

DREX

технические данные

Параметры мануальных котлов центрального отопления DREX

Нагревающая поверхность*	м ²	1,3	1,7*	2,0*
Номинальная тепловая мощность	кВт	14	20	24
Размер обогреваемой площади	м ²	до 160	до 200	до 230
A - высота котла, считая от муфты питания	мм	1370	1370	1370
B - высота котла	мм	1350	1350	1350
C - ширина котла	мм	440	500	555
D - длина котла	мм	680	730	730
E - бщая длина котла [от дымохода до ручки]	мм	1110	1130	1130
F - 1 Высота камеры	мм	540	540	540
G - 2 длина камеры	мм	335	310	300
H - длина камеры	мм	500	550	550
I - высота до середины дымохода	мм	1125	1125	1125
J - высота до нижнего края дымохода	мм	1035	1035	1035
K - высота до середины возврата	мм	305	305	305
L - высота ножки котла	мм	100	100	100
M - ширина камеры котла	мм	250	315	365
Размеры засыпного отверстия	мм	250x195	315x220	315x235
Объем засыпной камеры	дм ³	55	76	88
Водяная емкость котла	л	69	85	91
Поперечное сечение дымохода	мм	280	320	360
Вес котла	кг	Ø180	Ø180	Ø180
Диаметр питания и возврата	дюйм	2	2	2
Минимальный диаметр дымохода / минимальная высота	мм/м	18x18Ø20/5	20x20Ø22/6	21x21Ø24/7
Требуемая тяга топочных газов	мБар	0,25	0,25	0,25

Канал наддува приспособлен к вентилятору.



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



Увеличенная камера сжигания длиной 50-55 см



Возможность регулировки сжигания регулятором тяги (опция)

