

# Therm 6000 O – поєднання комфорту та технологій

Therm 6000 O – це ідеальне рішення: мінімальне використання енергії та максимальний комфорт під час користування гарячою водою з технологією HydroPower. Найпотужніший водонагрівальний апарат поєднує комфорт і економію енергії. При цьому його можна пристосувати до індивідуальних потреб, обравши потужність колонки.

## HydroPower

В основі роботи запалювання HydroPower покладено простий принцип: у водяному контурі колонки встановлено гідродинамічний генератор. Коли вода проходить через нього, він виробляє електроенергію для запалювання пального.

## Все зрозуміло

Цифровий дисплей для відображення температури води та кодів помилок значно спрощує обслуговування, тому що непотрібно втрачати час на діагностику.



## Невелика, але потужна

Водогрійна газова колонка Therm 6000 O дивує своєю невеликою вагою та компактними габаритами, що розширюють варіанти застосування навіть за умов обмеженого простору.

## Переваги Therm 6000 O:

- ▶ Модуляція потужності
- ▶ Чудова гнучкість завдяки трьом варіантам продуктивності (10, 13, 15 л) із запалювання HydroPower
- ▶ Економія часу на обслуговування та діагностику несправностей завдяки рідкокристалічному дисплею та кодам помилок
- ▶ Компактні габарити
- ▶ Привабливий дизайн

# Технічні характеристики Therm 4000 O/6000 O

Номинальна потужність, кВт	W10-2P WR 10-2	WR 13-2	WR 15-2
Номинальна теплова потужність, мін/макс, кВт	7 – 17,4	7 – 22,6	7 – 26,2
Номинальна теплова навантаження, мін/макс, кВт	8,1 - 20	8,1 - 26	8,1 – 29,6
<b>Параметри газу</b>			
Припустимий тиск природного газу, мбар	13	13	13
Припустимий тиск скрапленого газу (бутан/пропан), мбар	30	30	30
Витрати природного газу при максимальній потужності, м <sup>3</sup> /год	2,1	2,8	3,2
Витрати скрапленого газу при максимальній потужності, кг/год	1,5	2,1	2,4
<b>Приготування гарячої витратної води</b>			
Температура, °C	35 - 60	35 - 60	35 - 60
Проток гарячої води при $\Delta T=50$ K, л/хв	2 - 5	2 – 6,5	2 – 7,5
Проток гарячої води при $\Delta T=25$ K, л/хв	4 - 10	4 - 13	4 - 15
Максимальний тиск води, бар	12	12	12
<b>Параметри димових газів</b>			
Температура при максимальній потужності, °C	160	170	180
Масовий потік димових газів при максимальній потужності, кг/год	47	61	79
Зовнішній діаметр димової труби, мм	112,5	132,5	132,5
<b>Габаритні розміри</b>			
Габаритні розміри ВxШxГ, мм	580x310x220	655x350x220	655x425x220
Вага (з упаковкою), кг	11	13	16



# Therm 4000 S – надзвичайно комфортне гаряче водопостачання

Therm 4000 S – це водогрійна колонка з закритою камерою згоряння. Електронне регулювання температури дозволяє забезпечити максимальний комфорт користування гарячою водою, стабільність температури гарячої води та надзвичайно швидку реакцію на зміни умов.

## Все під контролем

Газова колонка Therm 4000 S ідеальна для будь-яких потреб. Електронна система регулювання забезпечує постійну температуру гарячої води, незалежно від кількості одночасно відкритих кранів гарячої води. Потік води і об'єм газу регулюються залежно від бажаної температури, в межах від 35 до 60°C. Якщо відкрити додаткові крани, контролер відрегулює потік води, але температура залишатиметься незмінною. Температуру можна легко налаштувати за допомогою кнопок на лицьовій панелі керування.

## Універсальне застосування

Therm 4000 S можна використовувати у квартирах, особняках і будинках. Коаксіальний димохід можна прокласти через зовнішню стіну або дах.



Технічні характеристики			
Модель	WTD12	WTD15	WTD18
Продуктивність, $\Delta T=25$ К, л/хв	12 л	15 л	18 л
Габарити (ВхШхГ, мм)	568x300x170	568x300x170	568x364x175
Тип запалювання	Електронний		
Регулювання температури	Електронне		
Тип газу	Природний/скраплений газ		
Діаметр димоходу	60/100 мм		

## Переваги Therm 4000 S:

- ▶ Закрита камера згоряння
- ▶ Стабільна температура завдяки електронній модуляції та регулюванню
- ▶ Надзвичайний комфорт гарячого водопостачання під час запуску та роботи
- ▶ Зручність користування завдяки простій та ергономічній панелі керування
- ▶ Мідний теплообмінник без додаткового покриття

# Рекомендації з підбору газових колонок

	W/WR 10-2	WR 13-2	WR 15-2
Кухонна мийка	V	V	V
Умивальник	V	V	V
Душ	V	V	V
Ванна	O	V	V
Умивальник + Душ	O	V	V
Душ + ванна + умивальник	X	O	V

V – рекомендовано, O – можна використовувати, X – не рекомендовано.

Бош Термотехніка Україна

Інфолінія: 0 800 300 733  
(безкоштовно зі стаціонарних телефонів по Україні)

tt@ua.bosch.com  
www.bosch-climate.com.ua

Залишаємо за собою право на внесення технічних змін