



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ каминной печи «JUVA»

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.

Номер заказа камня	Размер	Номер заказа камня	Размер
211	397x275x30		

ИНСТРУКЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ РЕЖИМОМ СЖИГАНИЯ:

Топливо	Мощность прибора		Мощность прибора		Мощность прибора			
	100%	33%	100%	33%	100%	33%		
	Количество топлива		Первичный воздух		Вторичный воздух			
Деревянные полена	2,5 кг/ч	0,8 кг/ч	закрытый	закрытый	автоматическая регуляция			
Угольные брикеты	1,2 кг/ч	0,4 кг/ч	открыт 100%	открыт 33%	автоматическая регуляция			

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Поз.	Название	Поз.	Название	Поз.	Название
1	Стойка передняя	15	Подача вторичного воздуха, передняя	29	Жалюзи боковая верхняя
2	Стойка задняя	16	Подача вторичного воздуха, боковой	30	Жалюзи боковая нижняя
3	Простора для топлива	17	Распределение вторичного воздуха	31	Жалюзи передняя
4	Футеровка «Vermiculite»	18	Рычажной запор дверец топки	32	Кожух жалюзи верхний
5	Горло дымохода с коленом	19	Жароупорное стекло	33	Кожух жалюзи нижний
6	Ящик для золы	20	Жароупорное стекло боковое (внутреннее)	34	Крышка
7	Барьер	21	Закаленное стекло боковое (внешнее)	35	Дверца топки
8	Барьер боковой (шамот)	22	Заслонка нижняя левая – вольная «Vermiculite»		
9	Чугунный колосник	23	Заслонка нижняя правая – вольная «Vermiculite»		
10	Поворотная часть чугунного колосника	24	Заслонка верхняя 2х - вольная «Vermiculite»		
11	Тяга управления поворотного колосника	25	Держатель заслонки задний		
12	Регулятор первичного воздуха	26	Держатель «Vermiculite»		
13	Автоматическая регуляция воздуха (заслонка)	27	Пружина самозакрывающей дверки		Уплотнительный шнур дверей 12 мм
14	Внешний впуск воздуха (Ø100)	28	Эаглушка		Уплотнительный шнур стекла 10x4 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

	Древесина	Угольные брикеты		
Измеренная мощность (100%)	8,6 кВт	9,1 кВт	Высота	1158 мм
Номинальная мощность	8 кВт	8 кВт	Ширина	514 мм
Измеренная мощность пониженная (33%)	2,8 кВт	3 кВт	Глубина	545 мм
Максимальная доза топлива для подачи топлива	2,5 кг/ч	1,2 кг/ч	Диаметр дымохода	150 мм
Сред. температура продуктов сгорания за горлом дымохода	243 °C	248 °C	Вес	154 кг
Весовой расход сухих продуктов сгорания	6,1 г/с	9,2 г/с	Минимальная тяга дымовой трубы в горле дымохода	12 Па
Коэффициент эффективности	81,4 %	79,7 %	Отопительная способность (средние потери тепла) при 9,1 кВт	прибл.160 м³
Средняя концентрация CO ₂	10,5	7,2	Регулируемая мощность	2,8 – 9,1 кВт
Концентрация CO в дымовом газу при 13% O ₂	0,07	0,05		

JK 04 255 15 02 14 02
08062009a-RUS

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**

