



130 л

**GMT 130**

⇨ Технические характеристики см. в разделе DTG X..N

**De Dietrich**

**Вертикальный емкостный водонагреватель, размещаемый под котлом или около котла**

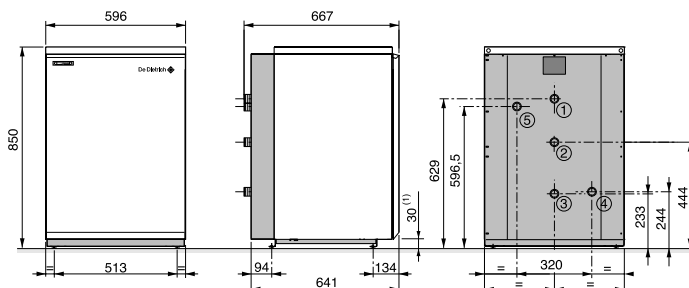


**Высокопроизводительный водонагреватель GMT 130** Объем поставки: 1 упаковка

- Компактный и функциональный, сходный по дизайну с котлами серии DTG X..N;
- Бак и теплообменник покрыты слоем эмали с высоким содержанием кварца;
- Теплообменник большой площади;
- Усиленная теплоизоляция без содержания хлорфторуглеродов, что уменьшает тепловые потери и минимизирует расход энергии для поддержания температуры;
- Защитный магниевый анод, позволяет проводить контрольные измерения без демонтажа;
- Регулируемые ножки.

**Основные размеры (мм и дюймы)**

- ① Подающая труба системы ГВС R 3/4
- ② Циркуляционный патрубок R 3/4
- ③ Вход холодной воды R 3/4
- ④ Вход теплообменника R 3/4
- ⑤ Выход теплообменника R 3/4
- (1) Минимальная высота (основание и ножки): 30 мм
- Диапазон регулирования 30-42 мм



	Первичный контур (контур теплообменника)	Вторичный контур (контур ГВС)
Допустимое рабочее давление	12 бар	10 бар
Допустимая температура в подающей трубе	90 °C	90 °C

<b>ЕМКОСТНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ</b>	<b>ед. поставки</b>	<b>Номер артикула</b>
<b>GMT 130</b>	EA 1	<b>89529060</b>

150 л

**ВН 150**

⇨ Технические характеристики см. в разделе ELITEC DTG 1300/В(Н)

**Вертикальный емкостный водонагреватель, размещаемый под котлом или около котла**

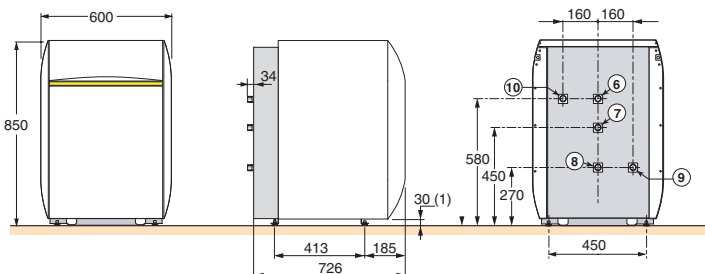


**Высокопроизводительный водонагреватель ВН 150** Объем поставки: 1 упаковка

- Компактный и функциональный, сходный по дизайну с котлами серии ELITEC;
- Бак и теплообменник покрыты слоем эмали с высоким содержанием кварца;
- Теплообменник большой площади;
- Усиленная теплоизоляция без содержания хлорфторуглеродов, что уменьшает тепловые потери и минимизирует расход энергии для поддержания температуры;
- Изначально оборудованный анодом с автоматически настраиваемым током "Titan Active System®", который не требует технического обслуживания ;
- Регулируемые ножки.

**Основные размеры (мм и дюймы)**

- ① Подающая труба системы ГВС R 3/4
- ② Циркуляционный патрубок R 3/4
- ③ Вход холодной воды R 3/4
- ④ Вход теплообменника R 3/4
- ⑤ Выход теплообменника R 3/4
- (1) Минимальная высота (основание и ножки): 30 мм
- Диапазон регулирования 30-42 мм



	Первичный контур (контур теплообменника)	Вторичный контур (контур ГВС)
Допустимое рабочее давление	12 бар	10 бар
Допустимая температура в подающей трубе	90 °C	90 °C

<b>ЕМКОСТНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ</b>	<b>ед. поставки</b>	<b>Номер артикула</b>
<b>ВН 150</b>	GL 29	<b>89529085</b>

4