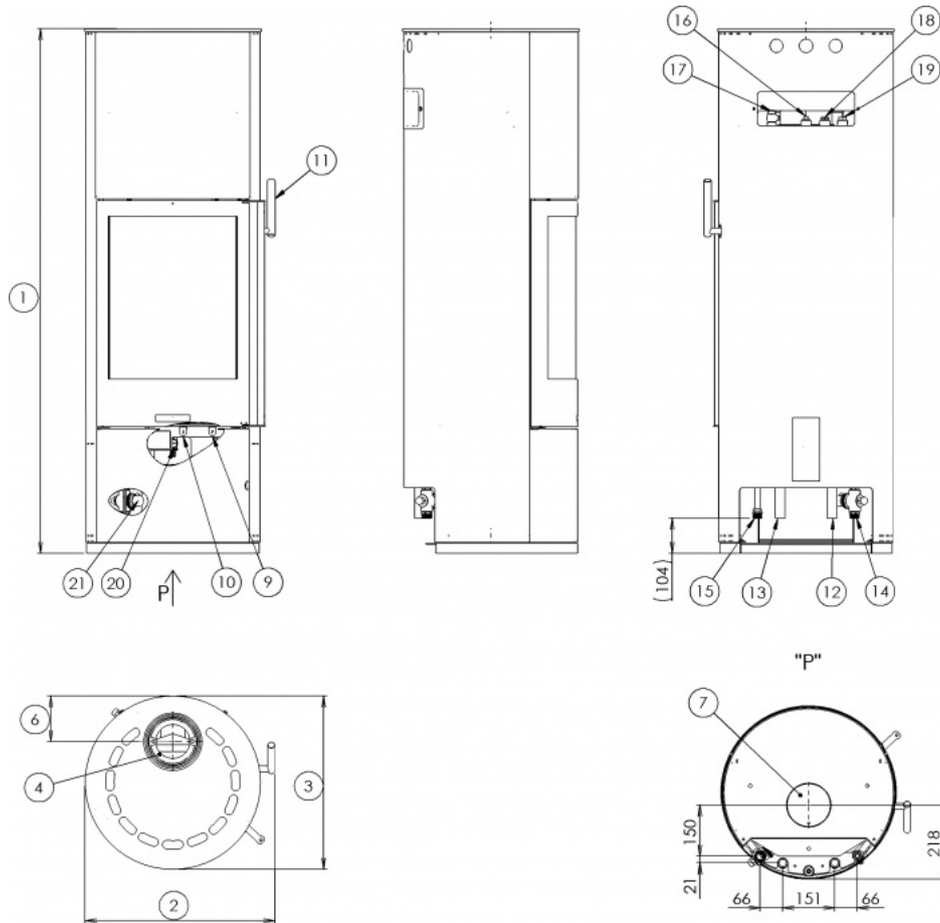
## Испытания

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 / БУБ]	да / 73,0 / 73,0 / 74,5

## Расстояние от горючих материалов

Сбоку / Сзади / Спереди (мм)	100 / 100 / 800
------------------------------	-----------------

## Размерный эскиз



## Доплнительная информация

1	высота	1543 мм
2	ширина	551 мм
3	глубина	510 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	135 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
9	управление первичной подачи воздуха - задвинуто открыто	
10	управление вторичной подачи воздуха - задвинуто открыто	
11	ручка заслонки для поджига - вверх открыто	
12	впуск отопительной воды	3/4" внутренний
13	вывод отопительной воды	3/4" внутренний
14	ввод контура охлаждения	3/4" внешний
15	вывод контура охлаждения	3/4" внешний
16	закупоренный патрубок для датчика	
17	воздуховыпускной вентиль	
18	сборник с термодатчиком	
19	сборник для термодатчика	
20	выпускной вентиль	
21	термодатчик	

## Обладание продукта

