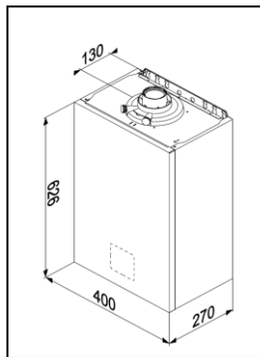


Най-новият и най-компактен газов двуконтурен  
кондензен котел на Vaillant – Германия

**EcoTEC INTRO**

**Малкият гигант с нисък разход на газ и цена за  
Всеки**

**от 01.02.2026 год.**



- **Най-компактния** газов уред на пазара в Европа – **63 x 40 x 27 см**
- **Малко тегло** – само **26 кг**
- **Двуконтурен** уред – за отопление и топла вода
- Произвежда се в **2 разновидности** – 24 и 28 кВт
- **Енергиен клас А** – само 2W консумация на ток в режим на готовност
- **Вградена система Fan Push** – намалява консумацията на газ
- **Модулация** на мощността – **1:7**
- Пригоден за **природен газ** и за **пропан**
- **Стандартни** присъединителни фитинги и елементи за комини
- **Безплатен пуск в експлоатация** от сервизните специалисти на Газкомфорт България ЕООД
- **Гаранционен срок** – 24 месеца от датата на първоначален пуск в експлоатация
- **Гарантирано** гаранционно и следгаранционно **сервизно обслужване** от специалистите на Газкомфорт с над 20-годишен опит

Новият двуконтурен газов кондензен уред **EcoTEC INTRO** е конструиран с много компактни размери, модерен дизайн и висока ефективност.

Вградената система **Fan Push** и широкият диапазон на модулация на мощността гарантират нисък разход на газ, както за отопление, така и за топла вода.

Може да се управлява от всички терморегулатори на „Vaillant“, както и чрез интернет от личния Ви мобилен телефон.

Предлага се с 2 мощности – 24 и 28 киловата.

## Технически данни

Параметри	VUW 24/24 AS/2-1	VUW 28/28 AS/2-1
Номинален коефициент на полезно действие в режим на частичен товар (30 %)	107,4 %	108,2 %
Диапазон на номиналната топлинна мощност P при 50/30 °C	3,8 - 25,5 кВт	4,5 - 29,6 кВт
Макс. топлинно натоварване топла вода (Q <sub>max</sub> )	24,0 кВт	28,0 кВт
Максимална температура на подаване към отоплението	75 °C	75 °C
Номинален дебит на вода (ΔT = 20 K)	1008 л/ч	1176 л/ч
Дебит на кондензата в режим на номинален товар	2,4 л/ч	2,8 л/ч
Остатъчен напор на помпата	207 мбара	122 мбара
Специфичен дебит D на топла вода(ΔT = 30 K)	11,5 л/мин	13,4 л/мин
Обем на разширителния съд	8 л	8 л
Максимална консумирана ел. мощност	90 вата	90 вата
Консумирана ел. мощност в режим готовност	1,7 вата	1,7 вата
Габаритни размери (В/Ш/Д)	626 x 400 x 270 mm	
Нето тегло	25,2 кг	27,4 кг