

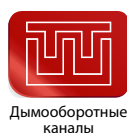
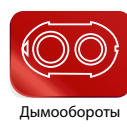
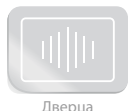
## JU 9

Топливо: древесина/ бурый уголь



- Художественный орнамент фронтальной части.
- Подовое горение
- Внутренняя футеровка из шамота
- Шамотная плита для подового горения в комплекте
- Технология полного сгорания топлива
- Вторичный дожиг
- Со специальными колёсиками для упрощения монтажа
- Различные дополнительные комплектующие, см. Прайс-лист

Опциональное комфортное оборудование:



### Технические данные

Номинальная мощность	kW	9
Средний диапазон мощности (в зависимости от количества дров)	kW	3,6 - 9,8
КПД	%	80,2
Изоляция		
Задняя стенка / боковая стенка	mm	80 / 80
Диаметр подводки наружного воздуха	mm	---
Вес с шамотом	kg	170
Излучаемая Энергия	%	10
Конвекционная теплоотдача	%	90

### Информация для установщиков

в соответствии с DIN EN 13384

(Режим горения: закрытый: A1)

Параметры при ном. мощности	Скорость дыма на выходе	g/s Дрова	9,1
		g/s ВКВ	9,8
	Температура газов после дымооборотов каналов	°C Дрова	300
		°C ВКВ	300
	Необходимая сила тяги на патрубке	°C Дрова	
		°C ВКВ	0,12

\*ВКВ = бурый брикетированный уголь

Параметры для расчёта длины дымооборотных каналов	Разовая закладка древесины	kg/h	3,7
	*Средняя рабочая мощность	kW	12,0
	*Скорость дыма на выходе	g/s	18,1
	*Температура газов после дымооборотов каналов	°C	534
	*Необходимая сила тяги на патрубке	mbar	0,15
	*Потребление воздуха для горения	m³/h	42,4

\* относительно количества дров

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

Протокол испытаний номер: RRF - 29 06 1052



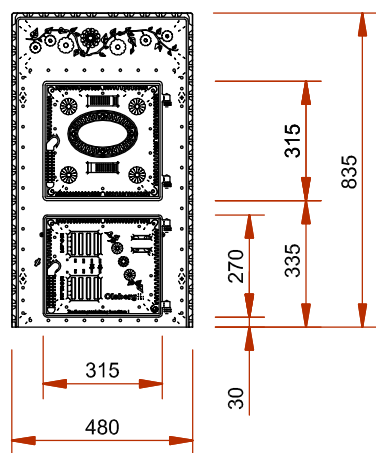
1. BlmSchV. Stufe 1

1. BlmSchV. Stufe 2

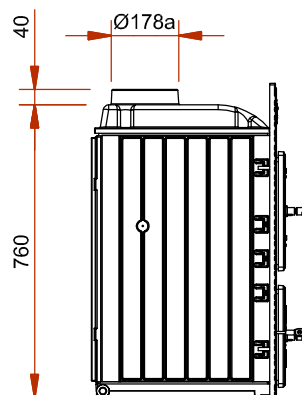
Дальнейшая информация:



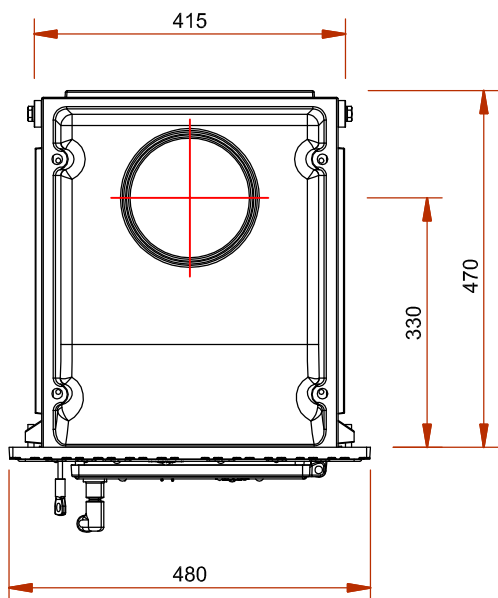
Изображение фронт М 1:20



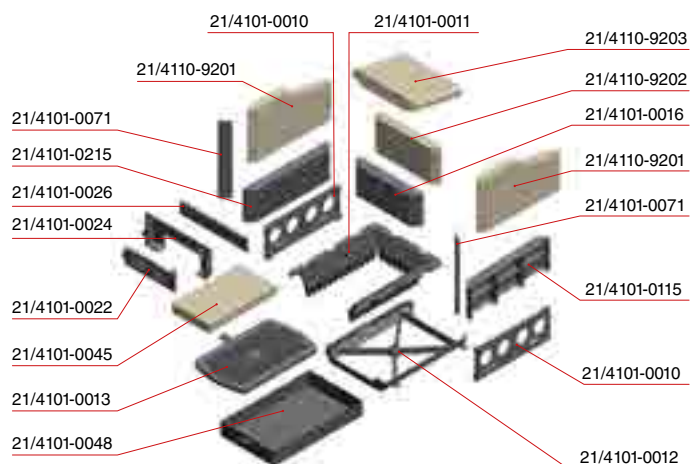
Боковое изображение М 1:20



Изображение сверху М 1:10



Внутренняя футеровка



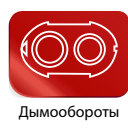
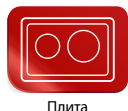
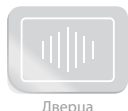
## JU 11

Топливо: древесина/ бурый уголь



- Художественный орнамент фронтальной части.
- Подовое горение
- Внутренняя футеровка из шамота
- Шамотная плита для подового горения в комплекте
- Технология полного сгорания топлива
- Вторичный дожиг
- Со специальными колёсиками для упрощения монтажа
- Различные дополнительные комплектующие, см. Прайс-лист

Опциональное комфортное оборудование:



### Технические данные

Номинальная мощность	kW	11
Средний диапазон мощности (в зависимости от количества дров)	kW	5,3 - 11,9
КПД	%	87
Изоляция		
Задняя стенка / боковая стенка	mm	80 / 80
Диаметр подводки наружного воздуха	mm	---
Вес с шамотом	kg	180
Излучаемая Энергия	%	10
Конвекционная теплоотдача	%	90

### Информация для установщиков

в соответствии с DIN EN 13384

(Режим горения: закрытый: A1)

Параметры при ном. мощности	Скорость дыма на выходе	g/s Дрова	12,2
		g/s ВКВ	---
	Температура газов после дымооборотов каналов	°C Дрова	175
		°C ВКВ	---
Параметры для расчёта длины дымооборотных каналов	Необходимая сила тяги на патрубке	°C Дрова	0,12
		°C ВКВ	---

\*ВКВ = бурый брикетированный уголь

Параметры для расчёта длины дымооборотных каналов	Разовая закладка древесины	kg/h	4,3 <sup>1)</sup>
	*Средняя рабочая мощность	kW	15,6 <sup>1)</sup>
	*Скорость дыма на выходе	g/s	14,3 <sup>1)</sup>
	*Температура газов после дымооборотов каналов	°C	510 <sup>1)</sup>
	*Необходимая сила тяги на патрубке	mbar	0,15 <sup>1)</sup>
	*Потребление воздуха для горения	m³/h	33,7 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>Дополнительная проверочная фаза

\* относительно количества дров

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

Протокол испытаний номер: RRF - 29 06 1055



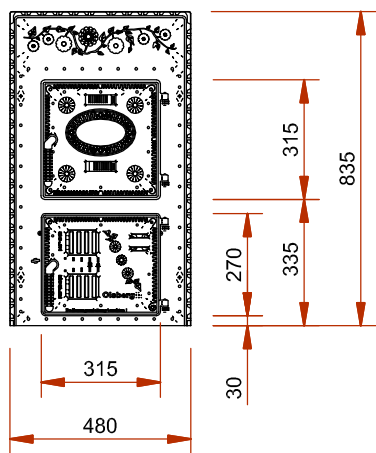
1. BlmSchV. Stufe 1

1. BlmSchV. Stufe 2

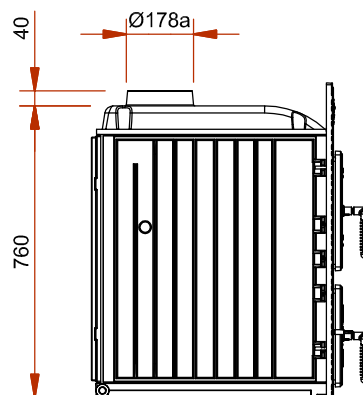
Дальнейшая информация:



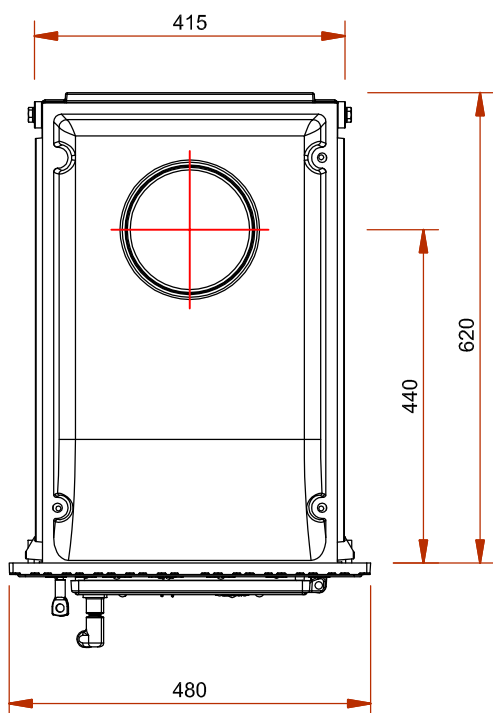
Изображение фронт М 1:20



Боковое изображение М 1:20



Изображение сверху М 1:10



Внутренняя футеровка

