

Технический паспорт товара (ru)

ADMIRAL E-II



Номинальная мощность (kW)	7
Управляемая мощность (kW)	3,5 - 9
абариты	•
Высота (1) х Ширина (2) х Глубина (3) (mm)	1126 x 486 x 486
Максимальная длина дров (mm)	280
Bec	-
Максимальный вес (kg)	155
Воздух	
Центральная подача воздуха (7) / Диаметр (mm)	да / 100
Вторичная подача воздуха / Управление вторичным воздухом (10)	да / да
Управление первичным воздухом (9)	да
Третичный воздух	нет
Автоматическая регулировка подачи воздуха	нет
Высота оси центральной подачи воздуха (8) (mm)	256
Тареметры	
Топливо: древесина, древесные брикеты [Д-ДБ]	
Расход топлива при номинальной мощности (kg/hod) [<i>Д-ДБ</i>]	2,2
Отопливаемое помещение (m³)	70 - 180
Энергитическя эффективность (%) [Д-ДБ]	79
Минимальная тяга в дымовой трубе (Ра)	12
Температура продуктов сгорания (°C) [Д-ДБ]	229
Весовой поток продуктов сгорания (g/s) [Д-ДБ]	8,3
Концентрация СО при 13 % O ₂ (mg/Nm³) [Д-ДБ]	1134
Концентрация NOX при 13 % O₂ (mg/Nm³) [Д-ДБ]	112
Концентрация ОGC при 13 % О₂ (mg/Nm³) [Д-ДБ]	89
Концентрация пыли при 13 % О ₂ (mg/Nm³) [Д-ДБ]	23
Круглосуточная работа	да
Многократное запирание дверцы	да
Дымовой канал	
Подключение дымового канала (4)	верхний
Диаметр дымового канала (mm)	150
Отдаленность оси верхнего дымового канала (6) (mm)	146
1 спытания	·
EN 13 240/A2:2005	да
DIN+	да

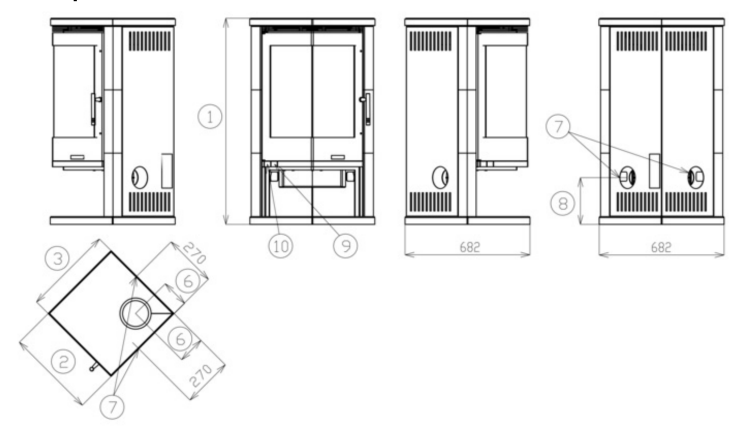
да

да

BvG §15a

BimSchV st.2

Размерный эскиз



Доплнительная информация

1	высота	1126 mm
2	ширина	486 mm
3	глубина	486 mm
4	дымовой канал	150 mm
6	отдаленность оси верхнего дымового канала	146 mm
7	центральная подача воздуха	100 mm
8	высота оси центральной подачи воздуха	256 mm
9	управление первичной подачи воздуха - назад открыто	
10	управление вторичной подачи воздуха - назад открыто	

