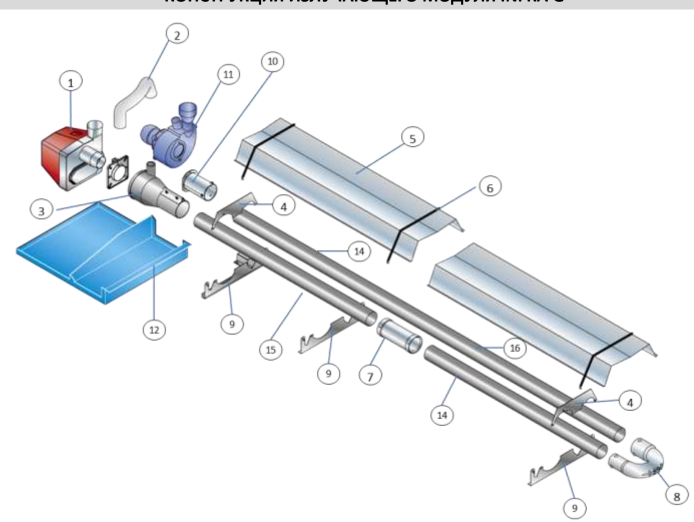
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			Ед. изм.	INFRA 6G	INFRA 9G	INFRA 12G
Цолицови над монности		Макс.	кВт	29,27	32,11	32,11
Номинальная мощность	•	Мин.	кВт	26,19	26,19	26,19
По тогомо тогомо тогом		Макс.	кВт	26,09	29,55	29,55
Полезная мощность		Мин.	кВт	23,35	24,10	24,10
Dasya	456	Макс.	кг/ч	2,47	2,71	2,71
Расход дизельного топл	ива	Мин.	кг/ч	2,21	2,21	2,21
Bec			КГ	103,5	148,5	148,5
Электрическая сеть			В/Гц	230/50		
Потребление эл. энергии макс.			Вт	575		
Диаметр проводящего трубопровода			дюйм	1/4G"	1/4G"	1/4G"
Диаметр воздушного подключения			MM	80	80	80
Диаметр дымохода			MM	100	100	100
	Длина		MM	6.494	9.444	12.398
РАЗМЕРЫ	Ширина		MM	603		
PASIVIEPDI	Высота			425		
	Кронштейны		шт.	3	4	5

КОНСТРУКЦИЯ ИЗЛУЧАЮЩЕГО МОДУЛЯ INFRA G



	ОПИСАНИЕ
1	Дизельная топливная горелка LO35 G IDEA
2	Рециркуляционная труба
3	Соединение горелки
4	Опорный кронштейн (верхняя часть)
5	Рефлекторы из нержавеющей стали
6	Пружина с петлёй для крепления рефлектора
7	Чугунная гильза Ø 108 мм для крепления труб
8	Соединительное колено Ø 108 – 80 мм

	ОПИСАНИЕ
9	Опорный кронштейн (нижняя часть)
10	Соединение вытяжного вентилятора Ø 80 мм
11	Вытяжной вентилятор
12	Поддон
13	Возвратная излучающая труба из легированной
	стали Ø 80x1,5 мм, длина 2885 мм
14	Подающая излучающая труба из легированной
	стали Ø 108x2 мм, длина 5800 мм
15	Подающая излучающая труба из нержавеющей
	стали Ø 108x2 мм, длина 2770 мм
16	Возвратная излучающая труба из легированной
	стали Ø 80x1,5 мм, длина 5800 мм

АВТОМАТИКА

код	тип	КОЛИЧЕСТВО контролируемых температурных зон	КОЛИЧЕСТВО управляемых излучателей		
00CEQU1203	CE	1	1	A A	
00CEQU1204	СЕ с таймером	1	1		11i2i3i4
03CEQU2672	CE	1	2	1121314	
03CEQU2673	СЕ с таймером	1	۷		
03CEQU2674	CE	1	3-4		
03CEQU2675	СЕ с таймером	1			