

КАМИННЫЕ ТОПКИ BRUNNER



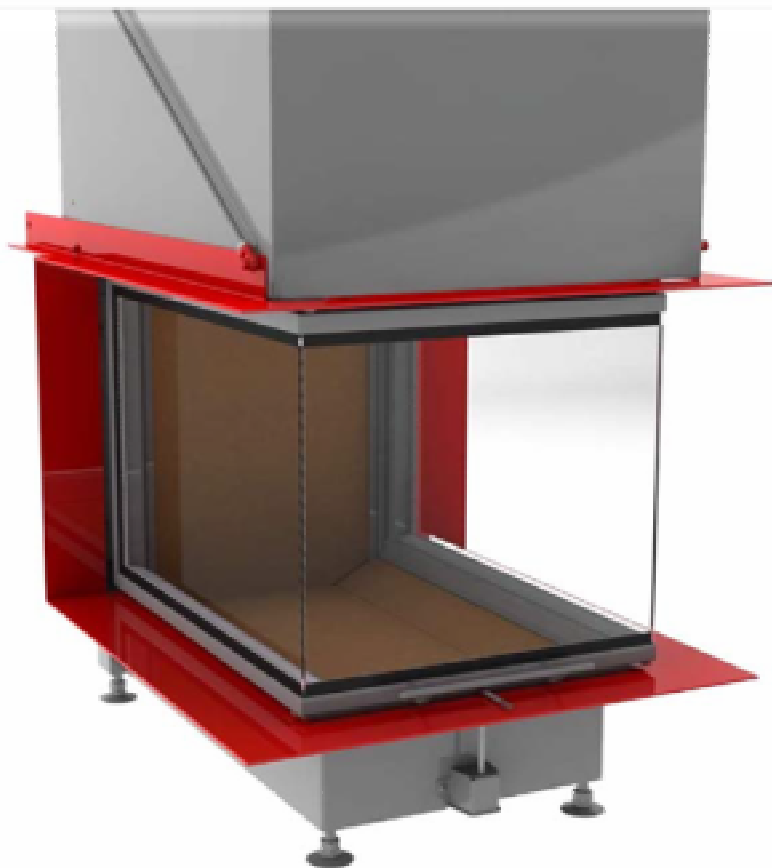
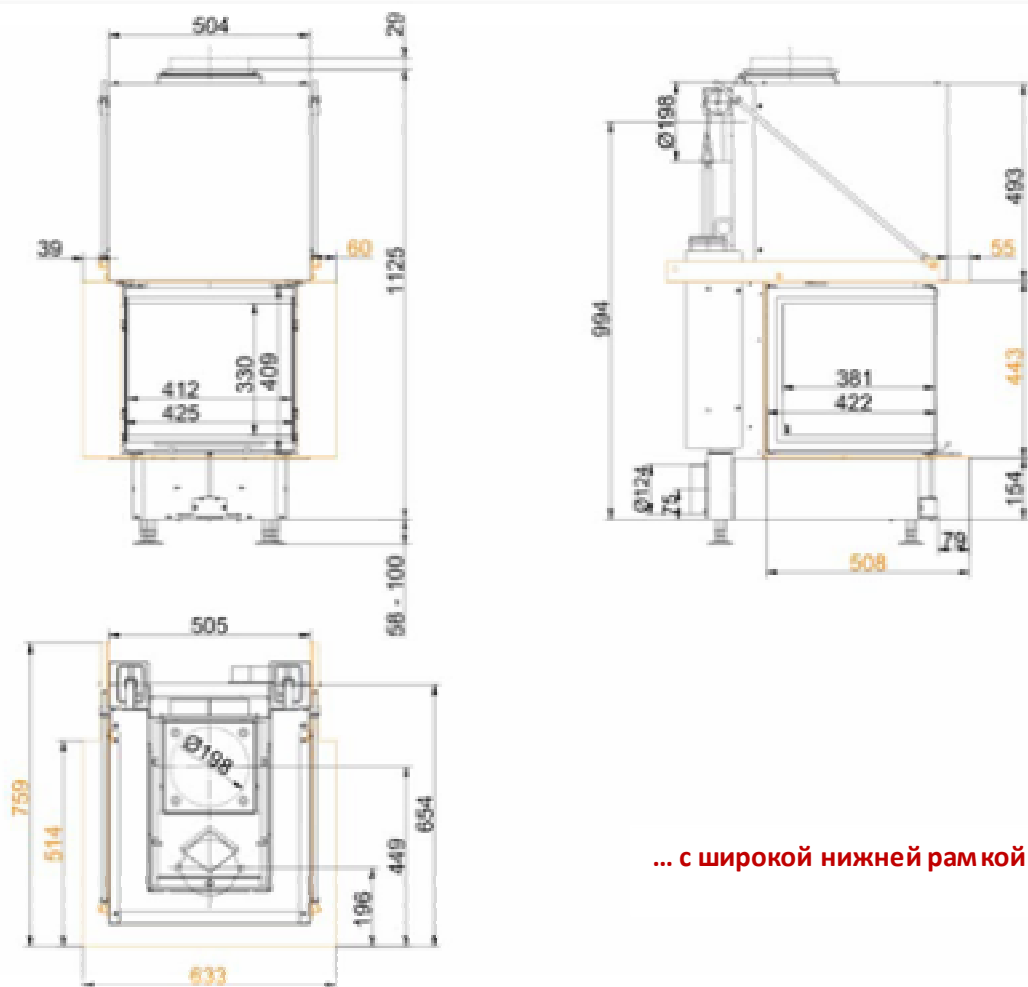
Panorama-Kamin 42/42/42/42 Schiebetür (easy-lift)

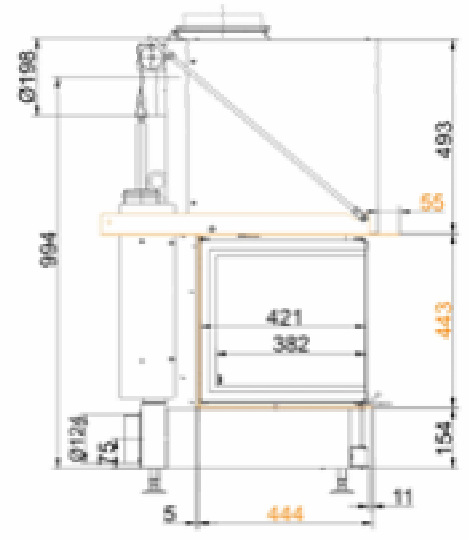
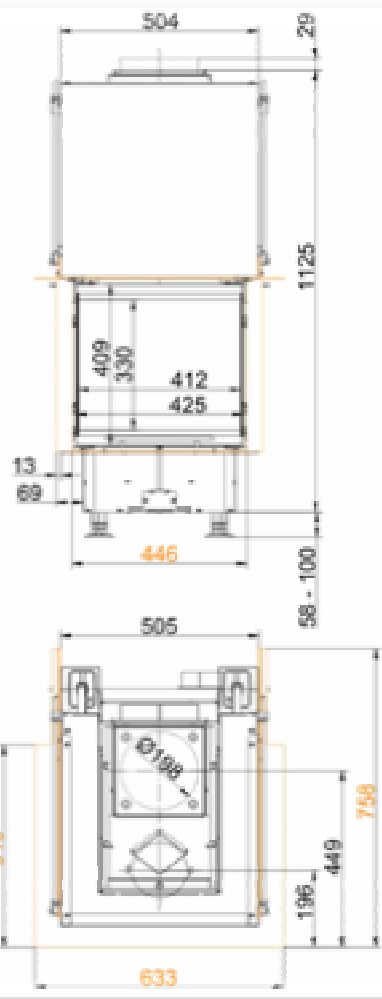
Каминная топка Панорама 42/42/42/42,
вертикальное открытие дверцы (вверх, легкий подъем)



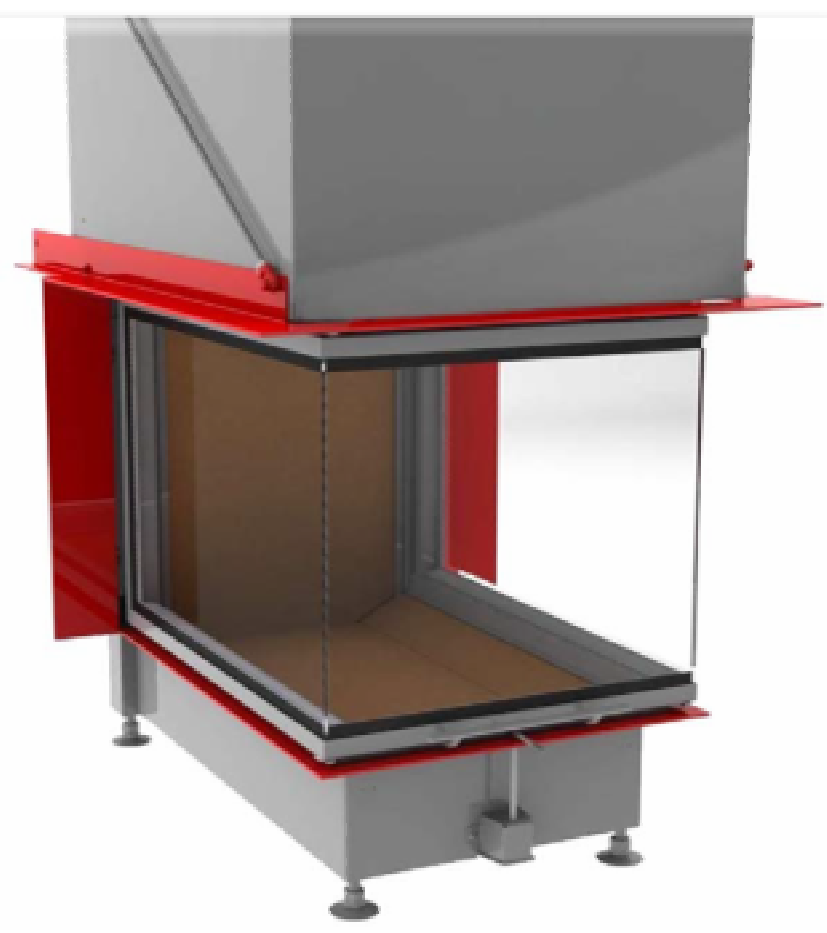
БРУННЕР
Отопление по-баварски.

Габаритные чертежи | Топка Панорама 42/42/42/42, открытие дверцы вверх





... с узкой нижней рамкой



Проектирование и установка:

Топка Панорама 42/42/42/42

Испытано по	EN 13229W	
При эксплуатации	Номинальная нагрузка	
Подходит для всех методов установки по предписаниям	OK	
Номинальная теплопроизводительность	кВт	8
Расход топлива	кг/ч	2,5
Мощность топки (теплов. нагрузка)	кВт	10
Расход дымовых газов	г/с	9
Температура штуцера / патрубка	°С	-
Температура дымовых газов		
- со стальным дымосборником	°С	190
- 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
Расход воздуха для горения	м ³ /ч	22
Подсоединение к воздуху горения Ø	мм	125
Распределение теплоотдачи		
Топливник / Радиатор	%	50 / -
Стекло (одинарное / двойное)	%	50 / -
Котел	%	- / -
Требуемый расход воздуха и сечения		
Сечение для приточного воздуха	см ²	500
Сечение для теплого воздуха	см ²	500
Размер конвективной поверхности нагрева		
Поверхность нагрева	м ²	4
Требуемые отступы от камина		
Отступ от стенки камина	см	6
Отступ от пола	см	6
Теплоизоляция с / без фильтра для очистки воздуха		
До сборных стенок (секционная мебель)	см	6 / 4
До пола	см	0
До потолка	см	19 / 14
Теплоизоляция вокруг «смежной» дверки / Durchheiztür	см	-
Наружная облицовка до стены, требующей изоляции	см	10
Вес		
Топка / камера горения	Кг	121+27
Допуски		
Германия	1.BImSchV (Stufe 2)	
Австрия	15a BvG	
Швейцария	LRV	
Норвегия	NS 3059	