



Технический паспорт товара (ru)

Каминные печи ТУР: 348

ЛАНТИ II.



Технические данные

348LHC

Мощность

Номинальная мощность (кВ)	8
Регулируемая тепловая мощность (кВ)	4 - 10

Габариты

Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (мм)	1170 x 842 x 634
Внутренние размеры камина (ш x в x г) / Максимальная длина дров (мм)	460 x 460 x 375 / 350

Вес в зависимости от облицовки

кафель (кг.)	140
--------------	-----

Воздух

Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (мм) / Патрубок - часть печи	да / Ø 100 / нет
Управление вторичным воздухом	да
Управление первичным воздухом	нет
Третичный воздух	нет
Автоматическая регулировка подачи воздуха	нет
Высота оси центральной подачи воздуха от пола (8) (мм)	203

Параметры

Топливо: древесина / древесные брикеты [Д / ДБ]	
Расход допустимого топлива при номинальной мощности (кг./час) [Д / ДБ]	2,4 / 2,4
Отопляемое помещение (м ³)	80 - 200
Энергетическая эффективность (%) [Д / ДБ]	80,9 / 80,9
Минимальная тяга в дымовой трубе (Па)	12
Температура дымовых газов (°C) [Д / ДБ]	269 / 269
Весовой поток продуктов сгорания (г/с) [Д / ДБ]	6,7 / 6,7
Концентрация CO при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	1242 / 1242
Концентрация NOX при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	79 / 79
Концентрация OGC при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	69 / 69
Концентрация пыли при 13 % O ₂ (мг/Нм ³) [Д / ДБ]	30 / 30
Множественное запирание 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)	145

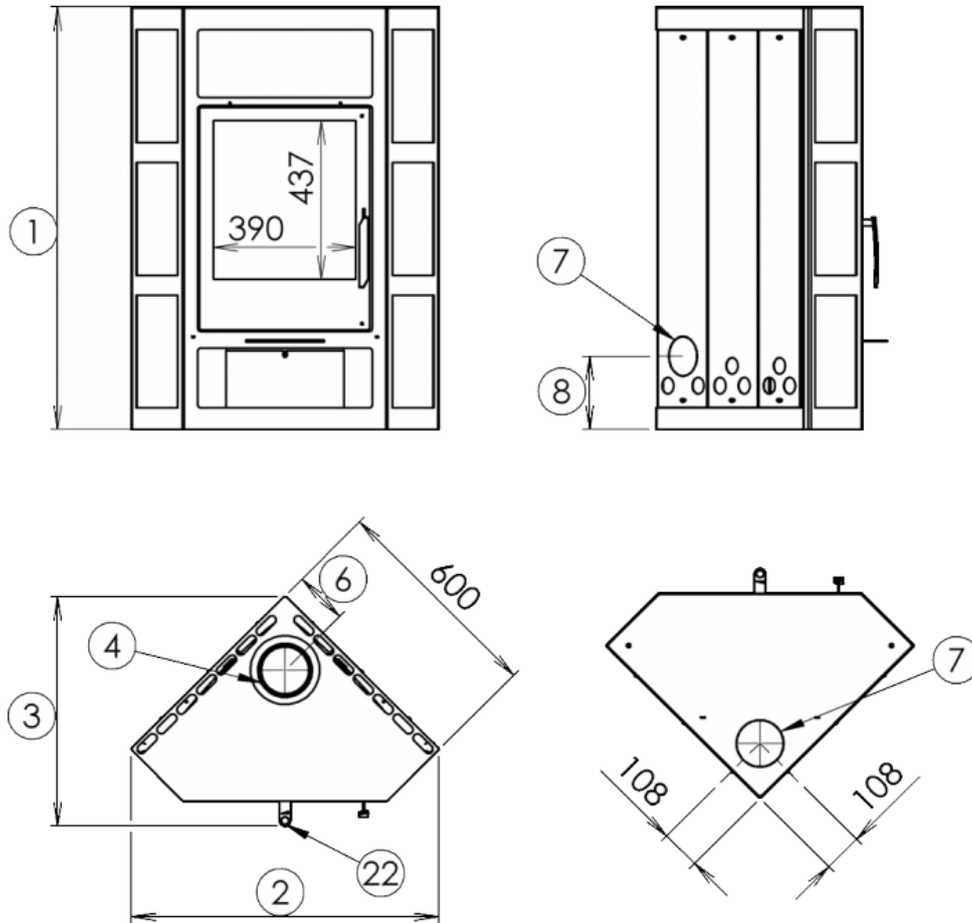
Испытания

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]	да / 70,9 / 70,9

Расстояние от горючих материалов

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

Размерный эскиз



Доплнительная информация

1	высота	1170 мм
2	ширина	842 мм
3	глубина	634 мм
4	дымовой канал	Ø 150 мм
6	расстояние от оси верхнего дымового канала до задней части изделия	145 мм
7	центральная подача воздуха	Ø 100 мм
8	высота оси центральной подачи воздуха от пола	203 мм
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	

Обладание продукта

