



Чому Vaillant?

Простота в експлуатації та елегантність форм.



Настінні газові котли atmoTEC i turboTEC

Vaillant пропонує зручні рішення для опалення і приготування гарячої води за допомогою компактних газових котлів atmoTEC і turboTEC, які відмінно розташуються у будь-якому інтер'єрі. На Ваш вибір 16 моделей різної потужності що завоювали довіру споживачів по всьому світу.

Сервісна підтримка: **0 800 501 805** (дзвінки зі стаціонарних телефонів у межах України безкоштовні), www.vaillant.ua.

■ Опалення ■ Гаряче водопостачання ■ Альтернативна енергія

Тому що  **Vaillant** наближує майбутнє.



Крім котлів серії «Plus», Vaillant пропонує також котли спрощеного виконання, представлені двома моделями atmoTEC і turboTEC серії «Pro», які отримали широку популярність серед українських споживачів, завдяки оптимальному співвідношенню ціни і якості.

На будь-який смак!

Основні характеристики atmoTEC plus и turboTEC plus:

- Широкий модельний ряд від 12 до 36 кВт;
- Моделюючий пальник з діапазоном модуляції полум'я від 40 до 100%;
- Символьний дисплей з підсвічуванням;
- Система контролю продуктів згоряння AtmoGuard;
- Новий двоступінчастий насос з автоматичним управлінням для економії енергії та зниження рівня шуму;
- Вбудований проточний теплообмінник для приготування гарячої води в котлах серії VUW та можливість додаткового підключення водонагрівача до котлів серії VU;
- Новий Аквасенсор та додатковий датчик для гарантії постійної температури води на виході в двоконтурних котлах;
- Новий триходовий перемикаючий вентиль з вбудованою регульованою перепускною лінією;
- Первинний теплообмінник з міді з покриттям SUPRAL®, з середнім ККД > 91%;
- Всі вузли доступні спереду;
- Рухоме кріплення на стіні (20 мм вліво або вправо);

Технічні характеристики

У даному проспекті представлена інформація тільки по настінним газовим традиційним котлам Vaillant. Інформацію про повний асортимент обладнання, а також докладні технічні характеристики щодо продукції Vaillant, Ви можете отримати на нашому сайті www.vaillant.ua.

	Номинальное тепловое навантаження	Діапазон корисної теплової потужності	Номинальний тиск природного газу	Макс. температура в подаючій лінії (регулюється до):	Ємкість розширювального бака	Допустимий надлишковий тиск	Витрата гарячої води при $\Delta T=30K$	Електропідключення	Підключення до системи опалення	Підключення газопроводу	Система димоходів/повітропроводів	Висота x Ширина x Глибина	Власна вага
	кВт	кВт	мбар	°C	л	бар	л/хв	В/Гц	різьба	різьба	Ø, мм	мм	кг
atmoTEC plus													
VUW 200/3-5	22,2	7,7-20,0	13..20	75...85	10	3,0	9,6	230/50	R ^{3/4} "	G ^{3/4} "	110	800x440x346	31
VU/VUW 240/3-5	26,7	9,6-24,0	13..20	75...85	10	3,0	11,4	230/50	R ^{3/4} "	G ^{3/4} "	130	800x440x346	32
VU/VUW 280/3-5	31,1	10,9-28,0	13..20	75...85	10	3,0	13,4	230/50	R ^{3/4} "	G ^{3/4} "	130	800x440x346	33
turboTEC plus													
VU 122/3-5	13,3	6,4-12,0	13..20	75...85	10	3,0	-	230/50	R ^{3/4} "	G ^{3/4} "	60/100	1350x600x570	34
VU/VUW 202/3-5	22,2	6,8-20,0	13..20	75...85	10	3,0	9,6	230/50	R ^{3/4} "	G ^{3/4} "	60/100	1350x600x570	35
VU/VUW 242/3-5	26,7	8,1-24,0	13..20	75...85	10	3,0	11,4	230/50	R ^{3/4} "	G ^{3/4} "	60/100	1350x600x570	36
VU/VUW 282/3-5	31,1	9,5-28,0	13..20	75...85	10	3,0	13,4	230/50	R ^{3/4} "	G ^{3/4} "	60/100	1350x600x570	37
VU/VUW 322/3-5	34,8	10,6-32,0	13..20	75...85	10	3,0	15,3	230/50	R ^{3/4} "	G ^{3/4} "	60/100	1350x600x570	38
VU/VUW 362/3-5	40,5	10,6-36,0	13..20	75...85	10	3,0	17,2	230/50	R ^{3/4} "	G ^{3/4} "	60/100	1350x600x570	38
atmoTEC PRO													
VUW 240/3-3	26,7	9,6-24,0	13..20	75...85	6	3,0	11,4	230/50	R ^{3/4} "	G ^{3/4} "	130	800x440x346	32
turboTEC PRO													
VUW 242/3-3	26,7	8,1-24,0	13..20	75...85	6	3,0	11,4	230/50	R ^{3/4} "	G ^{3/4} "	60/100	800x440x346	36

Сервісна підтримка: **0 800 501 805** (дзвінки зі стаціонарних телефонів у межах України безкоштовні), www.vaillant.ua.

■ Опалення ■ Гаряче водопостачання ■ Альтернативна енергія

Консультант з продажу:

Тому що  **Vaillant** наближує майбутнє.