- Высокопроизводительный чугунный напольный котел с атмосферной газовой горелкой и с электронным розжигом (КПД сгорания 92-93%), с емкостным водонагревателем объемом 150 л, устанавливаемым рядом с котлом, справа или слева от него
- Предназначен для работы на природном газе или пропане
- Две панели управления на выбор, изначально содержащие приоритет ГВС:
 - В базовая;
 - D Diematic 3
- Теплообменник из очень прочного эвтектического чугуна, допускающий работу при низких модулируемых температурах до 30°C
- Горелка с полным предварительным смешением (NOx < 70 мг/кВт·ч) с блоком безопасности.
- Запальная горелка с электродом массы для большей безопасности розжига
- Датчик тяги с временной задержкой на 15 мин.
- Легкая установка:
 - многофункциональная подставка с регулируемыми ножками и ручками для переноса;
 - доступная широкая зона для электрических подключений;
 - наличие гидравлических модулей для контура отопления
- Легкое техническое обслуживание и ремонт:
 - съемная передняя панель с прямым доступом к компонентам котла;
 - окрашенный стабилизатор тяги с люком для чистки;
 - анод с автоматически настраиваемым током "Titan Active System" обеспечивает защиту от коррозии и не требует технического обслуживания
- Объем поставки: 4 упаковки

Характеристики серии	
Тип котла	низкотемпературный
Мин. темп. в подающей трубе	30°C
Мин. темп. в обратной трубе	нет огр.
Макс. рабочая температура	100°C
Макс. рабочее давление	4 бара
Регулируемый термостат	30-90°C
Макс. температура для ГВС	70°C
Макс. рабочее давление для ГВС	10 бар
Защитный термостат котла	110°C
Тип дымохода	B _{11BS}

Основные размеры

- ① Подающая труба системы отопления G 1
- Обратная труба системы отопления G 1
- Кран для заполнения и слива, присоединение трубопровода с внутренним Ø 14 мм
- Присоединение газа Ø К
- ⑤ Патрубок уходящих газов Ø В
- 6 Выход горячей воды для ГВС R 3/4
- Рециркуляция контура ГВС R 3/4 (необязательно)
- 8 Вход холодной воды для ГВС R 3/4
- Кран для слива, присоединение трубопровода с внутренним Ø 14 мм
- R: Наружная резьба
- G: Наружная цилиндрическая резьба (герметичная при использовании плоской прокладки)
- ⁽¹⁾ Ножки, регулируемые по высоте от 30 до 42 мм



Технические данные	DTG 1304/B 150	DTG 1305/B 150	DTG 1306/B 150	DTG 1307/B 150	DTG 1308/B 150	DTG 1309/B 150		
Номинальная мощность (Pn)	18	24	30	36	42	48	кВт	
КПД в% для низшей теплоты	100% Рп при 70°С	89,6	89,9	90,1	90,2	90,5	90,8	%
сгорания при нагрузке% и средней	30% Рп при 50°C	88,6	88,9	89,1	89,2	89,5	89,8	%
температуры котловой воды°С	30% Рп при 40°С	90,0	90,3	90,5	90,6	90,9	91,2	%
Номинальный расход воды при Pn и ∆	T=20 K	0,78	1,03	1,29	1,55	1,81	2,07	м³/ч
Потери при останове при ΔТ=30 К		130	150	160	180	200	240	Вт
из них потери через стенки		41,5	42,0	41,9	35,6	36,0	35,4	%
Электрическая мощность при Pn (без циркуляционного насоса) для па	12	12	12	12	12	12	Вт	
Водовместимость	14,8	16,5	18,2	19,9	21,6	23,3	Л	
Гидравлическое сопротивление котла	4,5	8,4	12,9	18,6	25,9	33,8	мбар	
D (4505 4042 6)	Природный газ	2,13	2,83	3,52	4,22	4,91	5,60	м³/ч
Расход газа (15°C — 1013 мбар)	Пропан	1,56	2,07	2,59	3,10	3,60	4,11	кг/ч
Массовый расход прод. сгор. для природного газа			70	81	97	109	120	кг/ч
Требуемое разрежение за котлом			0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	мбар
Температура уходящих газов			125	130	133	135	135	°C
Емкость водонагревателя			150	150	150	150	150	Л
Мощность теплообмена		18	24	28,5	28,5	28,5	28,5	кВт
Удельная производительность при ∆T=30 I	Удельная производительность при ΔT=30 K (согласно EN 625)			25,5	25,5	25,5	25,5	л/мин
Часовая производительность при ΔT=35 K			590	700	700	700	700	л/ч
Производительность за 10 мин при ∆Т=30 К			255	255	255	255	255	л/10 мин
Константа охлаждения			0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	Вт•ч/24ч•л•К
Потери через стенки для водонагревателя при ∆Т=45 К			82	82	82	82	82	Вт
Дополнительная электрическая мощн	ость в режиме ГВС	80	80	80	80	80	80	Вт
Чистый вес	196	214	230	246	263	279	КГ	

Характеристики ГВС приведены для следующих значений:

Артикул

номинальная мощность – Pn, температура в помещении <u>— 20°C,</u> тем<u>пература хо</u>лодной воды для ГВС – 10°С, температура горячей воды для ГВС при Pn — 45°С, температура теплоносителя на входе теплообменника — 80°С, температура хранения воды — 60°С

| DTG 1304/B | 1305/B | 1306/B | 1307/B | 1308/B | 1309/B

				1	50 15	0 15	0 150	150	150	
С панелью В (Базовая) С панелью D (Diematic 3)			8518	9116 85189	1117 8518	9118 8518911	9 85189120	85189121		
			8518	9416 85189	1417 8518	9418 8518941	9 85189420	85189421		
DTG/B 150	A	Ø B	С	D	E	F	G	Н	ØK	L
1304	522	111	100	92	372	773	728	82	R 1/2	1122
1305	600	125	93	98	450	773	728	85	R 1/2	1200
1306	600	153	85	<u>66</u>	450	773	728	49	R 1/2	1200
1307	744	153	85	103	594	773	728	85	R 3/4	1344
1308	744	153	85	67	594	773	728	49	R 3/4	1344
1309	822	180	94	70	672	798	768	52	R 3/4	1422

