

- Чугунный напольный газовый котел с атмосферной горелкой и электронным розжигом
- 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
- 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



DTGX_G0003

DTGX_G0002

★★ CE 0085BQ0414

DIETRIGAZ DTG X..N + GMT 130

серия DTG

Газовые напольные атмосферные котлы для отопления и горячего водоснабжения

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 ΔT = 35 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 ΔT = 45 K	68	68	68	68	68	68	Вт

¹ Темп. холодной воды для ГВС – 10°C, темп. воды на входе в теплообменник 80°C;

² Темп. горячей воды для ГВС 45°C;

³ Темп. горячей воды для ГВС 40°C

Оборудование	Ед. поставки	Артикул
Водонагреватель GMT 130 В	EA 1	89529060
Трубопроводы котел/водонагреватель	EA 30	89997035
Модуль MB2	AD 128	88017842

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

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

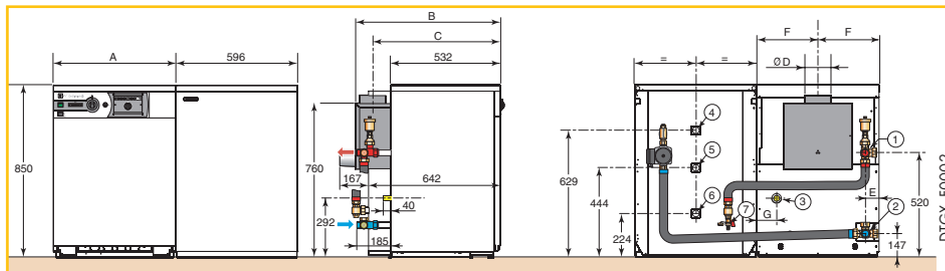
Технические характеристики котла приведены на стр. 58

Основные размеры

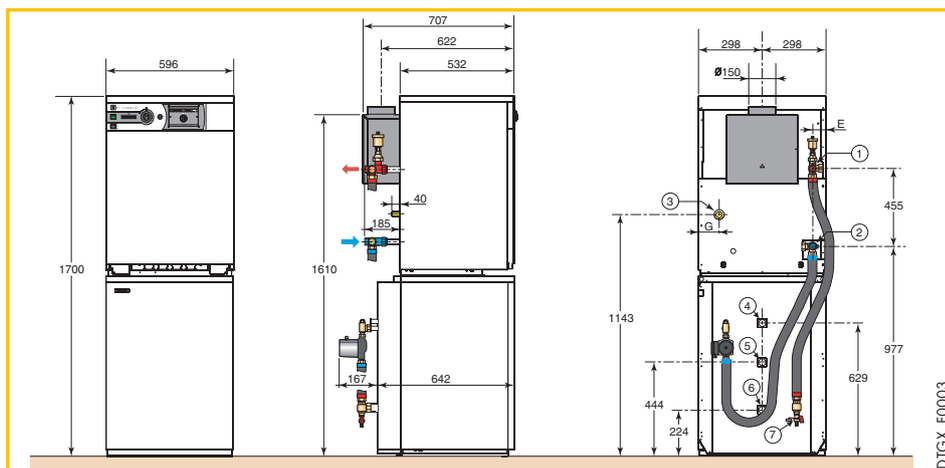
	DTG X 23 N +	DTG X 30 N +	DTG X 36 N +	DTG X 42 N +	DTG X 48 N +	DTG X 54 N +
GMT 130 (рядом с котлом)						
A	452	596	596	740	740	884
B	707	707	707	737	737	737
C	622	622	622	637	637	637
∅ D	130	150	150	180	180	180
E	49	85	49	85	49	85
F	226	298	298	370	370	442
G	60	96	64	96	64	96
H	R 1/2	R 1/2	R 1/2	R 3/4	R 3/4	R 3/4

* Водонагреватель может быть установлен под котлом.

DTG X ..N + GMT 130 (рядом с котлом)



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



Примечание:

Емкостный водонагреватель может быть расположен как слева, так и справа от котла. Для более четкого изображения соединительный блок котел/водонагреватель не представлен на центральном рисунке.

- 1 Подающая труба системы отопления G 1 (1")
- 2 Обратная труба системы отопления G 1 (1")
- 3 Подвод газа ∅ H
- 4 Выход горячей воды R 3/4 (3/4")
- 5 Рециркуляция ГВС R 3/4 (3/4")
- 6 Вход холодной воды R 3/4 (3/4")

R: Наружная резьба

G: Наружная цилиндрическая резьба, герметичная при использовании плоской прокладки