

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
Параметри газу			
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 ³ /год	2,1	2,8	3,2
Витрати скрапленого газу при максимальній потужності, кг/год	1,5	2,1	2,4
Приготування гарячої витратної води			
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
Параметри димових газів			
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
Габаритні розміри			
Габаритні розміри ВхШхГ, 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