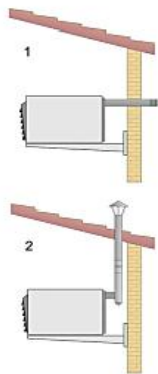


Параметры / Модель	Ед. изм	MINIJET 20	MINIJET30	MINIJET 40
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	17,3	27,2	36,7
ПОЛЕЗНАЯ мощность отопления	кВт	16,0	25,0	34,0
КПД	%	92,5	92,0	92,5
Расход воздуха	м ³ /ч	1.630	2.550	3.450
ΔT теплого воздуха	°К	29,0	29,0	29,0
Расход газа G20	нм3/ч	1,74	2,73	3,68
Потребляемая электрическая мощность	кВт	0,09 (230 В)	0,17 (230 В)	0,21 (230 В)
Дымоход Ø	мм	80	80	80
Звуковое давление*	дБ(А)	46,5	52,0	54,5

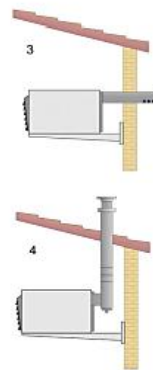
Параметры / Модель	Ед. изм	MINIJET 20 - 4		MINIJET 30 - 4		MINIJET 40 - 4	
		МАКС	МИН	МАКС	МИН	МАКС	МИН
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	17,3	12,1	27,2	19,0	36,7	25,5
ПОЛЕЗНАЯ мощность отопления	кВт	16,0	10,9	25,0	7,2	34,0	22,9
КПД	%	92,5		92,0		92,5	
Расход воздуха	м ³ /ч	1.630	1.290	2.550	2.040	3.450	2.710
ΔT теплого воздуха	°К	29	25	29	25	29	25
Дымоход Ø	мм	80		80		80	
Звуковое давление*	дБ(А)	46,50		52,00		54,50	

* Замеры сделаны при установке аппарата на стене, на расстоянии 6 метров от него

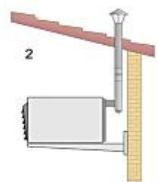
Удаление продуктов сгорания и подача свежего воздуха в камеру сгорания



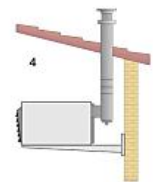
1
Использование для горения воздуха из помещения и удаление продуктов сгорания через стену одним концентрической трубой.



3
Удаление продуктов сгорания и подача свежего воздуха, через стену одной двойной концентрической трубой.

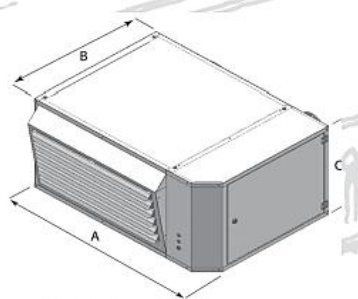
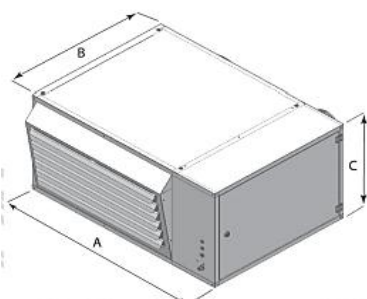


2
Использование для процесса горения воздуха помещения и удаление продуктов сгорания через крышу.

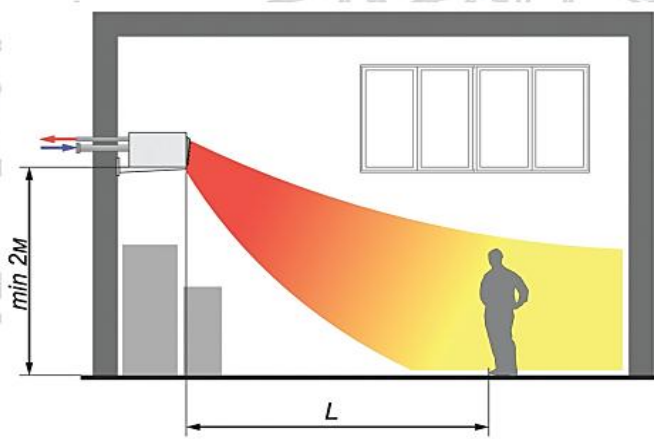


4
Удаление продуктов сгорания и подача свежего воздуха, через крышу одной двойной концентрической трубой.

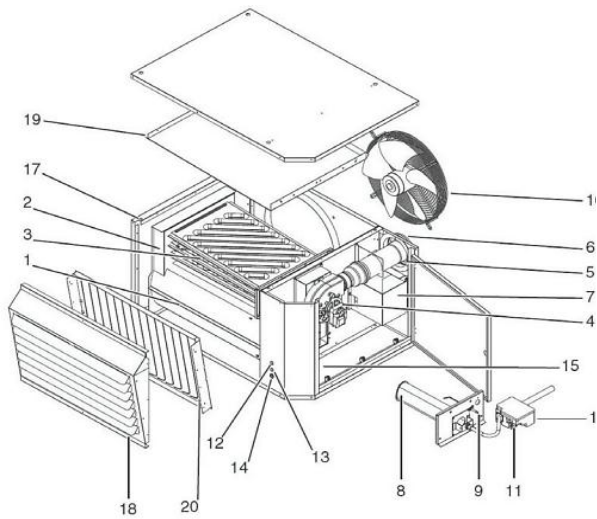
Габариты



Модель	Габариты мм			Вес кг	L* м
	A	B	C		
MINIJET 20	885	625	420	54	14
MINIJET 30	885	625	460	62	16
MINIJET 40	885	625	520	66	18



*расстояние от аппарата, при котором воздух имеет остаточную скорость 0,2 м/с



- 1 Камера сгорания
- 2 Задний коллектор дыма/отработанных газов
- 3 Теплообменник
- 4 Дымосос удаления продуктов сгорания
- 5 Соединительный элемент системы выброса продуктов сгорания
- 6 Соединительный элемент системы всасывания воздуха для горения
- 7 Электрический щит с клеммной панелью для соединений
- 8 Корпус горелки
- 9 Электрод зажигания – ионизации
- 10 Электронное оборудование управления
- 11 Газовый электромагнитный клапан
- 12 Зеленая сигнальная лампочка-индикатор рабочего режима
- 13 Желтая сигнальная лампочка-индикатор срабатывания предохранительного термостата
- 14 Красная сигнальная лампочка-индикатор блокировки с кнопкой повторного ручного включения
- 15 Кнопка повторного ручного включения на случай срабатывания предохранительного термостата
- 16 Осевого вентилятора
- 17 Винтовые вставки М6 для поддержания или подвешивания аппарата
- 18 Воздухораздающая панель с горизонтальными направляющими
- 19 Верхняя панель-конвейер
- 20 Панель с вертикальными направляющими