

**Технические данные каминной топки Brunner.
Architecture 38/86**

Диаметр дымохода – 200 мм

Испытано в соответствии с		EN 13229 W	EN 13229 WA	EN 13229 W
Значения во время эксплуатации		Номинальная нагрузка	В режиме накопления тепла	Открытый режим
Подходит для всех методов строительства в соответствии с основными правилами		Да	Да	Да
Значения во время эксплуатации				
Номинальная теплопроизводительность	кВт	10	-	-
Расход топлива	кг/час	3,1	5,3	3,1
Мощность	кВт	13,5	22	13,5
Скорость дымовых газов на выходе из топки	гр/сек	11	20	75
Температура дыма на выходе из топки	°C	-	375	-
Температура дымовых газов после:				
стальная дымосборная камера	°C	240	-	135
1 × подсоединённый блок из чугуна для отбора тепла	°C	-	180	-
6 × теплонакопительные кольца (MAS) ¹⁾	°C	-	-	-
2 м подсоединённого керамического блока для отбора тепла ²⁾	°C	-	180	-
Модульная теплонакопительная система (MSS)	°C	-	180	-
Надсадной теплообменник (водяная насадка)	°C	-	-	-
Необходимое давление в дымоходе	Па	12	15	6
Требования к воздуху для горения	м³/час	30	45	200
Патрубок для подвода воздуха для горения	Ø, мм	125	125	-
Распределение тепла				
Каминная топка / Аккумулирующие модули	%	30 / 30	30 / 30	- / -
Дверка со стеклом (Одинарным / Двойным)	%	40 / -	40 / -	- / -
Котёл (водяная насадка)	%	-	-	-
Площадь «живого» сечения вентиляционных решёток ⁵⁾				
Приточный (холодный) воздух	см²	700/ 100/ 500	700/ 100/ 500	-
Выход горячего воздуха	см²	700/ 100/ 500	700/ 100/ 500	-
Минимальная поверхность при строительстве закрытой печи				
Поверхность теплоотдачи	м²	5,0	5,0	-
Минимальное расстояние				
По задней стенке (до негорючей стены)	см	8 / 3	8 / 3	8 / 3
До пола	см	2 / 2	2 / 2	2 / 2
Теплоизоляция без / с ³⁾ Решётки				
Стена	см	16 / 12	16 / 12	16 / 12
Стена; Камин с конвекцией ⁴⁾	см	-	-	-
Пол	см	0	0	0
Потолок	см	28 / 20	28 / 20	28 / 20
Вокруг загрузочной дверки	см	-	-	-
При перегородке из негорючего материала	см	10	10	10
Масса				
Корпус + Футеровка	кг	160 + 64		
Соответствие нормативам / Протестировано по				
Германия / Австрия / Швейцария / Норвегия	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059			

1) Рекомендуются дроссельная заслонка.

2) Приблизительное значение. Точные данные рассчитываются индивидуально

3) Значения определены с учётом вентиляционных решёток для выхода горячего воздуха.

4) Изоляция в соответствии с инструкцией по монтажу.

5) Каминная топка / Труба отвода дыма / Металлическая поверхность вторичного нагрева.

г. Санкт-Петербург, ул. Железноводская, д. 3.

ТЦ «Василеостровский», зал №3, секция №88.

www.ventalia.ru