

КАМИННЫЕ ТОПКИ BRUNNER



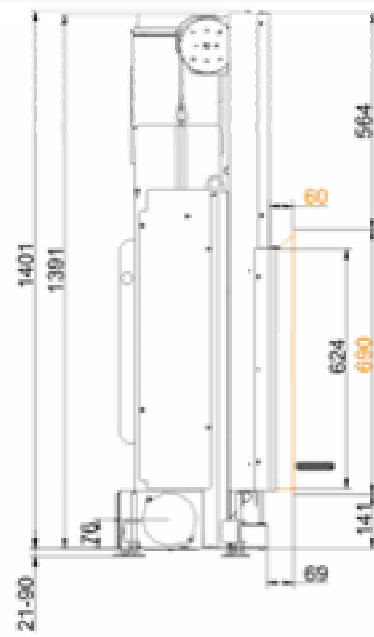
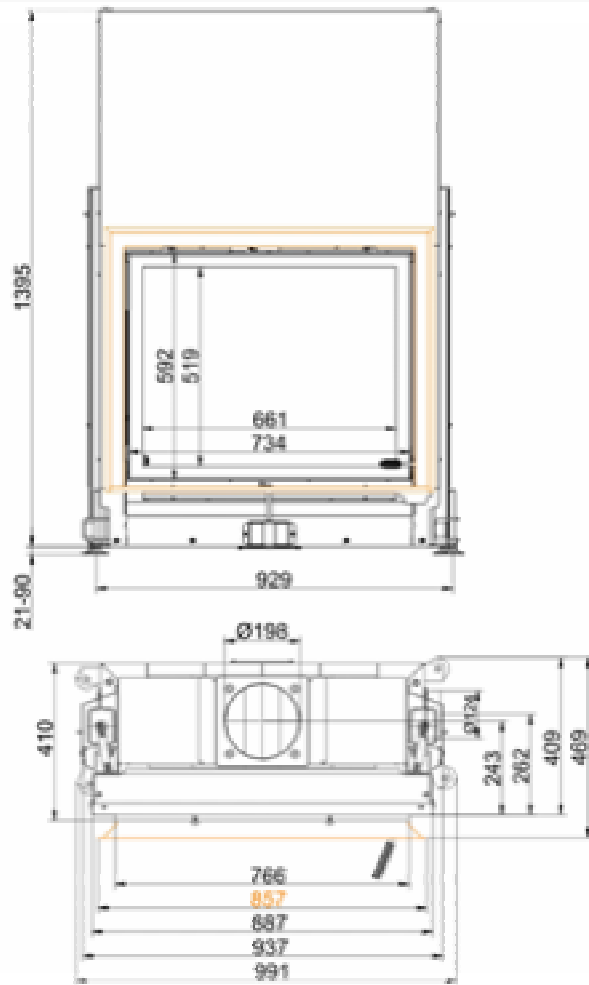
Stil-Kamin 62/76 k Schiebetür (easy-lift)

Каминная топка Стиль-Камин 62/76 к (малая глубина),
вертикальное открытие дверцы (вверх, легкий подъем)

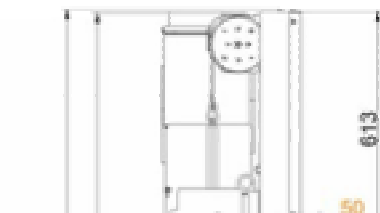
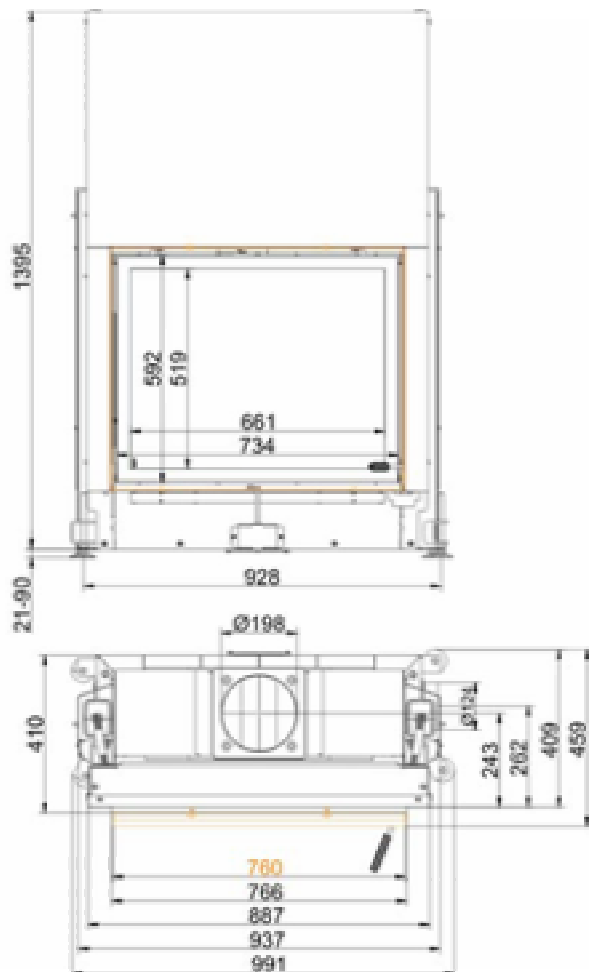


БРУННЕР
Отопление по-баварски.

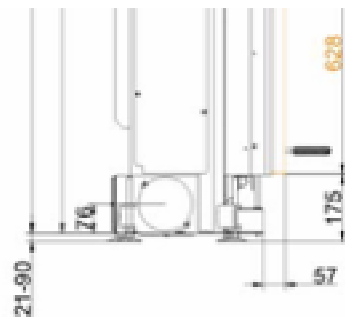
Габаритные чертежи | Топка Стиль 62/76 к (малая глубина), легкий подъем



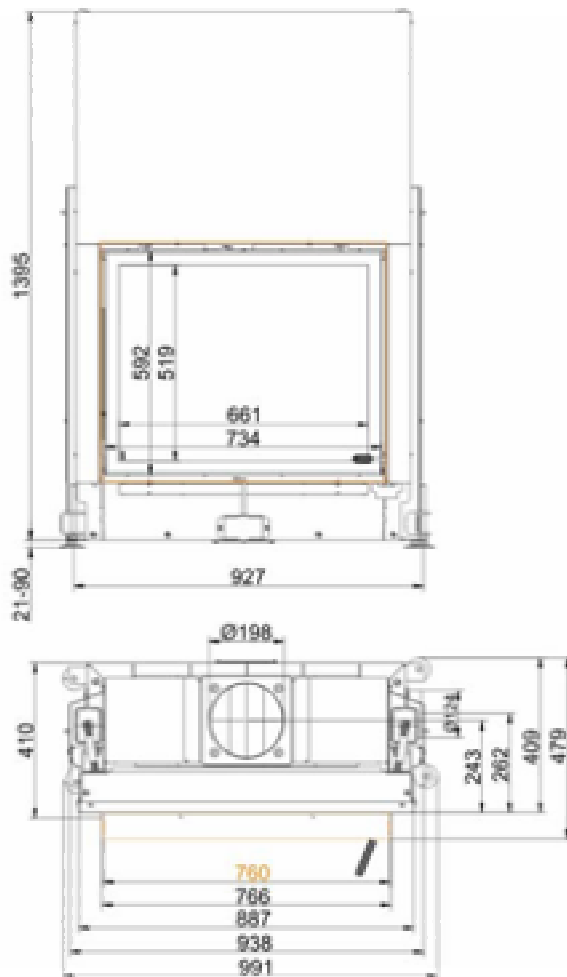
... с декоративной рамкой



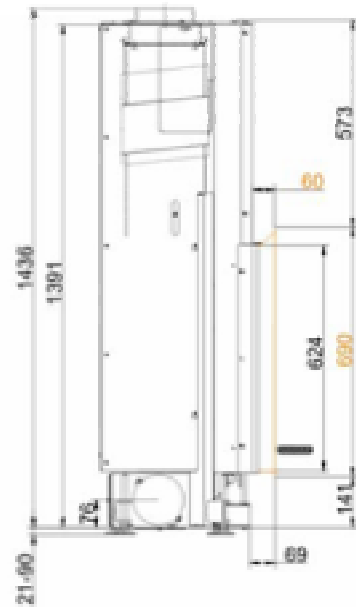
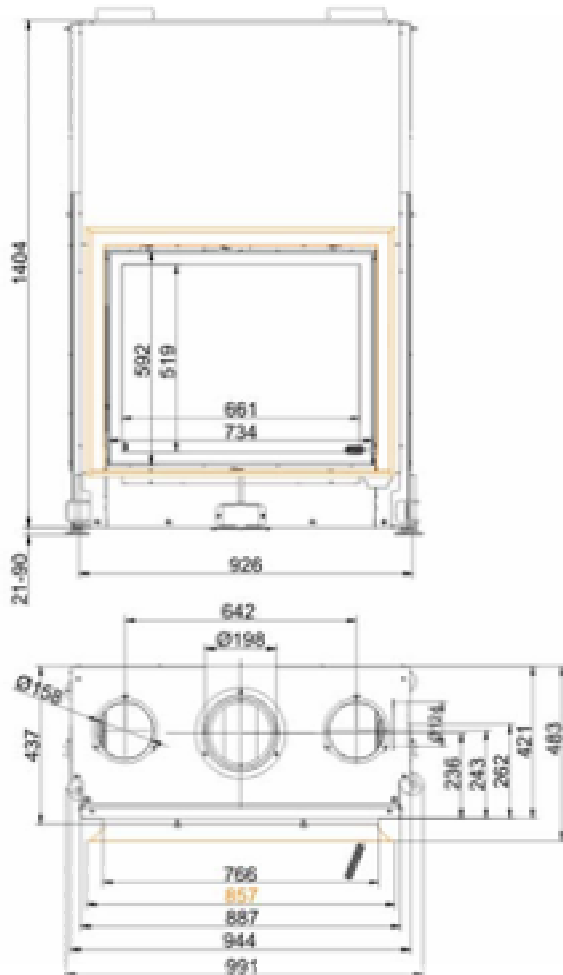
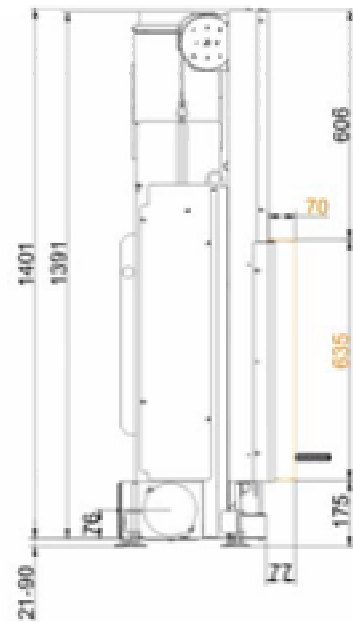
... с монтажной рамкой 70 мм и конвекционным коробом



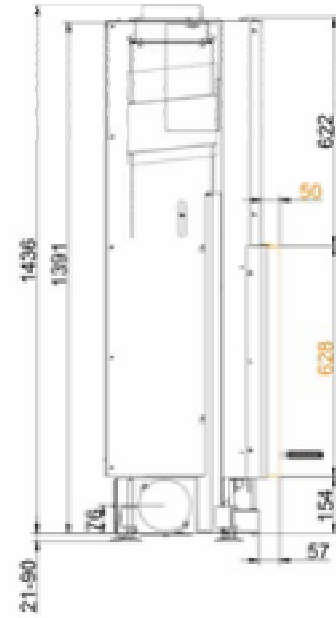
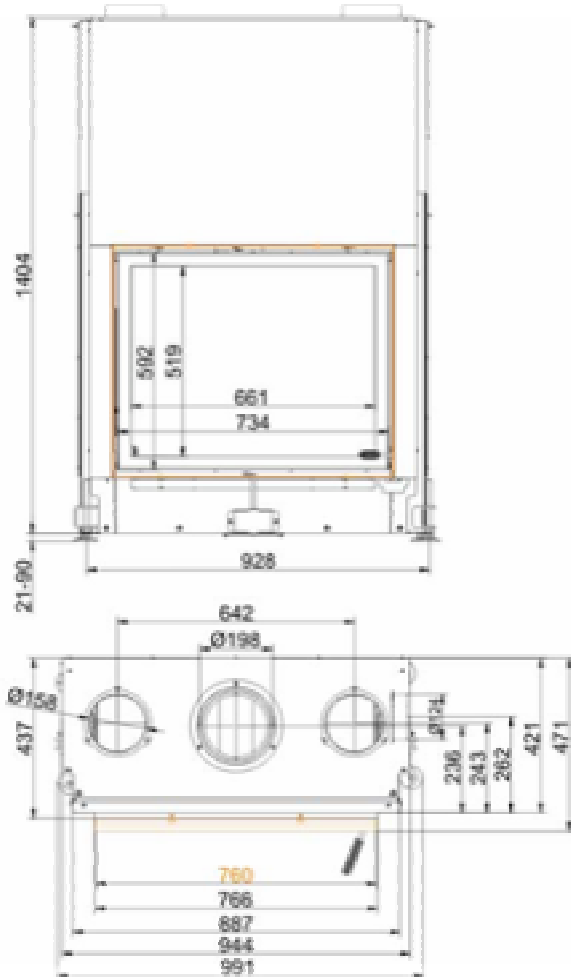
... с монтажной рамкой 50 мм



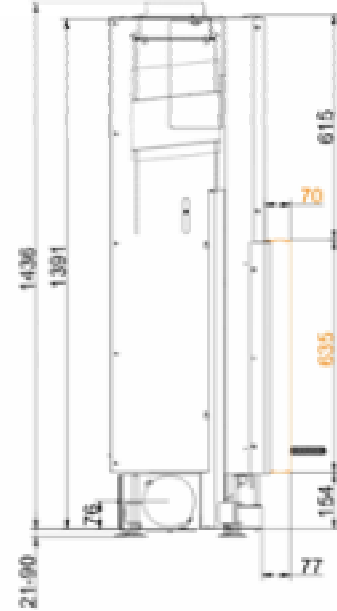
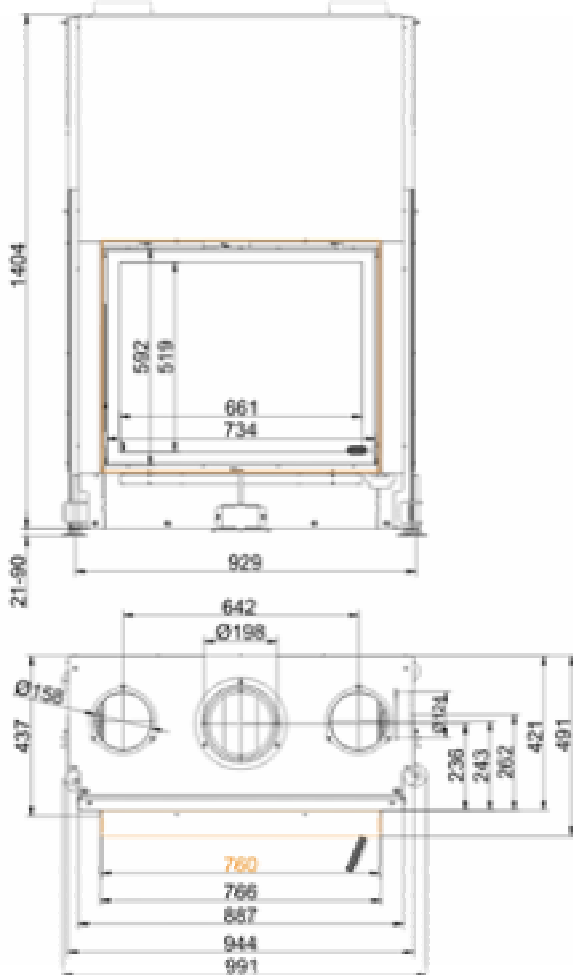
... с монтажной рамкой 70 мм



... с декоративной рамкой и конвекционным коробом



... с монтажной рамкой 50 мм и конвекционным коробом



... с монтажной рамкой 70 мм и конвекционным коробом

Проектирование и установка:

Топка Стиль-Камин 62/76 к (малая глубина)

Испытано по	EN 13229W	EN 13229 W
При эксплуатации	Номинальная нагрузка	Открытый
Подходит для всех методов установки по предписаниям	OK	OK
Номинальная теплопроизводительность	кв	10,5
Расход топлива	кг/ч	3,2
Мощность топки (теплов. нагрузка)	кв	12,5
Расход дымовых газов	г/с	10
Температура штуцера / патрубка	°C	325
Температура дымовых газов		
- со стальным дымосборником	°C	200
- 1 х прилагаемый чугунный радиатор	°C	135
- 6 х шпайхер-кольца	°C	-
- на расстоянии 2 м керамический радиатор	°C	-
- модульный шпайхер (кольца)	°C	-
- котел	°C	-
Требуемое давление подачи	Па	12
Расход воздуха для горения	м ³ /ч	35
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	1500
Сечение для теплого воздуха	см ²	1500
Размер конвективной поверхности нагрева		
Поверхность нагрева	м ²	4,5
Требуемые отступы от камина		
Отступ от стенки камина	см	8/3
Отступ от пола	см	-
Теплоизоляция с / без фильтра для отчистки воздуха		
До сборных стенок (секционная мебель)	см	18/14
До сборных стенок, с конвекционным коробом	см	6+3/3+3
До пола	см	4/2
До потолка	см	22/16
Теплоизоляция вокруг «смежной» дверки / Durchheiztür	см	-
Наружная облицовка до стены, требующей изоляции	см	10
Вес	279+75	
Топка / камера горения		
Допуски		
Германия	1.BImSchV (Stufe 2)	
Австрия	15a BVG	
Швейцария	LRV	
Норвегия	NS 3059	