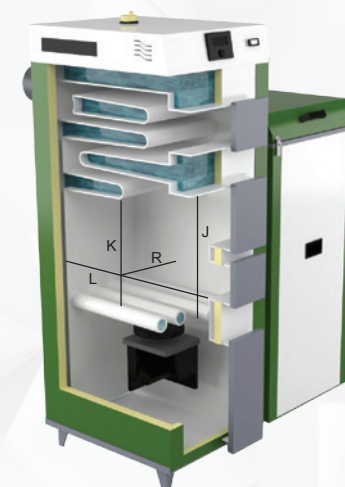
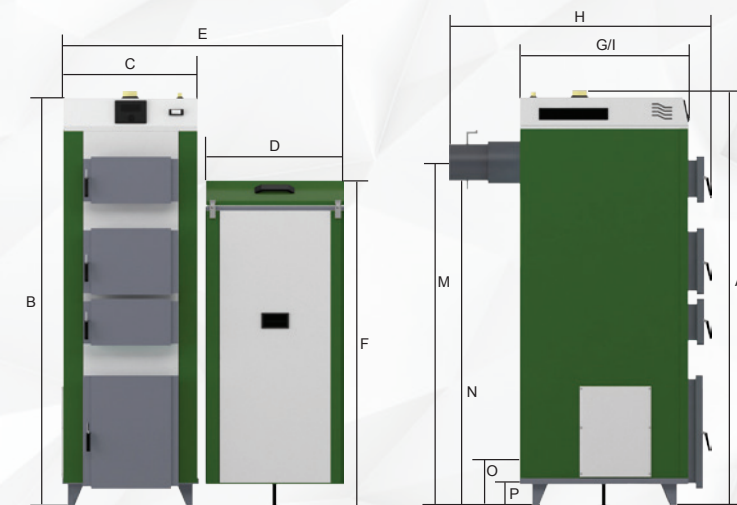


EKO-PRIM

технические данные

Параметры автоматических котлов центрального отопления EKO-PRIM

Нагревающая поверхность*	м ²	1,3	1,5	1,7	2,0	2,5	3,0
Номинальная тепловая мощность	кВт	14	17	20	24	28	35
Размер обогреваемой площади	м ²	до 140	до 160	до 190	до 230	до 270	до 320
A- высота котла, считая от муфты питания	мм	1630	1730	1730	1730	1730	1730
B- высота котла	мм	1610	1710	1710	1710	1710	1710
C- ширина котла	мм	502	502	502	557	557	577
D- ширина бункера	мм	577	577	577	577	577	577
E- общая ширина [котел + бункер]	мм	1100	1100	1100	1150	1150	1150
F- высота бункера	мм	1325	1385	1385	1385	1385	1385
G- длина котла	мм	515	585	645	645	695	795
H- общая длина котла [от дымохода до ручки]	мм	920	995	1055	1055	1100	1200
I- длина бункера	мм	590	590	590	850	850	850
J- 1 Высота камеры	мм	470	555	555	520	520	520
K- 2 Высота камеры	мм	360	455	360	455	455	455
L- длина камеры	мм	360	440	500	500	550	650
M- высота до середины дымохода	мм	1345	1445	1445	1445	1445	1445
N- высота до нижнего края дымохода	мм	1255	1355	1355	1355	1355	1355
O- высота до середины возврата	мм	175	175	175	175	175	175
P- высота ножки котла	мм	100	100	100	100	100	100
R- ширина камеры котла	мм	315	315	315	365	365	385
Размеры засыпного отверстия	мм	315x220	315x220	315x220	365x235	365x235	385x235
Объем засыпной камеры	дм ³	30	48	56	63	70	87
Емкость бункера	дм ³	200	200	200	260	260	260
Водяная емкость котла	л	73	78	88	95	102	120
Поперечное сечение дымохода	мм	Ø 180	Ø 180	Ø 180	Ø 180	Ø 180	Ø 200
Вес котла	кг	460	490	520	540	575	600
Размер обогреваемой площади	м ²	до 140	до 160	до 190	до 230	до 270	до 320
Диаметр питания и возврата	дюйм	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Минимальный диаметр дымохода / минимальная высота	мм/м	20x20 Ø22 / 5	21x21 Ø24 / 6	21x21 Ø24 / 6	21x21 Ø24 / 6	22x22 Ø25 / 7	23x23 Ø26 / 8
Требуемая тяга топочных газов	мБар	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Питание	Вт/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50

**6mm**

Сертифицированная серия котлов P265GH толщиной 6 мм

48
mieslegny
GWARANCJI

4 года гарантии на герметичность обменника



Горелка выполнена из 100% чугуна



Управление PID



Котел оборудован двумя камерами сжигания



Повышенная камера сжигания, позволяющая реализовать большую нагрузку



Регулятор состояния покоя (опция)



Работа в закрытой системе (опция)



Обслуживание смесительного клапана и 4 насосов