

MJ-5

технические данные

Параметры полу-автоматических котлов центрального отопления MJ-5

Нагревающая поверхность*	м ²	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0
Номинальная тепловая мощность	кВт	41	51	62	79	105	125	150
Размер обогреваемой площади	м ²	до 350	до 450	до 550	до 750	до 950	до 1200	до 1400
A - высота котла, считая от муфты питания	мм	1340	1340	1390	1640	1760	1760	1760
B - высота котла	мм	1320	1320	1370	1520	1640	1640	1640
C - ширина котла	мм	570	630	730	830	880	930	1130
D - длина котла	мм	990	1055	1055	1270	1370	1520	1660
E - общая длина котла [от дымохода до ручки]	мм	1415	1480	1480	1740	1840	1990	2130
F - 1 Высота камеры	мм	610	610	660	680	765	757	757
G - длина камеры	мм	560	610	610	750	850	990	1130
H - высота до середины дымохода	мм	1140	1124	1175	1265	1380	1380	1380
I - высота до нижнего края дымохода	мм	1040	1024	1075	1115	1230	1230	1230
J - высота до середины возврата	мм	320	320	320	360	360	360	360
K - высота ножки котла	мм	100	100	100	100	100	100	100
L - ширина камеры котла	мм	385	435	535	635	680	735	935
Размеры засыпного отверстия	мм	385x235	385x235	385x235	480x300	480x350	580x350	580x350
Объем засыпной камеры	дм ³	131	161	215	323	442	550	800
Водяная емкость котла	л	125	162	200	330	410	470	590
Поперечное сечение дымохода	мм	200x200	240x200	240x200	300x300	360x300	360x300	400x300
Вес котла	кг	490	550	620	990	1350	1550	1820
Диаметр питания и возврата	дюйм	2	2	2	3*	5**	5**	5**
Минимальный диаметр дымохода / минимальная высота	см/м	22x20/10	30x20/10	30x25/10	30x30/12	36x30/12	36x30/13	40x30/14
Требуемая тяга топочных газов	мБар	0,45	0,45	0,45	0,55	0,55	0,55	0,55
Питание	Вт/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50

* соединительный фланец 75.

** соединительный фланец 110.

Котлы мощностью от 79 кВт снабжены внутренними кожухами, изготовленными из листового железа P265GH толщиной 8 мм.



Сертифицированная серия котлов P265GH толщиной 6 мм



4 года гарантии на герметичность обменника



Электронная регулировка котла, контроллер 2 насосов центрального отопления и тепловой воды



Котел имеет высокоэффективную колосниковую решетку с потоков воды



Современный и тиходный вентилятор наддува



Повышенная камера сжигания, позволяющая реализовать большую загрузку

