## KAMИHHЫЕ ТОПКИ BRUNNER



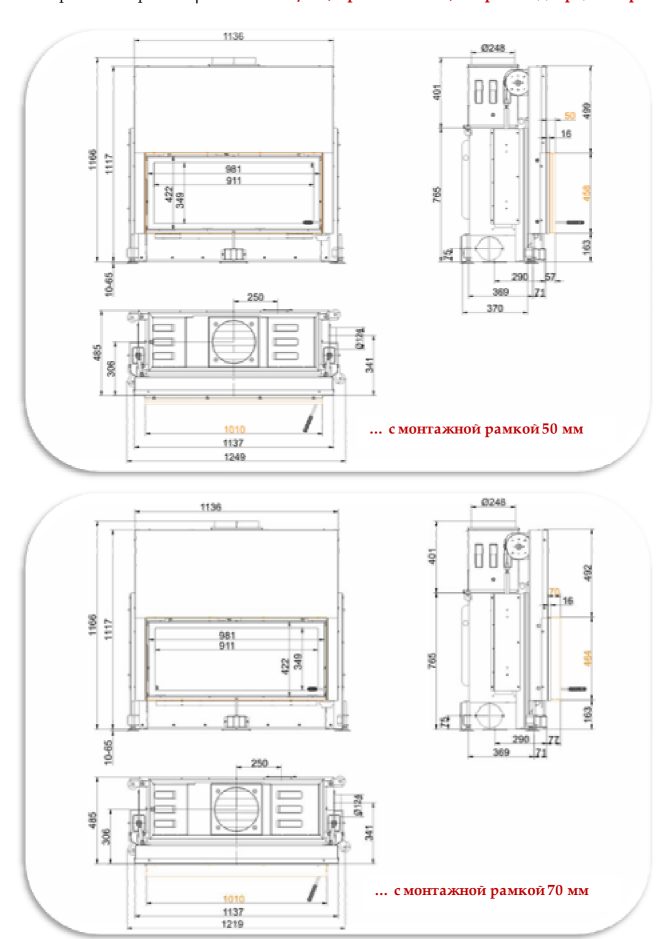
# Architektur 45/101 Schiebetür (easy-lift)

Топка АК 45/101, прямое стекло, вертикальное открытие дверцы (вверх)

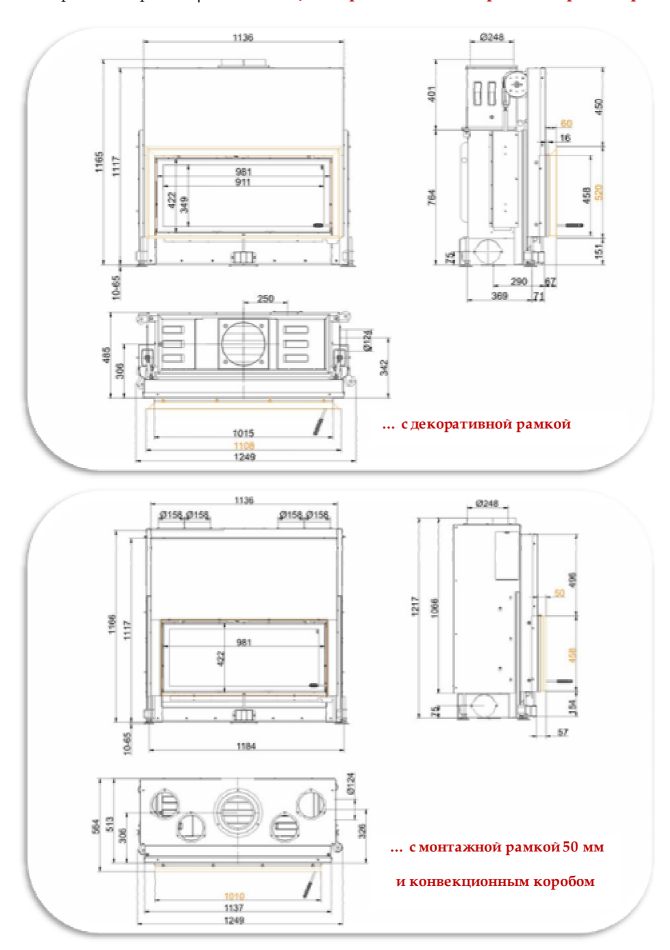


БРУННЕР Отопление по-баварски.

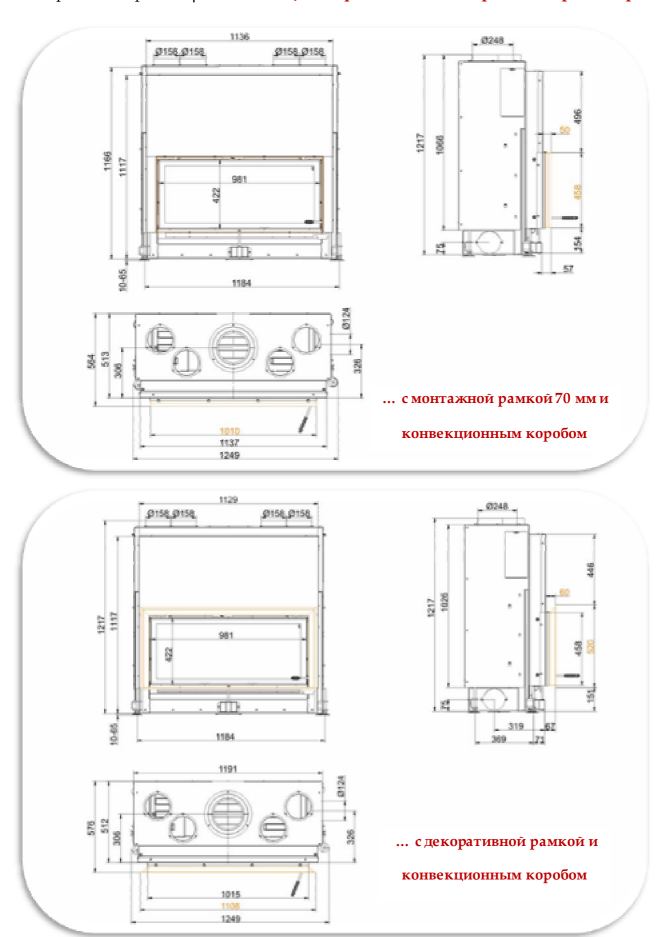
Габаритные чертежи Топка АК 45/101, прямое стекло, открытие дверцы вверх



### Габаритные чертежи Топка АК 45/101, прямое стекло, открытие дверцы вверх



### Габаритные чертежи Топка АК 45/101, прямое стекло, открытие дверцы вверх



# Проектирование и установка: Топка АК 45/101, прямое стекло

Испытано по		EN 13229W		EN 13229 V
При эксплуатации		Номинальная нагрузка		Открыты
Подходит для вех методов установки по		ОК		
предписаниям				
Номинальная теплопроизводительность	КВ	14		
Расход топлива	кг/ч	4,3		4,3
Мощность топки (теплов. нагрузка)	KB	18		18
Расход дымовых газов	г/с	16		80
Температура штуцера / патрубка	°C	-		-
Температура штудера / пагруска Температура дымовых газов				
- со стальным дымосборником	°C	220		130
- 1 х прилагаемый чугунный радиатор	°C	-		-
- 6 х шпайхер-кольца	°C	_		_
- на расстоянии 2 м керамический радиатор	°C			
- на расстоянии 2 м керамическии радиатор - модульный шпайхер (кольца)	°C	<u>-</u>		-
- модульный шпайхер (кольца) - котел	°C			
- котел Требуемое давление подачи	Па	12		6
	 м³/ч	40		210
Расход воздуха для горения		125		210
Подсоединение к воздуху горения Ø Распределение теплоотдачи	MM	125		-
	0/	20 /20		
Топливник / Радиатор	%	30 / 30		-/-
Стекло (одинарное / двойное)	%	40 / -		-/-
Котел	%	-/-		- / -
Требуемый расход воздуха и сечения	2	202		
Сечение для приточного воздуха	CM <sup>2</sup>	900		-
Сечение для теплого воздуха	CM <sup>2</sup>	900		-
Размер конвективной поверхности нагрева	2	7.0		
Поверхность нагрева	M <sup>2</sup>	7,2		-
Требуемые отступы от камина		0./0		0.10
Отступ от теплоизоляционного слоя	CM	8/3		8/3
Отступ от пола	СМ	-		-
Теплоизоляция с / без фильтра для отчистки				
воздуха				
До сборных стенок (секционная мебель)	CM	18 / 14		18 / 14
До сборных стенок; с конвекционным коробом	СМ	6+3 / 6+3		6+3 / 6+3
До пола	CM	4 / 2		4/2
До потолка	CM	25 / 18		25 / 18
Теплоизоляция вокруг «смежной» дверки / Durchheiztür	CM	-		-
Наружная облицовка до стены, требующей	CM	10		10
изоляции				
Bec				
Топка / кам ера горения	КГ		182 + 39 + 89	
Допуски				
Германия	1.BlmS	SchV (Stufe2)		
Австрия	15a BV	'G		
Швейцария	LRV			
Норвегия	NS 305	59		
порветия				