



## Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 383

### **KANSAS L**



# Технические данные

38310B

## Мощность

Регулируемая тепловая мощность (кВ)	3,5 - 9,5
Тепловая мощность в пространство (кВ)	7,5

## Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1465 x 546 x 540
Максимальная длина дров (мм)	300

## Вес в зависимости от облицовки

жесть (кг.)	163
-------------	-----

## Воздух

Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи	да / Ø 100 / нет
Управление вторичным воздухом	да
Управление первичным воздухом	нет
Третичный воздух	да
Автоматическая регулировка подачи воздуха	нет
Высота оси центральной подачи воздуха от пола (8) (мм)	141
Расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта (8.1) (мм)	187

## Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	2,3 / 2,1
Отопливаемое помещение (м <sup>3</sup> )	70 - 190
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	80,0 / 80,0
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	319 / 290
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	5,5 / 6,2
Концентрация CO при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ]	1083 / 1047
Концентрация NOX при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ]	87 / 80
Концентрация OGC при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ]	65 / 66
Концентрация пыли при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм <sup>3</sup> ) [Д / ДБ]	35 / 36
Множественное запирание дверцы	да

## Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	верхний / задний
Диаметр дымового канала (мм)	Ø 150
Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм)	1334
Расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия (6) (мм)	187

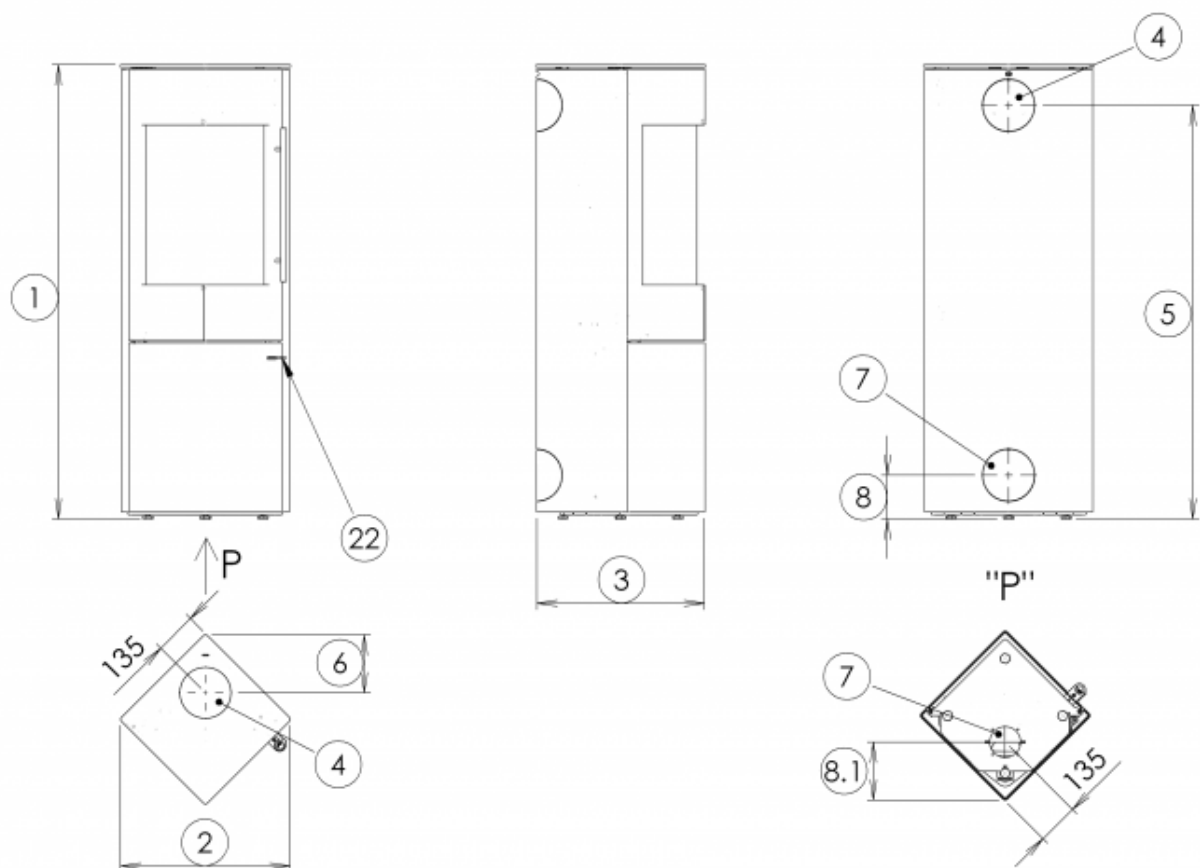
## Испытания

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 / 71,0 / 71,0

## Расстояние от горючих материалов

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

## Размерный эскиз



## Дополнительная информация

1	высота	1465 мм
2	ширина	546 мм
3	глубина	540 мм
4	дымовый канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	1334 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	187 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	141 мм
8.1	расстояние оси центрального впуска воздуха к самой задней части продукта	187 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - выдвинуто открыто	

## Обладание продукта

