



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ каминной печи **Adria Max**

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.

Содержащий заказ номер кирпича	Размер	Содержащий заказ номер кирпича	Размер
126	420x166x30	179	260x135x30
176	400x220x30	180	230x65x30
177	420x225x30		
178	290x100x30		

ИНСТРУКЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ РЕЖИМОМ СЖИГАНИЯ:

Топливо	Мощность прибора							
	100%	33%	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Количество топлива		Первичный воздух		Вторичный воздух		Третичный воздух	
Деревянные полена	3,3 кг/ч	1,1 кг/ч	открыт 100%	открыт 33%	открыт 100%	открыт 33%	нерегулируемый	
Экобрикеты	3,5 кг/ч	1,2 кг/ч	открыт 100%	открыт 33%	открыт 100%	открыт 33%	нерегулируемый	
Угольные брикеты	2,2 кг/ч	0,7 кг/ч	открыт 100%	открыт 33%	открыт 50%	открыт 33%	нерегулируемый	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Позиция	Название	Позиция	Название	Позиция	Название
1	Корпус печи	10	Регулятор первичного воздуха	19	Клеточная гайка
2	Дверца топки	11	Регулятор вторичного воздуха	20	Барашковая гайка
3	Помещение обогрева	12	Подача третичного воздуха	21	Облицовка боковая
4	Простора для топлива	13	Подача вторичного воздуха	22	Облицовка помещение обогрева
5	Шамотная футеровка	14	Рычажной запор дверец топки		
6	Горло дымохода	15	Жароупорное стекло		
7	Ящик для золы	16	Заглушка с заслонкой		
8	Барьер	17	Заслонка верхняя - прочная	Уплотнительный шнур дверей 10 мм	
9	Чугунный колосник	18	Держатель шамота	Уплотнительный шнур стекла и заглушки 10x4 мм	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

	Древесина	Экобрикеты	Угольные брикеты		
Измеренная мощность (100%)	11,6 кВт	10,5 кВт	10 кВт	Высота	1200 мм
Номинальная мощность	11,5 кВт	11 кВт	10 кВт	Ширина	646 мм
Измеренная мощность пониженная (33%)	3,8 кВт	3,5 кВт	3,3 кВт	Глубина	466 мм
Максимальная доза топлива для подачи топлива	3,3 кг/час	3,5 кг/час	2,2 кг/час	Вес	164 кг
Сред. температура продуктов сгорания за горлом дымохода	307 °C	360 °C	264 °C	Диаметр дымохода	150 мм
Весовой расход сухих продуктов сгорания	8,5 г/с	9,4 г/с	12,2 г/с	Минимальная тяга дымовой трубы в горле дымохода	12 Па
Коэффициент эффективности	77,6 %	70,1 %	68,7 %	Отопительная способность (средние потери тепла) при 11,6 кВт	прибл. 210 м³
Средняя концентрация CO ₂	11,4	10,5	8,3	Диапазон мощности	3,3-11,6 кВт
Концентрация CO в дымовом газу	0,3	0,4	0,11		

JK 04 309 17 03 14 03
26062008-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**

