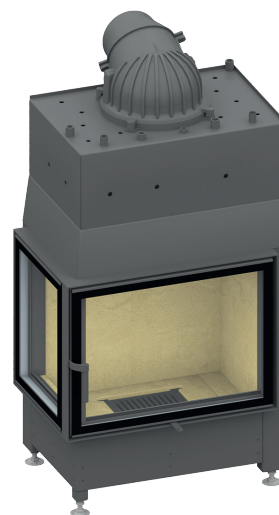


Ekko W L 67(45)51 s

Schmid
MADE IN GERMANY

Описание

- Угловая двухсторонняя каминная топка с встроенным водным контуром
- 67(45)51 - Высота 51 см
- Самозакрывающаяся дверца
- Регулируемый нижний и верхний обдув стекла
- Открытие дверцы в сторону
- Чугунный дымоборник, упрощённое соединение с дымоходом 0 - 90°



Ekko W L 67(45)51 открытие дверцы в сторону

Технические данные

Номинальная мощность	14,9 кВт
Средний диапазон мощности	7 кВт
КПД	> 80 %
Изоляция (при использовании SILCA® 250KM)	60 мм
Диаметр подводки наружного воздуха	125 мм
Вес	310 кг
Теплоотдача на воду	50 %
Конвекция и тепловое излучение	50 %
Объем наполнения	52 л.
Макс. давление внутри водной рубашки	3,0 bar

Информация для установщиков

в соответствии с DIN EN 13384

(Параметры при ном. мощности, в закрытом режиме горения)

Параметры при ном. мощности	Скорость дыма на выходе	17,0 g/s
	Температура дыма на патрубке	215 °C
	Необходимая сила тяги на патрубке	12-20 Pa

Возможны технические изменения.
Дальнейшая информация на www.schmid.ru

Стандартное оформление



Front
Kristall



Открытие
дверцы вправо



125 mm
Возможность
подводки
наружного
воздуха



Двойное
остекление

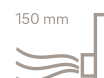


Водный
контур

Дополнительное оформление



Антрацит



150 mm
Возможность
подводки
наружного
воздуха



Класс энерго-
эффективности
(EU) 2015/1186



1. BlmSchV
Stufe 2



Art. 15a B-VG
(Österreich)

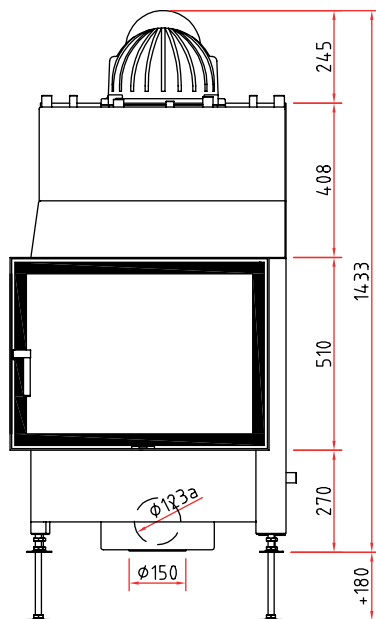


Made in Germany

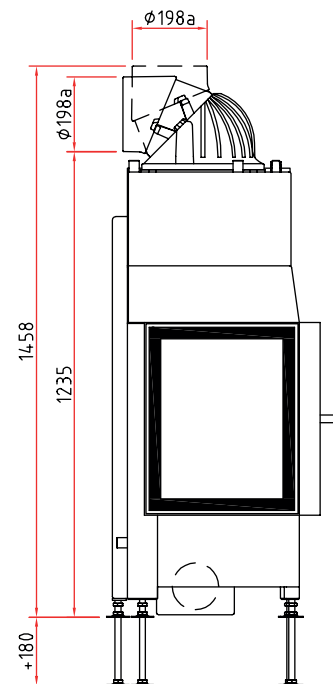


Размеры Ekko W L 67(45)51 s

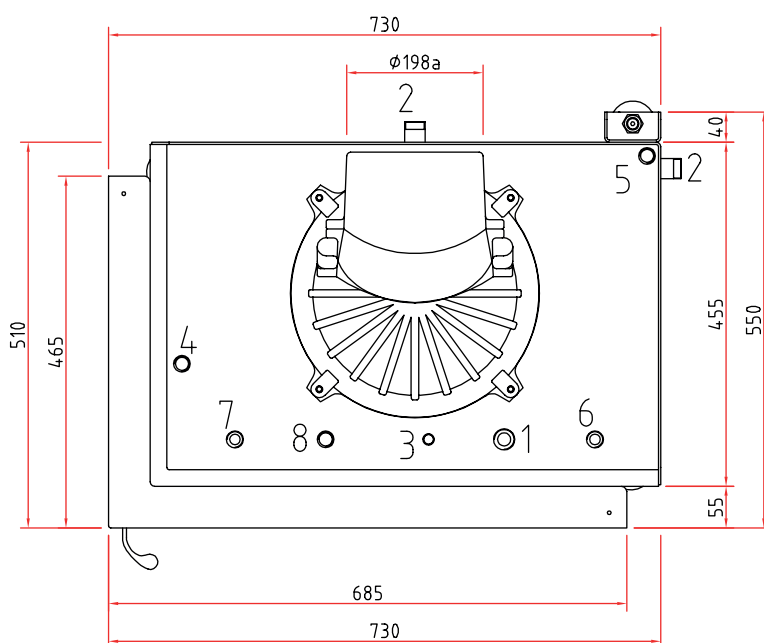
Изображение фронт М 1:20



Боковое изображение М 1:20



Изображение сверху М 1:10



Изображение присоединения

Подключения к водяному контуру

- ① Подающая линия в буфер (VL) 3/4" AG
- ② Обратная линия из буфера (RL) 3/4" AG
- ③ Воздухоотводчик 3/8" IG
- ④ Датчик управляющий насосом 1/2" IG
- ⑤ Термовентиль (TAS) 1/2" IG
- ⑥ Подающая линия холодной воды при срабатывании датчика защиты от перегрева 1/2" AG / TAS
- ⑦ Линия сброса воды при срабатывании датчика защиты от перегрева 1/2" AG / TAS
- ⑧ Перепускной клапан 1/2" IG

Примечание

- Подключайте трубы с учётом возможности последующей ревизии и сервиса.
- Макс. окружающая температура не должна превышать 160 °C
- Перепускной клапан термовентиль и воздухоотводчик размещать вне зоны высоких температур.

Комплектующие детали Вы найдете в нашем Прайс-листе.