

Condens 3000 FM

Вимога малогабаритності –
рішення від Bosch



BOSCH

Винаходження для життя

Condens 3000 FM – рішення від Bosch для вимог малогабаритності

Енергозберігаючий комфорт та екологічність гарячого водопостачання за умови найменшої потреби у технологічній площі. Для цього служить Condens 3000 FM – наш стоячий компактний конденсаційний котел опалення з інтегрованим бойлером з пошаровим завантаженням.

Високий комфорт гарячого водопостачання при малій ємності бойлера

Ми втілили у Condens 3000 FM сучасну технологію пошарового заповнення. 75-літровий бойлер з пошаровим заповненням забезпечує майже такий самий рівень комфортності, як звичайний бойлер на 150 літрів. Ця техніка функціонує наступним чином: бойлер нагріває через високопродуктивний теплообмінник лише невелику масу води до бажаної температури. Від верхньої частини бойлера здійснюється температурне розшарування води, внаслідок

чого гаряча вода завжди є у розпорядженні. Завдяки бойлеру з пошаровим завантаженням Ви отримуєте вигоду від всіх переваг сучасного способу приготування гарячої витратної води: поточні фінансові витрати суттєво зменшуються. Окрім того, Ви заощаджуєте площу, оскільки такий бойлер працює дуже енергоефективно, але для своєї потужності з ГВП у порівнянні з традиційними бойлерами має значно менші розміри.

Висока продуктивність при невеликих габаритах

Condens 3000 FM характеризується особливо малими габаритними розмірами. При своїх габаритах 1740x440x440 мм він займає менше ніж 0,5 м² площі. Тобто, Ви маєте можливість оптимально використати навіть найменші приміщення. Важкі монтажні ситуації більше не є проблемою. Насолоджуйтесь простором життя!



Переваги:

- ▶ Продуктивне рішення для невеликих будинків: стоячий двоконтурний апарат, що складається з конденсаційного котла та бойлера з пошаровим заповненням. Апарат має «*гріючу*» теплову потужність: 22 кВт для опалення або 28 кВт для приготування гарячої витратної води.
- ▶ Особливо малі габаритні розміри.
- ▶ Високий комфорт гарячого водопостачання завдяки бойлеру з пошаровим завантаженням.
- ▶ Простий для керування за допомогою регулятора нового покоління з текстовим дисплеєм (додаткова опція).

Condens 3000 FM

22 кВт (опалення),
28 кВт (приготування гарячої води)
Бойлер гарячої води, 75 л
Ширина x Висота x Глибина:
440 мм x 1740 мм x 440 мм

Технічні характеристики

Номінальна теплопродуктивність (кВт)	22 (опалення)/ 28 (гаряча вода)
Варіант виконання	Стоячий з інтегрованим бойлером 75 л
Приготування гарячої води (л/хв, ΔT=30°C)	24
Димохід (мм)	60/100, 80/125
Габаритні розміри (ВxШxГ, мм)	440x1740x440
Вага (кг)	66
Камера згоряння	Закрита

Регулятори температури, що спрощують життя

Нове покоління інтелектуальних регуляторів Bosch дозволяє Вам відчувати максимальний комфорт від опалення з мінімальним використанням енергії.

Два типи контролерів, універсальне застосування

Bosch пропонує два основні типи регуляторів температури. Вони регулюють опалення залежно від температури у приміщенні або від погодних умов. Обидва типи регуляторів можуть застосовуватися у різних проектах. Ми надаємо оптимальний контролер для всіх типів систем.

Кімнатні регулятори температури FR

Використовуються переважно у квартирах та будинках. Вони встановлюються у приміщенні, в якому вони постійно вимірюють температуру і порівнюють її із запрограмованою цільовою

температурою. У разі потреби регулятор температури направляє сигнал контролеру для збільшення чи зменшення теплової потужності.

Погодозалежний регулятор FW

Їх можливо вбудувати в котел або встановити у приміщенні. Погодозалежні регулятори вимірюють зовнішню температуру, а котел змінює свою потужність залежно від переважних погодних умов. Для оптимізації точності управління можливо використувувати погодозалежний регулятор разом з кімнатним регулятором, при цьому враховується температура зовні та всередині приміщення.



FR 10: Компактний і зрозумілий завдяки рідкокристалічному дисплею



FW 100: Просте обслуговування і експлуатація завдяки відображенню помилок та текстовому меню

Бош Термотехніка Україна
Інфолінія: 0 800 300 73 37
(безкоштовно зі стаціонарних телефонів
по Україні)

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

