

КАМИННЫЕ ТОПКИ BRUNNER



Architektur-Tunnel 38/86 Schiebetür (easy-lift)

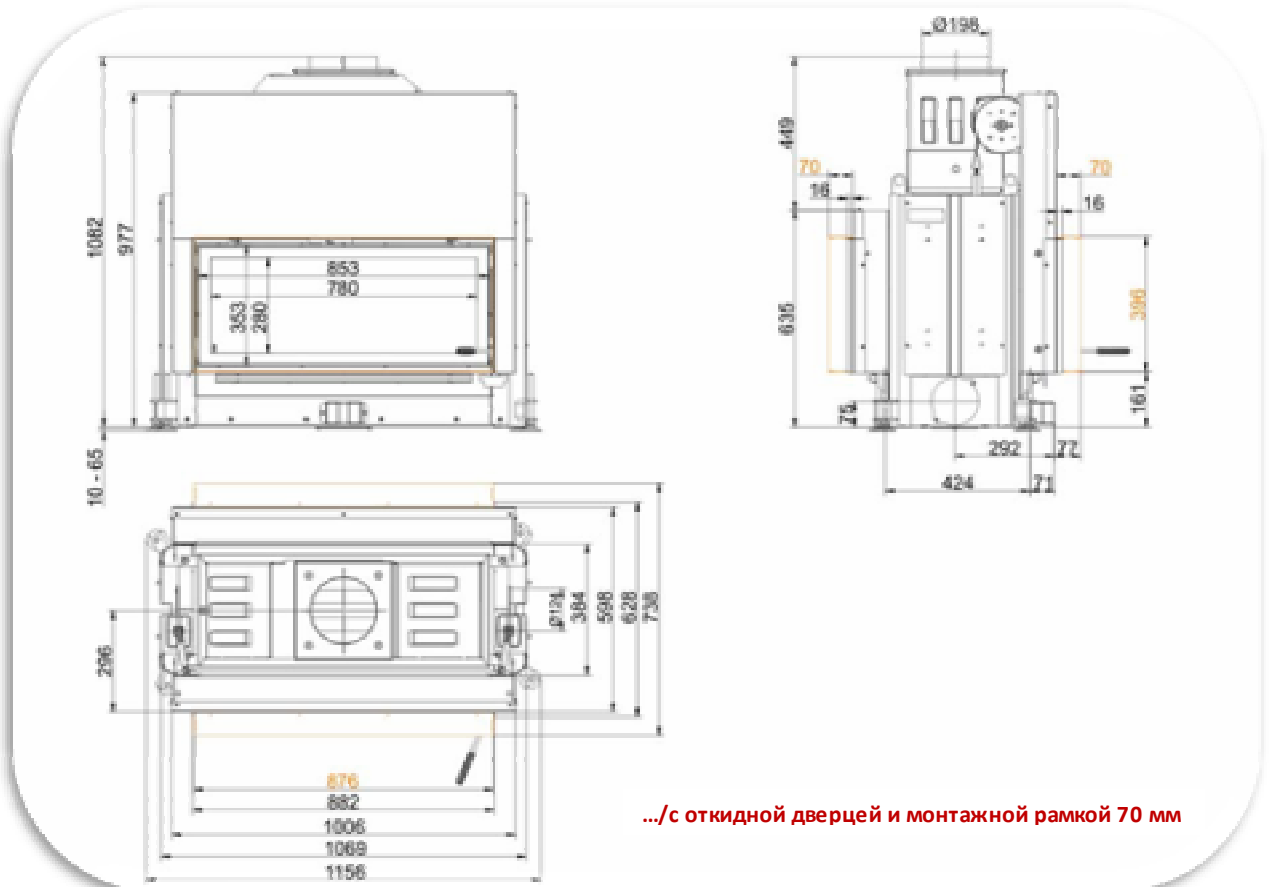
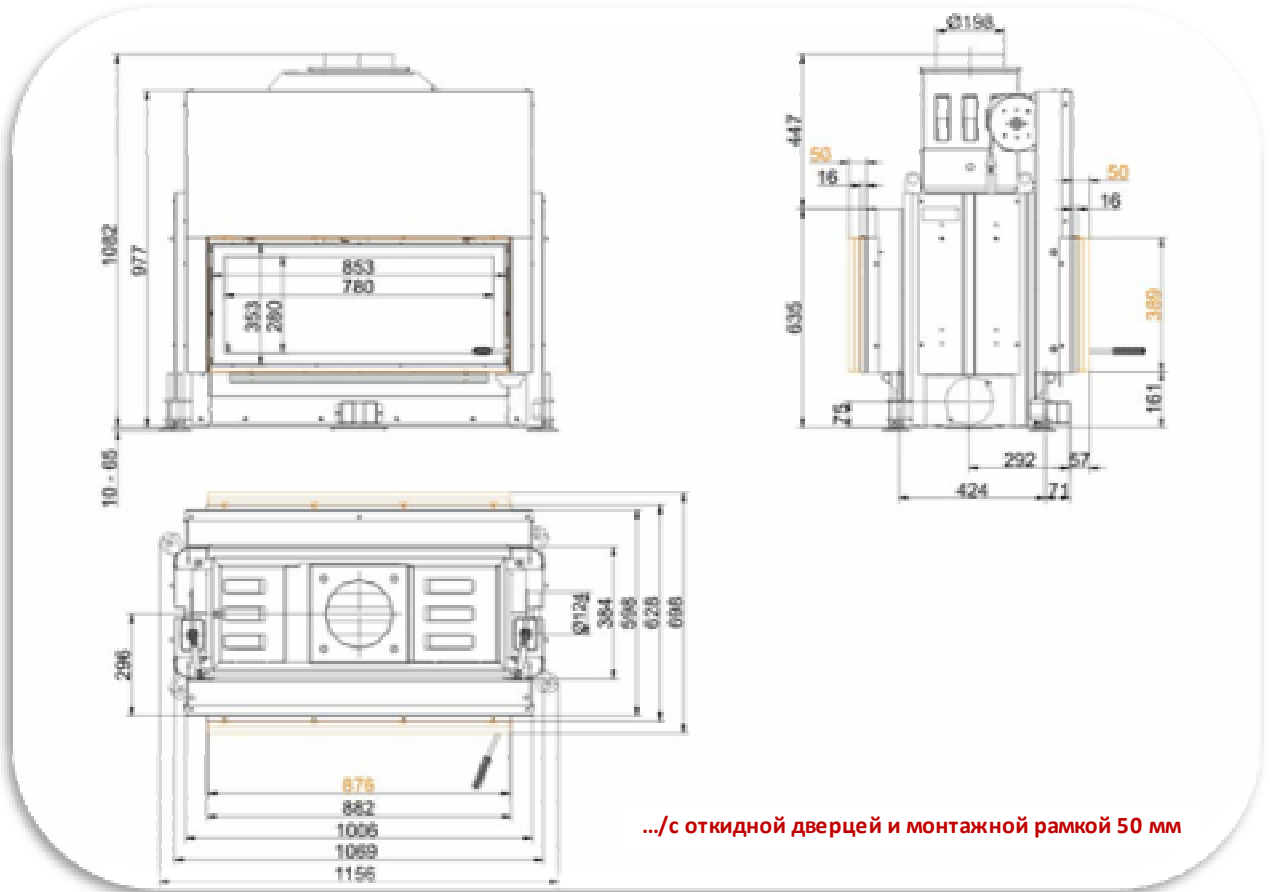
Топка АК Туннель 38/86, вертикальное открытие дверцы (вверх)



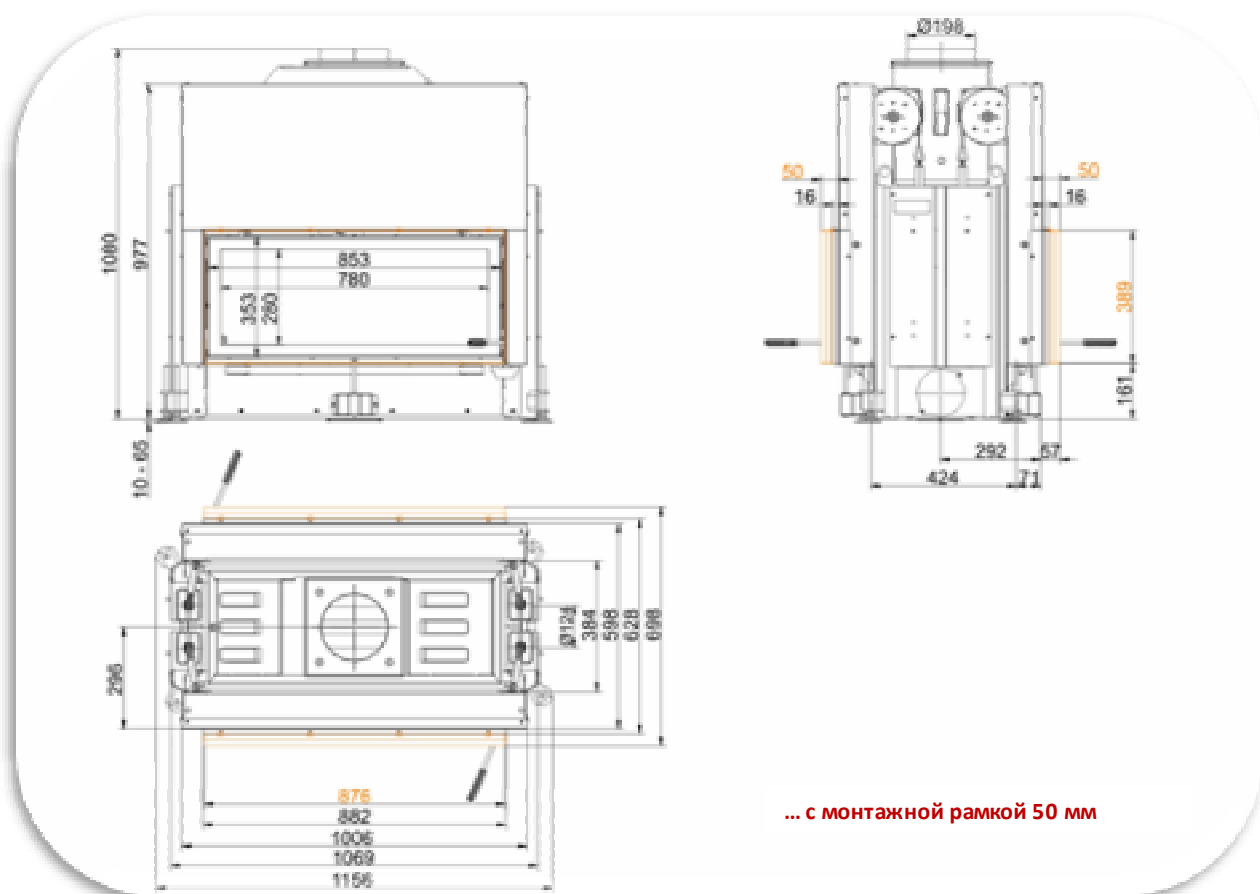
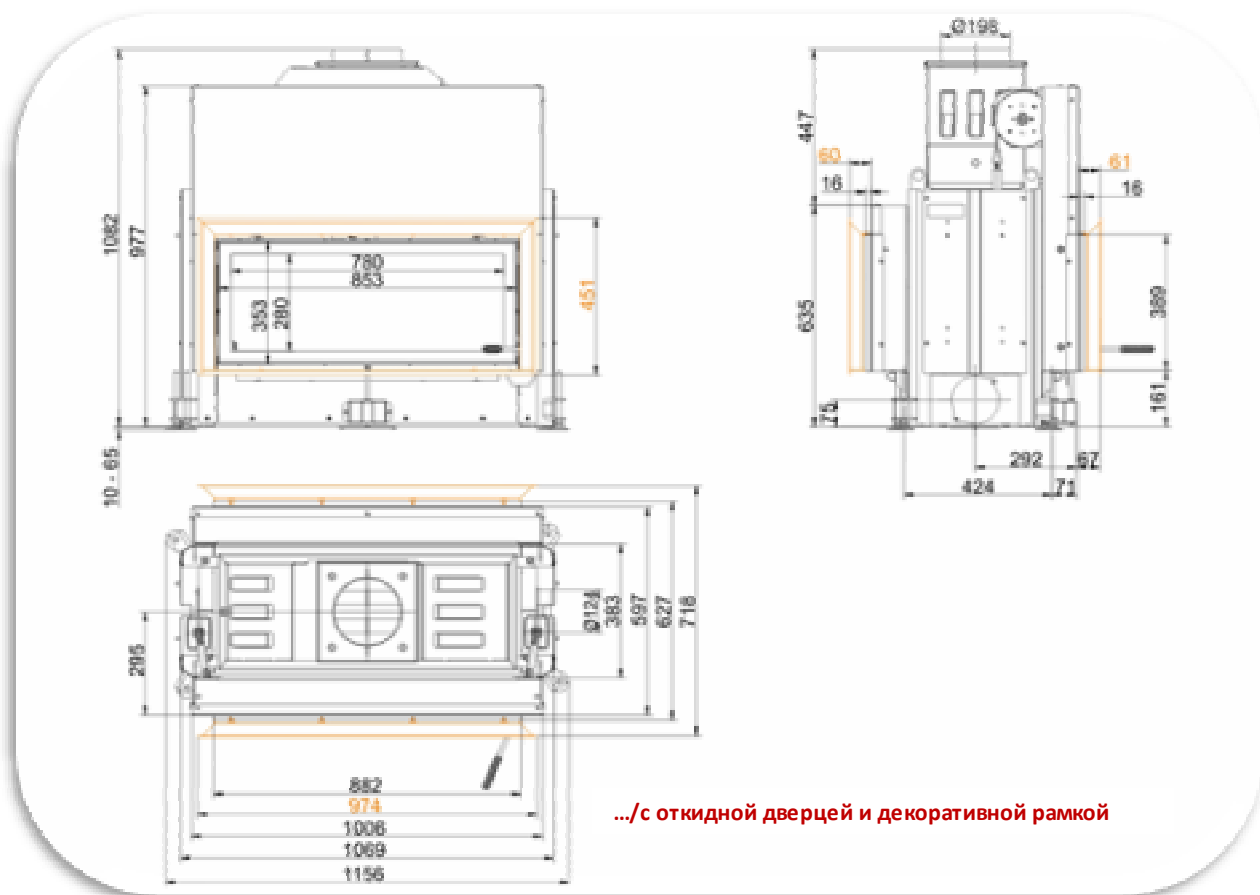
БРУННЕР

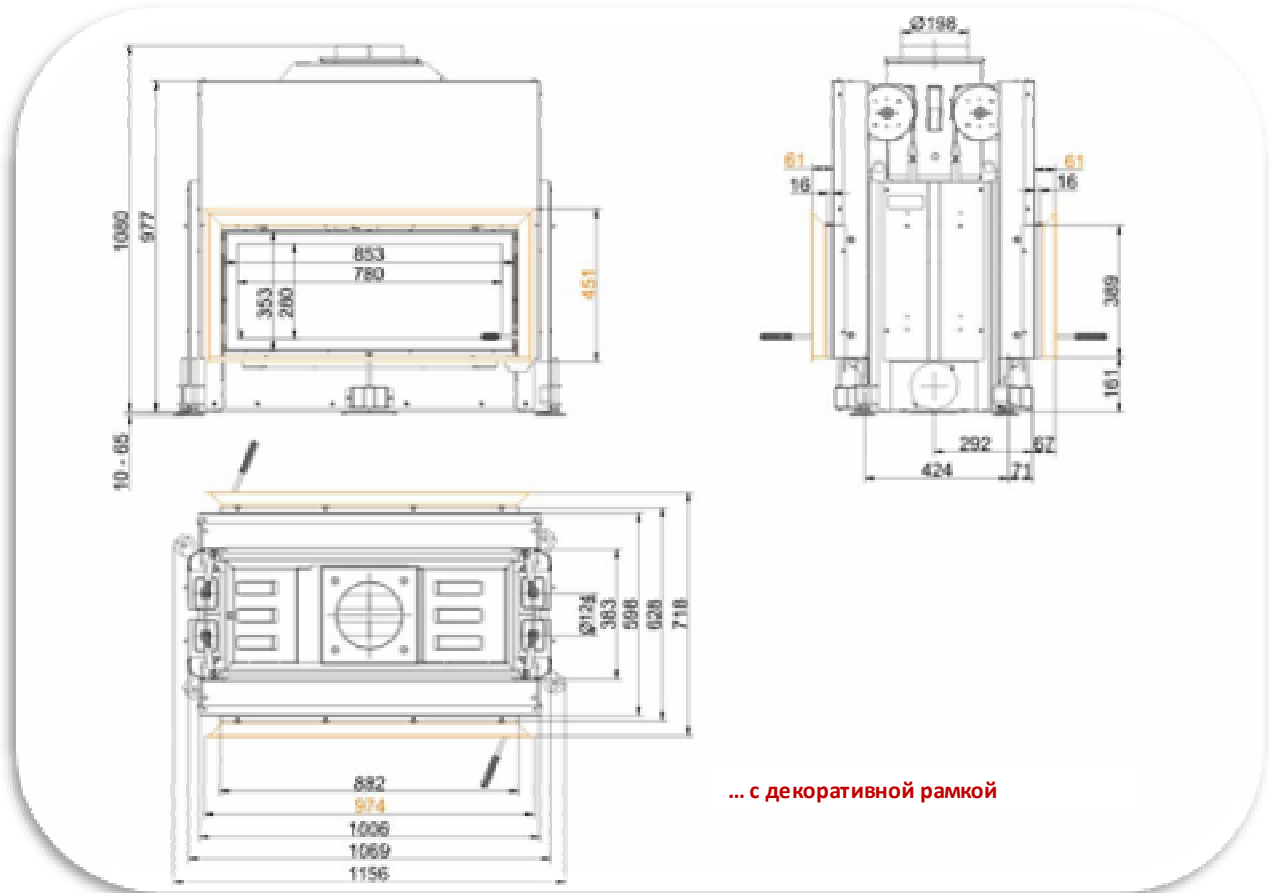
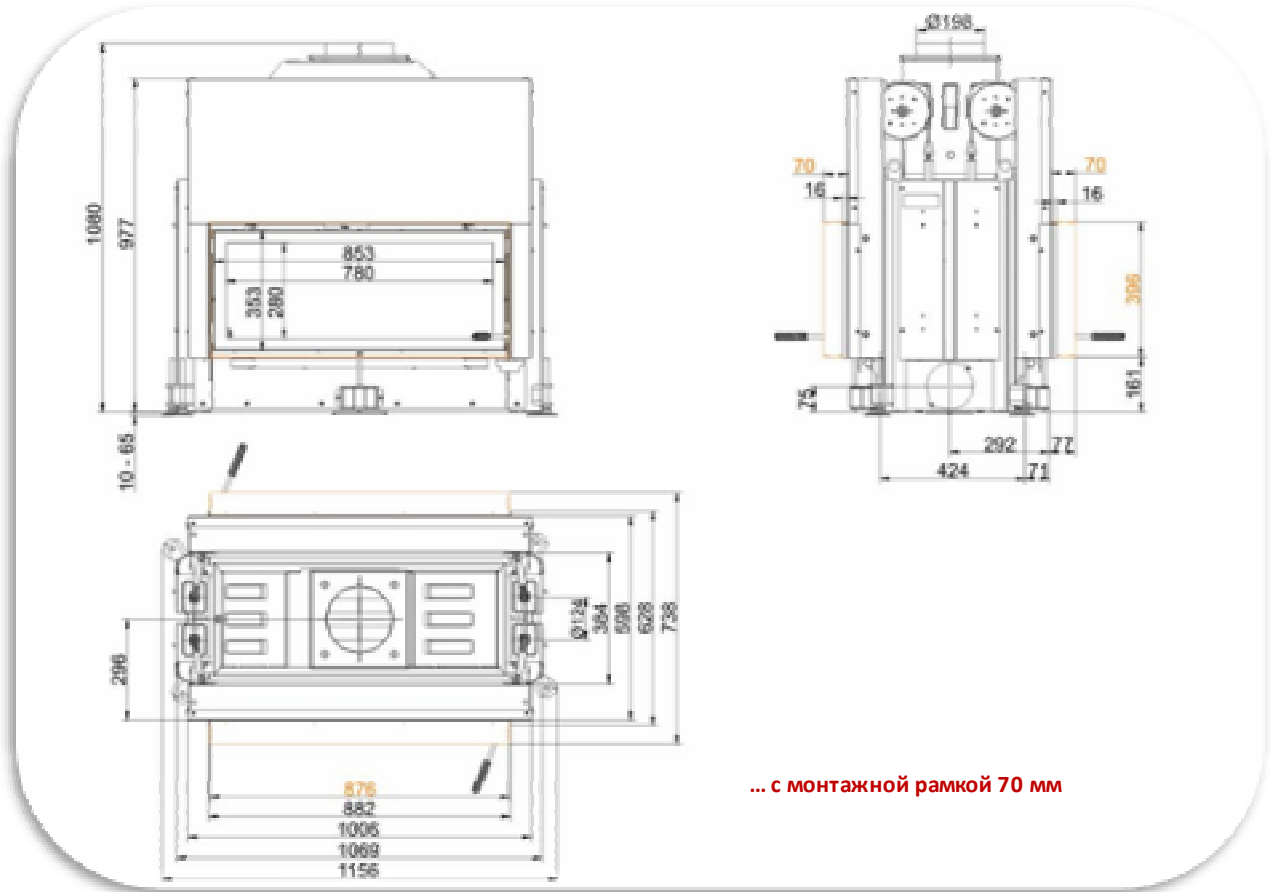
Отопление по-баварски.

Габаритные чертежи | Топка АК Туннель 38/86, открытие дверцы вверх



Габаритные чертежи | Топка АК Туннель 38/86, открытие дверцы вверх





Проектирование и установка:

Топка АК Туннель 38/86

Испытано по	EN 13229W	EN 13229 W	
При эксплуатации	Номинальная нагрузка	Открытый	
Подходит для всех методов установки по предписаниям	OK		
Номинальная теплопроизводительность	кВт	10	-
Расход топлива	кг/ч	3,1	3,1
Мощность топки (теплов. нагрузка)	кВт	13,5	13,5
Расход дымовых газов	г/с	11	75
Температура штуцера / патрубка	°С	-	-
Температура дымовых газов			
- со стальным дымосборником	°С	220	135
- 1 х прилагаемый чугунный радиатор	°С	-	-
- 6 х шпайхер-кольца	°С	-	-
- на расстоянии 2 м керамический радиатор	°С	-	-
- модульный шпайхер (кольца)	°С	-	-
- котел	°С	-	-
Требуемое давление подачи	Па	12	6
Расход воздуха для горения	м ³ /ч	30	200
Подсоединение к воздуху горения \varnothing	мм	125	-
Распределение теплоотдачи			
Топливник / Радиатор	%	50 / -	- / -
Стекло (одинарное / двойное)	%	50 / -	- / -
Котел	%	- / -	- / -
Требуемый расход воздуха и сечения			
Сечение для приточного воздуха	см ²	800	0
Сечение для теплого воздуха	см ²	800	0
Размер конвективной поверхности нагрева			
Поверхность нагрева	м ²	3,0	-
Требуемые отступы от камина			
Отступ от стенки камеры горения	см	8	8
Отступ от пола	см	-	-
Теплоизоляция с / без фильтра для очистки воздуха			
До сборных стенок (секционная мебель)	см	16 / 12	16 / 12
До пола	см	2 / 2	2 / 2
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	180 + 51	
Допуски			
Германия	1.BImSchV (Stufe 2)		
Австрия	15a BVG		
Швейцария	LRV		
Норвегия	-		