

КАМИННЫЕ ТОПКИ BRUNNER

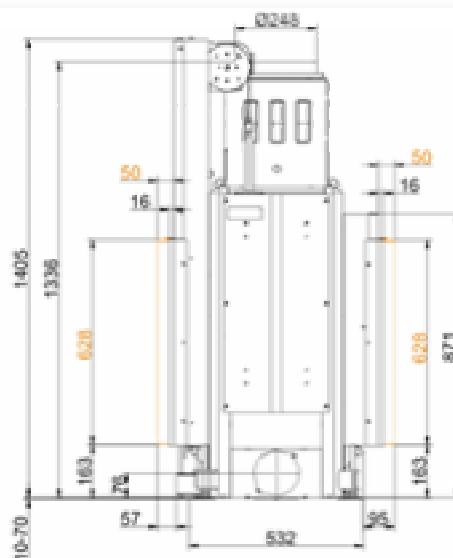
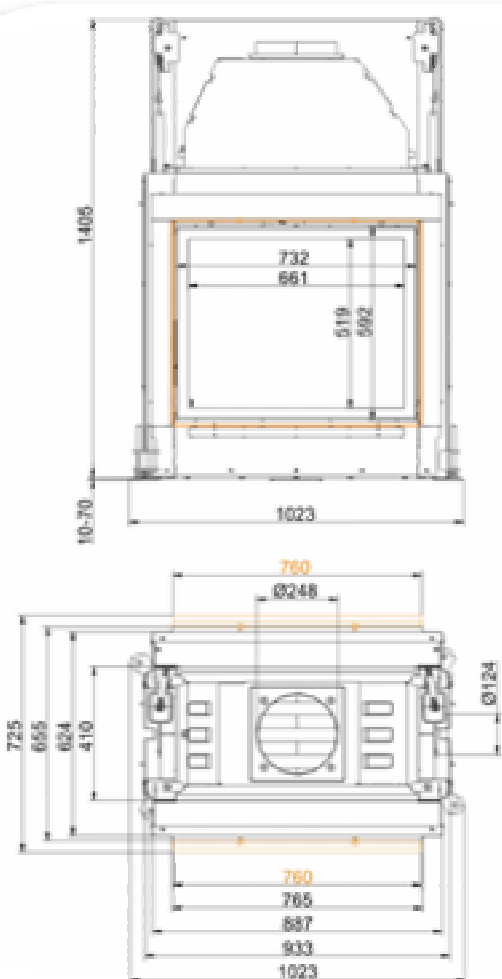


Stil-Tunnel 62/76 Schiebetür (easy-lift)

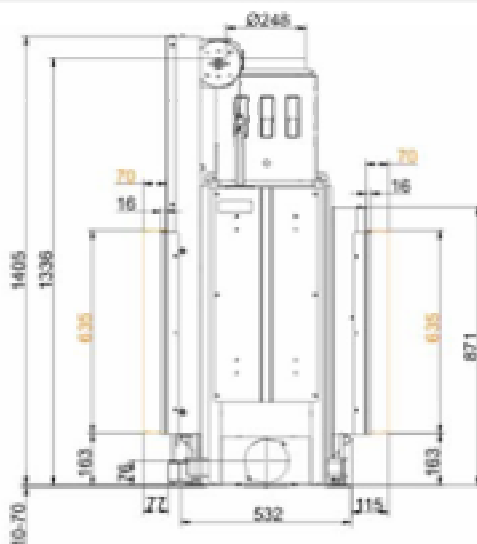
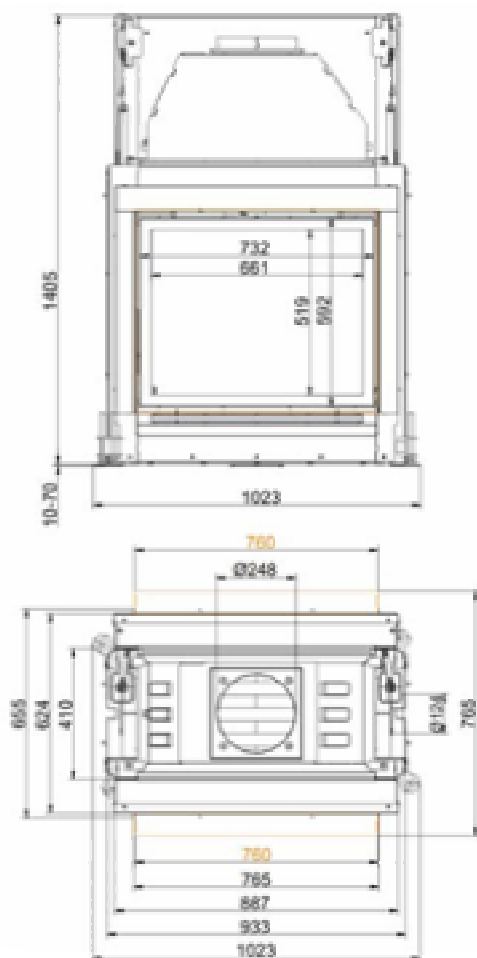
Туннельная каминная топка Стиль-Камин 62/76,
вертикальное открытие дверцы (вверх, легкий подъем)



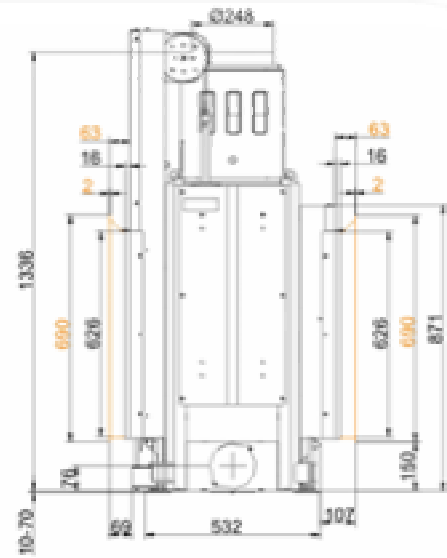
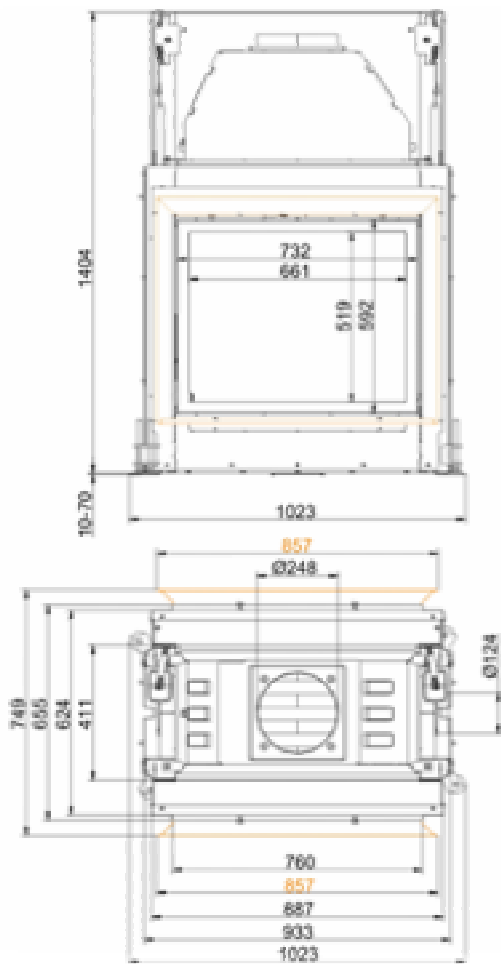
БРУННЕР
Отопление по-баварски.



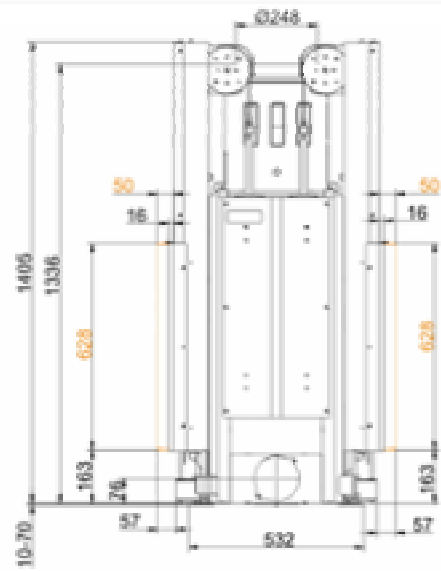
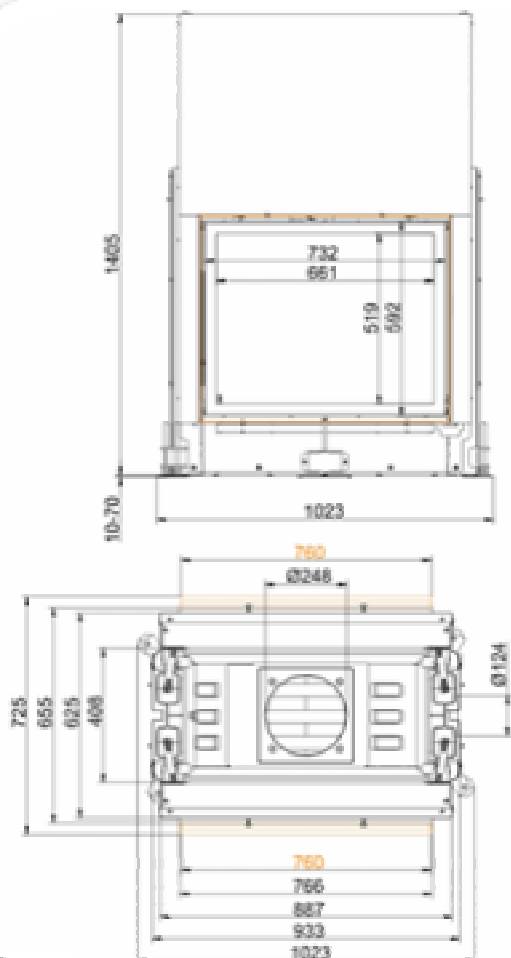
.../ с откидной дверцей и монтажной рамкой 50 мм



... / с откидной дверцей и монтажной рамкой 70 мм



... / с откидной дверцей и декоративной рамкой



... с монтажной рамкой 50 мм

Проектирование и установка:

Топка Стиль-Туннель 62/76

Испытано по	EN 13229W	EN 13229 W
При эксплуатации	Номинальная нагрузка	Открытый
Подходит для всех методов установки по предписаниям	OK	OK
Номинальная теплопроизводительность	кВт 10,5	-
Расход топлива	кг/ч 3,2	3,0
Мощность топки (теплов. нагрузка)	кВт 12,5	13
Расход дымовых газов	г/с 10	70
Температура штуцера / патрубка	°C	-
Температура дымовых газов		
- со стальным дымосборником	°C 180	120
- 1 х прилегаемый 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 13	6
Расход воздуха для горения	м ³ /ч 35	180
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 ² 800	-
Сечение для теплого воздуха	см ² 800	-
Размер конвективной поверхности нагрева		
Поверхность нагрева	м ² 4	-
Требуемые отступы от камина		
Отступ от стенки камина	см 8	8
Отступ от пола	см -	-
Теплоизоляция с / без фильтра для очистки воздуха		
До сборных стенок (секционная мебель)	см 18/14	18/14
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		279+85
Топка / камера горения		
Допуски		
Германия	1.BImSchV (Stufe 2)	
Австрия	15a BvG	
Швейцария	LRV	
Норвегия	-	