

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
каминной печи  
**ГРАНД МИНИ**

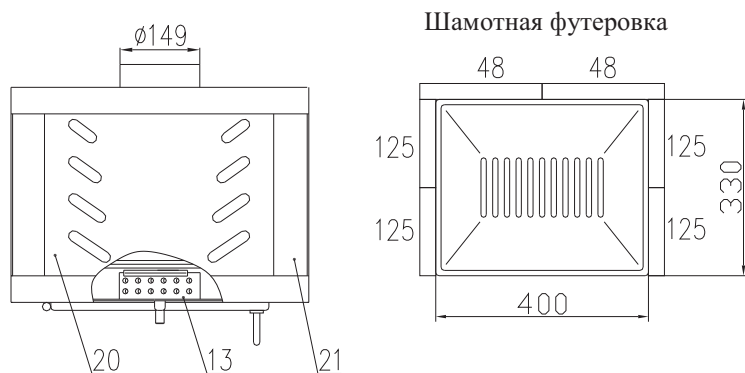
задний вывод дымового канала

**Подходящее топливо:**

Для пользования подходящим топливом посмотреть в главу 2.2 Общего руководства по обслуживанию.

**Правильная эксплуатация:**

Для правильного и безопасного обращения с каминной печью посмотреть в главы № 2 и 5 Общего руководства по обслуживанию.



Содержащий заказ номер кирпича	Размер	Содержащий заказ номер кирпича	Размер
48	300x228x30		
125	300x160x30		

**ИНСТРУКЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ РЕЖИМОМ СЖИГАНИЯ:**

Топливо	Мощность прибора		Мощность прибора		Мощность прибора		Мощность прибора	
	100%	33%	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Количество топлива		Первичный воздух		Вторичный воздух I		Вторичный воздух II	
Деревянные полена	2,4 кг/час	0,8 кг/час	открыт 100%	открыт 33%	открыт 100%	открыт 33%	открыт 100%	открыт 33%
Экобрикеты	2 кг/час	0,7 кг/час	открыт 100%	открыт 33%	открыт 100%	открыт 33%	открыт 100%	открыт 33%

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :**

Поз.	Название	Поз.	Название	Поз.	Название
1	Корпус печи	10	Барьер	19	Керамическая облицовка кожуха
2	Дверца топки	11	Рычажной запор дверец топки	20	Листовой металл кожуха I
3	Печь малого размера	12	Регулятор вторичного воздуха I	21	Листовой металл кожуха II
4	Бункер для топлива	13	Регулятор вторичного воздуха II		
5	Зольник	14	Регулятор первичного воздуха		
6	Горло дымового канала	15	Жароупорное стекло		
7	Шамотная футеровка	16	Заслонка нижняя – Вольная		
8	Керамическая плитка печи малого размера	17	Заслонка средняя – Стойкая		Уплотнительный шнур дверец 8 мм
9	Чугунная решетка	18	Заслонка верхний – Стойкая		Уплотнительный шнур стекла 10x4 мм

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ :**

	Древесина	Экобрикет		
Измеренная мощность (100%)	8 кВт	8 кВт	Высота	977 мм
Номинальная мощность	8 кВт	8 кВт	Ширина	560 мм
Измеренная мощность пониженная (33%)	2,6 кВт	2,6 кВт	Глубина	405 мм
Максимальная доза топлива для подачи топлива	2,4 кг/ч	2 кг/ч	Вес	127 кг
Сред. температура продуктов сгорания за горлом дымохода	278 °C	330 °C	Диаметр дымохода	150 мм
Весовой расход сухих продуктов сгорания	7,3 г/с	7,3 г/с	Минимальная тяга дымовой трубы в горле дымохода	10 Па
Коэффициент эффективности	75,5 %	79,3%	Отопительная способность (средние потери тепла) при 8 кВт	макс. 150 м <sup>3</sup>
Средняя концентрация CO <sub>2</sub>	9,6	10,7	Регулируемая мощность	2,6 – 8 кВт
Концентрация CO в дымовые газы	0,3	0,2		