

КАМИННЫЕ ТОПКИ BRUNNER



Architektur 53/121 Schiebetür (easy-lift)

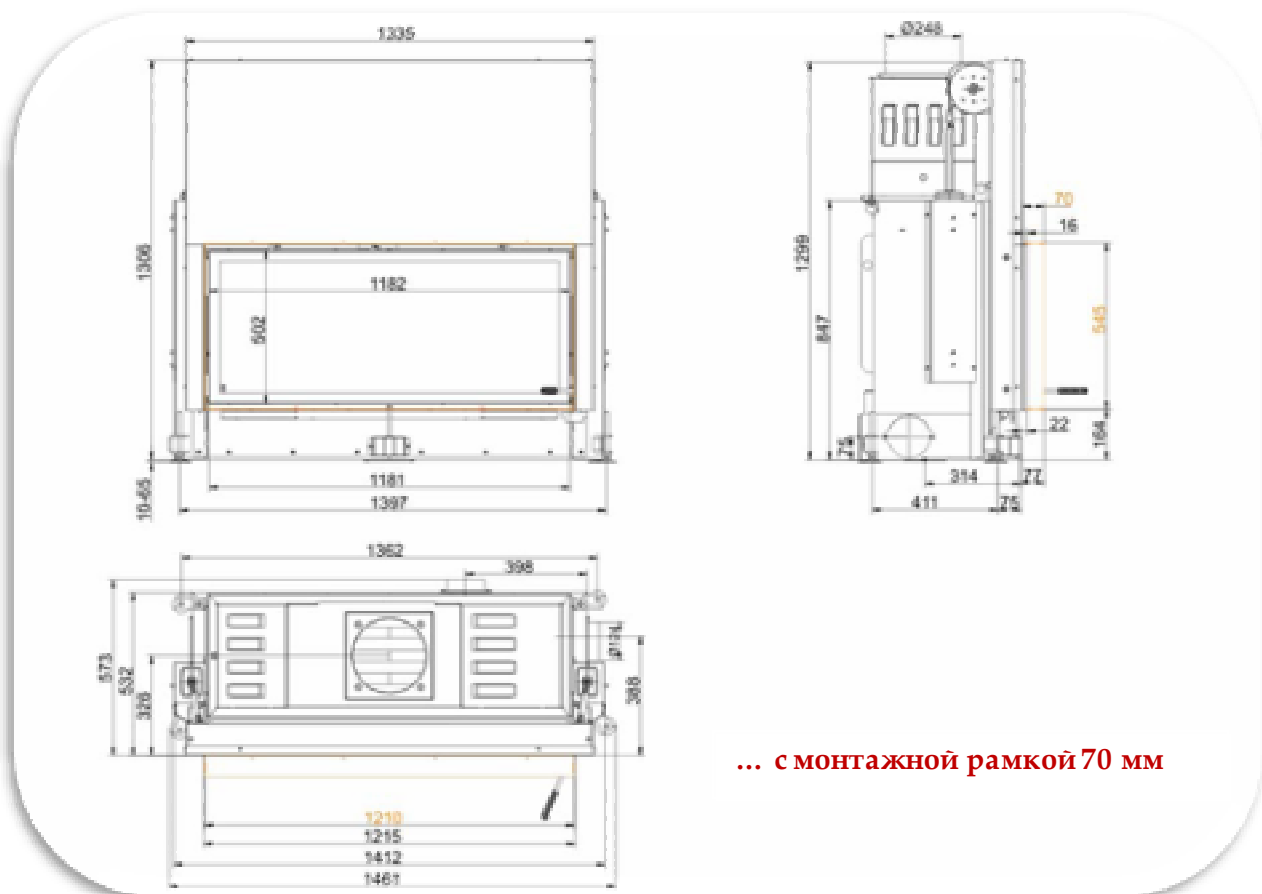
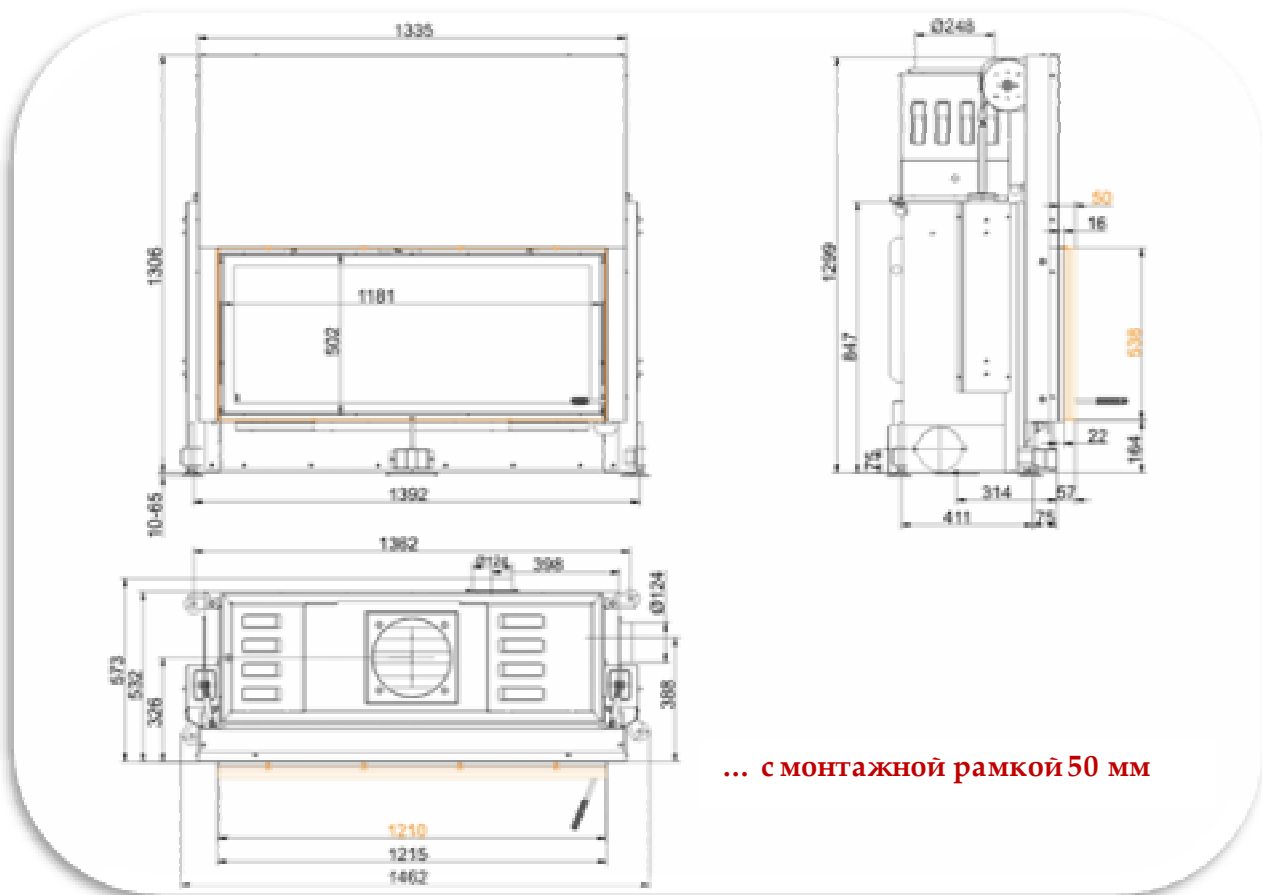
Топка АК 53/121, прямое стекло, вертикальное открытие
дверцы (вверх)



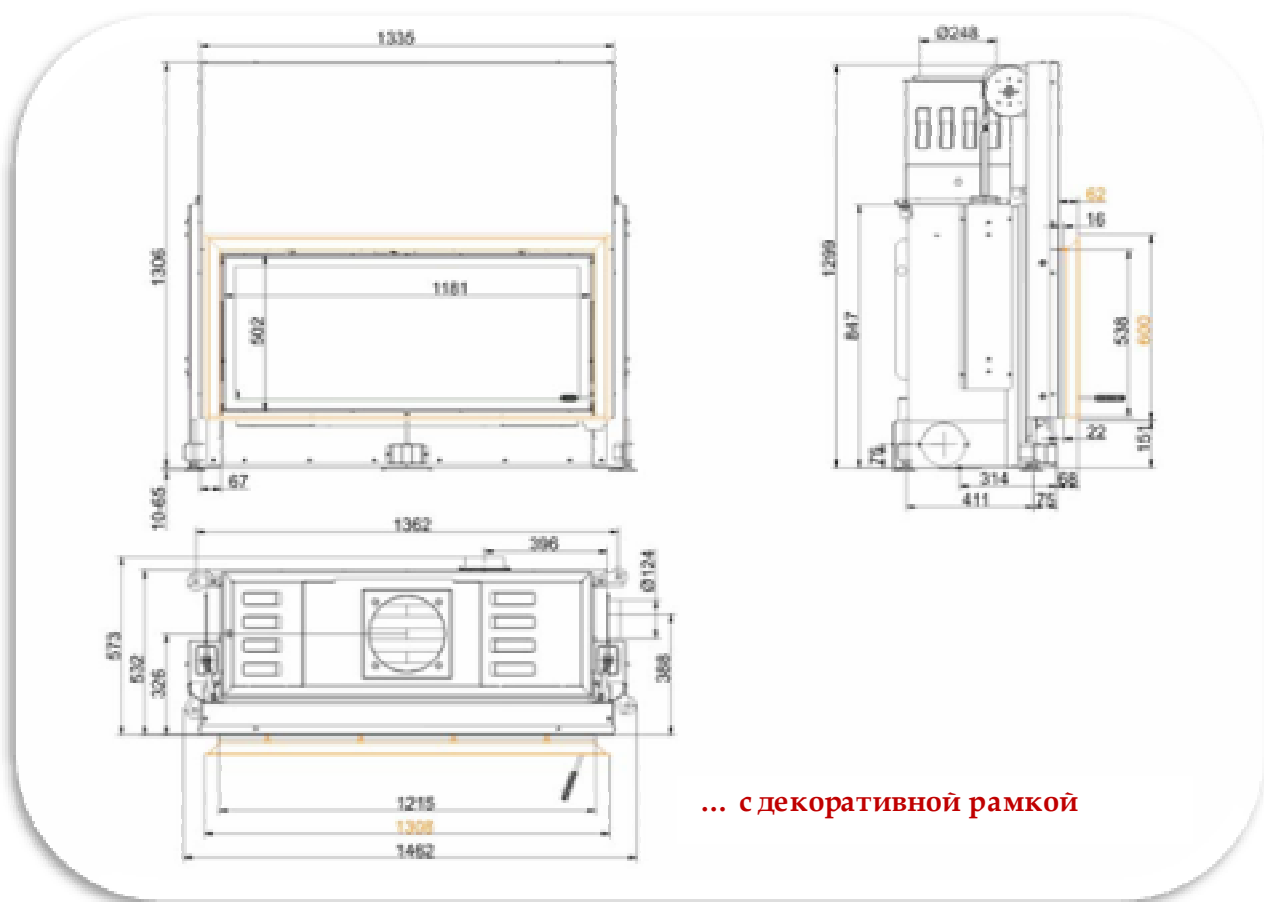
БРУННЕР

Отопление по-баварски.

Габаритные чертежи | Топка АК 53/121, прямое стекло, открытие дверцы вверх



Габаритные чертежи | Топка АК 53/121, прямое стекло, открытие дверцы вверх



Проектирование и установка:

Топка АК 53/121, 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	13,5	-
Расход топлива	кг/ч	4,3	4,3
Мощность топки (теплов. нагрузка)	кв	17	17
Расход дымовых газов	г/с	12	90
Температура штуцера / патрубка	°C	-	-
Температура дымовых газов			
- со стальным дымосборником	°C	210	105
- 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	45	220
Подсоединение к воздуху горения Ø	мм	125	-
Распределение теплоотдачи			
Топливник / Радиатор	%	60 / -	- / -
Стекло (одинарное / двойное)	%	40 / -	- / -
Котел	%	- / -	- / -
Требуемый расход воздуха и сечения			
Сечение для приточного воздуха	см ²	900	-
Сечение для теплого воздуха	см ²	900	-
Размер конвективной поверхности нагрева			
Поверхность нагрева	м ²	7,2	-
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	4 / 2	4 / 2
До потолка	см	22 / 16	22 / 16
Теплоизоляция вокруг «смежной» дверки / Durchheiztür	см	-	-
Наружная облицовка до стены, требующей изоляции	см	10	10
Вес			
Топка / камера горения	кг	275 + 111	
Допуски			
Германия	1.BImSchV (Stufe 2)		
Австрия	15a BVG		
Швейцария	LRV		
Норвегия	NS 3059		