

# Газовий настінний котел Condens 2000 W

Надійний, ефективний, бюджетний – переконливі аргументи конденсаційної техніки



**BOSCH**

Винаходження для життя

## Інноваційна техніка, яка заощаджує енергію

Настінний газовий конденсаційний котел Condens 2000 W пропонує цілу низку переваг: прилад перекоонує своєю довговічністю, високою енергоефективністю та привабливим співвідношенням «ціна/потужність». Разом з Condens 2000 W Ви маєте солідні аргументи на користь цього продукту.

### Конденсаційна техніка за стартовою ціною

«Неконденсаційна техніка, напевно, не є оптимальною з точки зору енергоефективності, але витрати на її придбання не дуже високі», або: «Звісно, я охоче перейшов би на конденсаційну техніку, але, чесно говорячи, мене лякає початкова інвестиція.» Ви почали часто чути від Ваших клієнтів такі міркування? Тоді Ви вже зараз маєте можливість з допомогою Condens 2000 W перемогти всі сумніви. Тому що цей газовий настінний котел являє собою сучасну конденсаційну техніку за привабливою стартовою ціною. Ви отримуєте подвійну користь: по-перше, завдяки низькій вартості та, по-друге, завдяки низьким рахункам за споживання енергії. Перехід до конденсаційної техніки складно уявити більш легким!



**Довговічний, ефективний, за приємною ціною – Condens 2000 W**

### Переваги – коротко і ясно

- ▶ Особливо вдале співвідношення «ціна/потужність»
- ▶ Ефективне використання енергії навіть під час незначної потреби в теплі завдяки широкому діапазону модуляції
- ▶ Довговічність завдяки суттєвому зменшенню циклів увімкнення/вимкнення котла
- ▶ Номінальний коефіцієнт використання до 102,5% завдяки ефективній конденсаційній технології та інноваційному теплообміннику
- ▶ Клас комфорту 2 зірки для гарячого водопостачання
- ▶ Привабливий зовнішній вигляд, технічно досконалий внутрішній зміст
- ▶ Швидка інсталяція та введення в експлуатацію

### Рекуператор – теплообмінник для досягнення максимальної ефективності

Настінний газовий конденсаційний котел Condens 2000 W обладнаний рекуперативним теплообмінником. Процес конденсації вихідних продуктів згоряння у рекуперативному теплообміннику забезпечує додаткову енергію та ефективність до 9,25% у порівнянні з традиційними котлами. Як результат – підвищення ефективності, яке клієнти приємно відчують безпосередньо у своїх гаманцях, як при приготуванні гарячої витратної води, так і при опаленні.

### Інсталяція? Уведення в експлуатацію? Вирішуємо розумно!

Condens 2000 W інсталюється за декілька простих операцій – так Ви заощаджуєте Ваш багаточінний час. Завдяки системі вертикальних кріплень Вам більше не потрібна монтажна панель для приєднання трубопроводів. Технічне обслуговування також виконується з легкістю завдяки зрозумілим стандартним кодам помилок та інтуїтивно зрозумілій філософії користування за принципом «поверни-та-натисни». Само собою зрозуміло, що всі важливі компоненти котла без проблем доступні для технічного обслуговування з фронтального боку приладу.



**Приваблива зовнішність, високоякісне наповнення – ефективна конденсаційна техніка від компанії Bosch**

### Велика потужність, приємна ціна

Condens 2000 W не тільки на перший погляд справляє добре враження. Той, хто прискіпливо огляне його технічні деталі, відразу зрозуміє: якість у цьому приладі як завжди на висоті! Наприклад: потужність до 25,5 кВт, номінальний коефіцієнт використання до 102,5 %, клас комфорту 2 зірки для гарячого водопостачання, новітні гідравлічні прилади та електроніка, теплообмінник екстра-класу – купуючи Condens 2000 W Ваші клієнти за свої гроші отримують дійсно високоякісну техніку.

**Технічні характеристики Condens 2000 W**

<b>Produktname:</b>	<b>ZWB 24-1AR</b>
Тип приладу	двоконтурний
<b>Основні технічні дані:</b>	
Макс. номінальна теплова потужність при 50 °C / 30 °C	25,6 кВт
Макс. номінальна теплова потужність при 80 °C / 60 °C	24 кВт
Макс. номінальна теплова потужність на опалення	25 кВт
Макс. номінальна теплова потужність ГВП	25 кВт
Номінальний коефіцієнт ефективності при 50 °C / 30 °C	до 102,5 %
<b>Споживання газу:</b>	
Природний газ (Ніс = 9,5 кВт-год/м3)	2,6 м3/год
Скrapлений газ (Ні = 12,9 кВт-год/кг)	1,9 кг/год
<b>Опалювальний контур:</b>	
Температура в прямому трубопроводі	35-82 °C
Макс. допустимий робочий тиск	3 бар
<b>Контур ГВП:</b>	
Макс. витрата (попередньо встановлено виробником)	10 л/хв.
Макс. витрата (відповідно до EN625) при $\Delta T = 30$ K	11,4 л/хв.
Макс. допустимий тиск води	10 бар
Мін. допустимий тиск води	0,3 бар
<b>Електроживлення:</b>	
Напруга	230 В, АС
Частота	50 Гц
Макс. споживана потужність	120 Вт
Ступінь захисту	X4D IP
<b>Загальні характеристики:</b>	
Об'єм мембранного компенсаційного баку	8 л
Рівень шумів	36 дБА
Діаметр підключення димовідвідного трубопроводу	60/100 або 80/125
Вага	37 кг
Габаритні розміри В x Ш x Г	440 x 355 x 725 мм

Бош Термотехніка Україна

Інфолінія: 0 800 300 73 37  
(безкоштовно зі стаціонарних телефонів у межах України)

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

Залишаємо за собою право  
на внесення технічних змін

