



Дверца топки открывается вверх, а также в сторону для чистки стекла

- Трехсторонняя каминная топка
- Два стекла
- 55(67)45 - H 45 cm  
55(67)51 - H 51 cm  
55(67)57 - H 57 cm
- По желанию: Самозакрывающаяся дверца, тип A1
- Untere Scheibenspülung einstellbar
- Футеровка: Шамотт
- Чугунный дымосборник, упрощённое соединение с дымоходом 0 - 90°
- Упрощённая регуляция монтажной высоты от пола
- Лёгко разбирается для перевозки

Оptionальные варианты оформления:



Двойное остекление



Kristall



Kristall Plus



Декоративные

Оptionальное комфортное оборудование:



Возможность подводки наружного воздуха



Außenbefeuerung



Дымообороты



Турбоконвектор



Теплоаккумулятор



Вода



Туннельная версия



SNV



Конвекционный кожух



Система Гипокауст



Дистанционное управление дверцей



SMS

#### Технические данные

Номинальная мощность	kW	9
Средний диапазон мощности (в зависимости от количества дров)	kW	4,3 – 9,1
КПД	%	> 78
Изоляция		
Задняя стенка / боковая стенка	mm	80 / 80
Диаметр подводки наружного воздуха	mm	125
Вес (в зависимости от комплектации)	kg	240 – 260
Излучаемая Энергия	%	30
Конвекционная теплоотдача	%	70

#### Информация для установщиков

в соответствии с DIN EN 13384

(Режим горения: закрытый: A1 / открытый: A)

Параметры при min. мощности	Скорость дыма на выходе	g/s	A1	8,6
		g/s	A	---
	Температура дыма на патрубке	°C	A1	310
		°C	A	---
	Необходимая сила тяги на патрубке	mbar	A1	0,12
		mbar	A	---



#### Теплоаккумулятор (4 теплоаккумулятивных кольца)

Номинальная мощность	kW	---
КПД	%	---



#### Турбоконвектор

Номинальная мощность	kW	---
КПД	%	---



#### Дымообороты

Номинальная мощность	kW	---
КПД	%	---



#### Водный регистр

Номинальная мощность	kW	---
КПД	%	---

Испытание в соответствии с DIN EN 13229

и техническим условиям в соответствии с Art. 15a B-VG

Протокол испытаний номер: RRF - 29 10 2336



1. BlmSchV. Stufe 1

1. BlmSchV. Stufe 2



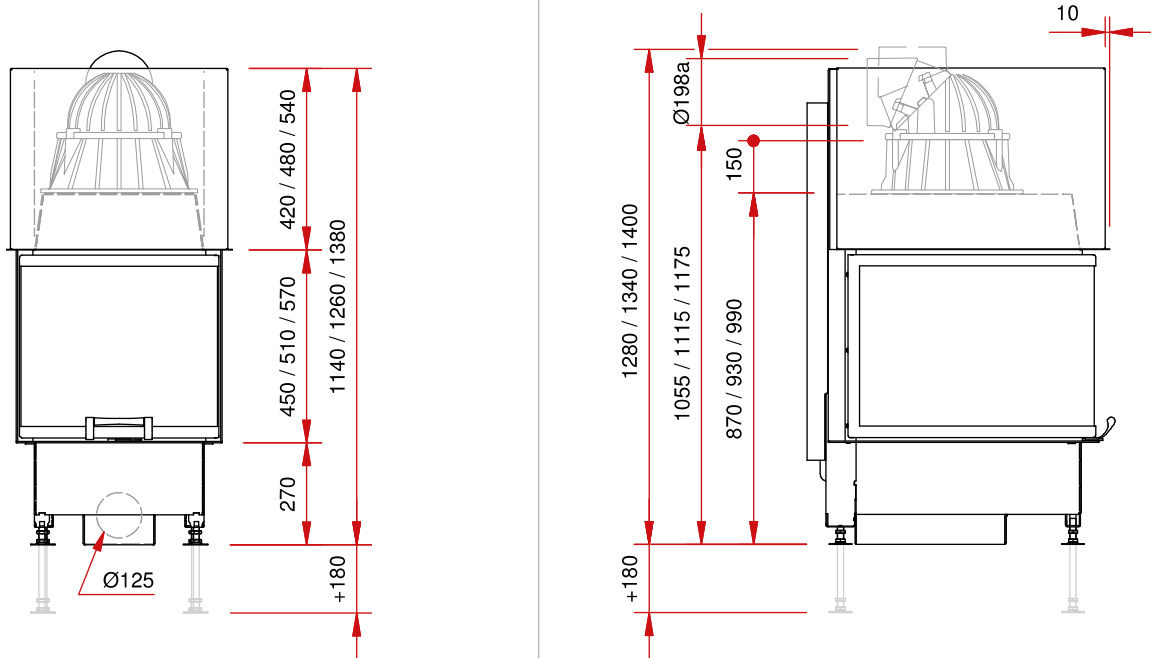
Дальнейшая информация:

# Ekko

## U 55(67).. h

Изображение фронт М 1:20

Боковое изображение М 1:20



Изображение сверху М 1:10

