## Печная топка





- Двойное стекло
- Возможно многократно подключать к одному дымоходу
- Замена внутренней футеровки через дверцу
- Со специальными колёсиками для упрощения монтажа
- Различные дополнительные комплектующие, см. Прайс-лист

### Топливо: древесина/ бурый уголь

Технические данные		
Номинальная мощность	kW	6
Средний диапазон мощности (в зависимости от количества дров)	kW	3,2 - 7,1
кпд	%	81,1
Изоляция Задняя стенка / боковая стенка	mm	80 / 80
Диаметр подводки наружного воздуха	mm	
Вес с шамотом	kg	150
Излучаемая Энергия	%	10
Конвекционная теплоотдача	%	90

### Информация для установщиков

в соответствии с DIN EN 13384

(Режим горения: закрытый: А1)

Параметры при ном. мощности	Скорость дыма на выходе	g/s Дрова g/s BKB*	8,6 8,7
	Температура газов после дымооборотов каналов	°С Дрова °С ВКВ*	260 270
	Необходимая сила тяги на патрубке	mbar Дрова mbar BKB*	
	*BKB = бурый брикетированный уголь		
Параметры для просчёта длины дымооборотных каналов	Разовая закладка древесины	kg/h	3,5
	*Средняя рабочая мощность	kW	11,2
	*Скорость дыма на выходе	g/s	14,0
	*Температура газов после дымооборотов каналов	°C	504
	*Необходимая сила тяги на патрубке	mbar	0,15
	*Потребление воздуха для горения	m³/h	31,9
<b>*</b> относител	ьно количества дров		

Опциональное комфортное оборудование:















**Испытание** в соответствии с DIN EN 13229 и техническим условиям в соответствии с Art. 15a B-VG Протокол испытаний номер:



1. BlmSchV. Stufe 1

1. BlmSchV. Stufe 2



RRF - 29 06 1053

Дальнейшая информация:

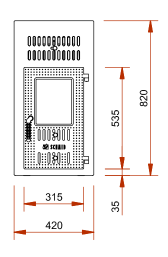
# SD 6 F

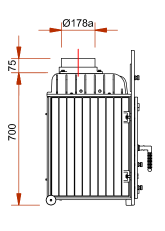
# Топливо: древесина/ бурый уголь



Изображение фронт М 1:20

Боковое изображение М 1:20





Изображение сверху М 1:10

Внутренняя футеровка

