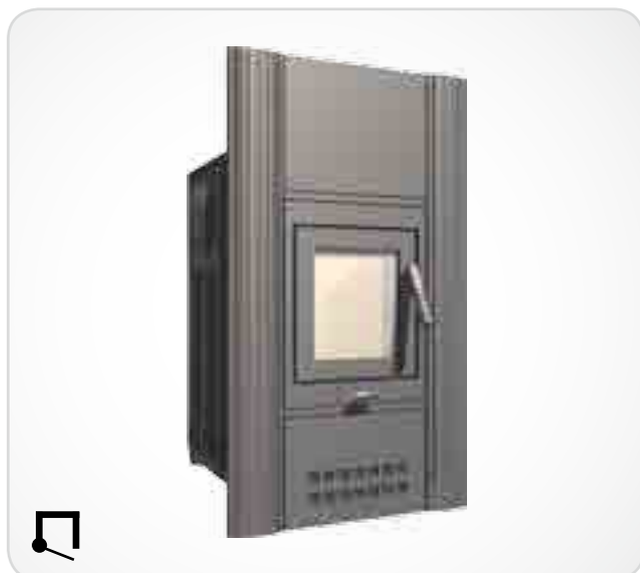


## Concept 9

Топливо: древесина



- Фронтальная плита чёрного цвета
- 4 варианта подключения отводимых газов
- Возможно многократно подключать к одному дымоходу
- Технология полного сгорания топлива
- Со специальными колёсиками для упрощения монтажа
- Различные дополнительные комплектующие, см. Прайс-лист

Опциональное комфортное оборудование:



Возможность подводки наружного воздуха



Тыльная закладка дров



SMS - Mini



SMS



Дверца



BackBoY



Плита



Вода



Теплоаккумулятор



Дымообороты



Дымооборотные каналы

### Технические данные

Номинальная мощность	kW	9
Средний диапазон мощности (в зависимости от количества дров)	kW	3,4 - 9,5
КПД	%	82,2
Изоляция		
Задняя стенка / боковая стенка	mm	80 / 80
Диаметр подводки наружного воздуха	mm	---
Вес с шамотом	kg	190
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	8,9
	Температура газов после дымооборотов каналов	°C	270
	Необходимая сила тяги на патрубке	mbar	0,12
Параметры для просчёта длины дымооборотных каналов	Разовая закладка древесины	kg/h	4,2
	*Средняя рабочая мощность	kW	13,6
	*Скорость дыма на выходе	g/s	18,2
	*Температура газов после дымооборотов каналов	°C	529
	*Необходимая сила тяги на патрубке	mbar	0,15
	*Потребление воздуха для горения	m³/h	42,8

\* 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 07 1107



1. BlmSchV. Stufe 1



1. BlmSchV. Stufe 2



Дальнейшая информация:

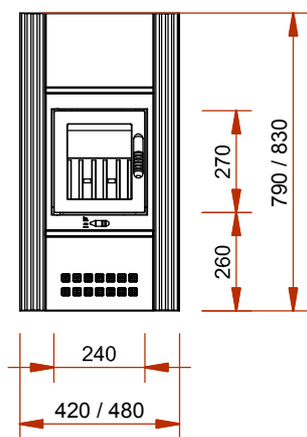
[www.Schmid.ru](http://www.Schmid.ru)

# Concept 9

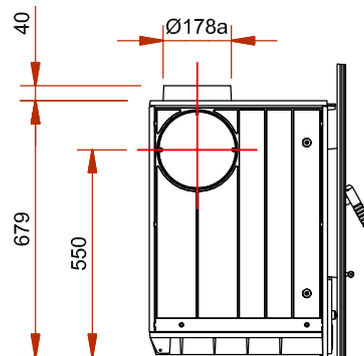
Топливо: древесина

**Olsberg**  
KACHELOFENTECHNIK

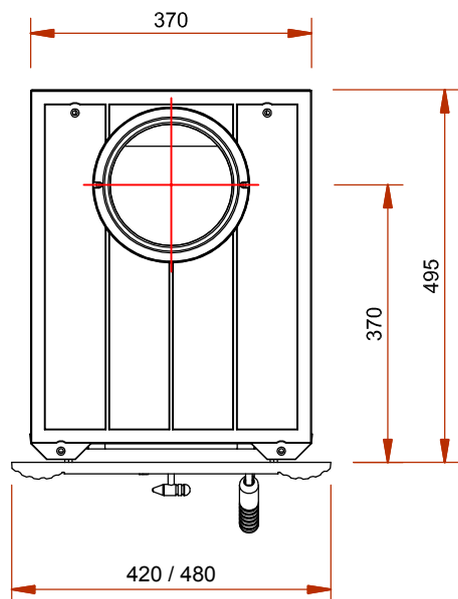
Изображение фронт М 1:20



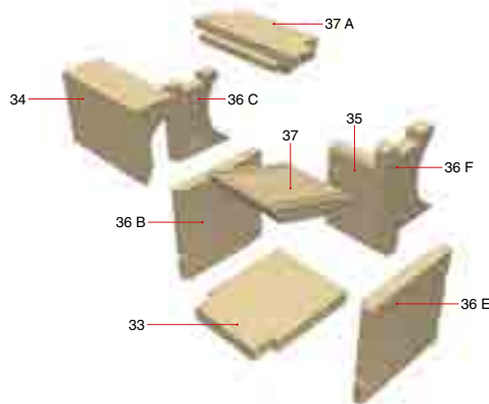
Боковое изображение М 1:20



Изображение сверху М 1:10

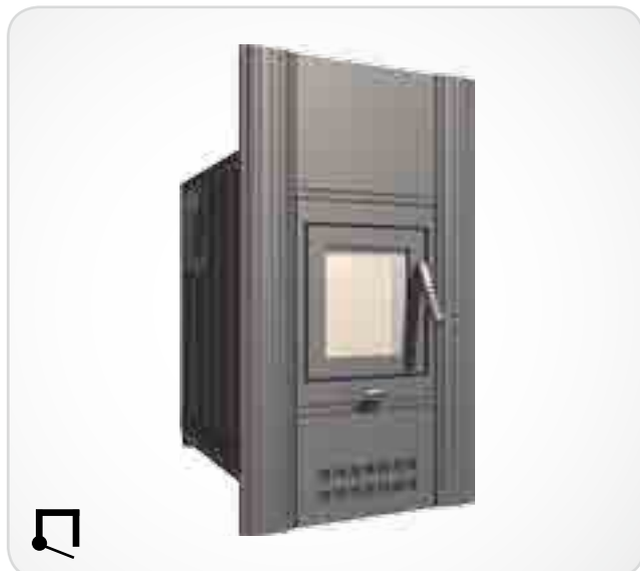


Внутренняя футеровка



Тиражирование, в том числе частичных деталей, только с нашего разрешения. Возможны технические изменения.

All illustrations and drawings are copyrighted. Utilisation or publication, including individual details, only with our written approval. Technical data are subject to change without notice.



## Concept 12

Топливо: древесина

### Технические данные

Номинальная мощность	kW	12
Средний диапазон мощности (в зависимости от количества дров)	kW	4,3 - 12,7
КПД	%	82,4
Изоляция		
Задняя стенка / боковая стенка	mm	80 / 80
Диаметр подводки наружного воздуха	mm	---
Вес с шамотом	kg	225
Излучаемая Энергия	%	10
Конвекционная теплоотдача	%	90

- Фронтальная плита чёрного цвета
- 4 варианта подключения отводимых газов
- Возможно многократно подключать к одному дымоходу
- Технология полного сгорания топлива
- Со специальными колёсиками для упрощения монтажа
- Различные дополнительные комплектующие, см. Прайс-лист

### Информация для установщиков

в соответствии с DIN EN 13384

(Режим горения: закрытый: A1)

Параметры при ном. мощности	Скорость дыма на выходе	g/s	11,3
	Температура газов после дымооборотов каналов	°C	270
	Необходимая сила тяги на патрубке	mbar	0,12
Параметры для просчёта длины дымооборотных каналов	Разовая закладка древесины	kg/h	4,2
	*Средняя рабочая мощность	kW	15,1
	*Скорость дыма на выходе	g/s	15,2
	*Температура газов после дымооборотов каналов	°C	493
	*Необходимая сила тяги на патрубке	mbar	0,15
	*Потребление воздуха для горения	m³/h	35,3

\* относительно 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: RRF - 29 07 1054



1. BlmSchV. Stufe 1



1. BlmSchV. Stufe 2



Дальнейшая информация:

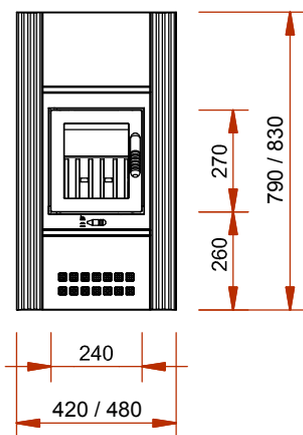
[www.Schmid.ru](http://www.Schmid.ru)

# Concept 12

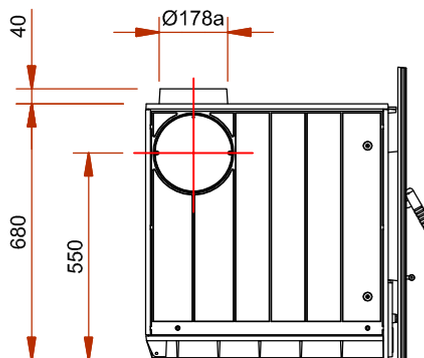
Топливо: древесина

**Olsberg**  
KACHELOFENTECHNIK

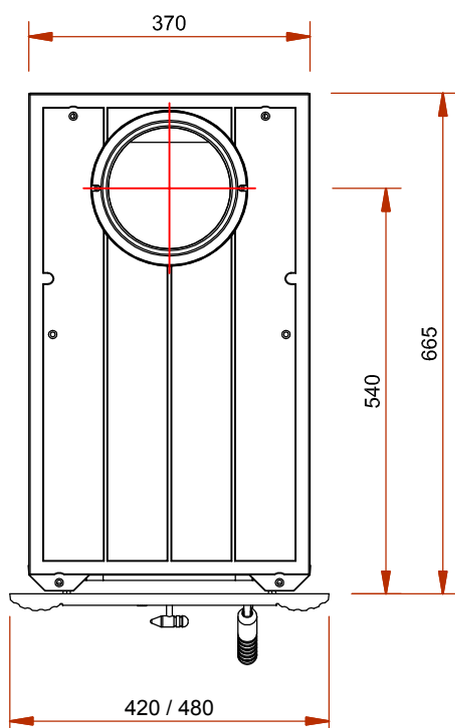
Изображение фронт М 1:20



Боковое изображение М 1:20



Изображение сверху М 1:10



Внутренняя футеровка

