

для подключения  
к дымовой трубе

## WNE 2.24

# серия WNE



WNE\_Q0001

Газовые настенные котлы  
для отопления и ГВС с проточным  
теплообменником

★ ★ CE 0085AT0282

- Газовый настенный котел для отопления и мгновенного получения горячей воды благодаря проточному теплообменнику с подключением к дымовой трубе (открытая камера сгорания)
- Горелка, модулирующая мощность в диапазоне от 8,4 до 24 кВт и основной медный теплообменник с защитным покрытием из цинка обеспечивают высокий КПД (до 92%)
- Встроенный пластинчатый теплообменник, обеспечивает мгновенное получение горячей воды требуемой температуры
- Простая и функциональная панель управления с системой помощи в диагностике
- Простой ввод в эксплуатацию
- Бесшумная работа, компактные размеры
- Полностью укомплектован:
  - расширительный бак объемом 8 л,
  - предохранительный клапан,
  - термоманометр,
  - циркуляционный насос,
  - автоматический воздухоотводчик,
  - защитное реле давления воды,
  - байпас
- Предварительно настроен для работы на природном газе (версия GN) или пропане/бутане (версия LPG)
- Объем поставки: 1 упаковка

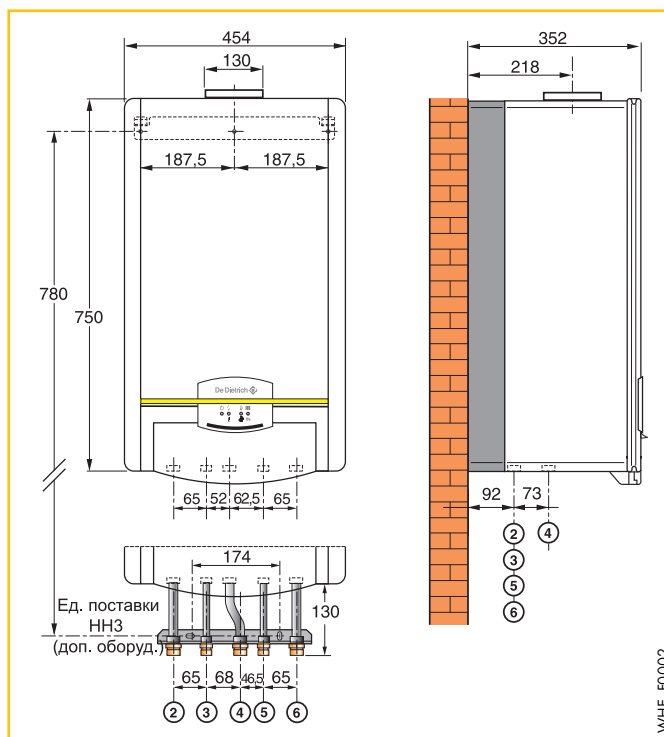
Технические данные		WNE 2.24	
КПД при режиме 80/60°C		92,0	%
Мин. полезная мощность		8,4	кВт
Макс. полезная мощность		24	кВт
Расход газа (15°C – 1013 мбар)	природный газ Н/Л при Р макс.	2,77	м³/ч
	природный газ Н/Л при Р мин.	0,97	м³/ч
	пропан / бутан	2,08	кг/ч
Мин. рабочее давление (отопление)		0,8	бар
Электрическое подключение		230/50	В/Гц
Потребляемая электрическая мощность		150	Вт
Расширительный бак		8	л
Удельная производительность при ΔТ = 34 К		10	л/мин
Мин. рабочее давление (ГВС)		0,3	бар
Мин. производительность		3	л/мин
Чистый вес		34,7	кг

Артикул	WNE 2.24 GN	WNE 2.24 LPG
для подключения к дымовой трубе	100010151	100010152

WNE 2.24 GN – для работы на природном газе  
WNE 2.24 LPG – для работы на пропане/бутане

### Характеристики серии

Тип котла	низкотемпературный
Макс. темп. в подающей линии	95°C
Макс. рабочее давление	3 бара
Регулируемый термостат	35–80°C
Защитный термостат котла	105°C
Макс. рабочее давление ГВС	10 бар
Регул. термостат ГВС	35–60°C
Тип дымохода	B <sub>1185</sub>



### Основные размеры

- ② Подающая труба системы отопления G 3/4
- ③ Выход горячей воды для ГВС G 1/2
- ④ Подвод газа G 3/4
- ⑤ Вход холодной воды для ГВС G 1/2
- ⑥ Обратная труба системы отопления G 3/4

Дополнительное оборудование: см. стр. 14