

Технічні характеристики Condens 2000 W	
Produktnname:	ZWB 24-1AR
Тип приладу	двоконтурний
Основні технічні дані:	
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 %
Споживання газу:	
Природний газ (His = 9,5 кВт·год/м³)	2,6 м³/год
Скреплений газ (Hi = 12,9 кВт·год/кг)	1,9 кг/год
Опалювальний контур:	
Температура в прямому трубопроводі	35-82 °C
Макс. допустимий робочий тиск	3 бар
Контур ГВП:	
Макс. витрата (попередньо встановлено виробником)	10 л/хв.
Макс. витрата (відповідно до EN625) при ΔT = 30 K	11,4 л/хв.
Макс. допустимий тиск води	10 бар
Мін. допустимий тиск води	0,3 бар
Електро живлення:	
Напруга	230 В, AC
Частота	50 Гц
Макс. споживана потужність	120 Вт
Ступінь захисту	X4D IP
Загальні характеристики:	
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



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 переконує своєю довговічністю, високого енергоефективністю та привабливим співвідношенням «ціна/потужність». Разом з Condens 2000 W Ви маєте солідні аргументи на користь цього продукту.

Конденсаційна техніка за стартовою ціною
автоконденсаційна 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 говорачи, мене лякає початкова інвестиція». Ви почали часто чuti 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. Переїзд до конденсаційної техніки складно уявити більш легким!



Іnstalляція? Уведення в експлуатацію?

Вириємо разумно!

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

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 приемно відчувають безпосередньо у своїх гаманцях, як при приготуванні гарячої питратної води, так і при опаленні.



Переваги – коротко і ясно

- ▶ Особливо вдале співвідношення «ціна/ потужність»
- ▶ Ефективне використання енергії наявіть під час незначної потреби в теплі завдяки широкому діапазону модулів
- ▶ Довговічність завдяки суттєвому зменшенню циклового вимкнення/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 досконалій внутрішній зміст
- ▶ Швидка іnstalляція та введення в експлуатацію

Довговічний, ефективний, за приемною ціною – Condens 2000 W

Іnstalляція? Уведення в експлуатацію?

Вириємо разумно!

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

Велика потужність, приемна ціна

Condens 2000 W не тільки на перший погляд споділяє добрі враження. Той, хто присліпив огляне його технічні деталі, відразу зрозуміє: якість у цьому приладі як завжди на висоті! Наприклад: плохіність до 25,5 kBt, номінальний коефіцієнт комфорту 2 зірки для гарячого водопостачання, новітні гідроізольці прилади та електроніка, теплообмінник екстра-класу – купуючи Condens 2000 W Ваші клієнти за свої гроші отримують дійсно високоякісну техніку.

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