

КАМИННЫЕ ТОПКИ BRUNNER



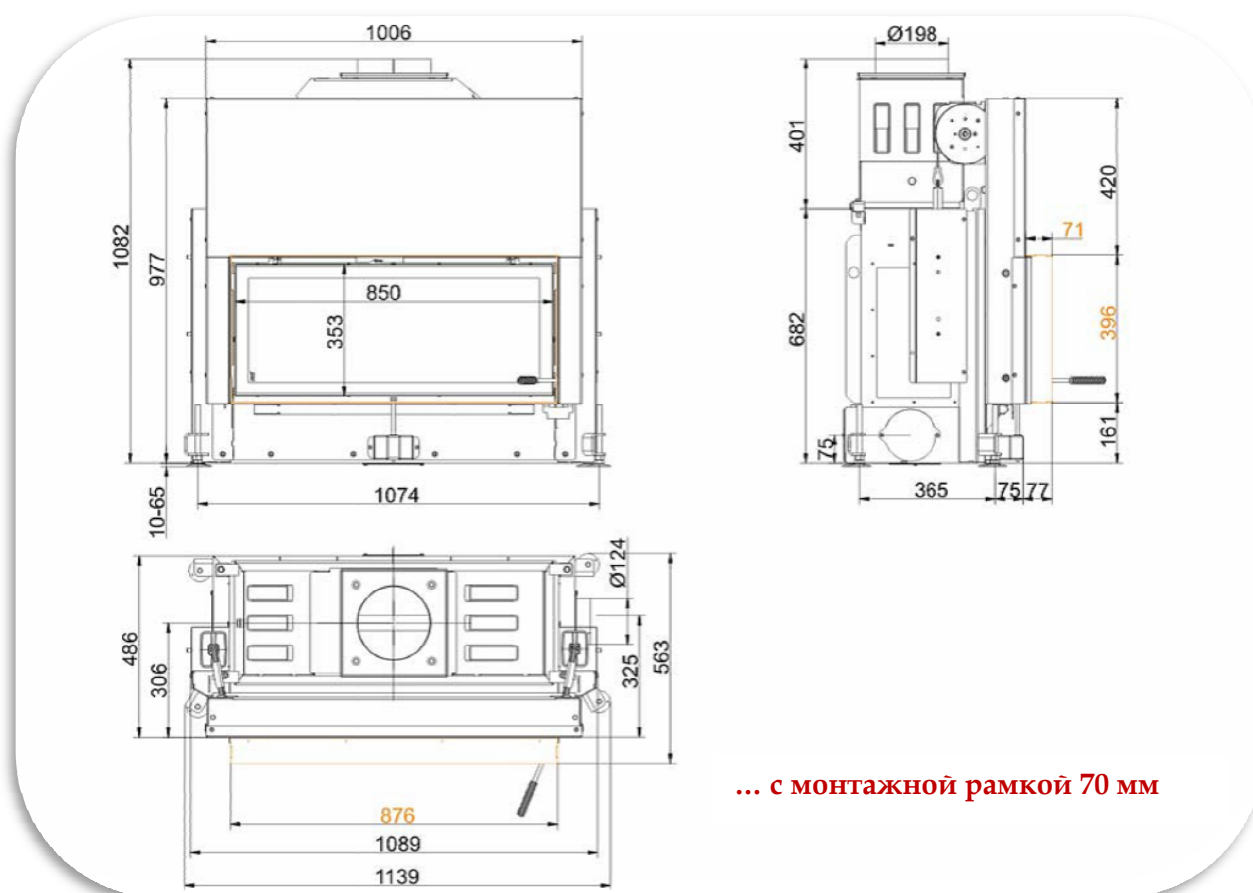
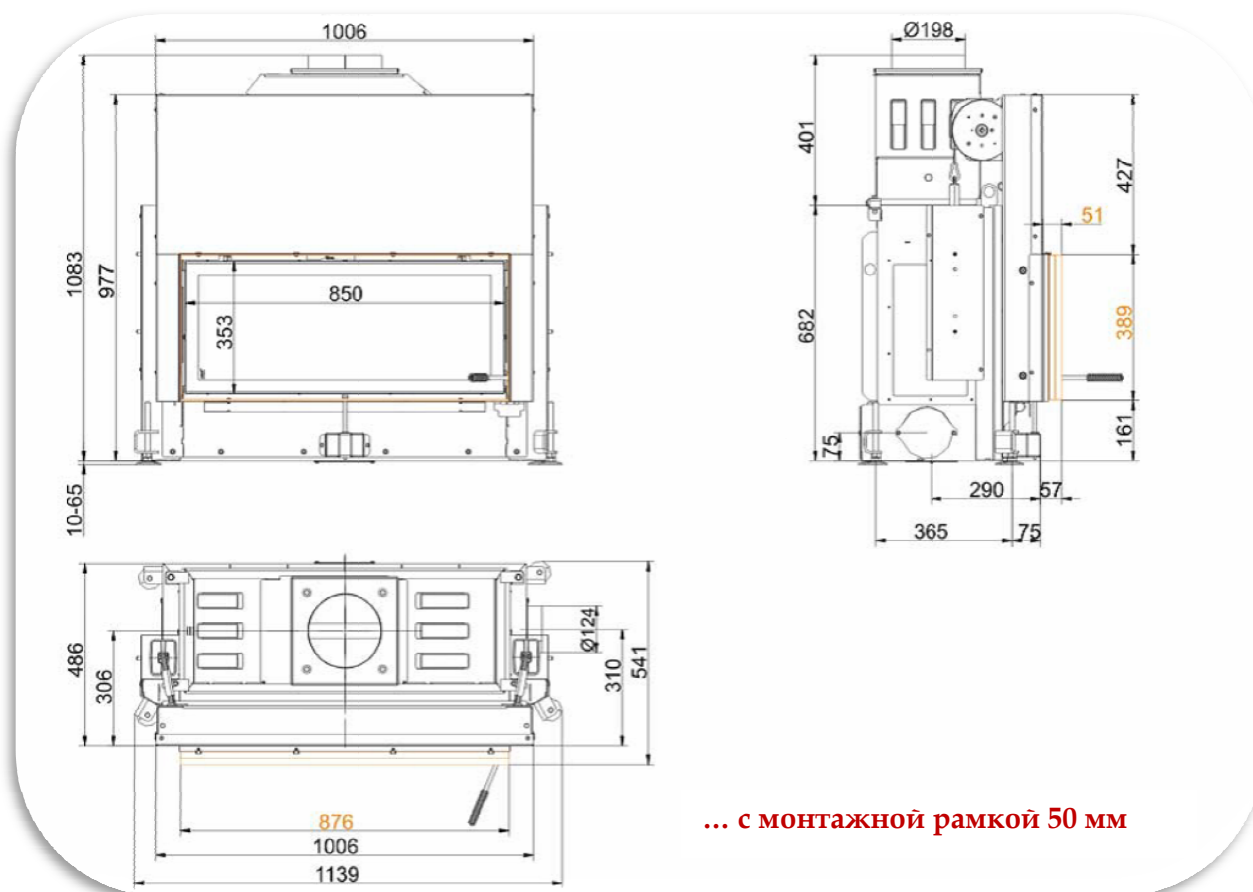
Architektur 38/86 Schiebetür (easy-lift)

Топка АК 38/86, прямое стекло, вертикальное открытие дверцы (вверх)

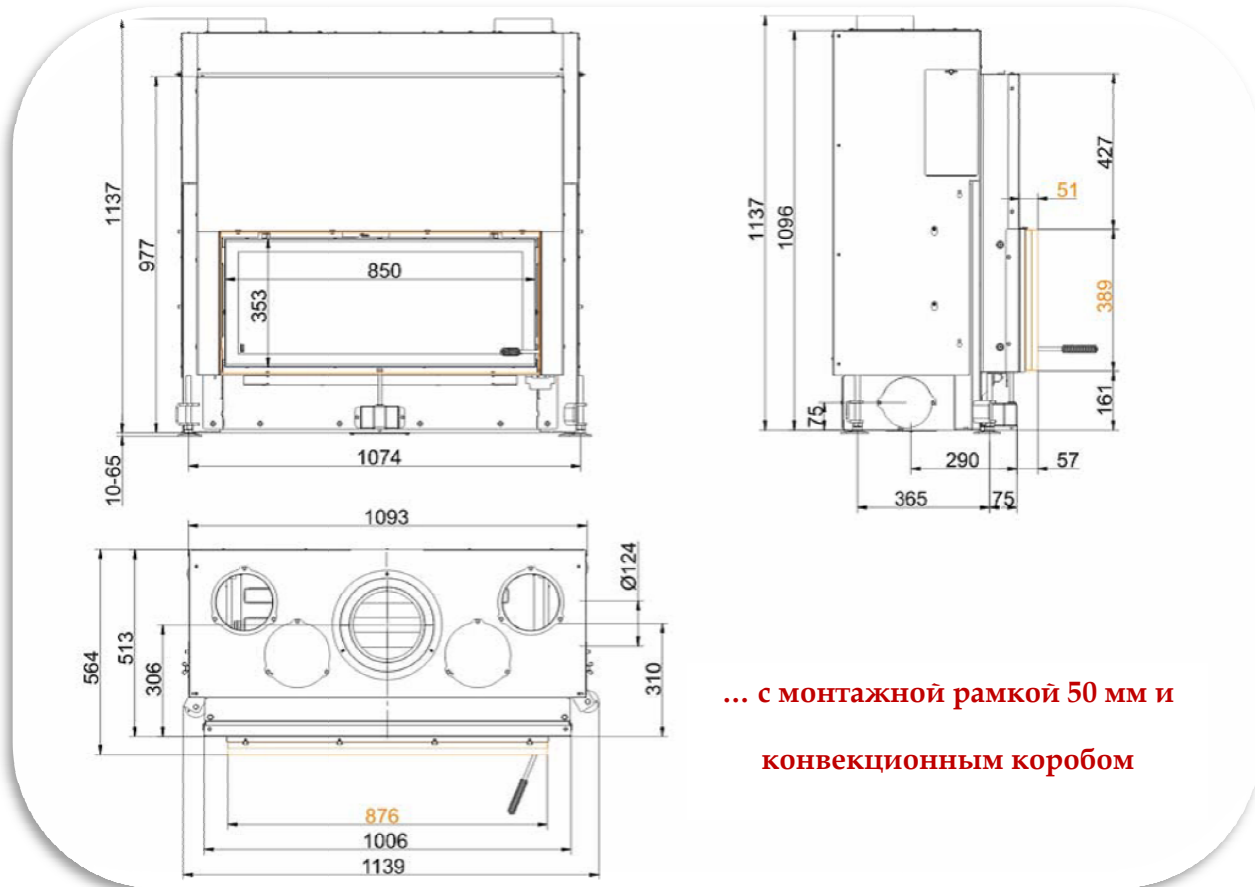
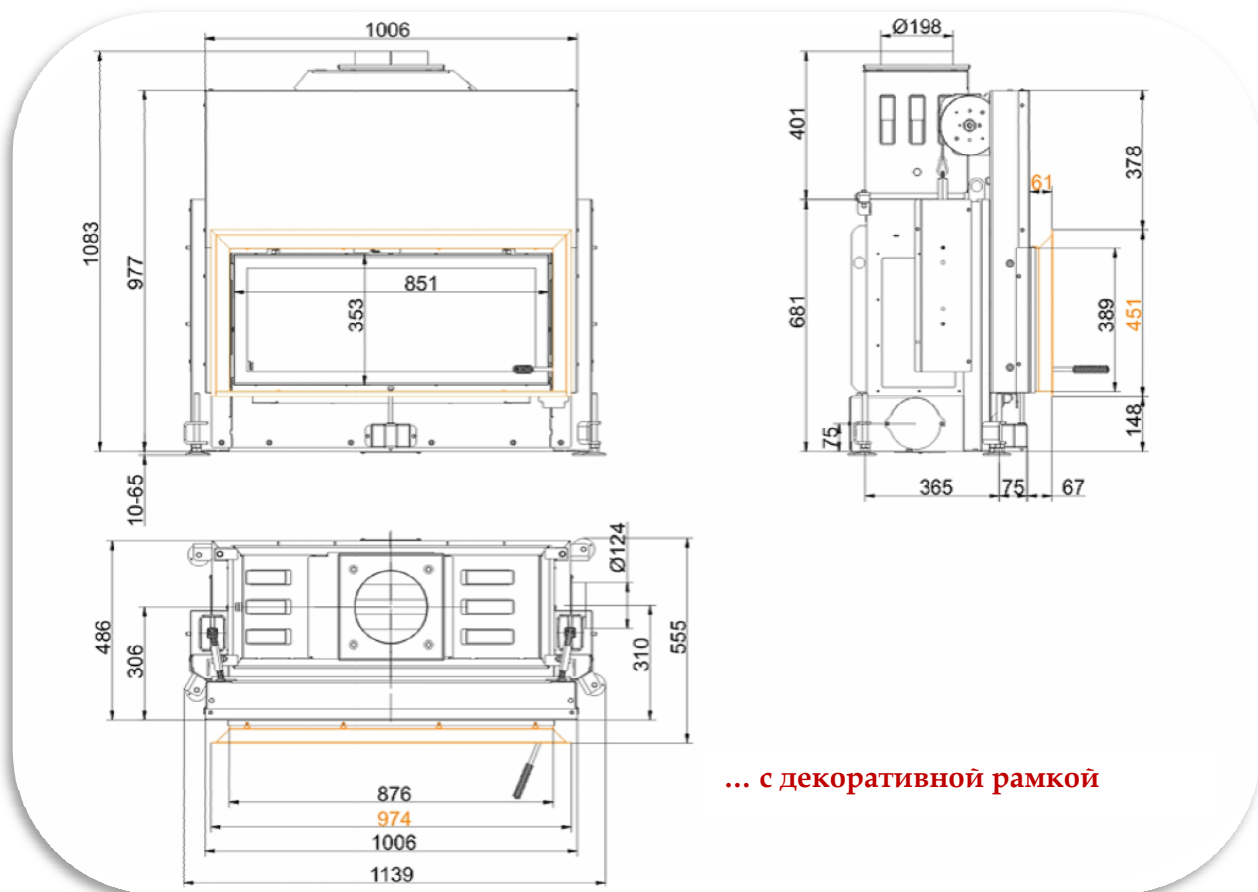


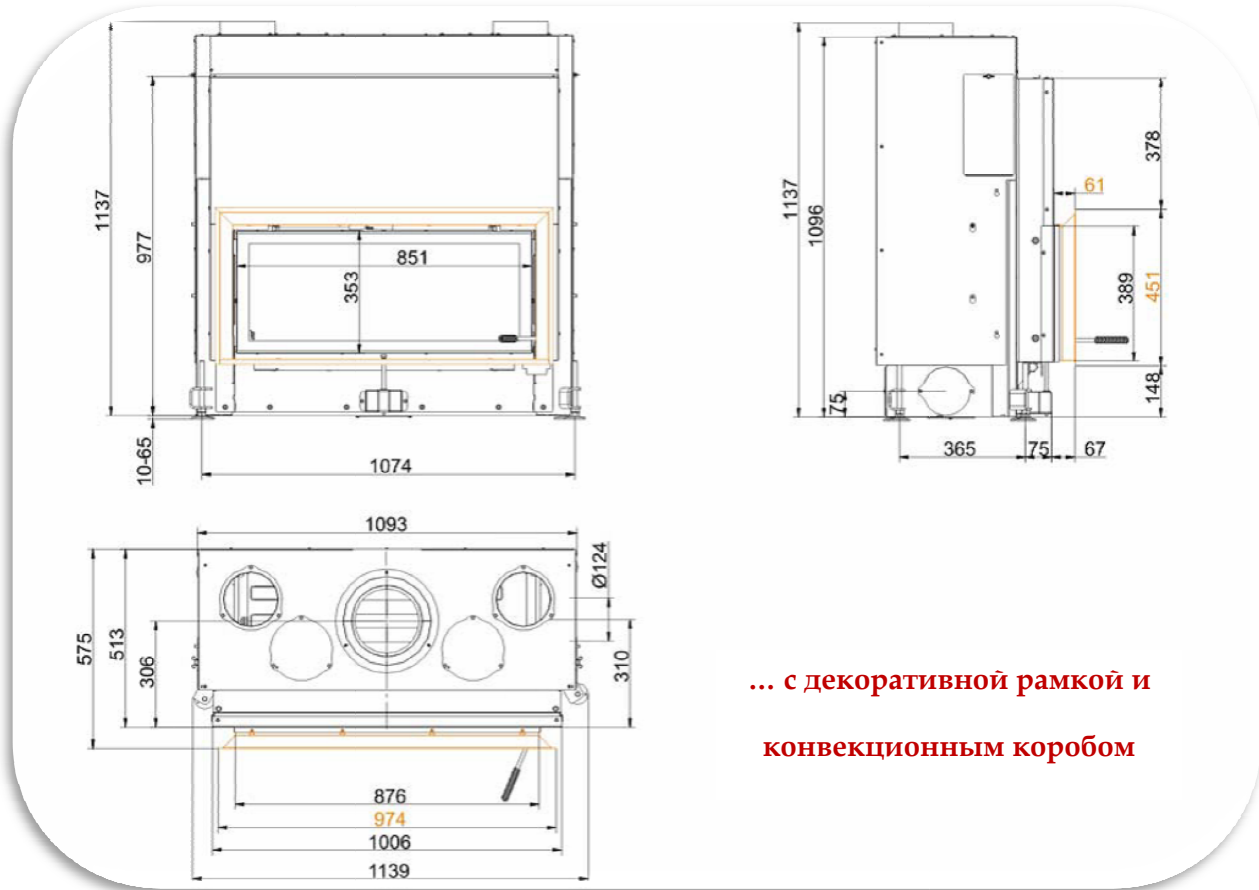
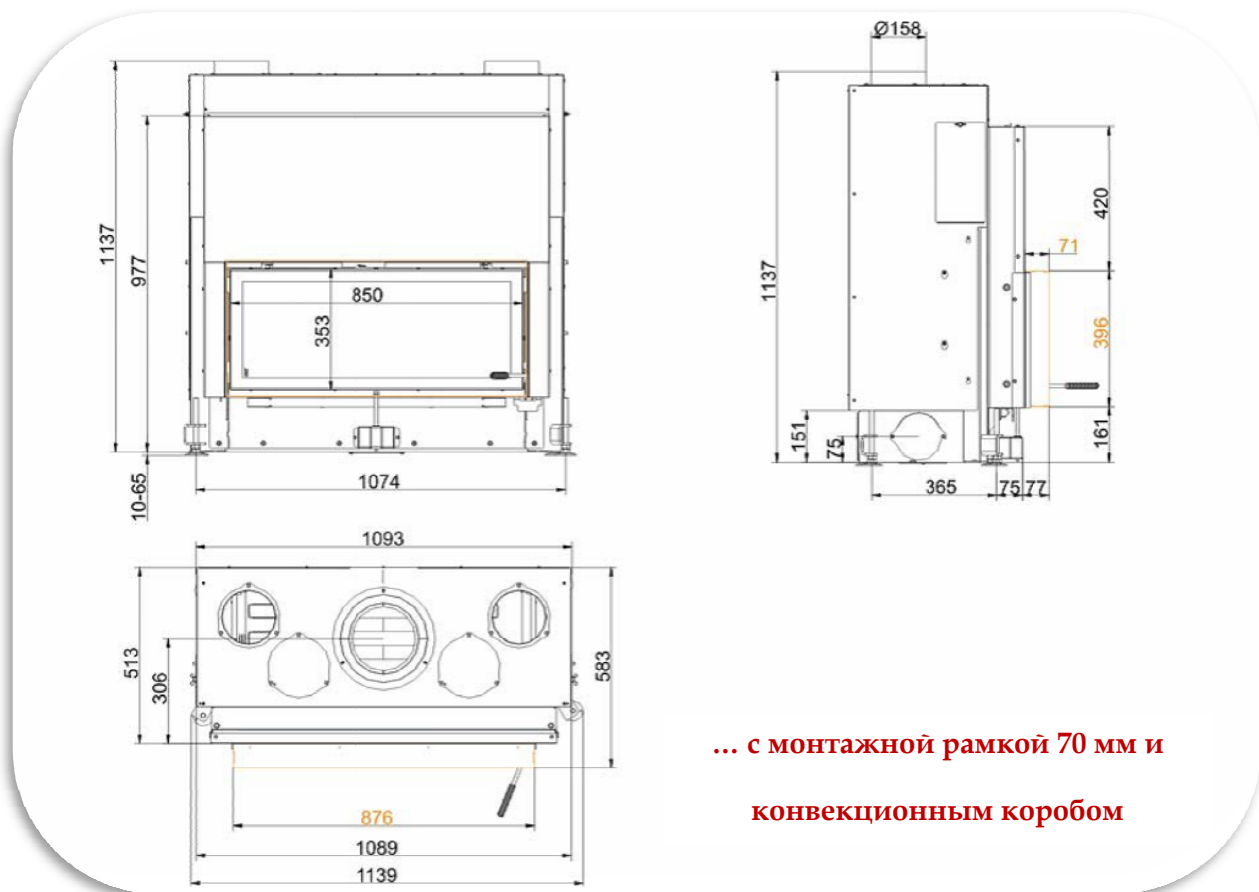
БРУННЕР
Отопление по-баварски.

Габаритные чертежи | Топка АК 38/86, прямое стекло, открытие двери вверх



Габаритные чертежи | Топка АК 38/86, прямое стекло, открытие двери вверх





Проектирование и установка:

Топка АК 38/86, прямое стекло

Испытано по		EN 13229W	EN 13229 WA	EN 13229 W
При эксплуатации		Номинальная нагрузка	Аккумулялирующий режим	Открытый режим
Подходит для всех методов установки по предписаниям		OK	OK	
Номинальная теплопроизводительность	кв	10	-	-
Расход топлива	кг/ч	3,1	5,3	3,1
Мощность топки (теплов. нагрузка)	кв	13,5	22	13,5
Расход дымовых газов	г/с	11	20	75
Температура штуцера / патрубка	°C	-	375	-
Температура дымовых газов				
- со стальным дымосборником	°C	240	-	135
- 1 х прилагаемый чугунный радиатор	°C	-	180	-
- 6 х шпайхер-кольца	°C	-	-	-
- на расстоянии 2 м керамический радиатор	°C	-	-	-
- модульный шпайхер (кольца)	°C	-	-	-
- котел	°C	-	-	-
Требуемое давление подачи	Па	12	15	6
Расход воздуха для горения	м ³ /ч	30	45	200
Подсоединение к воздуху горения Ø	мм	125	125	-
Распределение теплоотдачи				
Топливник / Радиатор	%	30 / 30	30 / 30	- / -
Стекло (одинарное / двойное)	%	40 / -	40 / -	- / -
Котел	%	- / -	- / -	- / -
Требуемый расход воздуха и сечения				
Сечение для приточного воздуха	см ²	1300	1300	-
Сечение для теплого воздуха	см ²	1300	1300	-
Размер конвективной поверхности нагрева				
Поверхность нагрева	м ²	5,0	5,0	-
Требуемые отступы от камина				
Отступ от теплоизоляционного слоя	см	8/3	8/3	8/3
Отступ от пола	см	-	-	-
Теплоизоляция с / без фильтра для отчистки воздуха				
До сборных стенок (секционная мебель)	см	16 / 12	16 / 12	16 / 12
До сборных стенок; с конвекционным коробом	см	6+3 / 6+3	6+3 / 6+3	6+3 / 6+3
До пола	см	0	0	0
До потолка	см	28 / 20	28 / 20	28 / 20
Теплоизоляция вокруг «смежной» дверки / Durchheiztür	см	-	-	-
Наружная облицовка до стены, требующей изоляции	см	10	10	10
Вес				
Топка / камера горения	кг		180 + 65	
Допуски				
Германия		1.BImSchV (Stufe 2)		
Австрия		15a BVG		
Швейцария		LRV		
Норвегия		NS 3059		