

**Технические данные каминной топки Brunner.
Stil-Kamin75/90**

Диаметр дымохода – 250 мм

Испытано в соответствии с		EN 13229 W	EN 13229 W
Значения во время эксплуатации		Номинальная нагрузка	Открытая топка
Подходит для всех методов строительства в соответствии с основными правилами		Да	Да
Значения во время эксплуатации			
Номинальная теплопроизводительность	кВт	13	-
Расход топлива	кг/час	4	4
Мощность	кВт	16	13
Скорость дымовых газов на выходе из топки	гр/сек	14	85
Температура дыма на выходе из топки	°С	340	-
Температура дымовых газов после:			
стальная дымосборная камера	°С	210	125
1 х подсоединённый блок из чугуна для отбора тепла	°С	-	-
6 х теплонакопительные кольца (MAS) ¹⁾	°С	220	-
2 м подсоединённого керамического блока для отбора тепла ²⁾	°С	-	-
1,4 м Модульная теплонакопительная система (MSS)	°С	-	-
Надсадной теплообменник (водяная насадка)	°С	-	-
Необходимое давление в дымоходе	Па	12	8
Требования к воздуху для горения	м ³ /час	42	220
Патрубок для подвода воздуха для горения	Ø, мм	125	-
Распределение тепла			
Каминная топка / Аккумулирующие модули	%	60 / -	- / -
Дверка со стеклом (Одинарным / Двойным)	%	40 / -	- / -
Котёл (водяная насадка)	%	-	-
Площадь «живого» сечения вентиляционных решёток ⁴⁾			
Приточный (холодный) воздух	см ²	900 / 100 / 0	-
Выход горячего воздуха	см ²	900 / 100 / 0	-
Минимальная поверхность при строительстве закрытой печи			
Поверхность теплоотдачи	м ²	5,5	-
Минимальное расстояние			
По задней стенке (до негорючей стены)	см	8	8
До пола	см	2	2
Теплоизоляция без / с ³⁾ Решётки			
Стена	см	18 / 14	18 / 14
Пол	см	4 / 2	4 / 2
Потолок	см	22 / 16	22 / 16
Вокруг 2-й загрузочной дверки	см	-	-
При перегородке из негорючего материала	см	10	10
Масса			
Топка + Футеровка	кг	253 + 128	
Соответствие нормативам/ Протестировано по			
Германия / Австрия / Швейцария / Норвегия	1.BImSchV (Stufe 2) / 15a BVG (2015) / LRV / NS 3059		

1) Рекомендуется дроссельная заслонка.

2) Приблизительное значение. Точные данные рассчитываются индивидуально.

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

4) 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