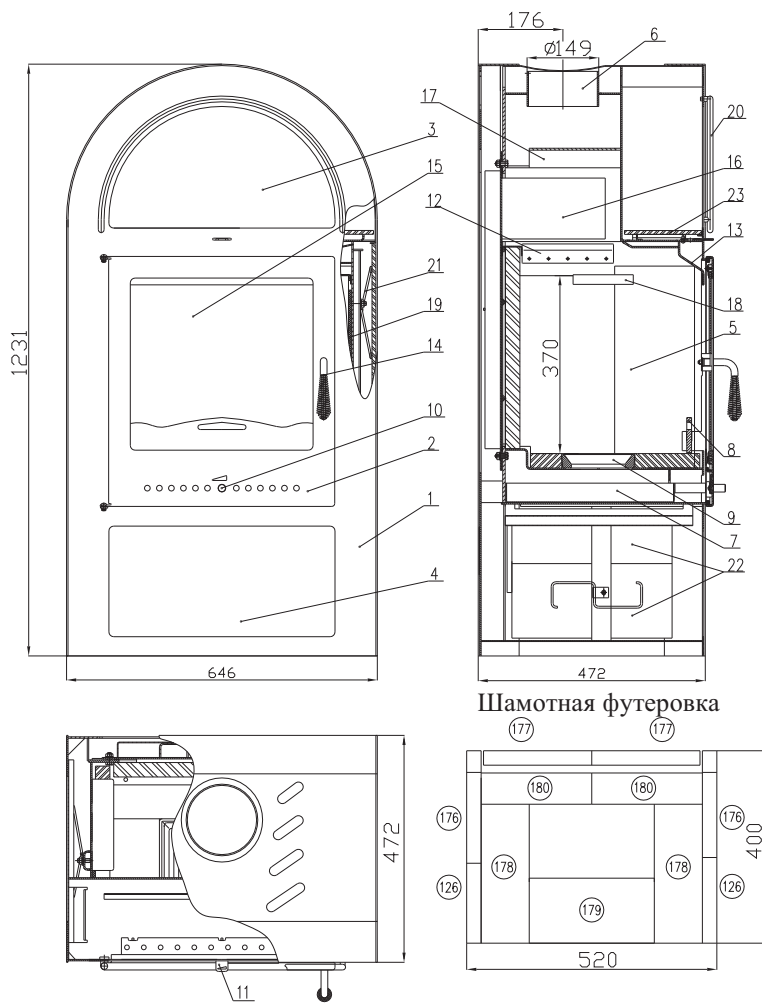


JK 644 93 100 01
20092007-RU

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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ каминной печи ГРАНД МАКС

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		Мощность прибора		Мощность прибора		Мощность прибора	
	100%	33%	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Количество топлива		Первичный воздух		Вторичный воздух		Третичной воздух	
Деревянные полена	3,3 кг/час	1,1 кг/час	открыт 100%	открыт 33%	открыт 100%	открыт 33%	Нерегулируемый	
Экобрикеты	3,5 кг/час	1,2 кг/час	открыт 100%	открыт 33%	открыт 100%	открыт 33%	Нерегулируемый	
Угольные брикеты	2,2 кг/час	0,7 кг/час	открыт 100%	открыт 33%	открыт 50%	открыт 33%	Нерегулируемый	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Поз.	Название	Поз.	Название	Поз.	Название
1	Корпус печи	10	Регулятор первичного воздуха	19	Изоляция камеры сжигания
2	Дверца топki	11	Регулятор вторичного воздуха	20	Декоративная арка
3	Печь малого размера	12	Подача третичного воздуха	21	Пружинный держатель облицовки
4	Бункер для топлива	13	Подача вторичного воздуха	22	Облицовка кожуха керамическая
5	Шамотная футеровка	14	Рычажной запор дверец топki	23	Керамическая плитка печки
6	Горло дымового канала	15	Жароупорное стекло		
7	Зольник	16	Элемент заглушки с заслонкой		
8	Барьер	17	Заслонка верхний – Стойкая		Уплотнительный шнур дверец 10 мм
9	Чугунная решетка	18	Держатель кирпичей		Уплотнительный шнур стекла и заглушки 10x4 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

	Древесина	Экобрикет	Угольные брикеты		
Измеренная мощность (100%)	11,6 кВт	10,5 кВт	10 кВт	Высота	1231 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	472 мм
Максимальная доза топлива для подачи топлива	3,3 кг/ч	3,5 кг/ч	2,2 кг/ч	Вес	180 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	Регулируемая мощность	3,3 – 11,6 кВт
Концентрация CO во дымовые газы	0,3	0,4	0,11		

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



JK 644 93 100 01
20092007-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**

