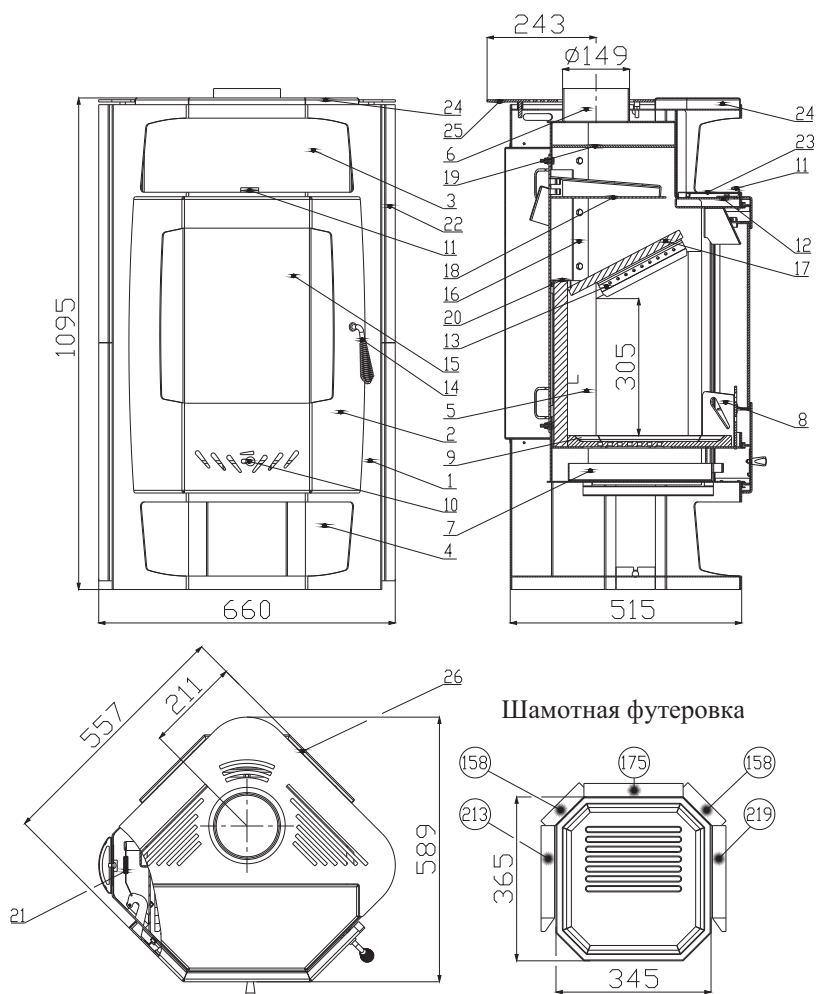


JK 486 93 100 11  
17092007-RU

**HAAS+SOHN**  
HAAS+SOHN Rukov, s.r.o. • www.haassohn-rukov.cz



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ каминной печи «BERGAMO»

### 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.

Можно дополнительно оборудовать обменником.

Номер заказа камня	Размер	Номер заказа камня	Размер
158	370x120x30		
175	370x220x30		
213	435x235x30		
219	435x235x30		

### 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		Третичный воздух	
Деревянные полена	3,5 кг/час	1,2 кг/час	закрытый	закрытый	открыт 100%	открыт 80%	открыт 100%	открыт 100%
Экобрикеты	3,5 кг/час	1,2 кг/час	закрытый	закрытый	открыт 100%	открыт 80%	открыт 100%	открыт 100%
Угольные брикеты	2,4 кг/час	0,8 кг/час	открыт 70%	открыт 50%	открыт 10%	открыт 10%	открыт 100%	открыт 100%

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Поз.	Название	Поз.	Название	Поз.	Название
1	Корпус печи	11	Регулятор вторичного воздуха	21	Пружина самозакрывающейся дверки
2	Дверца топки	12	Подача вторичного воздуха	22	Кожух боковой
3	Помещение обогрева	13	Подача третичного воздуха	23	Кожух помещение обогрева
4	Простора для топлива	14	Рычажной запор дверец топки	24	Кожух верхний
5	Шамотная футеровка	15	Жароупорное стекло	25	Крышка
6	Горло дымохода	16	Элемент заглушки с заслонкой	26	Кожух задний
7	Ящик для золы	17	Заслонка нижняя – вольная		
8	Барьер	18	Заслонка средняя – прочная		
9	Чугунный колосник	19	Заслонка верхняя – прочная		Уплотнительный шнур дверей 10 мм
10	Регулятор первичного воздуха	20	Держатель шамота		Уплотнительный шнур стекла и заглушки 10x4 мм

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

	Древесина	Экобрикет	Угольные брикеты		
Измеренная мощность (100%)	12,1 кВт	11,8 кВт	11,9 кВт	Высота	1095 мм
Номинальная мощность	12 кВт	12 кВт	12 кВт	Ширина	660 мм
Измеренная мощность пониженная (33%)	4 kW	3,9 кВт	3,9 кВт	Глубина	589 мм
Максимальная доза топлива для подачи топлива	3,5 кг/ч	3,5 кг/ч	2,4 кг/ч	Диаметр дымохода	150 мм
Сред. температура продуктов сгорания за горлом дымохода	380 °C	375 °C	345 °C	Вес	133 кг
Весовой расход сухих продуктов сгорания	11,4 г/с	12,1 г/с	11,8 г/с	Минимальная тяга дымовой трубы в горле дымохода	12 Па
Коэффициент эффективности	76 %	74,8 %	74 %	Отопительная способность (средние потери тепла) при 12,1 кВт	прибл.220 м <sup>2</sup>
Средняя концентрация CO <sub>2</sub>	9,4	8,8	8,6	Регулируемая мощность	3,9 - 12,1 кВт
Концентрация CO в дымовом газу при 13% O <sub>2</sub>	0,04	0,1	0,18		

Испытано согласно EN 13 240:2001/A2:2004 и ČSN 06 1008:1997



JK 486 93 100 11  
17092007-RU

**HAAS+SOHN**  
HAAS+SOHN Rukov, s.r.o. • www.haassohn-rukov.cz

**СХЕМА РАЗМЕРОВ КАМИННОЙ ПЕЧИ  
С УСТАНОВКОЙ КОЛЕНА ОТВОДА ПРОДУКТОВ ГОРЕНИЯ,  
ПОСТАВЛЕННОГО В ВИДЕ ОСОБЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ**

