



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
каминной печи
Adria Max
с теплообменником

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.

Обменник горячей воды можно изъять и заделать наглухо заглушкой.

Содержащий заказ номер кирпича	Размер	Содержащий заказ номер кирпича	Размер
126	420x166x30	179	260x135x30
158	370x120x30	180	230x65x30
176	400x210x30		
178	290x100x30		

ИНСТРУКЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ РЕЖИМОМ СЖИГАНИЯ:

Топливо	Мощность прибора							
	100%		33%		100%		33%	
	Количество топлива		Первичный воздух		Вторичный воздух		Третичный воздух	
Деревянные полена	4 кг/ч	1,3 кг/ч	открыт 100%	открыт 33%	открыт 100%	открыт 33%	нерегулируемый	
Экобрикеты	3,9 кг/ч	1,3 кг/ч	открыт 100%	открыт 33%	открыт 100%	открыт 33%	нерегулируемый	
Угольные брикеты	2,6 кг/ч	0,9 кг/ч	открыт 100%	открыт 33%	открыт 100%	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 помещение обогрева
4	Простора для топлива	13	Подача вторичного воздуха	22	Облицовка боковая
5	Шамотная футеровка	14	Рычажной запор дверец топки	23	Вывод отопительной воды G1"
6	Горло дымохода	15	Жароупорное стекло	24	Подача оборотной воды G1"
7	Ящик для золы	16	Теплообменник		
8	Барьер	17	Заслонка верхняя - прочная	Уплотнительный шнур дверей 10 мм	
9	Чугунный колосник	18	Держатель шамота	Уплотнительный шнур стекла и теплообменника 10x4 мм	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:	Древесина	Экобрикеты	Угольные брикеты		
Измеренная мощность (100%)	13,7 кВт	13 кВт	13,1 кВт	Высота	1200 мм
Измеренная мощность пониженная (33%)	4,5 кВт	4,3 кВт	4,3 кВт	Ширина	646 мм
Мощность передаваемая только телом печи	6,4 кВт	6,7 кВт	7,2 кВт	Глубина	466 мм
Применимая мощность в радиаторы	7,3 кВт	6,3 кВт	5,9 кВт	Вес	186 кг
Максимальная доза топлива для подачи топлива	4 кг/час	3,9 кг/час	2,6 кг/час	Диаметр дымохода	150 мм
Сред. температура продуктов сгорания за горлом дымохода	262 °C	241 °C	255 °C	Максимальная избыточное рабочее давление обменника	0,3 Мпа
Весовой расход сухих продуктов сгорания	9,6 г/с	10 г/с	13,1 г/с	Объем воды обменника и потеря давления обменника	14,3 л (22 Па)
Коэффициент эффективности	80 %	76 %	76,3 %	Рекомендованный температурный градиент (T _{выход} - T _{вход})	75 - 60 °C
Средняя концентрация CO ₂	11,4	11,4	8,1	Минимальная тяга дымовой трубы в горле дымохода	12 Па
Концентрация CO в дымовом газу	0,4	0,5	0,15	Отопительная способность (средние потери тепла) при 13,7 кВт	прибл. 250 м ³
				Регулируемый мощность	4,3 - 13,7 кВт
Испытано согласно EN 13 240:2001/A2:2004 и ČSN 06 1008:1997	CE			Максимальная температура воды на выходе	80 °C

JK 04 309 17 01 14 02
27032012a-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**

ВИД СЗАДИ НА ТЕПЛООБМЕННИК

