

# Ekko L 67(45) h

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

## Детали

- Двухсторонняя каминная топка
- Цельное стекло
- 67(45)45 - Высота 45 см
- 67(45)51 - Высота 51 см
- 67(45)57 - Высота 57 см
- Регулируемый нижний обдув стекла
- Футеровка: Гладкий шамот
- Чугунный дымосборник, упрощённое соединение с дымоходом 0 - 90°



Ekko L 67(45) с открытием дверцы вверх

## Технические данные

|  |             |
|--|-------------|
| Номинальная мощность                         | 9 кВт       |
| Средний диапазон мощности                    | 3,4-9,8 кВт |
| КПД  | > 78 %      |
| Изоляция<br>(при использовании SILCA® 250KM) | 60 мм       |
| Диаметр подводки<br>наружного воздуха        | 125 мм      |
| Вес  | 240-260 кг  |
| Излучаемая Энергия                           | 50 %        |
| Конвекционная теплоотдача                    | 50 %        |

## Информация для установщиков

в соответствии с DIN EN 13384

(Режим горения: закрытый)

|                                |                                      |          |
|--------------------------------|--------------------------------------|----------|
| Параметры при<br>ном. мощности | Скорость дыма на<br>выходе           | 9,5 g/s  |
|                                | Температура дыма<br>на патрубке      | 330 °C   |
|                                | Необходимая сила<br>тяги на патрубке | 12-20 Pa |

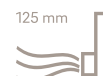
## Стандартное оформление



Front  
Kristall



Открытие  
дверцы вверх



125 mm  
Возможность  
подводки  
наружного  
воздуха

## Дополнительное оформление



Антрацит



Декоративные  
рамки



Дверца для  
подбрасывания  
дров



150 mm  
Возможность  
подводки  
наружного  
воздуха

## Комплекующие детали



Дымообороты



Теплоаккумулятор



Турбоконвертор



SMR



Класс энерго-  
эффективности  
(EU) 2015/1186



1. BImSchV  
Stufe 2

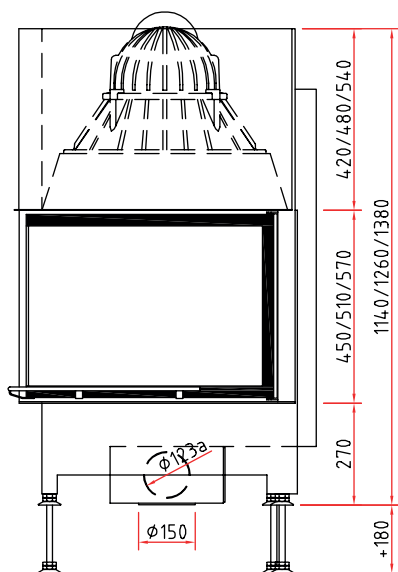


Made in Germany

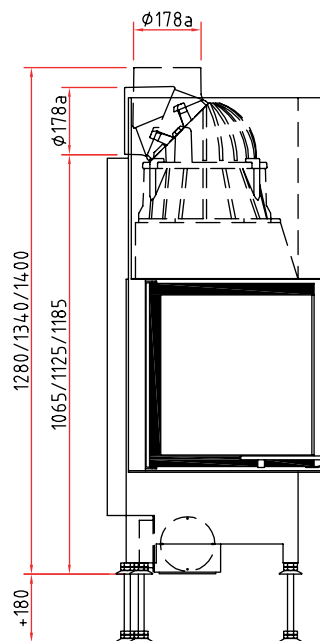


# Размеры Ekko L 67(45) h

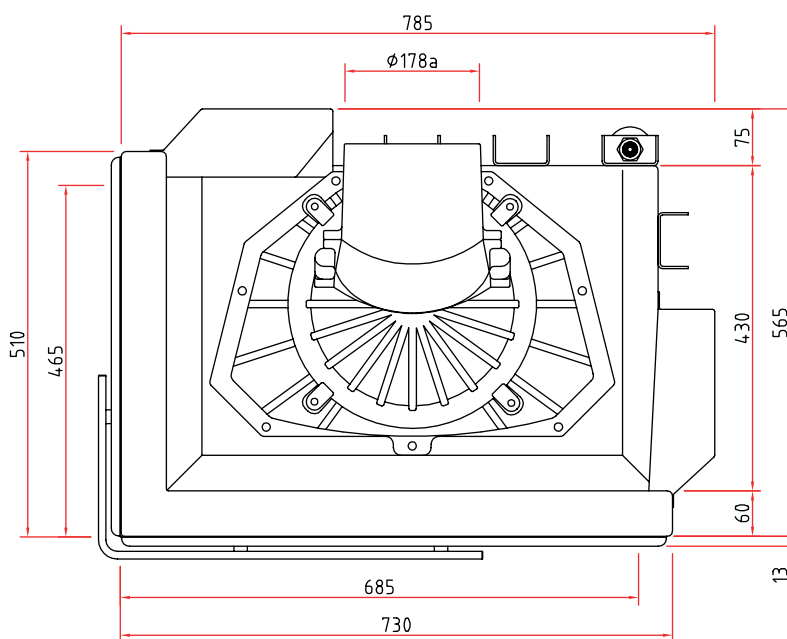
Изображение фронт М 1:20



Боковое изображение М 1:20



Изображение сверху М 1:10



Остальные комплектующие детали Вы найдете в наших брошюрах.

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