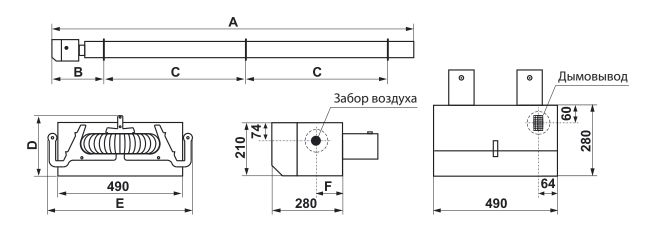
Тип		E 13	E 22	E 35
Природный газ				
Номинальная тепловая мощность	кВт	13	21,6	32,5
Давление газа на входе	мбар	20	20	20
Расход газа	М ³ /Ч	1,38	2,35	3,41
Пропан	,			
Номинальная тепловая мощность	кВт	10,3	17,1	24,9
Давление газа на входе	мбар	37	37	37
Расход газа	кг/ч	0,96	1,36	1,93
Напряжение питания	230 В, 1-фаза			
Электрическая мощность	Вт	65	65	65
Подключение газа		ø 1/2"	ø 1/2"	ø 1/2"
Диаметр забора воздуха для горения	ММ	100	100	100
Диаметр дымовывода	ММ	100	100	100
Macca	КГ	67	67	89



Размеры		Α	В	С	D	Е	F
E 13	ММ	5095	650	2055	237	565	120
E 22	ММ	5095	650	2055	237	565	120
E 35	ММ	5730	680	2345	265	589	90

Минимальная рекомендованная высота установки обогревателей для отопления по всей площади объекта							
Тип		E 13	E 22	E 35			
Монтаж под потолком	М	4,5	5	6,5			
Монтаж на стене под углом 30°	М	4	4,5	6			

Указанные величины являются ориентировочными. Для конкретного решения необходимо руководствоваться государственными действующими стандартами и рекомендациями.





