DIETRIGAZ

DTG X..N + GMT 130

ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ АТМОСФЕРНЫЕ КОТЛЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- Чугунный напольный газовый котел с атмосферной горелкой и электронным розжигом
- Одноступенчатая атмосферная горелка с низкими выбросами вредных веществ
- Электророзжиг при помощи запальной горелки (без постоянного пилотного пламени), включающий в себя: 1 запальный электрод, 1 электрод массы и 1 датчик ионизации
- Теплообменник из литого эвтектического чугуна с большой поверхностью теплообмена позволяющей достичь высоких значений КПД (> 90%)
- Усиленная тепловая изоляция котла значительно уменьшает потери тепла в окружающую среду
- Устройство безопасности от утечки дымовых газов датчик тяги

- Электромеханическая панель управления с термостатом котла
- Горячее водоснабжение при помощи емкостного водонагревателя GMT 130, размещаемого рядом с котлом или под ним
- Модуль приоритета ГВС и регулирования температуры горячей воды МВ2
- Простой монтаж и обслуживание:
 - бак и змеевик с защитным покрытием из стекловидной эмали;
 - усиленная тепловая изоляция из пенополиуретана:
- защитный магниевый анод и люк для технического обслуживания
- Объем поставки: 4 упаковки



23-54 кВт

Оборудование	Ед. пост.	Артикул
Водонагреватель GMT 130 В	EA 1	89529060
Трубопроводы котел/ водонагреватель	EA 30	89997035
Модуль МВ2	AD 128	88017842

Комплект ЕА 30 используется для подключения водонагревателя установленного справа или слева от котла, а также под котлом

Технические данные водонагревателя	DTG X 23 N + GMT 130	DTG X 30 N + GMT 130	DTG X 36 N + GMT 130	DTG X 42 N + GMT 130	DTG X 48 N + GMT 130	DTG X 54 N + GMT 130	
Емкость водонагревателя	130	130	130	130	130	130	Л
Мощность теплообмена ^{1,2}	23	30	31	31	31	31	кВт
Производительность при $\Delta T = 35 \text{ K}^{1,2}$	565	740	760	760	760	760	л/ч
Производительность за 10 мин при ΔT = 30 $K^{1,3}$	210	220	220	220	220	220	л/10 мин
Удельная производительность при ΔT = 30 $K^{1,3}$	20,5	21	21	21	21	21	л/мин
Теплопотери через стенки при $\Delta T = 45 \text{ K}$	68	68	68	68	68	68	Вт

 $^{^1}$ Темп. холодной воды для ГВС – 10° С, темп. воды на входе в теплообменник 80° С;

³ Темп. горячей воды для ГВС 40°С

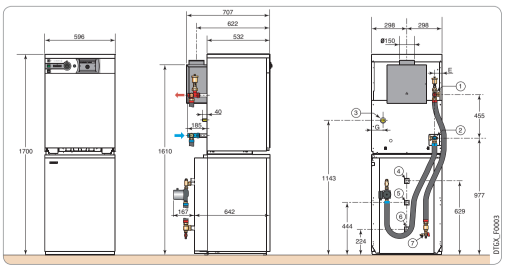
Артикул котла	DTG X 23 N	DTG X 30 N	DTG X 36 N	DTG X 42 N	DTG X 48 N	DTG X 54 N
	100004030	100004031	100004032	100004033	100004034	100004035

Технические характеристики котла приведены на стр. 24

DTG X .. N + GMT 130 (рядом с котлом)

	850	A 596	760 642 40 292 185	629 444 6 224 6 29 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147
--	-----	-------	--------------------	--

DTG X ..N + GMT 130 (под котлом, только модели DTG X 30 N и DTG X 36 N)



Основные размеры

	DTG X 23 N	DTG X 30 N	DTG X 36 N	DTG X 42 N	DTG X 48 N	DTG X 54 N
	+	+ *	+*	+	+	+
		GMT 13	30 (ряд	ом с ко	тлом)	
Α	452	596	596	740	740	884
В	707	707	707	737	737	737
С	622	622	622	637	637	637
\emptyset D	130	150	150	180	180	180
E	49	85	49	85	49	85
F	226	298	298	370	370	442
G	60	96	64	96	64	96
Н	R 1/2	R 1/2	R 1/2	R 3/4	R 3/4	R 3/4
+ 0 2						

Водонагреватель может быть установлен под котлом.

Примечание:

Емкостный водонагреватель может быть расположен как слева, так и справа от котла. Для более четкого изображения соединительные трубопроводы котёл/водонагреватель не представлены на центральном рисунке.

- ① Подающая труба системы отопления, G 1 (1")
- ② Обратная труба си③ Подвод газа, Ø Н Обратная труба системы отопления, G 1 (1")
- Выход горячей воды, R 3/4 (3/4")
- (5) Рециркуляция ГВС, R 3/4 (3/4")
- Вход холодной воды, R 3/4 (3/4")
- R: Наружная резьба
- Наружная цилиндрическая резьба, герметичная при использовании плоской прокладки

Дополнительное оборудование: стр. 26

25

www.dedietrich.ru

² Темп. горячей воды для ГВС 45°С;