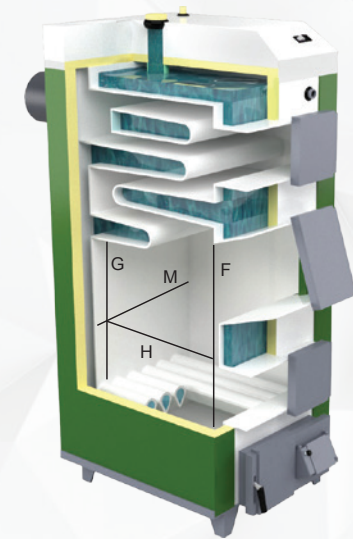
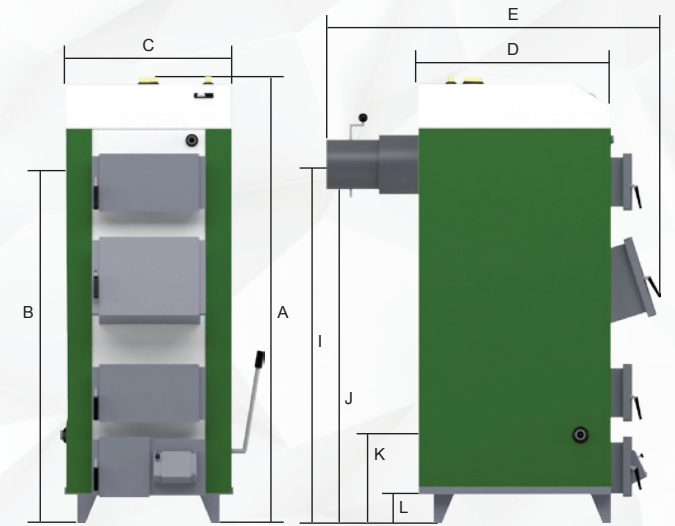


MJ-1

технические данные

Параметры мануальных котлов центрального отопления MJ-1

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Нагревающая поверхность* | м ² | 0,6* | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 |
| Номинальная тепловая мощность | кВт | 7 | 10 | 12 | 14 | 17 | 20 | 24 | 28 | 35 | 42 | 48 |
| Размер обогреваемой площади | м ² | до 80 | до 100 | до 120 | до 140 | до 170 | до 200 | до 230 | до 270 | до 330 | до 380 | до 420 |
| A - высота котла, считая от муфты питания | мм | 995 | 1270 | 1320 | 1370 | 1370 | 1370 | 1370 | 1370 | 1370 | 1370 | 1440 |
| B - высота котла | мм | 975 | 1250 | 1300 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1420 |
| C - ширина котла | мм | 435 | 430 | 430 | 430 | 500 | 500 | 500 | 550 | 550 | 575 | 625 |
| D - длина котла | мм | 475 | 480 | 480 | 480 | 480 | 510 | 585 | 640 | 690 | 790 | 790 |
| E - общая длина котла [от дымохода до ручки] | мм | 950 | 935 | 935 | 935 | 950 | 950 | 1020 | 1180 | 1200 | 1230 | 1250 |
| F - 1 высота камеры | мм | 400 | 450 | 500 | 550 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 535 | 540 |
| G - 2 длина камеры | мм | 380 | 400 | 406 | 456 | 442 | 442 | 442 | 442 | 442 | 442 | 420 |
| H - длина камеры | мм | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 360 | 440 | 500 | 550 | 650 | 650 |
| I - высота до середины дымохода | мм | 830 | 1015 | 1065 | 1115 | 1125 | 1125 | 1125 | 1125 | 1125 | 1125 | 1155 |
| J - высота до нижнего края дымохода | мм | 755 | 940 | 990 | 1040 | 1035 | 1035 | 1035 | 1035 | 1025 | 1040 | 1070 |
| K - высота до середины возврата | мм | 300 | 295 | 295 | 295 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 |
| L - высота ножки котла | мм | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| M - ширина камеры котла | мм | 250 | 250 | 250 | 250 | 315 | 315 | 315 | 365 | 365 | 385 | 435 |
| Размеры засыпного отверстия | мм | 250x195 | 250x195 | 250x195 | 250x195 | 315x220 | 315x220 | 315x220 | 365x235 | 365x235 | 385x235 | 385x235 |
| Объем засыпной камеры | дм ³ | 31 | 24 | 25 | 29 | 35 | 38 | 47 | 62 | 68 | 85 | 90 |
| Водяная емкость котла | л | 30 | 41 | 43 | 46 | 49 | 52 | 60 | 73 | 85 | 94 | 112 |
| Поперечное сечение дымохода | мм | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø180 | Ø180 | Ø180 | Ø180 | Ø200 | 220x170 | 220x170 |
| Вес котла | кг | 192 | 230 | 260 | 280 | 330 | 340 | 350 | 370 | 390 | 420 | 450 |
| Диаметр питания и возврата | дюйм | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Минимальный диаметр дымохода / минимальная высота | мм/м | 17x17Ø20/5 | 17x17Ø20/5 | 17x17Ø20/5 | 17x17Ø20/5 | 18x18Ø21/5 | 20x20Ø22/6 | 21x21Ø24/6 | 22x22Ø25/7 | 23x23Ø26/8 | 25x25Ø28/9 | 25x25Ø28/9 |
| Требуемая тяга топочных газов | мБар | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |



Сертифицированная серия котлов P265GH толщиной 6 мм



4 года гарантии на герметичность обменника



Подвижная колосниковая решетка для лучшего удаления золы



Котел имеет высокоэффективную колосниковую решетку с потоков воды



Широкий выбор различных мощностей котлов



Возможность регулировки сжигания регулятором тяги (опция)



Простота обслуживания и ручного управления котлом