



Інструкція з експлуатації

Газовий насті́нний конденса́ційний котел

Condens 1200W

GC1200W 32C 23



Зміст

1	Умовні позначення та вказівки щодо техніки безпеки	2
1.1	Умовні позначення	2
1.2	Загальні вказівки щодо техніки безпеки	2
2	Експлуатація	4
2.1	Увімкнення/вимкнення приладу	4
2.2	Огляд панелі керування	4
2.3	Індикація на дисплеї	4
2.4	Налаштування максимальної температури системи опалення	5
2.5	Налаштування приготування гарячої води	5
2.5.1	Налаштування температури гарячої води	5
2.5.2	Налаштування комфортного режиму або режиму есо	5
2.6	Ручний режим	5
2.7	Встановлення літнього режиму вручну	6
3	Вказівки щодо заощадження енергії	6
4	Несправності	6
4.1	Відкривання/закривання газового крана	6
4.2	Усунення несправностей	6
5	Техобслуговування	7
6	Споживана енергія	8
6.1	Характеристики виробу щодо споживаної енергії	8
7	Захист довкілля та утилізація	8
8	Вказівки щодо захисту даних	9
8.1	Вказівки щодо захисту даних	9
9	Терміни	9

1 Умовні позначення та вказівки щодо техніки безпеки**1.1 Умовні позначення****Вказівки з техніки безпеки**

У вказівках із техніки безпеки зазначені сигнальні слова, тип і важкість наслідків в разі недотримання правил техніки безпеки.

Наведені нижче сигнальні слова мають такі значення і можуть використовуватися в цьому документі:

**НЕБЕЗПЕКА**

НЕБЕЗПЕКА означає ризик виникнення тяжких тілесних ушкоджень і загрози для життя.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

ПОПЕРЕДЖЕННЯ означає можливість виникнення тяжких людських травм і загрози для життя.

**ОБЕРЕЖНО**

ОБЕРЕЖНО означає, що може виникнути ймовірність тілесних ушкоджень легкої та середньої тяжкості.

УВАГА

УВАГА означає, що існує ймовірність пошкодження майна.

Важлива інформація

Важлива інформація без небезпеки для людей чи пошкодження обладнання позначена таким інформативним символом.

Інші символи

Символ	Значення
►	Крок процедури
→	Посилання на інші місця в документі
•	Перелік/запис в таблиці
–	Перелік/запис в таблиці (2-й рівень)

Таб. 1

1.2 Загальні вказівки щодо техніки безпеки**▲ Примітки для цільової групи**

Ця інструкція з експлуатації призначена для оператора системи опалення.

Необхідно дотримуватись усіх інструкцій. Недотримання інструкцій може призвести до пошкодження майна та тілесних ушкоджень, зокрема до виникнення небезпеки для життя.

- Перед початком роботи прочитайте та збережіть інструкцію з експлуатації (теплогенератора, регулятора опалення тощо).
- Дотримуйтесь правил техніки безпеки та попереджень.
- Експлуатація теплогенератора дозволяється після встановлення та закривання кожуха.

⚠ Використання за призначенням

Виріб дозволяється використовувати тільки для нагріву води в системі опалення та для підігріву води.

Будь-яке застосування з іншою метою вважається використанням не за призначенням. Гарантійні зобов'язання не поширюються на пошкодження, які виникли в результаті такого використання.

⚠ Дії з разі виявлення запаху газу

Під час витoku газу виникає небезпека вибуху. У разі виникнення запаху газу, дотримуйтеся наведених далі правил.

- ▶ Уникайте виникнення полум'я та іскор:
 - Не паліть, не використовуйте запальничку та сірники.
 - Не користуйтеся електричними вимикачами або штепсельними вилками.
 - Не користуйтеся телефонами.
- ▶ Перекрийте подачу газу на головному газовому запірному пристрою або на газовому лічильнику.
- ▶ Відкрийте вікна та двері.
- ▶ Попередьте всіх мешканців і залишіть будинок.
- ▶ Не допускайте сторонніх осіб в будинок.
- ▶ За межами будинку: зателефонуйте до пожежної служби, поліції та підприємства з газопостачання.

⚠ Небезпека для життя через отруєння димовими газами

Під час витoku димових газів виникає небезпека для життя.

▶ Не змінюйте газовідвідні частини.

У разі пошкодження або розгерметизації трубопроводу для відведення відпрацьованих газів, або якщо ви відчуваєте запах газу, дотримуйтеся наведених далі правил.

- ▶ Вимкніть теплогенератор.
- ▶ Відкрийте вікна та двері.
- ▶ Попередьте всіх мешканців і негайно залишіть будинок.
- ▶ Не допускайте сторонніх осіб в будинок.
- ▶ Повідомте фахівців спеціалізованої компанії.
- ▶ Усуньте недоліки.

⚠ Небезпека для життя через оксид вуглецю

Оксид вуглецю (CO) це отруйний газ, що утворюється зокрема під час неповного згорання вичерпаних видів палива, наприклад рідкого, твердого палива або газу.

Небезпека виникає, якщо оксид вуглецю через несправність або негерметичність витікає із системи та непомітно накопичується в приміщенні.

Оксид вуглецю неможливо побачити, відчути його запах або на смак.

Щоб запобігти небезпеці через оксид вуглецю:

- ▶ Фахівці спеціалізованої компанії повинні регулярно проводити технічний огляд системи та забезпечувати технічне обслуговування.
- ▶ Використовувати детектори CO, які своєчасно повідомляють про витік оксиду вуглецю.
- ▶ В разі підозри щодо витoku оксиду вуглецю:
 - Попередьте всіх мешканців і негайно залиште будинок.
 - Повідомте фахівців спеціалізованої компанії.
 - Усуньте недоліки.

⚠ Діагностика, чищення і технічне обслуговування

Відповідальність за безпеку та відповідність системи опалення екологічним нормам несе той, хто її експлуатує.

Відсутні або некваліфіковані діагностика, чищення та технічне обслуговування можуть призвести до тілесних ушкоджень, зокрема небезпеки для життя чи до пошкодження майна.

Радимо укласти договір зі спеціалізованою компанією про проведення щорічної діагностики, відповідного до потреб чищення та технічного обслуговування.

- ▶ Роботи дозволяється виконувати тільки фахівцям спеціалізованого підприємства.
- ▶ Щонайменш один раз на рік систему повинні оглядати фахівці спеціалізованої компанії.
- ▶ Негайно доручайте виконувати необхідні роботи з техобслуговування та чищення.
- ▶ Негайно доручайте усувати виявлені недоліки системи котла незалежно від проведення щорічної діагностики.

⚠ Переобладнання та ремонт

Здійснені некваліфікованим персоналом зміни в теплогенераторі або інших компонентах системи опалення можуть призвести до травмування людей і/або пошкодження обладнання.

- ▶ Роботи дозволяється виконувати тільки фахівцям спеціалізованого підприємства.
- ▶ Ніколи не знімайте обшивку теплогенератора.
- ▶ Нічого не змінюйте в теплогенераторі або інших компонентах системи опалення.
- ▶ У жодному разі не закривайте запобіжні клапани. Система опалення з баком непрямого нагріву: під час нагрівання з запобіжного клапана бака ГВП може витікати вода.

⚠ Режим роботи залежно від повітря з приміщення

Приміщення для встановлення повинно мати достатню вентиляцію, якщо повітря для горіння в теплогенераторі подається з приміщення.

- ▶ Не закривайте та не зменшуйте отвори для повітрообміну та вентиляції в дверях, вікнах та стінах.
- ▶ Проконсультуйтеся з фахівцем і дотримуйтеся його рекомендацій щодо вентиляції:
 - у випадку конструктивних змін (наприклад, заміна вікон і дверей)
 - у випадку додаткового монтажу приладів із зовнішнім відведенням повітря (наприклад, витяжні вентилятори, кухонні вентилятори або кондиціонери).

⚠ Повітря для горіння/повітря у приміщенні

Повітря у приміщенні для встановлення не має містити легкозаймистих або хімічно агресивних речовин.

- ▶ Не використовуйте та не зберігайте поблизу теплогенератора легкозаймисті та вибухонебезпечні матеріали (папір, бензин, розчинники, фарбу тощо).
- ▶ Не використовуйте та не зберігайте поблизу теплогенератора речовини, які викликають корозію (розчинники, клеї, засоби для чищення із хлором тощо).

⚠ Пошкодження внаслідок низьких температур

Якщо система опалення розташована в незахищеному від морозів приміщенні **та** не експлуатується, при низькій температурі вона може замерзнути. У літньому режимі роботи або при заблокованому режимі опалення передбачено тільки захист приладу від замерзання.

- ▶ Тримайте систему опалення, якщо це можливо, постійно ввімкненою та налаштуйте температуру лінії подачі щонайменше на 30 °C,
-або-
- ▶ Запросіть фахівця спустити воду з найнижчої точки трубопроводів системи опалення та постачання питної води.
-або-
- ▶ Доручіть фахівцю додати антифриз до води в системі опалення та спорожнити контур циркуляції гарячої води.
- ▶ Кожні 2 роки перевіряйте, чи антифриз ще забезпечує необхідний захист від замерзання.

⚠ Техніка безпеки при використанні електричних приладів в домашніх умовах та для інших цілей

Для запобігання нещасних випадків і пошкоджень приладу обов'язково дотримуйтеся цих вказівок EN 60335-1:

«Цей пристрій можуть використовувати діти старші 8 років, особи з обмеженими фізичними або розумовими здібностями чи особи без достатнього досвіду і знань, якщо вони використовують пристрій під наглядом або були проінструктовані щодо експлуатації пристрою в безпечний спосіб і усвідомлюють, яку небезпеку він може становити. Діти не повинні гратися із пристроєм. Чищення та обслуговування пристрою повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.»

«Якщо кабель мережевого живлення цього пристрою пошкоджений, він підлягає заміні виробником, сервісною службою або іншим компетентним фахівцем, щоб уникнути небезпеки.»

⚠ Безпека електричних приладів для домашнього використання та інших цілей

Для уникнення загроз, пов'язаних із електричними приладами, діють такі норми:

«Якщо мережева проводка пошкоджена, її повинен замінити виробник або його сервісна організація чи відповідна кваліфікована особа, щоб уникнути загроз.»

2 Експлуатація

В цій інструкції з експлуатації описана експлуатація теплогенератора. Залежно від використовуваної системи керування управління деякими функціями може відрізнятися від наведених описів. Дотримуйтеся також інструкції з експлуатації системи керування.

2.1 Увімкнення/вимкнення приладу

Ввімкнення

- ▶ Увімкнути прилад кнопкою

Дисплей показує температуру лінії подачі води в системі опалення.



Якщо на дисплеї з'явиться поперемінно із температурою лінії подачі, протягом 15 хвилин прилад працює з найнижчою теплопродуктивністю для того, щоб заповнити сифон для відведення конденсату.

Вимкнення

УВАГА

Пошкодження установки через замерзання!

Система опалення може замерзнути під час тривалого простою (наприклад, під час зникнення напруги в мережі, вимкнення живлення, неправильного постачання палива, несправності котла тощо).

- ▶ Пересвідчіться, що система опалення постійно працює (особливо якщо є ризик морозів).

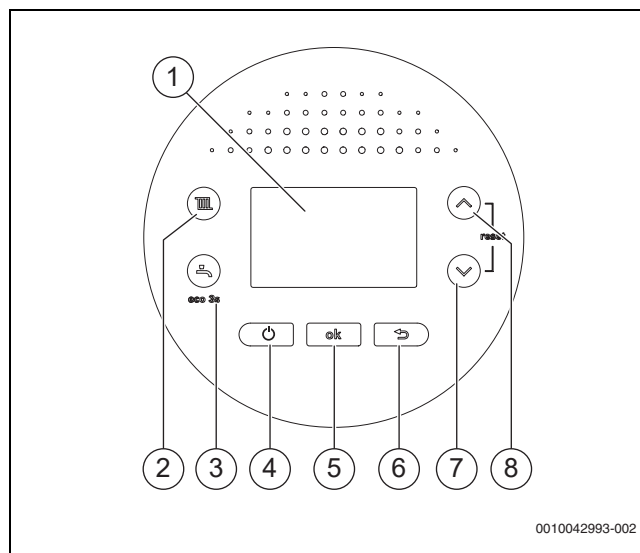


Якщо прилад вимкнено, функція захисту від блокування неактивна.

Захист від блокування запобігає блокуванню насоса опалювального контуру та 3-ходового клапана в разі тривалої перерви в роботі.

- ▶ Вимкніть прилад, натиснувши кнопку (→ Мал. 1).

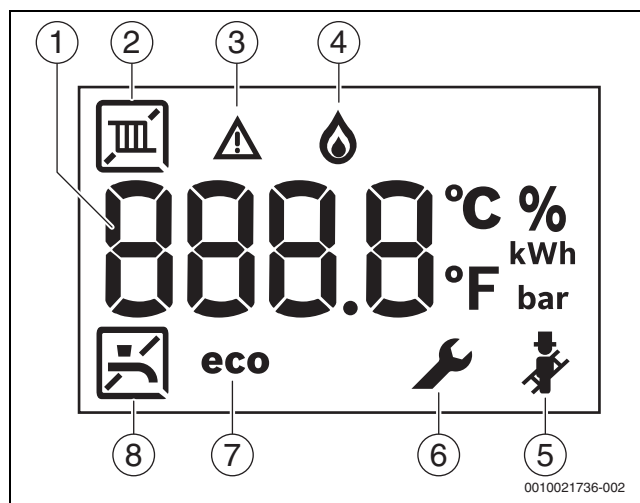
2.2 Огляд панелі керування



Мал. 1 Огляд панелі керування

- [1] Дисплей
- [2] Кнопка
- [3] Кнопка
- [4] Кнопка (режим очікування)
- [5] Кнопка **ok**
- [6] Кнопка
- [7] Кнопка "Стрілка" ▼
- [8] Кнопка "Стрілка" ▲

2.3 Індикація на дисплеї



Мал. 2 Індикація на дисплеї

- [1] Цифрова індикація
- [2] Режим опалення
- [3] Індикація несправності
- [4] Робота пальника
- [5] Режим "Тест димових газів"
- [6] Сервісний режим
- [7] Активний режим "Еco"
- [8] Приготування гарячої води

2.4 Налаштування максимальної температури системи опалення

Температура води в системі опалення налаштовується через температуру лінії подачі. Максимальну температуру лінії подачі можна налаштувати в діапазоні від 30 °C до 82 °C¹⁾. Фактична температура лінії подачі відображається на дисплеї.

Якщо увімкнено режим опалення:

- ▶ Натиснути кнопку . На дисплеї почне блимати встановлена максимальна температура лінії подачі та з'явиться символ .
- ▶ Для встановлення потрібної максимальної температури лінії подачі натиснути кнопку зі стрілкою або .
- ▶ Для збереження натиснути кнопку **ok**. В іншому випадку налаштування зберігається автоматично через 3 секунди. На дисплеї з'явиться поточна температура лінії подачі.

Типові значення максимальної температури лінії подачі наведені в таблиці 2.



У літньому режимі роботи режим опалення заблокований (на дисплеї з'являється символ).

В режимі опалення на дисплеї блимає символ . Якщо пальник активований, додатково з'являється символ .

Температура лінії подачі	Приклад використання
	Літній режим
прибл. 75 °C	Обігрів радіаторів
прибл. 82 °C	Обігрів конвекторів
прибл. 50 °C	Система опалення підлоги

Таб. 2 Максимальна температура лінії подачі

2.5 Налаштування приготування гарячої води

2.5.1 Налаштування температури гарячої води



ОБЕРЕЖНО

Небезпека отримання опіків/небезпека виникнення пожежі!

Температура в системі опалення може підійматися вище 60 °C.

- ▶ Перед діагностикою та техобслуговуванням зачекайте, доки котел охолоне.

Температуру гарячої води можна налаштувати в діапазоні від 35 °C до 60 °C.

- ▶ Натиснути кнопку . Відобразиться встановлена температура гарячої води.
- ▶ Натиснувши кнопку стрілки або , встановити потрібну температуру гарячої води
- ▶ Для збереження натиснути кнопку **ok**. В іншому випадку налаштування зберігається автоматично через 3 секунди. На дисплеї з'явиться поточна температура лінії подачі.

В режимі приготування гарячої води на дисплеї блиматиме символ . Якщо пальник активований, додатково з'являється символ .

Заходи для жорсткої води

Для запобігання збільшенню вапняного осаду та, як наслідок, виклику служби сервісного обслуговування, необхідно виконати підготовку води.

Підготовка води

Заповнити і додати значення жорсткості води для рекомендованих і затверджених процесів підготовки води:

- від 5 до 15 °F (жорсткість води у Франції)
- від 2,81 до 8,43 dH° (жорсткість води у Німеччині)
- від 50 до 150 ppm CaCO₃ (макс. 10 л встановленого об'єму / кВт)

Не придатно, якщо жорсткість води вище 150 ppm CaCO₃. При вищих значеннях жорсткості води необхідно обов'язково використовувати інгібітори.

Необхідне значення PH становить від 7,5 до 9,5.

Виробник	Fernox	Sentinel	ADEY
Інгібітори	Protector F1/ Alphi 11	X100, X500	MC1+
Звукопоглинач	-	X200	-
Універсальний очищувач	Restorer	X800	-
Засіб для видалення бруду	Protector F1, Cleaner F3	X400	-
Захист від замерзання	Alphi 11	X500	-

Таб. 3

Рекомендованим і дозволеним заходом підготовки води є повне знесолення води для заповнення та підживлення з провідністю ≤ 10 мікросіменс/см (≤ 10 мкС/см). Замість заходів із підготовки води також можна передбачити розділення системи безпосередньо за теплогенератором за допомогою теплообмінника.

Додаткову інформацію про підготовку води можна дізнатися у виробника. Контактні дані зазначено на зворотному боці інструкції.

2.5.2 Налаштування комфортного режиму або режиму есо

У комфортному режимі прилад постійно підтримує встановлену температуру (→ сервісна функція 3-CA). З одного боку це сприяє короткому часу очікування при відборі води, з іншого боку, прилад вмикається навіть тоді, коли відбір гарячої води не відбувається.

В режимі есо нагрів до встановленої температури відбувається, щойно відбувся забір гарячої води.



Для максимальної економії газу та гарячої води:

- ▶ Відкрити на короткий час кран гарячої води і знову закрити. Вода нагріється до встановленої температури.

- ▶ Для налаштування режиму роботи есо: тисніть кнопку , доки на дисплеї не з'явиться **есо**.
- ▶ Для повернення в комфортний режим: тисніть кнопку , доки на дисплеї не згасне **есо**.

2.6 Ручний режим

В разі виникнення технічних проблем із налаштуваннями часу й температури можна увімкнути ручний режим роботи. В такий спосіб опалювальний котел можна експлуатувати незалежно від налаштувань.

Для увімкнення ручного режиму роботи:

- ▶ Натиснути й утримувати кнопку протягом 5 секунд.
- ▶ Перевірте відображену температуру лінії подачі та за необхідності відрегулюйте її. Температура лінії подачі відображається між двома штрихами. Це вказує на те, що увімкнено ручний режим роботи.
- ▶ Експлуатація опалювального котла у ручному режимі роботи має тривати обмежений період часу до моменту усунення проблем технічного характеру.

Для вимкнення ручного режиму роботи:

- ▶ Натиснути й утримувати кнопку протягом 5 секунд.

1) Максимальне значення може знизити сервісний інженер.

2.7 Встановлення літнього режиму вручну

У літньому режимі насос опалювального контуру, а отже й опалення, вимкнені. Забезпечити збереження постачання гарячої води та електропостачання для системи регулювання.

Увімкнення літнього режиму вручну:

- ▶ Натиснути кнопку **III**.
- ▶ Натиснути й утримувати кнопку зі стрілкою до появи символу **OFF** на дисплеї.
- ▶ Для збереження натиснути кнопку **ok**. В іншому випадку налаштування зберігається автоматично через 3 секунди. На дисплеї постійно відображається символ **III**.

Вимкнення літнього режиму вручну:

- ▶ Натиснути кнопку **III**.
- ▶ За допомогою кнопки зі стрілкою $\leftarrow \downarrow \rightarrow$ встановити потрібну максимальну температуру лінії подачі.
- ▶ Для збереження натиснути кнопку **ok**. В іншому випадку налаштування зберігається автоматично через 3 секунди. На дисплеї постійно відображається символ **III**.

Додаткові вказівки наведено в інструкції з експлуатації системи регулювання.

3 Вказівки щодо заощадження енергії

Економне опалення

Прилад сконструйовано для низького енергоспоживання, незначного рівня впливу на навколишнє середовище й одночасного забезпечення відчутного комфорту. Подача палива до пальника регулюється відповідно до необхідної кількості тепла у приміщенні. Якщо необхідна кількість тепла незначна, прилад працює на мінімальній потужності. Фахівці називають цей процес "постійним регулюванням". Завдяки "постійному регулюванню" коливання температур стають незначними, а розподіл тепла по приміщеннях — рівномірним. Часто так трапляється, що тривала робота приладу, потребує менше палива, ніж прилад, що постійно вмикається та вимикається.

Регулювання опалення

Для оптимальної потужності системи котла радимо регулювання опалення за допомогою системи керування по кімнатній температурі або погодозалежної системи керування та термостатичних клапанів.

Термостатичні клапани

Щоб досягти бажаної кімнатної температури, повністю відкрийте термостатичні клапани. Якщо через тривалий час кімната не нагріється до цієї температури, збільште значення кімнатної температури в системі керування.

Система опалення підлоги

Не встановлюйте температуру лінії подачі вище максимальної температури, рекомендованої виробником. Рекомендуємо використовувати погодозалежну систему керування.

Провітрювання

Під час провітрювання закривайте термостатичні клапани і відкривайте повністю вікна на короткий час. Не залишайте вікна відкритими для провітрювання. В іншому випадку з приміщення буде постійно відходити тепло без значного поліпшення якості повітря.

Гаряча вода

Завжди вибирайте якомога нижчу температуру гарячої води. Встановлення терморегулятора гарячої води на нижче значення означає значне заощадження енергії. Окрім цього високі температури гарячої води призводять до надмірного нашарування вапна та цим спричиняється шкода функціонуванню приладу (наприклад, до тривалішого часу для підігріву або до меншого потоку води).

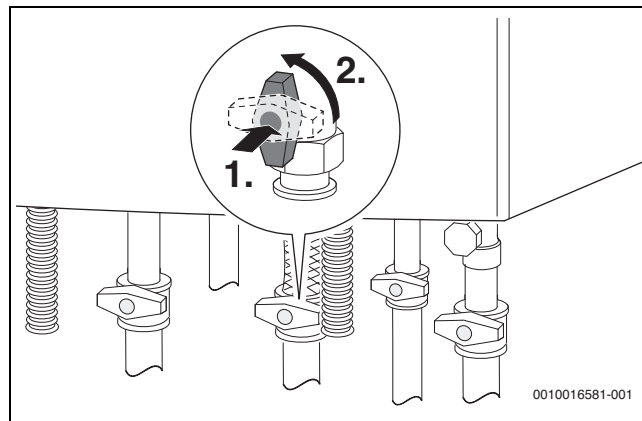
Циркуляційний насос

Встановіть керування наявним циркуляційним насосом для гарячої води за допомогою часової програми, що пов'язана з вашими індивідуальними потребами (наприклад, ранок, обід, вечір).

4 Несправності

4.1 Відкриття/закриття газового крана

- ▶ Натисніть на важіль і поверніть його ліворуч до упору (важіль у напрямку потоку = відкрито).
- ▶ Натисніть на важіль і поверніть його праворуч до упору (важіль перпендикулярно до потоку = закрито).



Мал. 3 Відкриття газового крана

4.2 Усунення несправностей

Символ Δ вказує на появу несправності. Причина несправності відображається у вигляді коду (наприклад, код несправності **214**).



Мал. 4 Приклад коду несправності

Деякі несправності призводять до вимкнення системи котла, що запускається знову тільки після скидання:

- ▶ Вимкнути і знову увімкнути прилад.
- або-
- ▶ Натиснути й утримувати кнопку зі стрілкою $\blacktriangleright \leftrightarrow \blacktriangleleft$ $\rightarrow \leftarrow \rightarrow \leftarrow \rightarrow \leftarrow \rightarrow \leftarrow \rightarrow$, доки не зникне індикація символів Δ та $\wedge$. Прилад знову в режимі експлуатації. Відображається температура лінії подачі.

Якщо несправність не усувається:

- ▶ Зателефонувати до спеціалізованого підприємства або служби з обслуговування клієнтів.

- Повідомте зазначений код несправності та дані приладу.

Дані приладу	
Маркування приладу ¹⁾	
Серійний номер ¹⁾	
Дата введення в експлуатацію	
Монтажна організація	

1) Дані містяться на фірмовій табличці на передній панелі пристрою керування.

Таб. 4 Дані приладу при виникненні несправності

5 Техобслуговування

Діагностика, чищення і технічне обслуговування

Відповідальність за безпеку та відповідність системи опалення екологічним нормам несе той, хто її експлуатує.

З цією метою щонайменше один раз на рік спеціалізована компанія має виконувати перевірку системи опалення, а також за потреби проводити очищення та техобслуговування.

Рекомендуємо укласти договір зі спеціалізованою компанією щодо проведення щорічної діагностики, а також за потреби чищення та технічного обслуговування.

- Роботи дозволяється виконувати тільки фахівцям спеціалізованого підприємства.
- негайно доручайте усунути виявлені недоліки системи котла незалежно від проведення щорічної діагностики.

Чищення обшивки

Не використовуйте гострі та їдкі засоби чищення.

- Протирайте поверхню кожуха вологою ганчіркою.

Перевірка робочого тиску опалення

Робочий тиск в нормальному режимі складає від 1 до 2 бар.

Якщо є потреба встановити вищий робочий тиск, дізнайтеся його значення в фахівця.



Робочий тиск приладу має становити 0,6–3 бар. Для захисту теплообмінника в діапазоні 0,6–1,1 бар активований алгоритм обмеження температури води системи опалення на виході.

Робочий тиск (бар)	Температура лінії подачі системи опалення (°C)
1,1	86
1,0	79
0,9	72
0,8	64
0,7	57
0,6	50

Таб. 5

Додання води в систему опалення

Додавання води в систему опалення (підживлення) в кожному приладі різне. Тому попросіть фахівця показати вам, як доливати воду.

УВАГА

Пошкодження обладнання через перепади температури!

Під час заповнення гарячого котла холодною водою можуть виникати перепади температури та призводити до появи тріщин.

- Заповнюйте систему опалення тільки в охолодженому стані. Максимальна температура лінії подачі 40 °C.

Не можна перевищувати **максимальний тиск** в 3 бари при максимальній температурі гарячої води (інакше відкривається запобіжний клапан).

Видалення повітря з радіаторів

Якщо радіатори нагріваються нерівномірно:

- Видаліть повітря з радіаторів.

Перевірка та додавання рідкого теплоносія у геліоустановці

Додавати рідкий теплоносій має право лише фахівець.

- Раз на рік доручайте виконати перевірку захисту від замерзання рідкого теплоносія.
- Раз на 2 роки доручайте виконати перевірку захисту від корозії (значення pH) рідкого теплоносія.

Не можна перевищувати максимальний тиск в 6 бар при максимальній температурі геліоустановки (інакше відкриється запобіжний клапан).

6 Споживана енергія

6.1 Характеристики виробу щодо споживаної енергії

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 07.10.2020 № 646 та Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 27.12.2019 № 1184.

Характеристики виробу	Символ	Одиниця вимірювання	7736902991
Тип виробу	–	–	GC1200W 32 C 23
Настінний конденсаційний котел	–	–	так
Двоконтурний котел	–	–	так
Номинальна теплопродуктивність	P_{rated}	кВт	32
Сезонна енергоефективність системи опалення приміщення	η_s	%	94
Клас енергоспоживання	–	–	A
Корисна теплопродуктивність			
При номінальній теплопродуктивності та високотемпературному режимі ¹⁾	P_4	кВт	32
За умови 30 % від номінальної теплопродуктивності та низькотемпературного режиму роботи ²⁾	P_1	кВт	10,7
Коефіцієнт корисної дії			
При номінальній теплопродуктивності та високотемпературному режимі ¹⁾	η_4	%	88,2
За умови 30 % від номінальної теплопродуктивності та низькотемпературного режиму роботи ²⁾	η_1	%	98,2
Використання допоміжного струму			
З повним навантаженням	e_{lmax}	кВт	0006
З частковим навантаженням	e_{lmin}	кВт	0013
У режимі готовності	P_{SB}	кВт	0004
Інші характеристики			
Втрати тепла у стані готовності	P_{stby}	кВт	0051
Вміст оксидів азоту	NO_x	мг/кВт·год	47
Рівень шуму в приміщенні	L_{WA}	дБ(А)	54
Додаткові дані для комбінованих опалювальних приладів			
Зазначений профіль навантаження	–	–	XL
Щоденне споживання електроенергії	Q_{elec}	кВт·год	0 158
Річне споживання електроенергії	AEC	кВт·год	35
Щоденна витрата палива	Q_{fuel}	кВт·год	22 390
Річна витрата палива	AFC	ГДж	17
Енергоефективність при приготуванні гарячої води	η_{wh}	%	84
Клас енергоефективності режиму приготування гарячої води	–	–	A

1) Високотемпературний режим роботи означає температуру зворотної лінії 60 °C на впуску опалювального приладу та температуру лінії подачі 80 °C на випуску опалювального приладу.

2) Низькотемпературний режим роботи означає температуру зворотної лінії (на впуску опалювального приладу) для підлогового конденсаційного котла — 30 °C, для низькотемпературного котла — 37 °C, а для інших опалювальних приладів — 50 °C

Таб. 6 Характеристики виробу щодо споживаної енергії

7 Захист довкілля та утилізація

Захист довкілля є основоположним принципом діяльності групи Bosch.

Якість продукції, економічність і екологічність є для нас пріоритетними цілями. Необхідно суворо дотримуватися законів і приписів щодо захисту навколишнього середовища. Для захисту навколишнього середовища ми використовуємо найкращі з точки зору економічних аспектів матеріали та технології.

Упаковка

Що стосується упаковки, ми беремо участь у програмах оптимальної утилізації відходів.

Усі пакувальні матеріали, які використовуються, екологічно безпечні та придатні для подальшого використання.

Обладнання, що відслужило свій термін

Обладнання, що відслужило свої терміни містять цінні матеріали, які можна використати повторно.

Конструктивні вузли легко демонтуються. На пластик нанесено маркування. Таким чином можна сортувати конструктивні вузли та передавати їх на повторне використання чи утилізацію.

8 Вказівки щодо захисту даних

8.1 Вказівки щодо захисту даних

Ми, Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar (Німеччина), тел. +49 6441 418-0 здійснюємо обробку ваших даних щодо адреси, контактної інформації, даних щодо виробу та встановлення (наприклад, адреса та дата встановлення, серійний номер, тип пристрою), технічні дані та параметри підключення (наприклад, IP-адреса, дані щодо з'єднання з Інтернетом), реєстраційні дані (наприклад, ідентифікаційний номер, ім'я користувача), дані щодо реєстрації виробу (наприклад, дані щодо монтажника, дата реєстрації), системні дані (наприклад, події, інформаційні точки, параметри запуску/зупинки, історія вимірювань, помилок), а також ідентифікатори пристроїв (наприклад, серійний номер, ідентифікаційний номер пристрою) з метою виконання основних та додаткових зобов'язань, передбачених договором (правова підстава: ст. 6, п. 1 S. 1 пп. b DS-GVO), з метою моніторингу технічних характеристик виробу та його експлуатаційної безпеки на підставі нашого зобов'язання, передбаченого законодавством, а також нашого законного інтересу щодо забезпечення надійності наших виробів (правова підстава: ст. 6, п. 1 S. 1 пп. f DS-GVO), задля забезпечення виконання основних функцій наших виробів, підключених до Інтернету (правова підстава: ст. 6 п. 1 S. 1 пп. b DS-GVO), а також задля контролю та підвищення якості (правова підстава: ст. 6 п. 1 S. 1 пп. f DS-GVO, наш законний інтерес щодо подальшого розвитку та вдосконалення наших виробів та обслуговування). В разі ненадання ваших персональних даних у нас не буде змоги виконати стосовно вас свої зобов'язання, передбачені договором та/або чинним законодавством. Як правило, ми передаємо персональні дані іншим відповідальним особам, як от зовнішнім провайдерам або об'єднанням з нами підприємствам ("третя особа") лише задля сервісної підтримки, якщо це необхідно для виконання умов договору, якщо ми або третя особа маємо законний інтерес щодо передачі, або за наявності вашого дозволу. Після досягнення цілей обробки, закінчення передбачених законом термінів зберігання та після того, як буде вичерпано переважний законний інтерес стосовно обробки, ми видаляємо ваші персональні дані.

Ви можете у будь-який час заперечити проти обробки ваших персональних даних, проведеної на підставі ст. 6 п. 1 S. 1 пп. e, пп. f DS-GVO за наявності підстав, що виходять із вашої особливої ситуації або, якщо обробка відбувається з метою безпосередньої реклами та/або із пов'язаним з нею формуванням профілю.

Ви можете вимагати надати довідку щодо обмеження, видалення, коригування або копію (придатну до зчитування на комп'ютері) ваших персональних даних, що пройшли у нас обробку. Ви маєте право надати скаргу до державного органу із захисту персональних даних. На нас розповсюджується юрисдикція зазначеного далі державного органу із захисту персональних даних: уповноважений із захисту даних та вільного доступу до інформації м. Гессен (Німеччина). З питань щодо виконання ваших прав звертайтеся до нас за зазначеними вище контактними даними або на електронну адресу privacy.ttde@bosch.com. Уповноважений нашого концерну з питань захисту даних: уповноважений із захисту даних, інформаційна безпека та захист даних (C/ISP), Robert Bosch GmbH, a/c 30 02 20, 70442 Stuttgart (Німеччина).

9 Терміни

Робочий тиск

Робочий тиск - це тиск у системі опалення.

Настінний конденсаційний котел

Настінний конденсаційний котел використовує не тільки тепло продуктів згоряння, температуру яких можна виміряти, а також й додаткове тепло від конденсації водяної пари. Тому настінний конденсаційний котел має особливо високий коефіцієнт корисної дії.

Проточний принцип

Вода нагрівається, коли вона протікає через прилад. Можна швидко використовувати максимальну потужність приладу, не витрачаючи багато часу на очікування або затримки для нагріву.

Регулятори опалення

Регулятори опалення забезпечують автоматичне регулювання температури лінії подачі залежно від температури зовнішнього повітря (в погодозалежних системах керування) або від зовнішньої температури відповідно до часової програми.

Нагрівання підключення зворотної лінії

Зворотна лінія контуру опалення — це трубопровід, який повертає воду в системі опалення з нижчою температурою від поверхонь нагрівання до приладу.

Нагрівання підключення лінії подачі

Лінія подачі контуру опалення — це трубопровід, який подає воду в системі опалення з більш високою температурою від приладу до поверхонь нагрівання.

Вода в системі опалення

Вода в системі опалення — це вода, яка використовується для заповнення системи опалення.

Термостатичний клапан

Термостатичні клапани — це механічні терморегулятори, які забезпечують зниження або підвищення витрати води в системі опалення залежно від температури зовнішнього повітря з метою підтримки постійної температури.

Сифон

Сифон — це сифон для відведення води, що виходить із запобіжного клапана.

Температура лінії подачі

Температура лінії подачі — температура, яку має нагріта вода в системі опалення, що тече від приладу до нагрівальних поверхонь.

Циркуляційний насос

Циркуляційний насос забезпечує циркуляцію між баком і точкою водозабору. Таким чином гаряча вода швидше надходить до точки водозабору.





Бош Термотехніка
ТОВ «Роберт Бош Лтд»
пр.-т Павла Тичини, 1-В
ТОЦ «Silver Breeze», оф. А701
м. Київ, 02152,
Україна

0 800 300 733
tt@ua.bosch.com
www.bosch-homecomfort.com/ua