



## Технический паспорт товара (ru)

Кафельные печи ТУР: 344

### LAPONIE I



# Технические данные

344LND

## Мощность

Номинальная мощность (кВ)	10
Управляемая мощность (кВ)	5 - 12

## Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1930 x 1166 x 586
Максимальная длина дров (мм)	480

## Вес в зависимости от облицовки

кафель (кг.)	245
--------------	-----

## Воздух

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

## Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	3 / 3
Отопливаемое помещение (м³)	100 - 240
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	80,3 / 80,3
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°С) [Д / ДБ]	241 / 241
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	9,8 / 9,8
Концентрация CO при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ]	1162 / 1162
Концентрация NOX при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ]	84 / 84
Концентрация OGC при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ]	71 / 71
Концентрация пыли при 13 % O <sub>2</sub> (мг/Нм³) [Д / ДБ]	34 / 34
Круглосуточная работа	да
Многократное запираание дверцы	нет

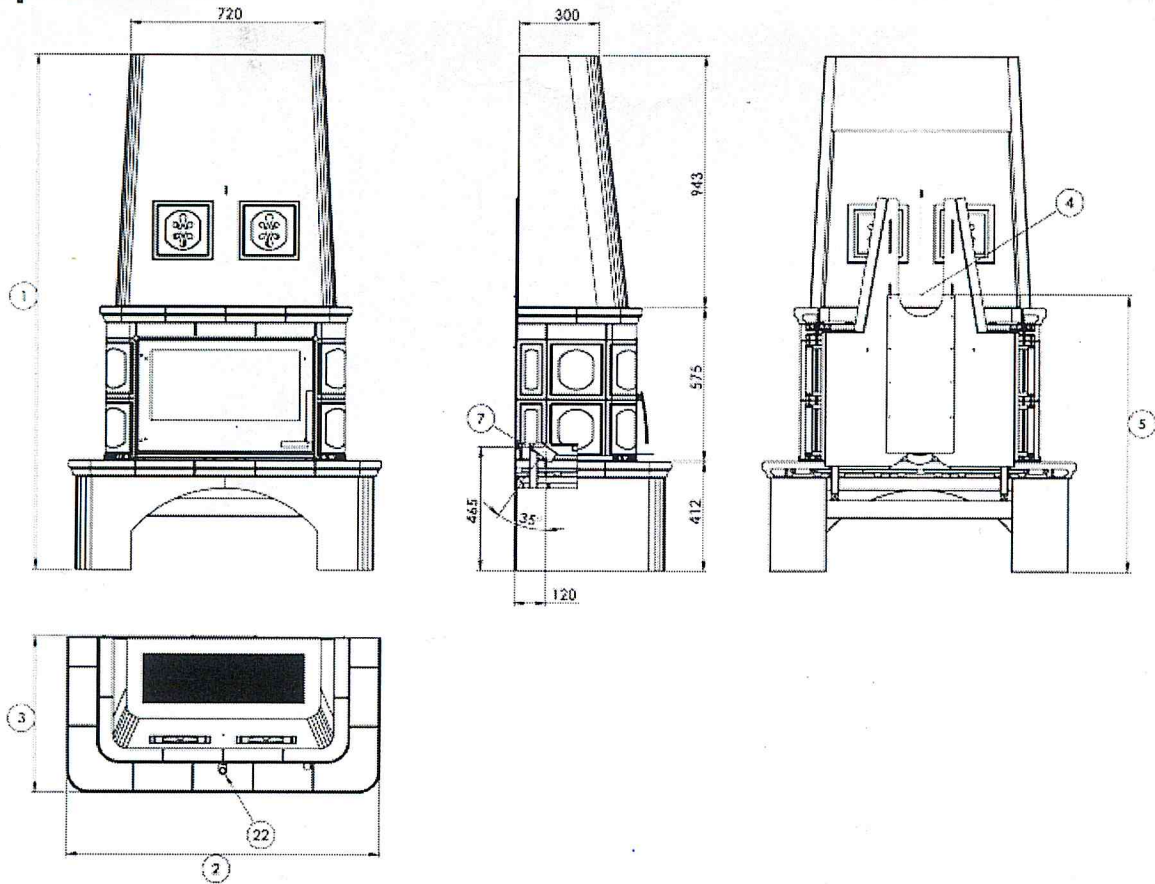
## Дымовой канал

Подключение дымового канала (4)	задний
Диаметр дымового канала (мм)	Ø 150
Высота оси заднего дымового канала от пола (5) (мм)	1036 - 1516

## Испытания

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	да
BvG §15a	да
I. BImSchV Stufe 2	да

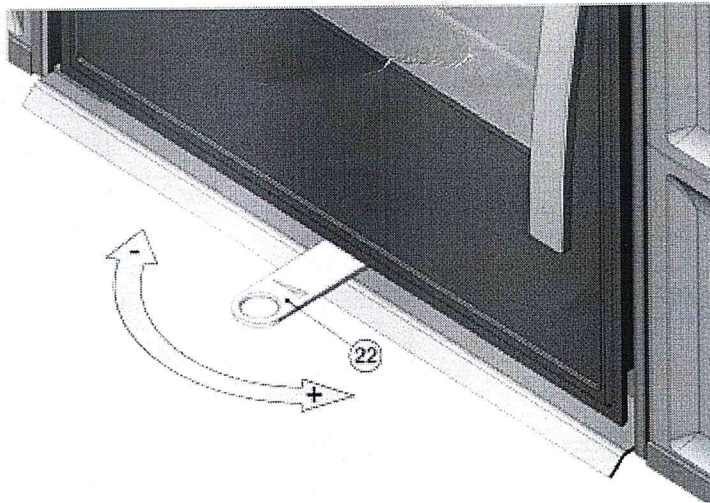
## Размерный эскиз



## Дополнительная информация

1	высота	1930 мм
2	ширина	1166 мм
3	глубина	586 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
5	высота оси заднего дымового канала от пола	1036 - 1516 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	

## Обладание продукта



Производитель: АВХ, 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: 05.6. 2017