

Технический паспорт товара (ru)

IBERIA К изразцовый цоколь



Технические данные Мощность Номинальная мощность (kW) Управляемая мощность (kW) 3,5 - 9 Габариты Высота (1) x Ширина (2) x Глубина (3) (mm) 867 x 745 x 467 **Максимальная длина дров** (mm) 340 Максимальный вес (kg) 185 Воздух Центральная подача воздуха (7) нет Вторичная подача воздуха / Управление вторичным воздухом (10) да / да Управление первичным воздухом (9) да Третичный воздух да Автоматическая регулировка подачи воздуха нет Высота оси центральной подачи воздуха (8) (mm) Пареметры Топливо: древесина, древесные брикеты / буроуглоьные брикеты [Д-ДБ / БУБ] Расход топлива при номинальной мощности (kg/hod) [Д-ДБ / БУБ] 2 / 1,7 Отопливаемое помещение (m³) 70 - 180 79 / 80 Энергитическя эффективность (%) [Д-ДБ / БУБ] Минимальная тяга в дымовой трубе (Pa) 12 Температура продуктов сгорания (°C) [Д-ДБ / БУБ] 184 / 215 Весовой поток продуктов сгорания (g/s) [Д-ДБ / БУБ] 10,5 / 8,1 Концентрация СО при 13 % O₂ (mg/Nm³) [Д-ДБ / БУБ] 1207 / 783 Концентрация **NOX** при **13** % **O**₂ (mg/Nm³) [Д-ДБ / БУБ] 104 / 172 Концентрация ОСС при 13 % O₂ (mg/Nm³) [Д-ДБ / БУБ] 109 /44 **Концентрация пыли при 13 % О**₂ (mg/Nm³) [Д-ДБ / БУБ] 23 / 50 Круглосуточная работа да Многократное запирание дверцы нет Дымовой канал Подключение дымового канала (4) верхний / задний

150

676

205

да

да

да

да

Диаметр дымового канала (mm)

Испытания EN 13 240/A2:2005

DIN+

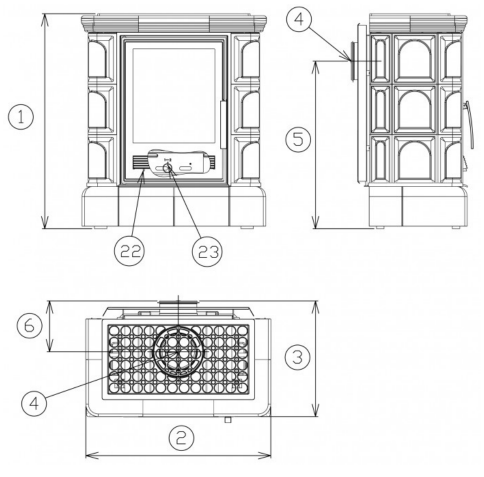
BvG §15a

BimSchV st.2

Высота оси заднего дымового канала (5) (mm)

Отдаленность оси верхнего дымового канала (6) (mm)

Размерный эскиз



Доплнительная информация

1	высота	867 mm
2	ширина	745 mm
3	глубина	467 mm
4	дымовой канал	150 mm
5	высота оси заднего дымового канала	676 mm
6	отдаленность оси верхнего дымового канала	205 mm
22	управление интенсивностью процесса сгорания - направо открыто	
	переключатель топлива: налево - древесина, древесные брикеты (вторичный воздух) / направо - буроугольные брикеты (первичный воздух)	

