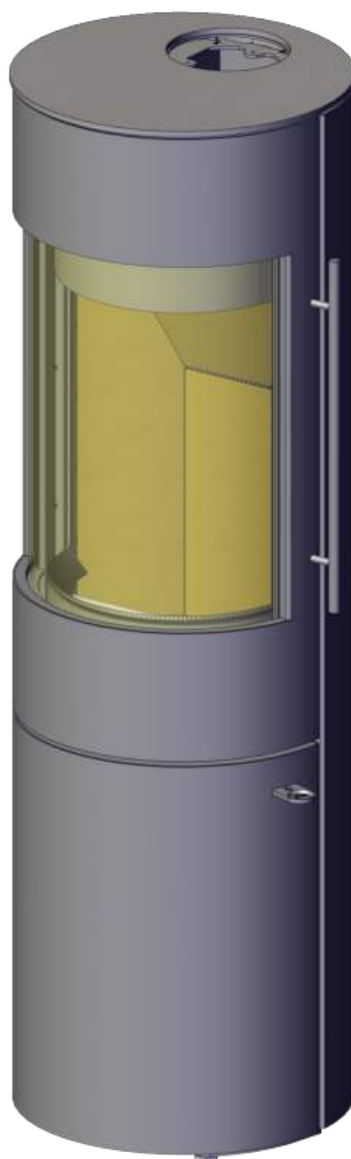




## Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 383

### **TEXAS L**



# Технические данные

38310E

## 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 496 x 456 |
| Максимальная длина дров (мм)               | 300              |

## Вес в зависимости от облицовки

|             |     |
|-------------|-----|
| жесть (кг.) | 147 |
|-------------|-----|

## 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) | 123              |

## 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) | 123              |

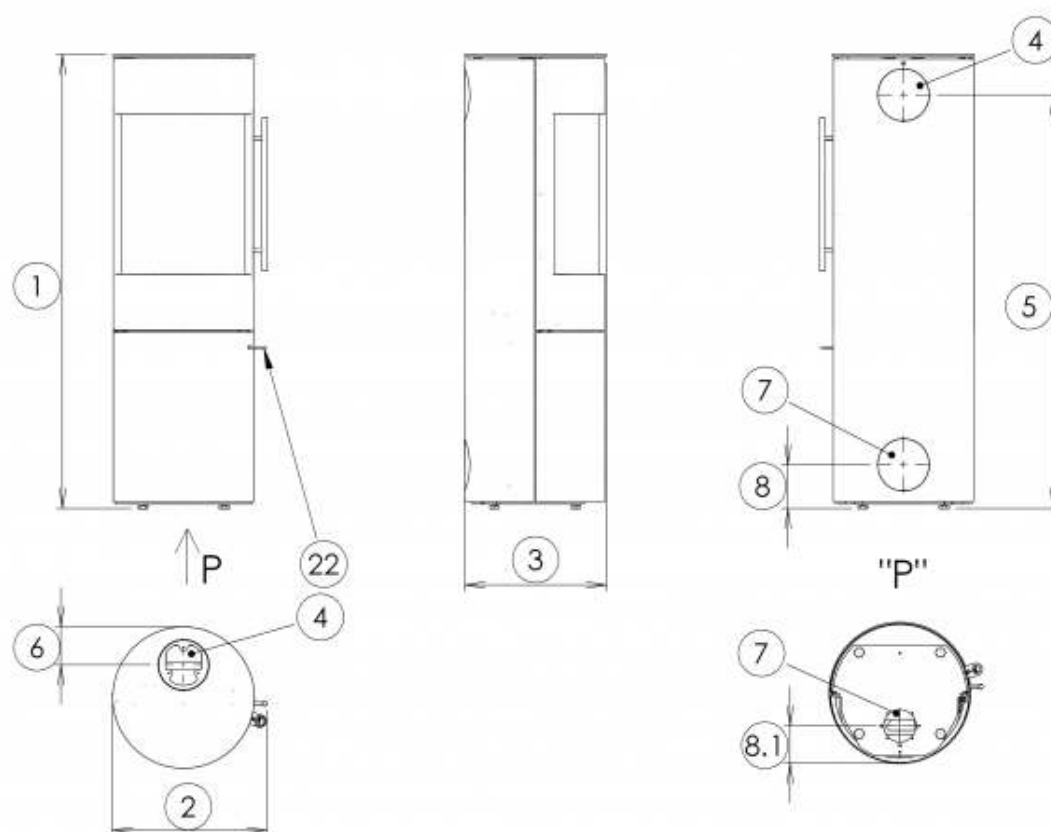
## Испытания

|  |                  |
|--|------------------|
| 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 / 150 / 800 |
|------------------------------|-----------------|

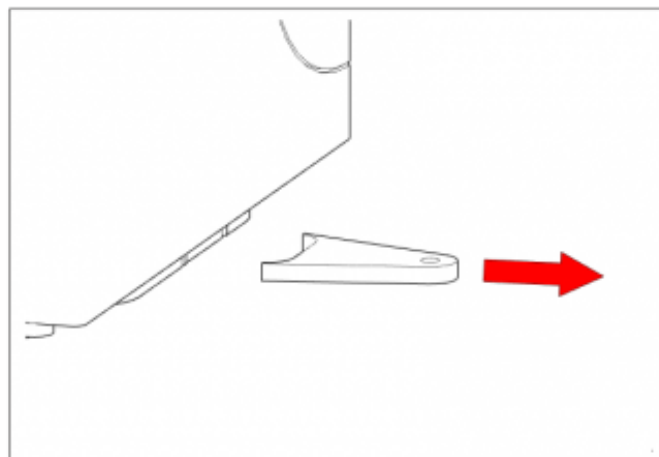
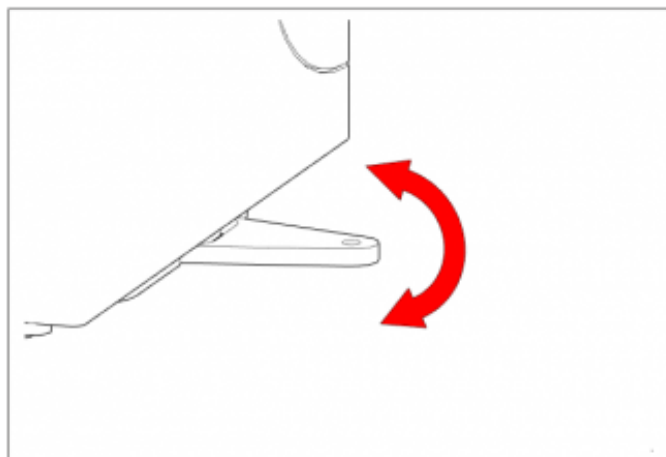
## Размерный эскиз



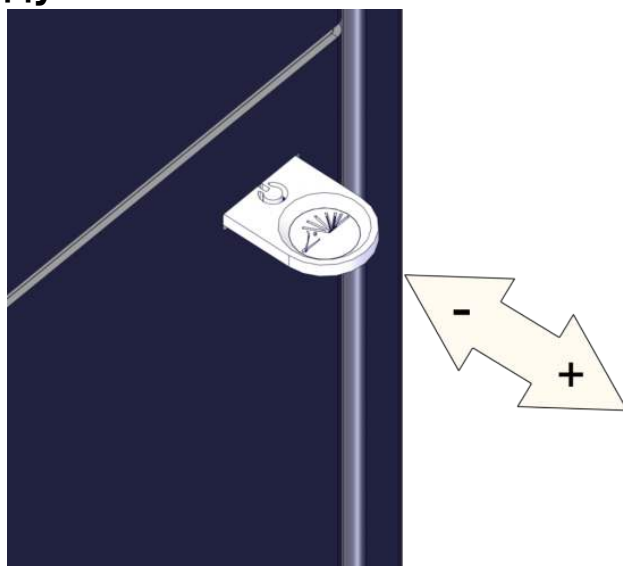
## Дополнительная информация

|     |  |          |
|-----|--|----------|
| 1   | высота   | 1465 мм  |
| 2   | ширина   | 496 мм   |
| 3   | глубина  | 456 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       | 123 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 | 123 мм   |
| 22  | управление интенсивностью процесса сгорания - выдвинуто открыто          |          |

## Схема сборки



## Обладание продукта



Производитель: ABX, spol. s r.o., Žitná 1091/3, 408 01 Rumburk, Česká republika  
tel.: 412 332 523, 412 333 614, fax: 412 333 521, e-mail: [info@abx.cz](mailto:info@abx.cz), web: [www.abx.cz](http://www.abx.cz)

Состояние на: 07.4. 2020