

КАМИННЫЕ ТОПКИ BRUNNER



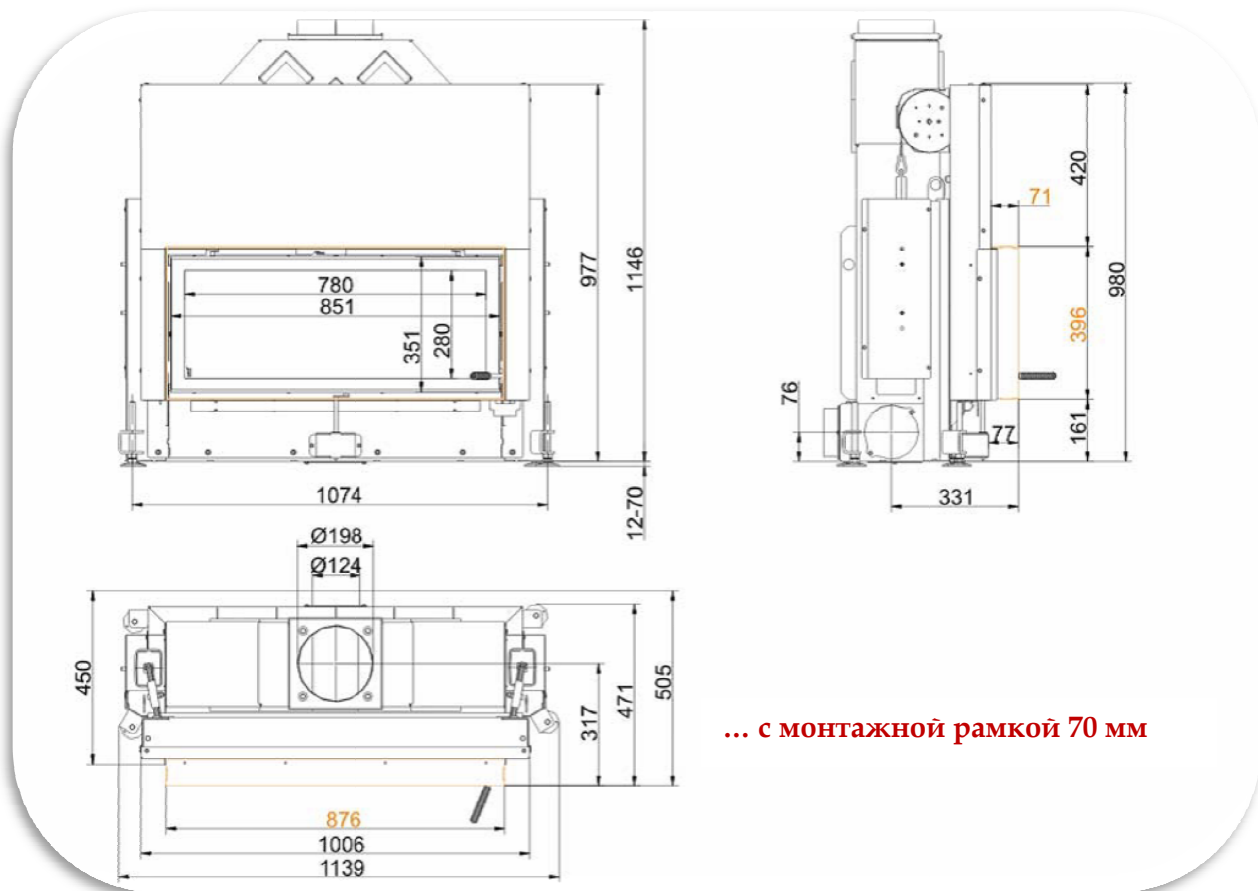
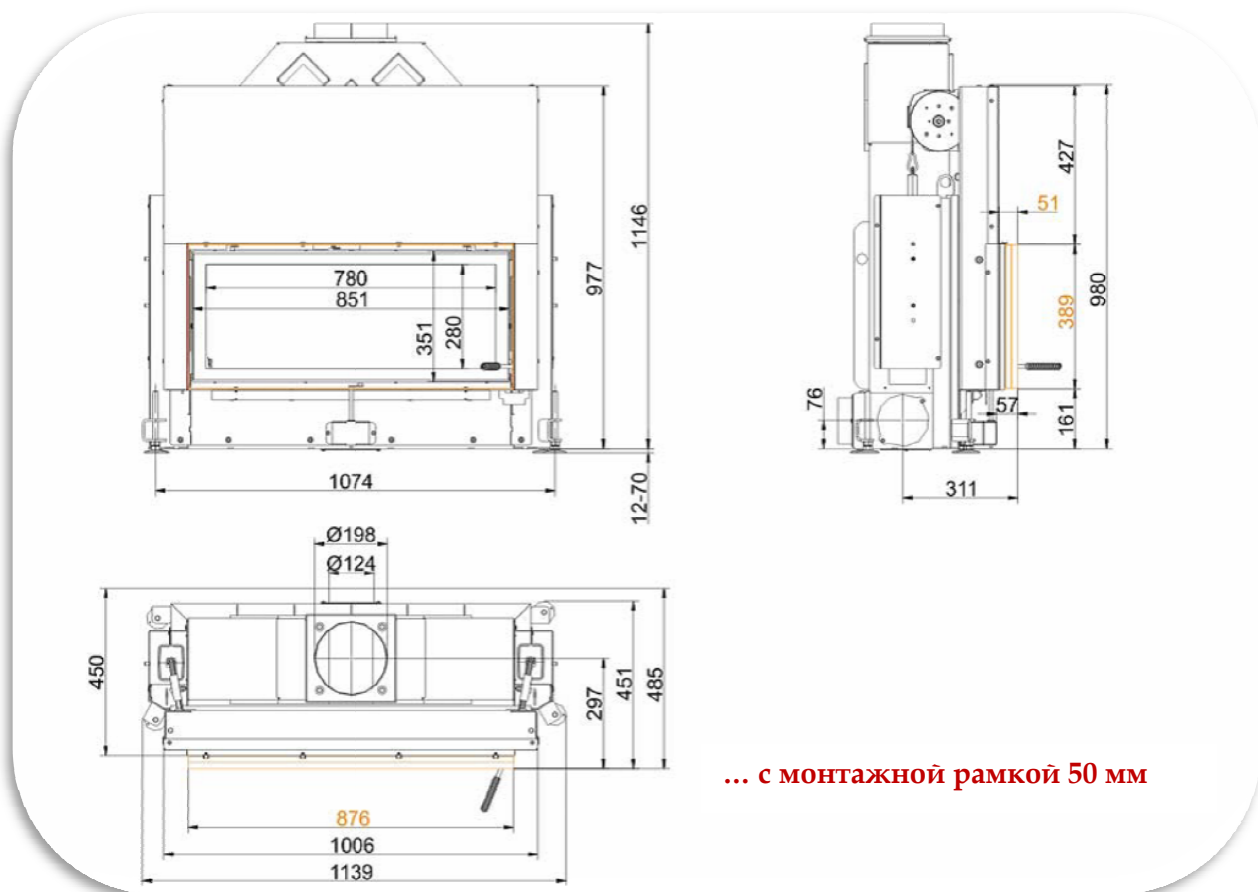
Architektur 38/86 k Schiebetür (easy-lift)

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

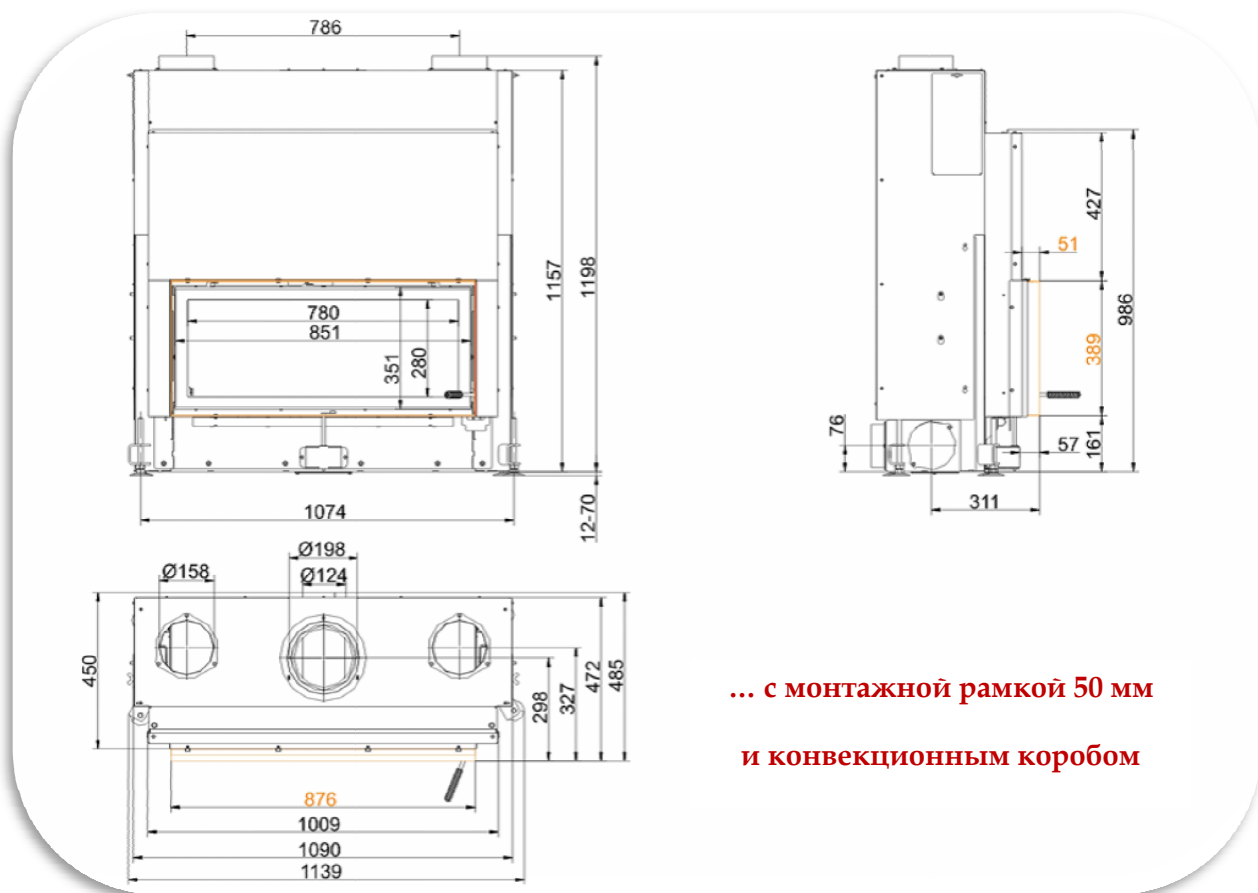
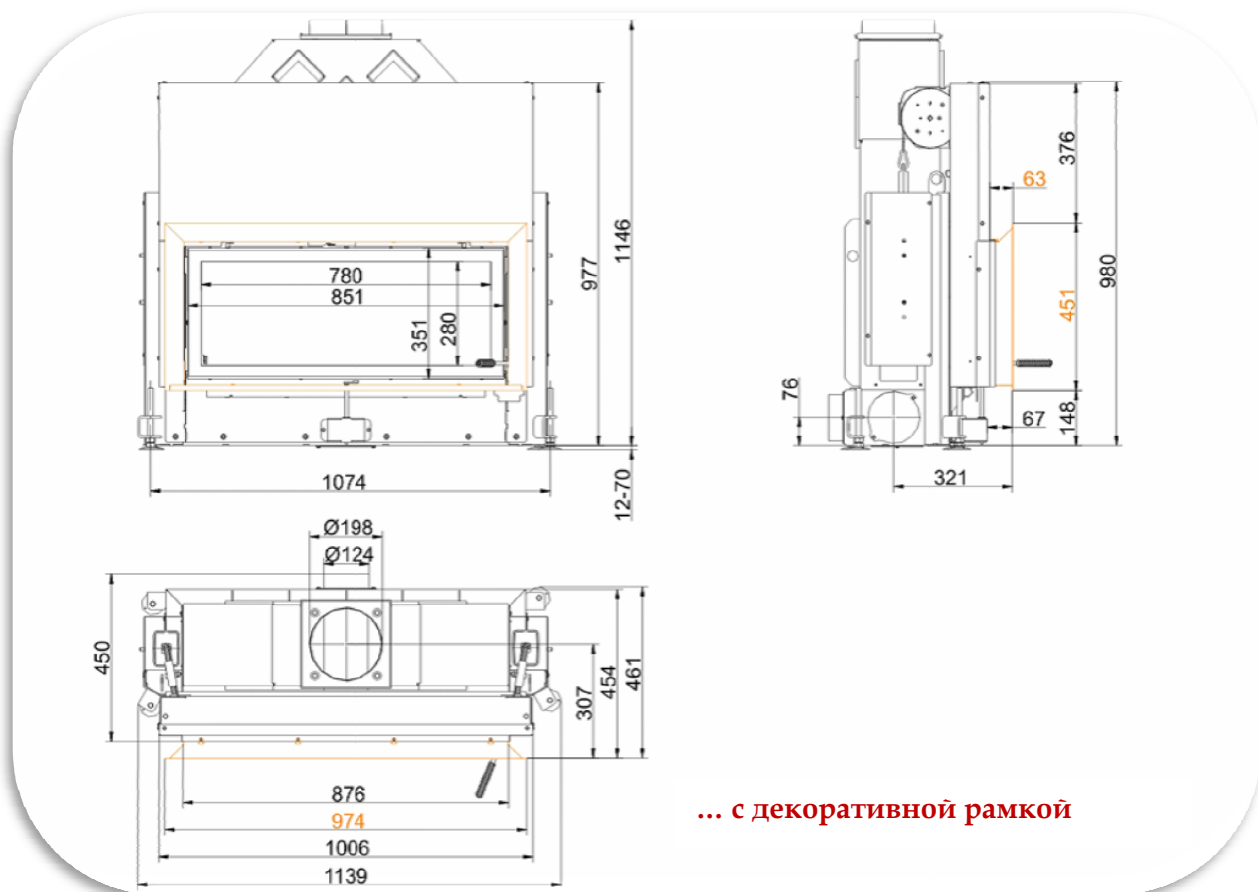


БРУННЕР
Отопление по-баварски.

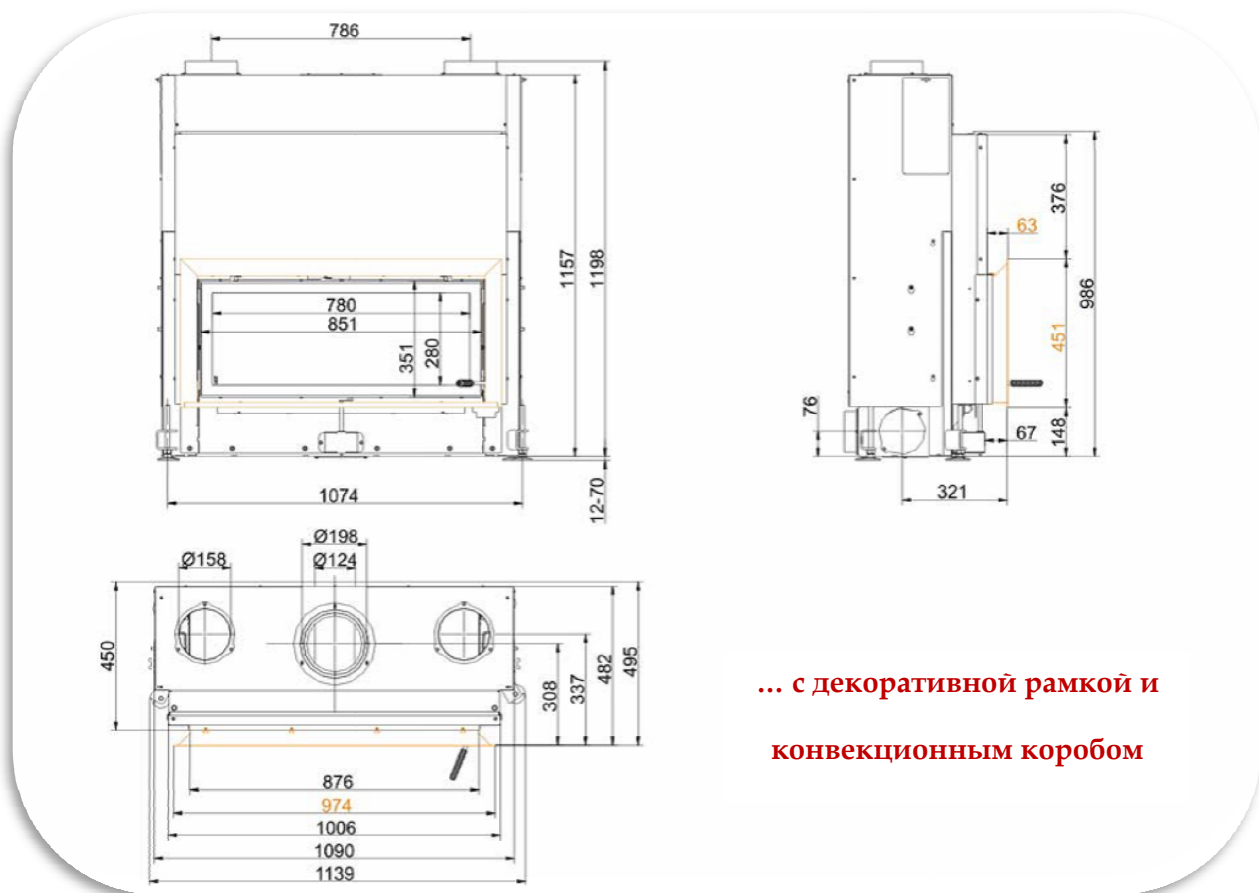
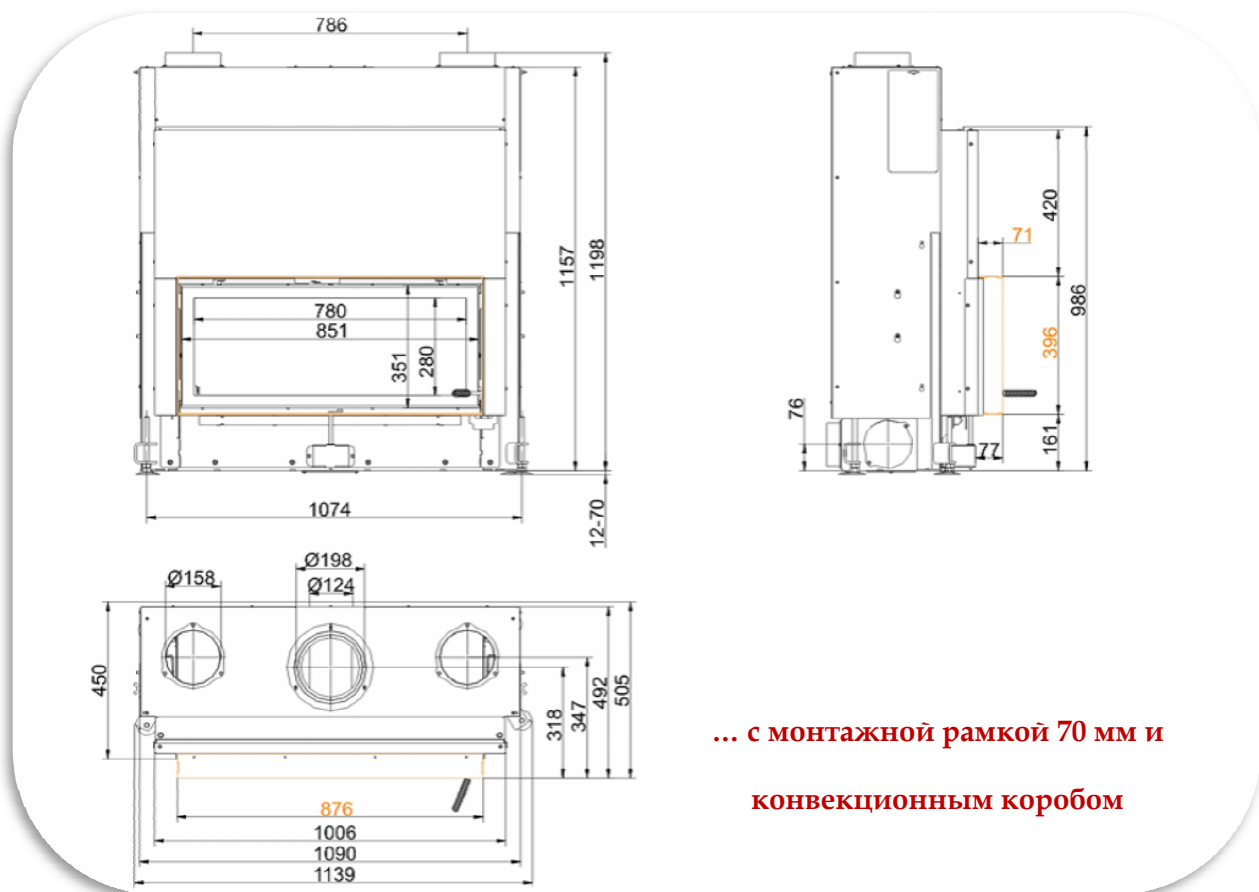
Габаритные чертежи | **Топка АК 38/86 К, прямое стекло, открытие дверцы вверх**



Габаритные чертежи | **Топка АК 38/86 К, прямое стекло, открытие дверцы вверх**



Габаритные чертежи | **Топка АК 38/86 К, прямое стекло, открытие дверцы вверх**



Проектирование и установка:

Топка АК 38/86 К, прямое стекло

Испытано по		EN 13229W	EN 13229 W
При эксплуатации		Номинальная нагрузка	Открытый
Подходит для всех методов установки по предписаниям		OK	
Номинальная теплопроизводительность	кв	8	-
Расход топлива	кг/ч	2,5	2,5
Мощность топки (теплов. нагрузка)	кв	10	10
Расход дымовых газов	г/с	7	60
Температура штуцера / патрубка	°C	-	-
Температура дымовых газов			
- со стальным дымосборником	°C	300	115
- 1 х прилагаемый чугунный радиатор	°C	-	-
- 6 х шпайхер-кольца	°C	-	-
- на расстоянии 2 м керамический радиатор	°C	-	-
- модульный шпайхер (кольца)	°C	-	-
- котел	°C	-	-
Требуемое давление подачи	Па	12	6
Расход воздуха для горения	м ³ /ч	22	200
Подсоединение к воздуху горения Ø	мм	125	-
Распределение теплоотдачи			
Топливник / Радиатор	%	30 / 30	- / -
Стекло (одинарное / двойное)	%	40 / -	- / -
Котел	%	- / -	- / -
Требуемый расход воздуха и сечения			
Сечение для приточного воздуха	см ²	1200	-
Сечение для теплого воздуха	см ²	1200	-
Размер конвективной поверхности нагрева			
Поверхность нагрева	м ²	5,0	-
Требуемые отступы от камина			
Отступ от теплоизоляционного слоя	см	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
До сборных стенок; с конвекционным коробом	см	6+3 / 6+3	6+3 / 6+3
До пола	см	0	0
До потолка	см	28 / 20	28 / 20
Теплоизоляция вокруг «смежной» дверки / Durchheiztür	см	-	-
Наружная облицовка до стены, требующей изоляции	см	10	10
Вес			
Топка / камера горения	кг		160 + 55
Допуски			
Германия		1.BImSchV (Stufe 2)	
Австрия		15a BVG	
Швейцария		LRV	
Норвегия		NS 3059	