

1 ВІДПОВІДНІСТЬ

Категорія пристрою: ІІЗНЗР (газ G20 20 мбар, G31 37 мбар)

Країна призначення: UA

Цей пристрій відповідає наступним європейським директивам:

- Директива про газ 2009/142/CE
- Директива про продуктивність 92/42/CE
- Директива про електромагнітну сумісність 2004/108/CE
- Директива про низьку напругу 2006/95/CE



2 ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

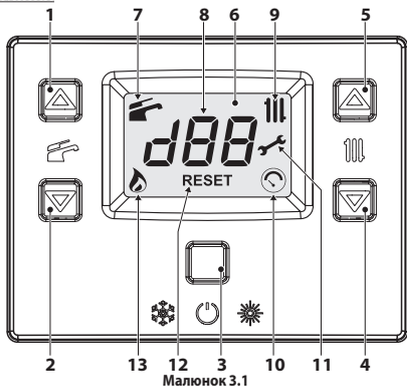
- Необхідно уважно прочитати цей посібник, щоб експлуатувати котел раціональним і надійним чином; посібник слід дбайливо зберігати, оскільки в ньому міститься інформація, яка може стати у нагоді в майбутньому. У випадку зміни власника необхідно передати цей посібник разом з котлом.
- Перше вмикнення котла має здійснюватися одним із вповноважених центрів технічної допомоги; термін дії гарантії починається з дати першого вмикнення котла.
- Виробник не несе відповідальності за помилкові інтерпретації інструкцій в результаті неправильного перекладу цього посібника; виробник не може також вважатися відповідальним за невиконання інструкцій, які містяться в посібнику, або за наслідки будь-яких не описаних в ньому дій.
- Монтаж мають виконувати кваліфіковані спеціалісти, які несуть відповідальність за дотримання відповідного діючого законодавства та національних і місцевих норм.
- Котел дозволяє нагрівати воду до температури, нижчої за температуру кипіння, та має бути підключений до системи опалення та/або системи гарячого водопостачання, сумісних з його експлуатаційними характеристиками та потужністю.
- Необхідно жити котел метаном (G20) або зрідженим газом (ПРОПАНОМ G31).
- Необхідно використовувати котел виключно за призначенням, а також:
 - захистити його від дії атмосферних чинників;
 - заборонити доступ до нього дітям та недосвідченим особам;
 - уникати неправильного використання;
 - уникати дій з опломбованими компонентами;
 - не доторкатися до будь-яких частин котла під час його роботи.
- Суворо заборонено, оскільки небезпечно закривати, в тому числі частково, повітрязбірники вентиляції приміщення, в якому встановлено котел (UNI 7129/08); використовувати в тому ж приміщенні каміни та подібні їм пристрої одночасно з котлом (UNI 7129/08); розміщувати на котлі вентилятор з метою прискорення виведення диму.
- Ремонт котла мають виконувати виключно спеціалісти вповноваженого центра технічної допомоги з використанням оригінальних (фірмових) деталей; у разі несправності необхідно обмежитися лише відключенням котла (див. інструкції).
- Якщо відчувається запах газу:
 - не користуйтеся електричними вимикачами, телефонами і будь-якими іншими предметами, що можуть викликати появу іскри;
 - негайно відчиніть двері та вікна, щоб створити протяг для провітрювання приміщення;
 - закрийте газові вентиляції;
 - викликайте кваліфікованих спеціалістів.
- Перед запуском котла рекомендується, щоб кваліфікований спеціаліст перевіряв систему подачі газу щодо:
 - надійної герметичності;
 - наявності необхідної для котла потужності;
 - наявності всіх пристроїв безпеки і контролю, передбачених діючими нормами;
 - наявності підключення запобіжного клапану до зливної лінії.
- Виробник не несе відповідальності за втрати, що сталися внаслідок відкриття запобіжного клапану й витоку води у випадку неправильного підключення клапану до зливної системи.
- Не торкайтеся обладнання мокрими або вологими частинами тіла та/або без взуття.
- У разі проведення ремонту або технічного обслуговування об'єктів, розташованих поблизу димоходів та/або пристроїв випуску диму або їх обладнання, необхідно відключити котел, а після закінчення робіт — перевірити надійність його роботи за допомогою кваліфікованого спеціаліста.

3 ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

3.1 Презентація

BINOVA — це високо продуктивний бітермічний котел для опалення та гарячого водопостачання, який працює на природному газі. Він обладнаний атмосферним пальником з електронним розпалом, герметичною камерою з примусовою вентиляцією, мікропроцесорною системою управління. Котел можна встановити всередині або зовні у частково захищеному місці (згідно EN 297/A6) за температури до -5 °C.

3.2 Панель управління



Малюнок 3.1

- 1 Кнопка збільшення температури води в системі гарячого водопостачання
- 2 Кнопка зменшення температури води в системі гарячого водопостачання
- 3 Кнопка Скидання/Очікування/Зима/Літо
- 4 Кнопка зменшення температури опалення
- 5 Кнопка збільшення температури опалення
- 6 РК-дисплей
- 7 Індикатор активації функції гарячого водопостачання (якщо горить) - функції в процесі активації (якщо мигає)
- 8 Багатофункціональний індикатор
- 9 Індикатор активації функції опалення (якщо горить) - функції в процесі активації (якщо мигає)
- 10 Індикатор відхилення від норми тиску опалення (горить протягом 15 сек. тільки після завантаження системи - мигає у випадку низького тиску в системі або якщо датчик від'єднаний / пошкоджений, а також у випадку відхилення від норми або перегляду тиску в меню INFO).
- 11 Індикатор попередження про наближення дати технічного обслуговування (якщо горить) - дати технічного обслуговування або попередження про те, що технічне обслуговування прострочено (якщо мигає)
- 12 Індикатор блокування котла (горить напис **RESET**). Користувач може перезапустити котел за допомогою кнопки скидання. Тільки літера **R**: підключений пульт дистанційного управління (якщо горить) - запит з пульта дистанційного управління (якщо мигає). Тільки літера **E**: підключений зовнішній зонд (горить). Тільки літери **SET**: котел у фазі налаштування параметрів
- 13 Індикатор наявності полум'я (якщо горить) - здійснюється розряд розпалу (якщо мигає)

Сигнали тривоги, які можуть бути виведені на РК-дисплей

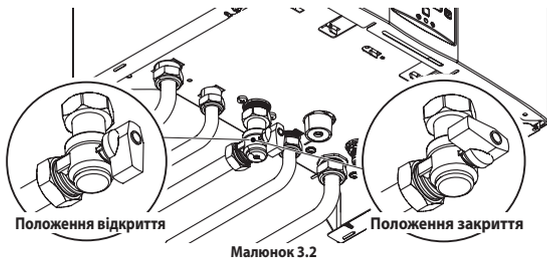
РК-ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦІЯ
Er01 + RESET	Аварійне блокування через відсутність розпалу
Er02 + RESET	Блокування через спрацьовування термостату безпеки
Er03 + RESET	Загальне блокування
Er04 +	Тиск в системі поза нормою або датчик від'єднаний
Er05 +	Реле тиску повітря/термостат диму/неполадка вентилятора
Er06 +	Поломка зонду NTC системи опалення
Er07 +	Поломка зонду NTC системи гарячого водопостачання
Er08 +	Поломка зовнішнього зонду NTC
Er11 +	Наявність полум'я-паразити
Er14 +	Відсутність циркуляції через градієнт температури (>2K/C)
Er20 +	Блокування клапану EVG (поломка обладнання)
Er21 +	Блокування клапану EVG (поломка обладнання)
Er22 +	Блокування клапану EVG (поломка обладнання)
Er23 +	Блокування клапану EVG (несправність проводки)
Er24 +	Блокування через ненормальне горіння під час розпалу
Er25 +	Блокування через ненормальне горіння під час роботи
Er91 +	Загальне блокування: обмежену кількість спроб скидання перебільшено
Er98 +	Загальна несправність плати
Er99 +	Конфігурацію плати не виконано. Налаштувати параметр P01
L1	Обмеження NTC в системі гарячого водопостачання
L4	Функція контролю «протяжки» в системі гарячого водопостачання
- - -	Котел у режимі очікування, тире загоряються по черзі, позначаючи рух (захист від замерзання активовано)
Lc 26	Виявлено відхилення від норми під час згорання: обмеження потужності котла (мигання Lc + 26 + температури viz)
FL 01	У випадку низького тиску цей параметр буде автоматично зображений у мигаючому режимі. Коли система досягне необхідного тиску, символ буде горіти ще 15 сек., а потім згасне. В меню INFO можна проглянути значення тиску; значення наводиться без десяткової точки.
P0 35	Пост-циркуляція насоса активована (мигання P0 + мигання температури)
bP 24	Котел в режимі захисту від замерзання (мигання bP + мигання температури)
45	Котел здійснює нагрівання води для системи гарячого водопостачання. На дисплеї показана температура води в системі гарячого водопостачання.
32	Котел здійснює опалення.
78 SET	Налаштування опалення (всі інші символи не горять)
46 SET	Налаштування системи гарячого водопостачання (всі інші символи не горять)
44 30	Відкладення розпалу пальника через завантаження системи (мигання цп + мигання температури)
ErP 65	Котел в режимі «сажотрус». Активувати режим «сажотрус» можна, встановивши параметр «P09=01», після чого на дисплеї з'являться такі символи: LP = мінімум системи гарячого водопостачання hP = мінімум опалення cP = максимум опалення dP = максимум системи гарячого водопостачання Перейти від одного режиму до іншого можна за допомогою кнопок (4) (збільшення) і (5) (зменшення) температури гарячого водопостачання.

3.3 Вмикнення

Необхідно, щоб контур опалення був постійно наповнений водою, навіть коли котел працює виключно в системі гарячого водопостачання. В іншому випадку правильно наповніть контур, див. розділ «Наповнення контура опалення» на с. 2.

Всі котли обладнані системою захисту від замерзання, яка спрацьовує, коли температура котла опускається нижче 5 °C; тому **вимикати котел не можна**. Якщо котел не використовується в холодну пору року, та існує ризик замерзання, необхідно виконати інструкції, див. розділ «Захист від замерзання» на с. 2.

- Відкрийте газовий вентиль та вентиляції, встановлені під час монтажу котла (Малюнок 3.2).



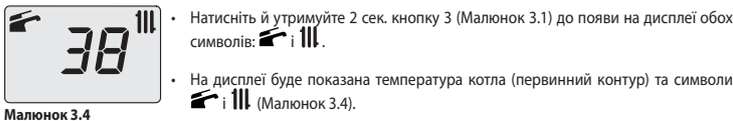
Малюнок 3.2

• Підключіть котел до мережі електричного живлення за допомогою двополюсного вимикача, передбаченого під час установки. На дисплеї буде показаний стан котла (останній в пам'яті) (Малюнок 3.3).



Малюнок 3.3

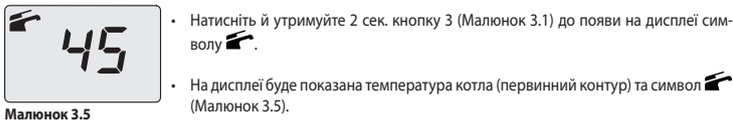
Робота в режимі опалення/гарячого водопостачання



Малюнок 3.4

- Натисніть й утримуйте 2 сек. кнопку 3 (Малюнок 3.1) до появи на дисплеї обох символів: і .
- На дисплеї буде показана температура котла (первинний контур) та символи і (Малюнок 3.4).

Робота виключно в режимі гарячого водопостачання

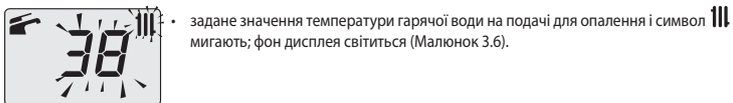


Малюнок 3.5

- Натисніть й утримуйте 2 сек. кнопку 3 (Малюнок 3.1) до появи на дисплеї символу .
- На дисплеї буде показана температура котла (первинний контур) та символ (Малюнок 3.5).

3.4 Температура контура опалення

Можна регулювати температуру гарячої води на подачі опалення за допомогою кнопок 4 (зменшення) і 5 (збільшення), див. Малюнок 3.1, з мінімум 38 °C до максимум 85 °C. При першому натисканні однієї з двох кнопок на дисплеї з'являється задане значення, при повторному натисканні можна його змінювати. Сигналізація РК-дисплея:



Малюнок 3.6

- задане значення температури гарячої води на подачі для опалення і символ мигають; фон дисплея світиться (Малюнок 3.6).

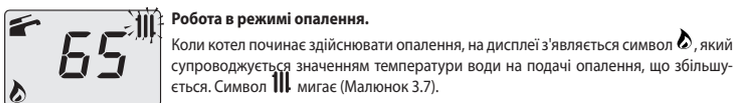
Регулювання температури опалення в залежності від зовнішньої температури (без зовнішнього зонду)

Відрегулюйте температуру гарячої води на подачі опалення наступним чином:

- з 38 до 50, якщо зовнішня температура знаходиться між 5 і 15 °C;
- з 50 до 73, якщо зовнішня температура знаходиться між -5 е +5 °C;
- з 73 до 85, якщо зовнішня температура нижче -5.

Окрім того, дізнайтесь про найбільш оптимальні настройки, передбачені для системи, у спеціаліста з монтажу котла.

Відсутність на РК-дисплеї символу означає, що система досягла заданої температури.



Малюнок 3.7

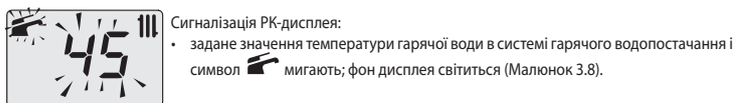
- **Робота в режимі опалення.** Коли котел починає здійснювати опалення, на дисплеї з'являється символ , який супроводжується значенням температури води на подачі опалення, що збільшується. Символ мигає (Малюнок 3.7).

Регулювання температури опалення за допомогою встановленого зовнішнього зонду

За допомогою підключеного зовнішнього зонду (додаткова позиція) котел автоматично регулює температуру води на подачі системи опалення в залежності від зовнішньої температури. В цьому випадку кваліфікований спеціаліст з монтажу має настроїти котел відповідним чином (розділ «Настройка коефіцієнту К зовнішнього зонду» на с. 5). В будь-якому разі, якщо температура в приміщенні не є комфортною, можна збільшити або зменшити температуру на подачі системи опалення на ± 15 °C за допомогою кнопок 4 (зменшення) і 5 (збільшення) (Малюнок 3.1).

3.5 Температура води в системі гарячого водопостачання

Можна регулювати температуру гарячої води в системі гарячого водопостачання за допомогою кнопок 1 (збільшення) і 2 (зменшення), див. Малюнок 3.1, з мінімум 35 °C до максимум 60 °C. При першому натисканні однієї з двох кнопок на дисплеї з'являється задане значення, при повторному натисканні можна його змінювати.



Малюнок 3.8

- Сигналізація РК-дисплея:
- задане значення температури гарячої води в системі гарячого водопостачання і символ мигають; фон дисплея світиться (Малюнок 3.8).

Регулювання
Відрегулюйте температуру води гарячого водопостачання відповідно до Ваших вимог і зменшіть необхідність змішування холодної води з гарячою. Таким чином Ви зможете в повній мірі оцінити всі переваги автоматичного регулювання. Якщо жорсткість води є надзвичайно високою, рекомендується встановити котел на температуру, нижчу за 50 °C. В таких випадках бажано в будь-якому разі встановити пристрій для пом'якшення води в системі гарячого водопостачання. Якщо максимальна витрата гарячої води в системі гарячого водопостачання є надто високою і не дозволяє підтримувати достатню температуру, необхідно встановити спеціальний обмежувач витрати, доручивши

його монтаж кваліфікованому спеціалісту вповноваженого центру технічної допомоги.

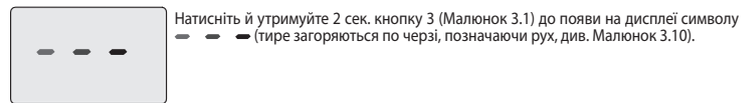
Нагрівання води в системі гарячого водопостачання



Малюнок 3.9

Коли котел здійснює нагрівання води в системі гарячого водопостачання, на дисплеї з'являється символ , який супроводжується значенням температури води, що збільшується. Символ мигає (Малюнок 3.9).

3.6 Вимкнення



Малюнок 3.10

Натисніть й утримуйте 2 сек. кнопку 3 (Малюнок 3.1) до появи на дисплеї символу (тире загоряються по черзі, позначаючи рух, див. Малюнок 3.10).

Якщо планувється не використовувати котел протягом довгого часу, необхідно:

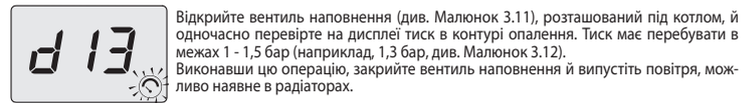
- вимкнути котел з мережі електричного живлення;
- закрити всі вентиля котла (Малюнок 3.2);
- у разі необхідності спорозжити гідравлічні контури, див. розділ «Випорожнення системи гарячого водопостачання» на с. 7 та розділ «Випорожнення системи опалення» на с. 7.

3.7 Наповнення контура опалення



Малюнок 3.11

Натисніть одночасно кнопки 3 і 5, щоб увійти до меню INFO (інформація). На дисплеї з'явиться код **J00**, який зміниться значенням тиску **d13** (1,3 бар). Значення тиску наводиться без десяткової точки, буква позначає одиницю вимірювання (бар), див. Малюнок 3.12



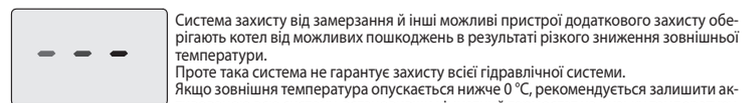
Малюнок 3.12

Відкрийте вентиль наповнення (див. Малюнок 3.11), розташований під котлом, й одночасно перевірте на дисплеї тиск в контурі опалення. Тиск має перебувати в межах 1 - 1,5 бар (наприклад, 1,3 бар, див. Малюнок 3.12). Виконавши цю операцію, закрийте вентиль наповнення й випустіть повітря, можливо наявне в радіаторах.

3.8 Опалення

Для раціональної та економічної роботи опалення встановіть кімнатний термостат. Ніколи не закривайте радіатор у приміщенні, де встановлено кімнатний термостат. Якщо радіатор (або конвектор) не гріє, перевірте, чи немає повітря в системі та чи відкрито його вентиль. Якщо температура в приміщенні є надто високою, необхідно її зменшити не за допомогою вентилів радіаторів, а регулюванням за допомогою кімнатного термостата або кнопок 4 і 5 регулювання опалення на панелі управління (Малюнок 3.1).

3.9 Захист від замерзання



Малюнок 3.13

Система захисту від замерзання й інші можливі пристрої додаткового захисту обєригають котел від можливих пошкоджень в результаті різкого зниження зовнішньої температури. Проте така система не гарантує захисту всієї гідравлічної системи. Якщо зовнішня температура опускається нижче 0 °C, рекомендується залишити активованою всю систему, встановивши кімнатний термостат на низьку температуру. Функція захисту від замерзання активна, навіть коли котел перебуває в режимі очікування (тире загоряються по черзі, позначаючи рух, див. Малюнок 3.13). У разі вимкнення кваліфікований спеціаліст має спорозжити котел (контури опалення і гарячого водопостачання) та системи опалення і гарячого водопостачання.

3.10 Періодичне технічне обслуговування

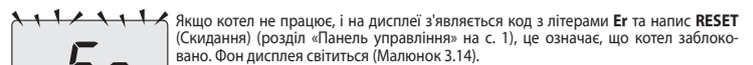
Для забезпечення ефективної і надійної роботи котла рекомендується, щоб кваліфікований спеціаліст вповноваженого центру технічної допомоги здійснював його технічне обслуговування та очищення принаймні один раз на рік. Під час контролю мають бути перевірені та очищені найважливіші компоненти котла. Такий контроль може виконуватися в рамках договору про технічне обслуговування.

3.11 Зовнішнє очищення

Перш ніж виконувати будь-які операції з очищення, від'єднайте котел від мережі електричного живлення.

Для очищення використовуйте тканину, змочену мильним розчином.
Не використовуйте: розчинники, легкозаймисті та абразивні речовини.

3.12 Неполадки в роботі котла



Малюнок 3.14

Якщо котел не працює, і на дисплеї з'являється код з літерами **Er** та напис **RESET** (Скидання) (розділ «Панель управління» на с. 1), це означає, що котел заблоковано. Фон дисплея світиться (Малюнок 3.14).

Щоб перезапустити котел, натисніть кнопку скидання 3 (Малюнок 3.1) на панелі управління.

Якщо аварійне блокування котла спрацює часто, необхідно звернутися до вповноваженого центру технічної допомоги.



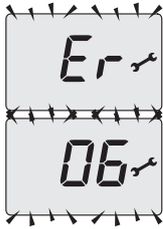
Малюнок 3.15

Після трьох спроб відновлення роботи котла за допомогою кнопки скидання 3 (Малюнок 3.1) на РК-дисплеї з'явиться код "91", який загоряється по черзі з літерами "Er", і символ  (Малюнок 3.15). Котел блокується.

Щоб відновити його роботу, необхідно відключити його від електричного живлення, а потім знову підключити й одночасно натиснути і утримувати протягом 5 секунд кнопк 1, 2 і 3 (Фігура 3.1).

 Якщо цю операцію виконає сам користувач, то у будь-якому випадку він має викликати спеціалістів центру технічної допомоги для перевірки безперешкодної роботи котла.

Сигналізація інших можливих неполадок на РК-дисплеї



Малюнок 3.16

Якщо на дисплеї з'являється код з літерами Er і символ , це означає неполадку, при якій роботу котла не можна перезапустити. Фон дисплея світиться (Малюнок 3.16).



Малюнок 3.17

Ще одне попередження може з'явитися, якщо теплообмінник гарячого водопостачання не може прийняти всю потужність котла. Наприклад, якщо теплообмінник забитий накипом. Така проблема може статися, тільки коли котел здійснює нагрівання води в системі гарячого водопостачання. На дисплеї з'явиться код 1 з літерою L на початку. Фон дисплею буде мигати (Малюнок 3.17).

 Щоб відновити безперешкодну роботу котла, необхідно викликати спеціаліста вповноваженого центру технічної допомоги.



Малюнок 3.18

Інший сигнал тривоги може виникнути, якщо виявлено, що вода проходить через теплообмінник гарячого водопостачання при роботі котла на опалення. На дисплеї з'являється код 4 з літерою L на початку. Фон дисплею мигає (Малюнок 3.18).

 Щоб відновити безперешкодну роботу котла, необхідно викликати спеціаліста вповноваженого центру технічної допомоги.

Шум повітряних бульбашок

Перевірте тиск в контурі опалення і у разі необхідності наповніть його, див. розділ «Наповнення контура опалення» на с. 2.

Низький тиск в системі

Додайте ще води в систему опалення. Щоб це виконати, див. розділ «Наповнення контура опалення» на с. 2. Необхідно періодично перевіряти тиск в системі опалення самостійно. Якщо необхідність додавання води виникає надто часто, необхідно звернутися до вповноваженого центру технічної допомоги для перевірки наявності витоків води з системи опалення або самого котла.

Із запобіжного клапану витікає вода

Перевірте, чи добре закрито вентиль наповнення (див. розділ «Наповнення контура опалення» на с. 2). Перевірте в меню INFO (Інформація), чи не наближається тиск в контурі опалення до 3 бар; якщо це так, рекомендується злити частину води з системи через перепускні клапани повітря, розташовані на радіаторах, щоб привести тиск до норми.

 У випадку не описаних вище неполадок, необхідно вимкнути котел, див. розділ «Вимкнення» на с. 2, й викликати спеціаліста вповноваженого центру технічної допомоги.

3.13 Перегляд інформації в режимі INFO

В режимі INFO можна переглянути деякі дані про стан роботи котла. У разі несправностей в роботі котла ці дані можуть знадобитися вповноваженому центру технічної допомоги для виявлення причин неполадки.



Малюнок 3.19

Щоб увійти в режим INFO, необхідно одночасно натиснути й утримувати кнопки 3 і 5 (Малюнок 3.1) до появи на дисплеї коду J00, який чергується зі значенням параметру (Малюнок 3.19).



Щоб переглянути значення, натисніть кнопку 4 (зменшення) або 5 (збільшення). Щоб вийти з режиму INFO, швидко натисніть кнопку 3, див. Малюнок 3.1. Вихід буде здійснено автоматично через 30 сек, якщо жодна кнопка не буде натиснута протягом цього часу.

В цій таблиці наведені параметри, які можна переглянути в режимі INFO.

Параметр	Показчик
Тиск в первинному контурі	J00 + значення
Зовнішня температура	J01 + значення
Значення кривої K, заданої в приміщенні	J02 + значення
Офсетне значення кліматичної кривої	J03 + значення
Задане значення температури опалення (розраховане за кліматичною кривою або заданою температурою)	J04 + значення
Температура NTC на подачі опалення	J05 + значення
Температура NTC на поверненні (не управляється)	J06 + ---
Настройки системи гарячого водопостачання	J07 + значення
Темп. ГВС на вході (відсутня)	J08 + ---
Темп. ГВС на подачі	J09 + значення
Витрата води в системі гарячого водопостачання	J10 + значення
Температура диму (відсутня)	J11 + ---
Швидкість вентилятора (відсутня)	J12 + ---
Тиск датчику тиску (відсутній)	J13 + ---
Ступінь іонізації	J14 + значення
Час до дати технічного обслуговування	J15 + значення
Стан 3 зірки (ON=01, OFF=00) (відсутній)	J16 + ---
HWCH Hardware code high (код версії обладнання)	J17 + значення
HWCL Hardware code low (код версії обладнання)	J18 + значення
SWCH Software code high (код версії програмного забезпечення)	J19 + значення
SWCL Software code low (код версії програмного забезпечення)	J20 + значення

3.14 Код неполадки на пульті дистанційного управління

Якщо до котла підключено пульт дистанційного управління (додаткова позиція), в центральній частині дисплея пульта можна побачити код неполадки котла.

Поточне відхилення від норми сигналізується цифровим кодом, який мигає по черзі з літерами Er. Коди відхилень від норми на пульті дистанційного управління такі ж самі, як і на дисплеї (див. «Сигнали тривоги, які можуть бути виведені на РК-дисплеї» на с. 1).

4 МОНТАЖ

4.1 Застереження

 Котел має відводити продукти згорання безпосередньо назовні або у спеціально спроектований димохід у відповідності до діючих національних норм та місцевих правил.

Перед монтажем котла необхідно **обов'язково** ретельно промити всі трубопроводи системи неагресивними хімічними засобами. Метою такої процедури є очищення від відходів або забруднень, які можуть завадити нормальній роботі котла.

Після мийки необхідно обробити систему. Звичайна гарантія не покриває неполадки, які можуть виникнути через недотримання цих положень.

Перевірити:

- чи підходить котел до типу газу, що подається (див. клейку етикетку);
- у випадку необхідності пристосування котла до іншого типу газу, див. розділ «ЗМІНА ТИПУ ГАЗУ» на с. 6;
- характеристики мереж подачі електроенергії, води, газу на відповідність вказаним на заводській таблиці.

Мінімальна зворотня температура системи опалення не має опускатися нижче 40 °C. Для випуску продуктів згорання необхідно використовувати виключно комплекти для видалення диму від виробника, оскільки вони є невід'ємною частиною самого котла. У випадку використання зрідженого газу монтаж котла має відповідати умовам постачальників цього виду палива і вимогам технічних норм і діючого законодавства. Запобіжний клапан має бути з'єднаний з відповідним випускним трубопроводом для уникнення затоплення у випадку його спрацювання.

Монтаж електричного обладнання має відповідати технічним нормам, зокрема:

- котел має бути **обов'язково** з'єднаний з надійною системою заземлення за допомогою спеціального контактного затискача;
- поблизу котла має бути встановлений багатополосний вимикач, який дозволить повністю вимкнути котел в умовах перенапруги категорії III; див. розділ «Електричні з'єднання» на с. 5, щоб отримати більшу інформацію про електричні з'єднання.
- **Електричні кабелі для з'єднання котла з пультом дистанційного управління** мають знаходитися в окремих лотках, відмінних від лотків проводів з напругою 230 В, оскільки на ці кабелі подається безпечна низька напруга.

4.2 Запобіжні заходи під час монтажу

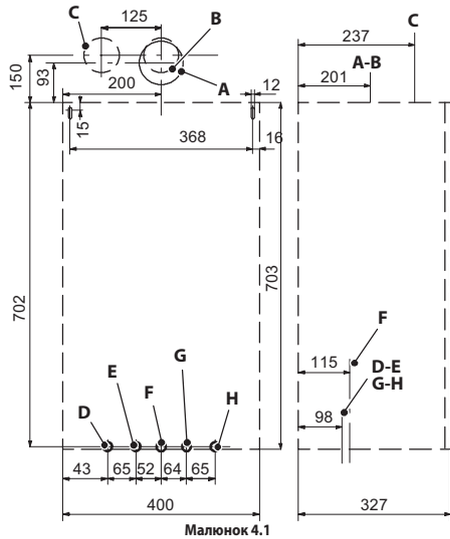
 Під час монтажу необхідно дотримуватися наступних вимог:

- закріпити котел на міцній стіні;
- дотримуватись розмірів трубопроводу для видалення диму (розділ «Розміри і з'єднання» на с. 4) та правильних способів монтажу, див. вкладиш з інструкціями в комплекті для видалення диму;
- **залишити навколо котла наступні мінімальні відстані: вгорі — 250 мм, внизу — 200 мм, з боків — 25 мм.**
- залишити 6 см вільного простору перед котлом у випадку його монтажу в шафі, панелі, ніші;
- у випадку монтажу котла на місці попереднього опалювального пристрою ретельно очистити це місце від мулистих відкладень, що утворилися з часом;
- бажано обладнати систему осаджувальним фільтром або скористатися засобом для очищення циркулюючої води: останнє рішення, зокрема, крім очищення системи, чинить антикорозійну дію, сприяючи утворенню захисної плівки на металічних поверхнях, та нейтралізує газу, присутні у воді;

4.3 Монтаж опорної стійки котла

В комплекті є паперовий шаблон, який містить всі розміри та інформацію для правильного монтажу опорної стійки.

4.4 Розміри і з'єднання
Котел має наступні розміри:

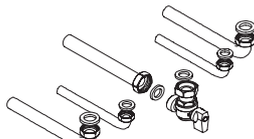


Малюнок 4.1

- A** Видалення диму / забір повітря (коаксiальний \varnothing 60/100 мм)
 - B** Видалення диму (роздвоєний \varnothing 80 мм)
 - C** Забір повітря (роздвоєний \varnothing 80 мм)
 - D** MR - подача опалення (трубопровiд \varnothing 16/18 мм)
 - E** US - вихiд системи гарячого водопостачання (трубопровiд \varnothing 12/14 мм)
 - F** Газ (вентиль G3/4MF - трубопровiд \varnothing 16/18 мм)
 - G** ES - вхiд системи гарячого водопостачання (трубопровiд \varnothing 12/14 мм)
 - H** RR - повернення опалення (трубопровiд \varnothing 16/18 мм)
- Штуцер запобiжного клапана 3 бар G1/2F

4.5 Монтаж котла

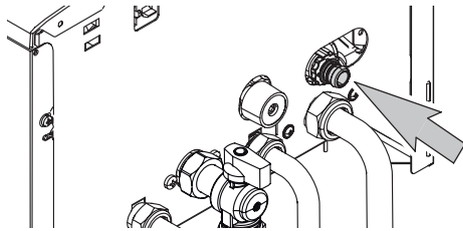
- Зняти захисні заглушки з трубопроводів котла.
- Закріпити котел на опорній стійці.
- Вкрутити вентиль на котлі.



Малюнок 4.2

- Закріпити або приварити патрубки відповідно \varnothing 14 мм для виходу, виходу в системі гарячого водопостачання та \varnothing 18 мм для газу, подачі, повернення системи опалення.
- Рекомендується встановити відсічний вентиль на вході системи гарячого водопостачання. Вентиль ізолює котел у гiдралiчному вiдношеннi і полегшує таким чином виконання технічного обслуговування.

- Якщо гiдралiчна система опалення знаходиться над площиною котла, рекомендується встановити вентиль, щоб секціонувати систему для виконання технічного обслуговування.
- З'єднати трубопроводи, розмістивши між ними прокладки 1/2" та 3/4".
- Перевірити на герметичність систему подачі газу.
- З'єднати запобіжний клапан з впускною лiйкою, див. Малюнок 4.3.



Малюнок 4.3

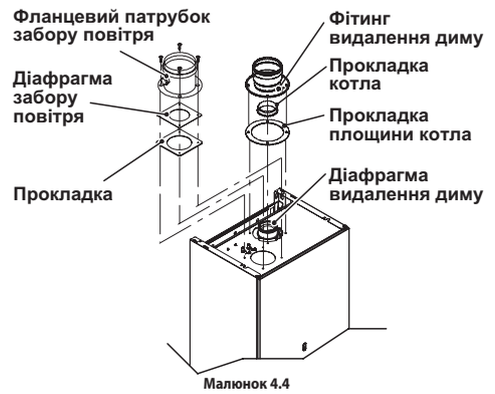
4.6 Розміри і довжина системи видалення диму

Застереження

В апараті типу **C** з герметичною камерою і примусовою витяжкою, трубопровiд входу повітря і трубопровiд вiдведення диму мають бути з'єднані з однією з систем видалення диму/забору повітря, описаних нижче. Апарат є сумісним з усіма конфігураціями димоходів типу **C**, позначеними на таблиці з технічними даними. Проте деякі конфігурації можуть бути надто обмеженими або недоzвоzленими діючим законодавством та місцевими нормами і правилами. Необхідно перевірити всі дані перед монтажем і ретельно виконати відповідні вимоги. Окрім цього слід дотримуватися інструкцій з розташування кінцевих елементів димоходів на стіні або на даху та залишити мінімальні відстані від вікон, стін, вентиляційних отворів тощо.

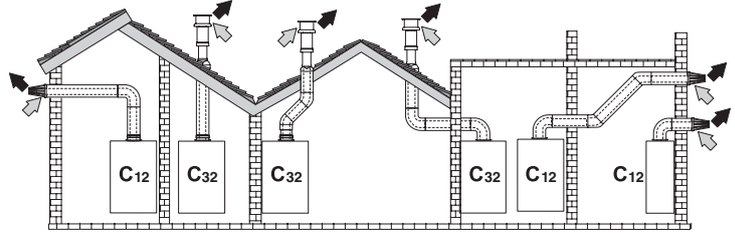
Діафрагми

Для надійної роботи котла необхідно встановити діафрагми, поставлені в комплекті з обладнанням. Слід переконатися, що в котлі встановлена відповідна діафрагма (у разі необхідності її використання) і що вона встановлена правильно.



Малюнок 4.4

З'єднання з коаксiальними трубами



Малюнок 4.5

Приклади з'єднання з коаксiальними трубами (⇐ = Повітря / ⇨ = Дим)

Тип

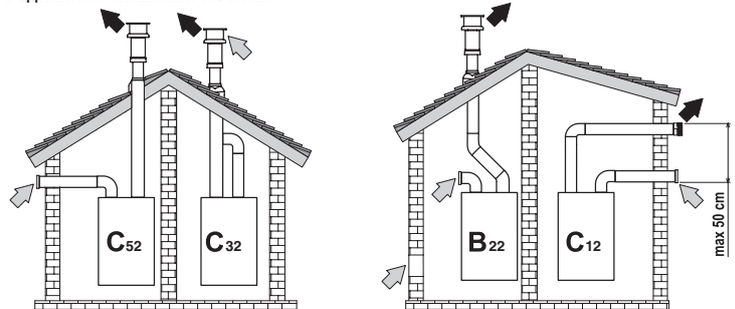
Тип	Опис
C12	Горизонтальні системи забору повітря та випуск диму через стіну
C32	Вертикальні системи забору повітря та випуску диму через дах

Для коаксiального з'єднання необхідно встановити на апарат один з додаткових спеціальних комплектів.

Діафрагми для коаксiальних трубопроводів

	Коаксiальний 60/100	Коаксiальний 80/125
Максимальна дозволена довжина	3 м	-
Фактор зменшення коліна 90°	1 м	-
Фактор зменшення коліна 45°	0,5 м	-
Діафрагма для використання	0,5 ÷ 1 м	\varnothing 37
	1 ÷ 3 м	\varnothing 39
	-	-

З'єднання з окремими трубами



Малюнок 4.6

Приклади з'єднання з окремими трубами (⇐ = Повітря / ⇨ = Дим)

Тип

Тип	Опис
C12	Горизонтальні системи забору повітря та випуску диму через стіну. Кінцеві елементи входу/виходу мають бути або концентричними, або розташованими достатньо близько для того, щоб на них діяли однакові умови вітру (до 50 см)
C32	Вертикальні системи забору повітря та випуску диму через дах. Кінцеві елементи входу/виходу такі ж як для типу C12
C52	Окремі трубопроводи забору повітря та випуску диму через стіну або через дах або в будь-якому разі через зони з різним тиском. Не можна допускати, щоб трубопроводи випуску і забору проходили через протилежні стіни.
C62	Витяжка і випуск через труби, сертифіковані окремо (EN 1856/1)
B22	Забір повітря у приміщенні монтажу котла і випуск диму через стіну або дах

Для монтажу окремих трубопроводів необхідно встановити на котел додатковий спеціальний комплект.

Перед монтажем слід перевірити діафрагму, призначену для використання, а також за допомогою простого розрахунку переконаватися, що максимальну дозволена довжину не перевищено:

1. Необхідно повністю визначити схему системи роздвоєних димоходів, у тому числі додаткові компоненти і кінцеві елементи трубопроводу виходу.
2. Необхідно звернутися до таблиці «Діафрагми для окремих трубопроводів» і визначити втрати в еквівалентних метрах кожного компоненту в залежності від його положення після монтажу.
3. Переконаватися, що загальна сума втрат менше або дорівнює максимальній дозволений довжині в таблиці «Діафрагми для окремих трубопроводів».

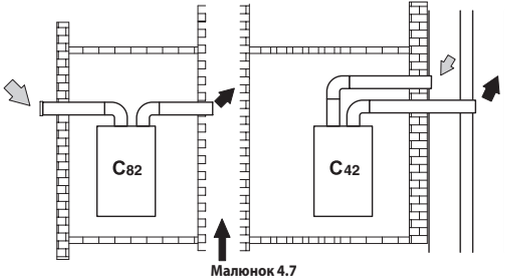
Діафрагми для окремих трубопроводів

Максимальна дозволена довжина	Окремі трубопроводи Ø 80/80 мм	
	15 м	
Діафрагма для використання	0,5 - 1 м	Дим Ø 37 - Повітря НЕМАЄ
	1 - 10 м	Дим Ø 39 - Повітря НЕМАЄ
	10 - 15 м	Дим Ø 44 - Повітря Ø 40
Фактор зменшення кутів 45°	0,9 м	
Фактор зменшення кутів 90°	1,65 м	

Якщо використовуються трубопроводи та наконечники іншого виробника (Тип С62), необхідно, щоб вони були сумісними з системою, а трубопровід видалення диму був зроблений з матеріалів, стійких до продуктів конденсації. Під час визначення параметрів трубопроводів необхідно врахувати повітряний опір труби роботи вентилятора:

Корисний статичний тиск при номінальній термічній потужності	24 kW	-	Па
Надзвичайно висока температура диму	24 kW	-	°C
Максимальна рециркуляція CO ₂ у всмоктувальному трубопроводі	24 kW	-	%

З'єднання з колективними димовими трубами



Малюнок 4.7

Приклади з'єднання з окремими трубами (⇨ = Повітря / ⇨ = Дим)

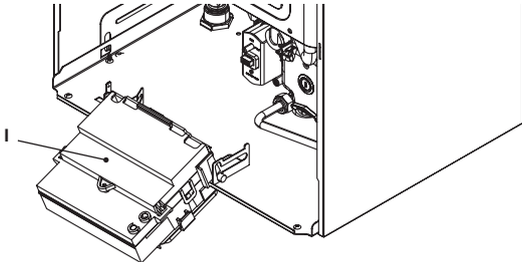
Типи при у разі з'єднання з колективними димовими трубами

Тип	Опис
C22	Забір повітря і випуск диму в спільну димову трубу (забір і випуск в ту ж саму трубу)
C42	Забір і випуск в окремі спільні труби, на які діють однакові вітряні умови
C82	Випуск в окрему або спільну димову трубу й забір повітря через стіну
B22	Забір повітря з приміщення монтажу котла за допомогою концентричного трубопроводу (який включає в себе випуск) і випуск в спільну димову трубу з природною тягою.

Якщо котел BINOVA необхідно підключити до колективної димової труби або до окремого димоходу з природною тягою, останні обов'язково мають бути спроектовані кваліфікованим технічним персоналом у відповідності до вимог діючого законодавства і бути сумісними з котлами з герметичною камерою і вентилятором.

4.7 Електричні з'єднання

- Відкрити нижні і верхні кріпильні гвинти й зняти передню панель, потягнувши її на себе.
- Знайти кришку контактної панелі I (Малюнок 4.8), відкрити її гвинти й відкрити її.



Малюнок 4.8

У разі пошкодження кабелю живлення його має замінити виробник, служба технічної підтримки виробника або в будь-якому разі спеціаліст відповідної кваліфікації.

З'єднання котла з мережею електричного живлення

- З'єднати кабель електричного живлення з багатополосним вимикачем, дотримуючись відповідності лінії (коричневий провід) і нейтралі (блакитний провід) (Малюнок 4.9).
- З'єднати провід заземлення (жовто-зелений) з надійною системою заземлення.

Кабель або провід електричного живлення котла (Тип: H03VV-F) має бути принаймні 0,75 мм² в переріз, знаходитися на відстані від джерел тепла і ріжучих предметів і в усьому відповідати діючим технічним нормам. Дріт заземлення повинен бути довшим за інші провідники на 2 см.

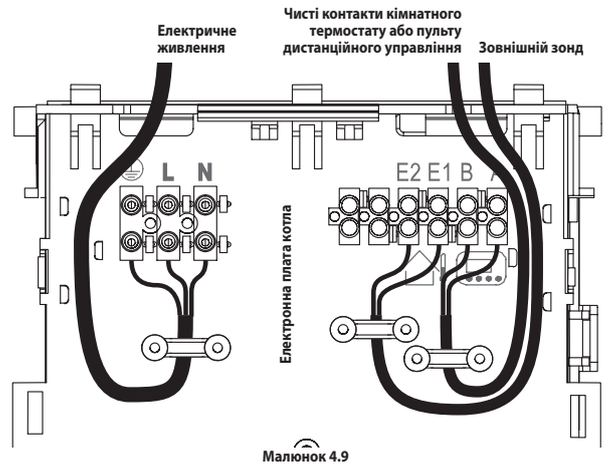
4.8 Підключення кімнатного термостату/зональних клапанів, пульта дистанційного управління, зовнішнього зонду

Щоб підключити кімнатний термостат, використайте контактні панелі, див. Малюнок 4.9. Підключення кімнатного термостату виключає можливість підключення пульта дистанційного управління.

Підключаючи кімнатний термостат будь-якого типу, необхідно зняти електричну перемичку між контактними затисками А і В.

Електричні проводи кімнатного термостату необхідно вставити в контактні затиски А і В, див. Малюнок 4.9.

Будьте уважні, щоб не з'єднати кабелі під напругою з контактними затисками А і В.



Малюнок 4.9

Термостат повинен мати II клас ізоляції (II), в іншому разі необхідно правильно підключити його до системи заземлення.

Щоб підключити зональні клапани, використайте контактні панелі кімнатного термостату. Електричні проводи контактів мікрореле клапана необхідно вставити в контактні затиски А і В контактної панелі кімнатного термостату.

Необхідно зняти електричну перемичку між контактними затисками А і В.

Для з'єднання зовнішнього зонду з котлом необхідно використати електричні проводи з перетином принаймні 0,50 мм².

Електричні проводи для з'єднання котла з зовнішнім зондом мають знаходитися в окремих лотках, відмінних від лотків проводів з напругою 230 В, оскільки на ці кабелі подається безпечна низька напруга.

4.9 Монтаж зовні

Даний котел можна встановити зовні «в частково захищеному місці, тобто апарат можна встановити на відкритому повітрі, але в місці, захищеному від прямого попадання води, дощу, снігу та граду.»

Електронна система управління буде автоматично запускати котел, коли температура у первинному контурі опуститься нижче 4 °C, тому **не вимикайте електричне і газове живлення**, якщо ви плануєте не використовувати котел протягом короткого проміжку часу або якщо існує можливість заморозків.

Котел можна встановити зовні **тільки** за умови монтажу спеціального комплексу забору повітря / видалення диму.

З таким захистом котел може працювати при температурі від -5 до 60 °C. Експлуатація котла при температурі до -15 °C можлива за умови застосування комплексу нагрівників та захисного ізолюючого нижнього покриття, які поставляються окремо.

До даного комплексу входить термостат, який управляє вмиканням нагрівників, таким чином підтримуючи в трубах температуру, вищу за температуру замерзання. Необхідно правильно встановити комплект нагрівників, ретельно дотримуючись інструкцій.

Кабель нагрівників необхідно підключити до контактної панелі електричного живлення котла, див. розділ «Електричні з'єднання» на с. 5, так само, як кабель електричного живлення котла.

Нагрівники необхідно закріпити за допомогою відповідних уставних пружин на трубопроводах подачі-повернення опалення і входу-виходу гарячого водопостачання.

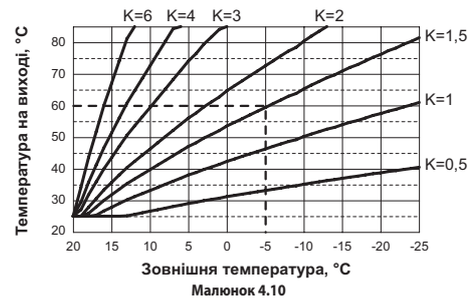
Термостат необхідно закріпити на трубопроводі входу гарячого водопостачання за допомогою відповідного хомута.

4.10 Підключення зовнішнього зонду температури (додаткова позиція)

Зовнішній зонд можна встановити на зовнішній стіні будівлі у місці, захищеному від прямого попадання сонячних променів, уникаючи вологих стін або стін з наявністю плісняви. Не слід встановлювати зонд поблизу вентиляторів, отворів випуску диму або димоходів.

4.11 Налаштування коефіцієнту К зовнішнього зонду

В котлі встановлено коефіцієнт К, що дорівнює нулю, для роботи без підключеного зовнішнього зонду. Якщо до котла ПІДКЛЮЧЕНО пульт дистанційного управління (додаткова позиція), див. Малюнок 4.10, необхідно програмувати коефіцієнт К з пульта дистанційного управління.



Малюнок 4.10

Коефіцієнт К — це параметр, який збільшує або зменшує температуру подачі опалення в залежності від зміни зовнішньої температури. Якщо підключено зовнішній зонд, необхідно запрограмувати цей параметр, виходячи з коефіцієнту корисної дії системи опалення, щоб оптимізувати температуру подачі (Малюнок 4.10). Наприклад, щоб отримати температуру подачі в системі опалення 60 °C при зовнішній температурі -5 °C, необхідно задати K=1,5 (пунктирна лінія, див. Малюнок 4.10).

Порядок програмування коефіцієнту К



Малюнок 4.11

- Увійдіть в «режим програмування», натиснувши одночасно й утримуючи 10 сек. кнопки 3, 4 і 5 (Малюнок 3.1), до появи на дисплеї літер Pr, які змінюються номером параметра 01, вказуючи на вхід в «параметр 01» (Малюнок 4.11).



Малюнок 4.12

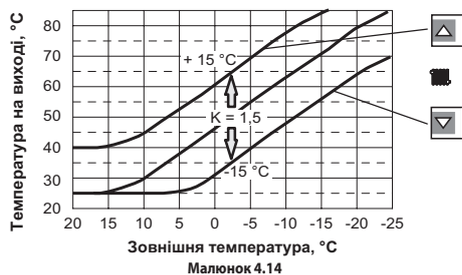


Малюнок 4.13

- Прогляньте значення за допомогою кнопки 4 або 5 (Малюнок 3.1) до появи на дисплеї літер **Pr**, який змінюється номером параметра **15**, вказуючи на вхід в «параметр 15» (Малюнок 4.12).
- За допомогою кнопки 1 або 2 можна змінити значення параметру 15 з мінімум **01** до максимум **60** в залежності від обраної кривої коефіцієнта K, див. Малюнок 4.10 (значення на дисплеї відповідає десятковому значенню коефіцієнтів K). На дисплеї з'явиться напис "SET" (Малюнок 4.13).
- Натисканням кнопки 3 (Малюнок 3.1) здійснюється підтвердження введеного значення. На дисплеї протягом 3 сек. з'явиться напис "Ok" (Малюнок 4.13), а потім — список параметрів (Малюнок 4.12).
- Після натискання і утримання протягом 2 сек. кнопки 3 (Малюнок 3.1) або через 15 хв. очікування здійсниться вихід з «режиму програмування», і система повернеться до попередньо заданого стану котла.

З цього моменту температура на подачі системи опалення буде змінюватися в залежності від заданого коефіцієнту K.

В будь-якому разі, якщо температура в приміщенні не є комфортною, можна збільшити або зменшити температуру на подачі системи опалення на $\pm 15^\circ\text{C}$ за допомогою кнопок 4 (зменшення) і 5 (збільшення) (Малюнок 3.1).



Малюнок 4.14

Щоб побачити графік залежності температури від змін, внесених за допомогою кнопок 4 і 5, при **K 1,5**, див. Малюнок 4.14.

5 ЗМІНА ТИПУ ГАЗУ

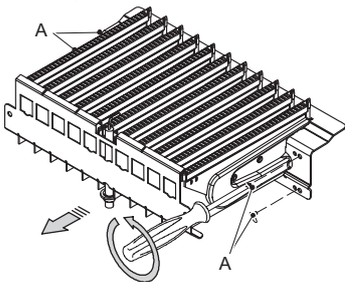
5.1 Застереження

Всі дії з пристосування котла до відповідного типу газу мають виконувати тільки кваліфіковані спеціалісти вповноваженого центру технічної допомоги.

Комплектуючі деталі, що використовуються для пристосування котла до відповідного типу газу, мають обов'язково бути оригінальними (фірмовими). Щодо інструкцій з калібрування газового клапану див. розділ «ПЕРЕВІРКА РЕГУЛЮВАННЯ ГАЗУ» на с. 6.

5.2 Дії з пристосування

Необхідно переконавшись, що газовий вентиль, встановлений на трубопроводі подачі газу, закритий, і що котел не знаходиться під напругою.



Малюнок 5.1

Щоб настроїти роботу котла на зрідженому газі (G31), необхідно зробити наступне:



Малюнок 5.2

- Увійдіть в «режим програмування», натиснувши одночасно й утримуючи 10 сек. кнопки 3, 4 і 5 (Малюнок 3.1), до появи на дисплеї літер **Pr**, які змінюються номером параметра **01**, вказуючи на вхід в «параметр 01» (Малюнок 4.11).
 - Прогляньте значення за допомогою кнопки 4 або 5 до появи на дисплеї літер **Pr**, які змінюються номером параметра **05**, вказуючи на вхід в «параметр 05» (Малюнок 5.2).
 - Натиснувши 5 разів кнопку 1 можна змінити значення параметру 05 (див. таблицю). На дисплеї з'явиться напис "SET" (Малюнок 5.2).
- | Параметр (тип газу) | Тип газу |
|---------------------|----------|
| 00 | G20 |
| 05 | G31 |
- Натисканням кнопки 3 (Малюнок 3.1) здійснюється підтвердження введеного значення. На дисплеї протягом 3 сек. з'явиться напис "Ok" (Малюнок 5.2), а потім — список параметрів.
 - Прогляньте значення за допомогою кнопки 5 до появи на дисплеї літер **Pr**, які змінюються номером параметра **06**, вказуючи на вхід в «параметр 06» (Малюнок 5.3).



Малюнок 5.3



Малюнок 5.3

- Натиснувши 5 разів кнопку 1 можна змінити значення параметру 06 (див. таблицю). На дисплеї з'явиться напис "SET" (Малюнок 5.3).

Параметр (офсетне значення CO ₂)	Тип газу
15	G20
30	G31

- Натисканням кнопки 3 (Малюнок 3.1) здійснюється підтвердження введеного значення. На дисплеї протягом 3 сек. з'явиться напис "Ok" (Малюнок 5.2), а потім — список параметрів.
- Для виходу натисніть кнопки 3 (Малюнок 3.1) і вимкніть живлення.
- Виконати калібрування газового клапану, див. розділ «ПЕРЕВІРКА РЕГУЛЮВАННЯ ГАЗУ» на с. 6.
- Поставити на місце панель управління і передню панель корпусу.

Малюнок 5.3

- Наклеїти етикетку з указанням природи газу і значення тиску, встановленим для котла (клеїтка етикетка знаходиться в комплекті для зміни типу газу).

6 ПІДГОТОВКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

6.1 Застереження

Перш ніж виконувати дії, описані нижче, необхідно переконавшись, що двополюсний вимикач, передбачений під час монтажу, вимкнений.

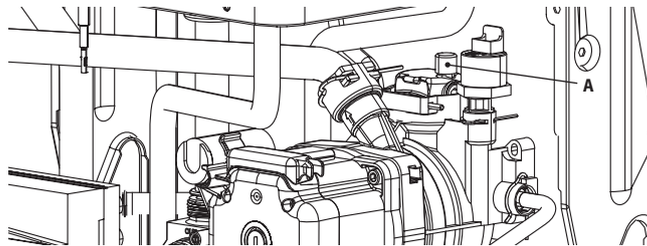
6.2 Послідовність дій

Подача газу

- Відкрийте вентиль газового лічильника і вентиль котла.
- Перевірте за допомогою мильного розчину або подібного йому засобу, герметичність газового штуцера.
- Знову закрийте газовий вентиль котла.

Наповнення системи опалення

- Зніміть передню панель, див. розділ «Демонтаж панелей корпусу» на с. 7.
- Відкрийте вентилі системи, передбачені під час монтажу.
- Відкрийте один або більше кранів гарячої води, щоб випустити повітря з трубопроводів.
- Ослабте пробку автоматичного клапану-вантуза **A**, див. Малюнок 6.1.



Малюнок 6.1

- Відкрийте крани радіаторів.
- Наповніть систему опалення, див. розділ «Наповнення контура опалення» на с. 2.
- Випустіть повітря з радіаторів і різних високих точок системи, потім знову закрийте ручні пристрої для випорожнення, якщо ви ними користувалися.
- Зніміть пробку насоса і розблокуйте його, повертаючи ротор за допомогою викрутки. Під час виконання цієї дії випустити повітря з насоса.
- Знову закрийте пробку насоса.
- Завершіть наповнення системи опалення. Випуск повітря з системи і з насоса необхідно повторити декілька разів.
- Встановіть на місце передню панель корпусу.



Малюнок 6.2

- Підключіть котел до електричного живлення за допомогою двополюсного вимикача, передбаченого під час монтажу. На дисплеї з'явиться символ — — — (тире загоряються по черзі, позначаючи рух, див.) (Малюнок 6.2).



Малюнок 6.3

- Натисніть і утримуйте протягом 2 секунд кнопку 4 до появи на дисплеї символів **III** і **III**. На дисплеї буде показана температура котла (первинний контур) та символи **III** (Малюнок 6.3).

- Відкрийте газовий вентиль.
- Переконайтеся, що кімнатний термостат знаходиться в режимі «здійснюється нагрівання для опалення».
- Перевірте правильність роботи котла як в режимі гарячого водопостачання, так і в режимі опалення.
- Перевірте показники тиску і витрати газу, див. розділ «ПЕРЕВІРКА РЕГУЛЮВАННЯ ГАЗУ» на с. 6.
- Вимкніть котел, натиснувши й утримуючи 2 сек. кнопку 3 (Малюнок 3.1), до появи на дисплеї символу — — — (тире загоряються по черзі, позначаючи рух, див. Малюнок 6.2).
- Покажіть користувачу, як правильно експлуатувати котел, зокрема, операції:
 - увімкнення
 - вимкнення
 - регулювання.

Користувач повинен дбайливо зберігати всю документацію у доступному місці для можливості подальшої консультації.

7 ПЕРЕВІРКА РЕГУЛЮВАННЯ ГАЗУ

7.1 Застереження

Після кожного виміру тиску газу необхідно знову добре закрити відводи для замірювання тиску. Після кожної операції з регулювання газу необхідно герметично закрити органи регулювання клапану. **Увага! Безпека ураження електричним струмом! Під час виконання операції, описаних в цьому розділі, котел знаходиться під напругою. Ні в якому разі не торкатися жодного з компонентів електрообладнання!**

7.2 Операції і настройка газу

- Зніміть передню панель корпусу, див. розділ «Демонтаж панелей корпусу» на с. 7.

Перевірка тиску в мережі

- Вимкнувши котел (привісивши його до неробочого стану), перевірте тиск подачі газу за допомогою відводу **B** (Малюнок 7.1) і порівняйте зчитане значення зі значеннями у таблиці «Показники тиску подачі газу» в розділ «Технічні дані» на с. 10.
- Добре закрийте відвід для замірювання тиску **B** (Малюнок 7.1).

Перевірка тиску у пальнику в системі гарячого водопостачання

- Відкрийте відвід для замірювання тиску **A** (Малюнок 7.1) і підключіть манометр.



Малюнок 7.1



Малюнок 7.2

- Увійдіть в «режим програмування», натиснувши одночасно й утримуючи 10 сек. кнопки 3, 4 і 5 (Малюнок 3.1), до появи на дисплеї літер **Pr**, які змінюються номером параметра **01**, вказуючи на вхід в «параметр 01» (Малюнок 7.2).



Малюнок 7.3

- Прогляньте значення за допомогою кнопки 4 або 5 (Малюнок 3.1) до появи на дисплеї літер **Pr**, які змінюються номером параметра **09**, вказуючи на вхід в «параметр 09» (Малюнок 7.3).
- За допомогою кнопок 1 або 2 (Малюнок 3.1) можна проглянути різні значення регулювання.
 - 0** = Жодна функція не активована
 - 1** = Активована робота системи гарячого водопостачання в режимі мінімуму (символ **LP**)
 - 2** = Активована робота системи опалення в режимі мінімуму (символ **hP**)
 - 3** = Активована робота системи опалення в режимі максимуму (символ **cP**)
 - 4** = Активована робота системи гарячого водопостачання в режимі максимуму (символ **dP**)
 - 15** = Активована функція калібрування без автоматичного калібрування

На дисплеї з'явиться напис **"SET"** (Малюнок 7.4).



Малюнок 7.4

- Встановіть значення на **1** (режим «сажотрус» активовано при мінімальній температурі гарячого водопостачання) і натисніть кнопку 3 для підтвердження. На дисплеї з'явиться код **LP**, за ним — мінімальна температура води в системі гарячого водопостачання (Малюнок 7.4).



Малюнок 7.5

- За допомогою кнопки 4 або 5 (Малюнок 3.1) перегорніть параметри до появи на дисплеї коду **dP** (режим «сажотрус» активовано при максимальній температурі гарячого водопостачання) і натисніть кнопку 3 для підтвердження. На дисплеї з'явиться код **dP**, за ним — максимальна температура води в системі гарячого водопостачання.
- Порівняйте заміряне значення тиску зі значенням, вказаним в розділ «Технічні дані» на с. 10.
- Якщо зчитані значення тиску не відповідають значенням, наведеним в розділ «Технічні дані» на с. 10, вийдіть з режиму програмування, натиснувши і утримуючи кнопку 3 протягом 2 сек., та виконайте дії калібрування, наведені нижче.

Калібрування газового клапану



Малюнок 7.6

- Увійдіть в «режим програмування», натиснувши одночасно й утримуючи 10 сек. кнопки 3, 4 і 5 (Малюнок 3.1), до появи на дисплеї літер **Pr**, які змінюються номером параметра **01**, вказуючи на вхід в «параметр 01» (Малюнок 7.2).
- Прогляньте значення за допомогою кнопки 4 або 5 (Малюнок 3.1) до появи на дисплеї літер **Pr**, який змінюється номером параметра **09**, вказуючи на вхід в «параметр 09» (Малюнок 7.3).
- За допомогою кнопок 1 або 2 (Малюнок 3.1) встановіть значення на **15** і натисніть кнопку 3 для підтвердження. На дисплеї з'явиться код **S-H**, за ним — значення абсолютної максимальної потужності і напис **"SET"** (Малюнок 7.6).

- За допомогою кнопки 4 або 5 (Малюнок 3.1) збільшіть або зменшіть це значення. Зачекайте 3 сек., доки тиск газу не стабілізується, потім знову зчитайте значення на газовому манометрі. **Пам'ятайте, що необхідно дотримуватись руху в бік збільшення.**

- Натисніть кнопку 2 (Малюнок 3.1) і утримуйте її 5 секунду, щоб запам'ятати значення.



Малюнок 7.7

- Натисніть кнопку 1 (Малюнок 3.1), щоб перейти до калібрування мінімального тиску газу. На дисплеї з'являться літери **S-L**, за ними — абсолютна мінімальна потужність і напис **"SET"** (Малюнок 7.7).
- За допомогою кнопки 4 або 5 (Малюнок 3.1) збільшіть або зменшіть це значення. Зачекайте 3 сек., доки тиск газу не стабілізується, потім знову зчитайте значення на газовому манометрі. **Пам'ятайте, що під час калібрування газового мінімуму неможливо повернутися до пропущеного більшого значення.**
- Натисніть кнопку 2 (Малюнок 3.1) і утримуйте її 5 секунду, щоб зберегти значення.
- Натисніть кнопку 1 (Малюнок 3.1), щоб перевірити максимальне задане значен-

ня і у разі необхідності виправте його, дотримуючись описаної вище процедури.

- Натисніть кнопку 1 (Малюнок 3.1), щоб перевірити мінімальне задане значення і у разі необхідності виправте його, дотримуючись описаної вище процедури.
- Відключіть котел від електричного живлення, щоб вийти з режиму калібрування.
- Закрийте крани гарячої води.

Добре закрийте відвід для замірювання тиску.

8 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

8.1 Застереження



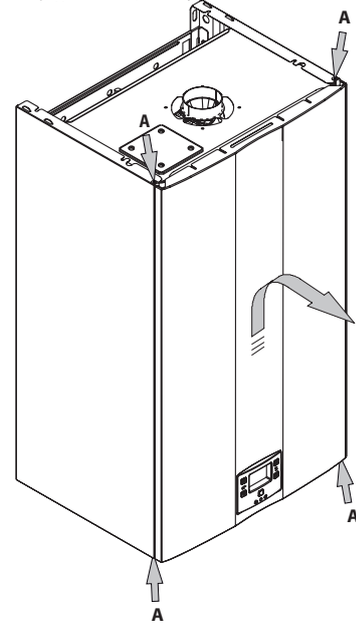
Дії, описані в цьому розділі, мають виконувати тільки кваліфіковані спеціалісти, тому рекомендується звернутися до вповноваженого центру технічної допомоги.

Для забезпечення ефективної і надійної роботи котла користувач має викликати кваліфікованого спеціаліста вповноваженого центру технічної допомоги для здійснення технічного обслуговування та очищення принаймні один раз на рік. Якщо такі роботи не виконуються, заміна пошкоджених компонентів котла і лагодження неполадок в роботі не покриваються звичайною гарантією. Перед початком виконання будь-яких операцій з очищення, технічного обслуговування, відкриття або демонтажу панелей котла **необхідно від'єднати його від мережі електричного живлення** за допомогою багатополюсного вимикача, передбаченого в системі, і **закрити газовий вентиль**.

8.2 Демонтаж панелей корпусу

Передня панель

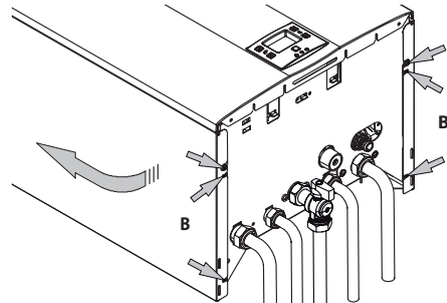
- Відкрутити гвинти **A**. Зняти передню панель, потягнувши її на себе (Малюнок 8.1).



Малюнок 8.1

Бокові панелі

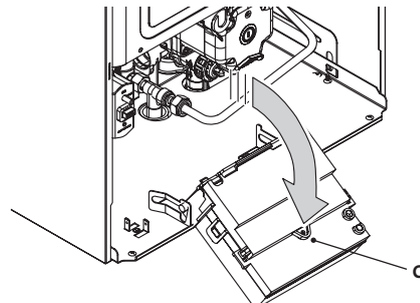
- Відкрутити гвинти **B**, див. Малюнок 8.2, і зняти дві бокові панелі, штовхнувши їх догори, щоб вивільнити з верхніх гачків.



Малюнок 8.2

Панель управління

Повернути панель управління **C**, див. Малюнок 8.3, щоб отримати максимальний доступ до внутрішніх компонентів котла.



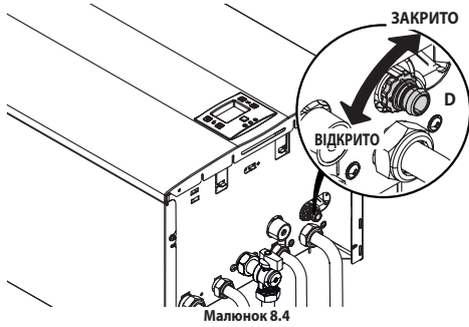
Малюнок 8.3

8.3 Випорожнення системи гарячого водопостачання

- Закрити кран на вході, передбачений під час монтажу.
- Відкрити крани гарячої води системи гарячого водопостачання.

8.4 Випорожнення системи опалення

- Закрити крани подачі і повернення системи опалення.
- Послабити кран випорожнення котла **D**, див. Малюнок 8.4.



Малюнок 8.4

8.5 Очищення бітермічного теплообмінника

Зняти передню панель корпусу і передню панель камери згорання. Якщо на ребрах бітермічного теплообмінника є бруд, необхідно повністю закрити поверхню пальника газею або картоном і очистити теплообмінник щіткою з щетини.

8.6 Перевірка герметизації розширювального бачка

Випорожнити контур опалення, див. «Випорожнення системи опалення» на с. 7, і перевірити, щоб тиск в розширювальному бачку не був меншим за 1 бар. Якщо тиск виявиться меншим, необхідно забезпечити правильну герметизацію бачка.

8.7 Очищення пальника

Пальник рампового й мультигазового типу не потребує особливого обслуговування, достатньо очищувати його від пилу за допомогою щітки з щетини. Необхідність застосування більш специфічних заходів для очищення пальника має оцінити і здійснити спеціаліст вповноваженого центру технічної допомоги.

8.8 Контроль коефіцієнту корисної дії котла

Контроль коефіцієнту корисної дії котла має здійснюватися з частотою, передбаченою діючими нормами.

⚠ Див. також «Настройка функції «сажотрус» котла» на с. 8.

- Запустити котел в режимі опалення на максимальну потужність.
- Перевірити згорання, користуючись відводами, що знаходяться на трубопроводі для видалення диму, і порівняти отримані значення з даними таблиці.

Контроль можна виконувати і коли котел працює на максимальній потужності в режимі гарячого водопостачання, але це необхідно зазначити у звіті.

Модель M297.24CM		
Номинальна теплова витрата	кВт	25,7
Номинальний коефіцієнт корисної дії	%	92,8
Коефіцієнт корисної дії згорання	%	94,2
Показник повітря	п	1,6
Вміст CO2 у складі диму	%	7,3
Вміст O2 у складі диму	%	7,9
Температура диму	°C	120

Показники стосуються іспитів з концентричним викидом 60 – 100 мм на 1 м і природним газом G20 та з температурою подачі / «обратки» опалення 60°/80°С

8.9 Настройка функції «сажотрус» котла

Коли котел знаходиться в режимі «сажотрус», можна відключити деякі автоматичні функції, щоб прискорити виконання процедур перевірки і контролю.



Малюнок 8.5

- Увійдіть в «режим програмування», натиснувши одночасно й утримуючи 10 сек. кнопки 3, 4 і 5 (Малюнок 3.1), до появи на дисплеї літер **Pr**, які змінюються номером параметра **01**, вказуючи на вхід в «параметр 01» (Малюнок 8.5).



Малюнок 8.6

- Прогляньте значення за допомогою кнопки 4 або 5 (Малюнок 3.1) до появи на дисплеї літер **Pr**, які змінюються номером параметра **09**, вказуючи на вхід в «параметр 09» (Малюнок 8.6).
- За допомогою кнопок 1 або 2 можна проглянути різні значення регулювання.
 - 0** = Жодна функція не активована
 - 1** = Функція «сажотрус» при мінімальній потужності системи гарячого водопостачання (символ **LP**)
 - 2** = Функція «сажотрус» при мінімальній потужності системи опалення (символ **hP**)
 - 3** = Функція «сажотрус» при максимальній потужності системи опалення (символ **cP**)
 - 4** = Функція «сажотрус» при максимальній потужності системи гарячого водопостачання (символ **dP**)
 На дисплеї з'явиться напис **"SET"**.

Функція «сажотрус» при мінімальній потужності системи гарячого водопостачання



- Виберіть параметр **1**, натисніть кнопку **3** для підтвердження. На дисплеї з'явиться код **LP**, за ним — мінімальна температура води в системі гарячого водопостачання (Малюнок 8.7).



Малюнок 8.7

Функція «сажотрус» при мінімальній потужності системи опалення



- За допомогою кнопки 4 або 5, на дисплеї літери **hP** будуть мигати по черзі зі значенням мінімальної температури води в системі опалення (наприклад, **32**) і з'явиться напис **"SET"**, що позначатиме вхід до функції «сажотрус» при мінімальній потужності системи опалення (Малюнок 8.8).



Малюнок 8.8

Функція «сажотрус» при максимальній потужності системи опалення



- За допомогою кнопки 4 або 5, на дисплеї літери **cP** будуть мигати по черзі зі значенням температури води в системі опалення (наприклад, **78**) і з'явиться напис **"SET"**, що позначатиме вхід до функції «сажотрус» при максимальній потужності системи опалення (Малюнок 8.9).



Малюнок 8.9

Функція «сажотрус» при максимальній потужності системи гарячого водопостачання



- За допомогою кнопки 4 або 5, на дисплеї літери **dP** будуть мигати по черзі зі значенням температури води в системі опалення (наприклад, **60**) і з'явиться напис **"SET"**, що позначатиме вхід до функції «сажотрус» при максимальній потужності системи гарячого водопостачання (Малюнок 8.10).

- Для виходу натисніть кнопки **3** (Малюнок 3.1) і вимкніть живлення.



Малюнок 8.10

8.10 Настройки для зміни електронної контрольної плати

При заміні електронної контрольної плати необхідно виконати її конфігурацію для відповідного типу котла. **Важливо!** Після завершення перевірки роботи котла і зміни деяких параметрів, заданих виробником, необхідно внести в таблицю, розташовану нижче, значення, які виводяться на дисплей під час перегляду параметрів конфігурації електронної контрольної плати. Це дасть можливість належним чином настроїти нову плату у разі її заміни.

ПАРАМЕТРИ	ПК-ДИСПЛЕЙ	ЗНАЧЕННЯ
Модель/тип котла	Пар. 01	
Тип котла	Пар. 02	
Надмірний викид тепла	Пар. 03	
Не використовується	Пар. 04	-----
Тип газу	Пар. 05	
Офсетне значення CO ₂	Пар. 06	
Макс.температура на подачі опалення °C	Пар. 07	
Скидання (повернення до параметрів виробника)	Пар. 08	
«Сажотрус» або калібрування газового клапану	Пар. 09	
Частота повторного вмикання в режимі опалення	Пар. 10	
Пост-циркуляція насоса	Пар. 11	
Регулювання корисної потужності опалення	Пар. 12	
Режим трьохходового клапана	Пар. 13	
Потужність розпалу пальника	Пар. 14	
Коефіцієнт K зовнішнього зонду	Пар. 15	
Мінімум електроенергії в системі опалення	Пар. 16	
Вимкнення пальника в режимі гарячого водопостачання	Пар. 17	
Не використовується	Пар. 18	-----
Інтерфейс користувача	Пар. 19	
Не використовується	Пар. 20	-----
Не використовується	Пар. 21	-----
Не використовується	Пар. 22	-----
Не використовується	Пар. 23	-----
Не використовується	Пар. 24	-----
Мінімальне значення калібрування газового клапану	Пар. 25	
Максимальне значення калібрування газового клапану	Пар. 26	
Мін.температура на подачі опалення °C	Пар. 27	

ПАРАМЕТРИ	РК-ДИСПЛЕЙ	ЗНАЧЕННЯ
Інтервали технічного обслуговування	Пар. 28	
Не використовується	Пар. 29	-----
Контрольний тиск Р оп	Пар. 30	



Малюнок 8.11



Малюнок 8.12

• Увійдіть в «режим програмування», натиснувши одночасно й утримуючи 10 сек. кнопки 3 і 5 (Малюнок 3.1), до появи на дисплеї літер **Pr**, які змінюються номером параметра **01**, вказуючи на вхід в «параметр 01» (Малюнок 8.11).

• За допомогою кнопки 1 або 2 (Малюнок 3.1) можна змінити значення параметру 01.
00 = котел заблоковано; необхідно виконати настройку параметрів
01 = 24 кВт

• Натисканням кнопки 3 (Малюнок 3.1) здійснюється підтвердження введеного значення. На дисплеї протягом 3 сек. з'явиться напис **"Ok"** (Малюнок 8.12), а потім — список параметрів.
• Для виходу натисніть кнопки 3 (Малюнок 3.1) і вимкніть живлення.

• Натисніть кнопку 5 (Малюнок 3.1), щоб перейти до параметру **Pr 02** й вивести на дисплей відповідне задане значення: 02 = герметична камера з контролем згорання GARC
• Щоб змінити значення, натисніть кнопку 1 або 2 (Малюнок 3.1) й підтвердіть значення параметру кнопкою 3 (Малюнок 3.1). На дисплеї протягом 3 сек. буде виведено напис **"Ok"**.
• Щоб вийти, не підтверджуючи змінене значення, натисніть кнопку 4 о 5 (Малюнок 3.1).

• Натисніть кнопку 5 (Малюнок 3.1), щоб перейти до параметру **P05** й вивести на дисплей відповідне задане значення: 00 = газ G20 (метан), 05 = газ G31 (пропаном).
• Щоб змінити значення, натисніть кнопку 1 або 2 (Малюнок 3.1) й підтвердіть значення параметру кнопкою 3 (Малюнок 3.1). На дисплеї протягом 3 сек. буде виведено напис **"Ok"**.

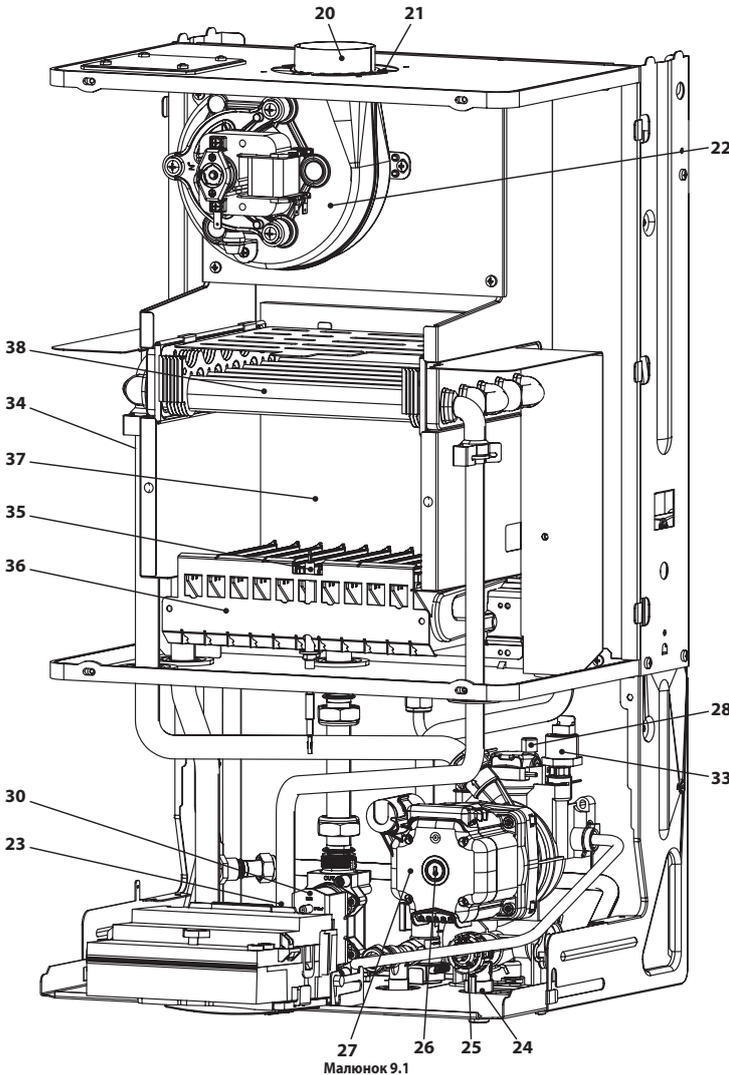
• Натисніть кнопку 5 (Малюнок 3.1), щоб перейти до параметру **P06** й вивести на дисплей відповідне задане значення: 15 = газ G20 (метан), 30 = газ G31 (пропаном).
• Щоб змінити значення, натисніть кнопку 1 або 2 (Малюнок 3.1) й підтвердіть значення параметру кнопкою 3 (Малюнок 3.1). На дисплеї протягом 3 сек. буде виведено напис **"Ok"**.

• Щоб вийти, не підтверджуючи змінене значення, натисніть кнопку 4 о 5 (Малюнок 3.1).

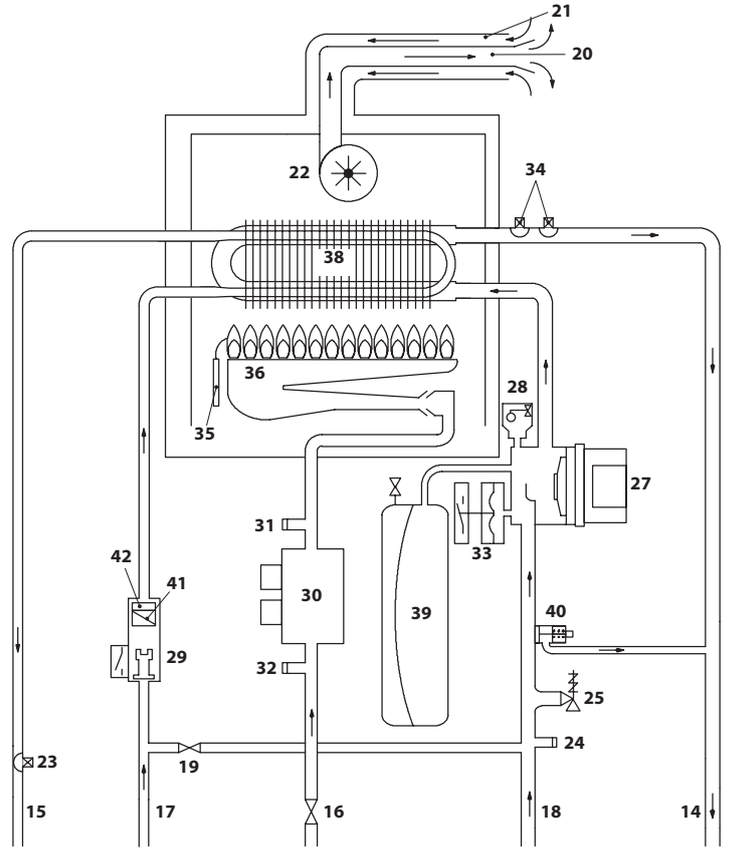
• Натисніть одночасно й утримуйте протягом 10 сек. кнопки 3-5 (Малюнок 3.1), щоб вийти з режиму програмування.

9 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

9.1 Загальний вигляд



Малюнок 9.1



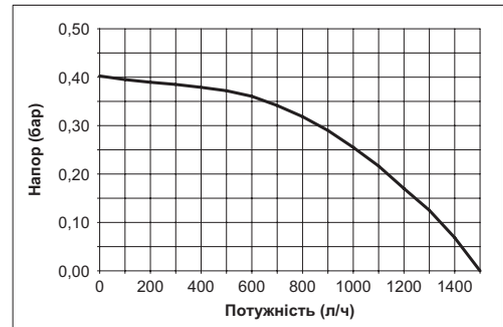
Малюнок 9.2

- 14 Труба подачі опалення
- 15 Труба виходу системи гарячого водопостачання
- 16 Газовий вентиль
- 17 Труба виходу системи гарячого водопостачання
- 18 Труба повернення опалення
- 19 Кран наповнення контуру опалення
- 20 Труба випуску диму
- 21 Труба забору повітря
- 22 Вентилятор
- 23 Зонд НТС системи гарячого водопостачання
- 24 Кран випорожнення первинного контуру
- 25 Запобіжний клапан на 3 бар
- 26 Пробка віддушини насосу
- 27 Насос
- 28 Автоматичний клапан-вантуз
- 29 Реле потоку системи гарячого водопостачання
- 30 Модулюючий газовий клапан
- 31 Відвід для замірювання тиску на виході з газового клапану
- 32 Відвід для замірювання тиску на вході газового клапану
- 33 Датчик тиску системи опалення
- 34 Зонд НТС опалення / Максимальна температура опалення
- 35 Електрод контролю наявності полум'я / Електрод розпалу
- 36 Пальник
- 37 Камера згорання
- 38 Бітермічний теплообмінник
- 39 Розширювальний бачок
- 40 Приєднана обвідна труба (бай-пас)
- 41 Фільтр води в системі гарячого водопостачання
- 42 Обмежувач витрати гарячого водопостачання (додаткова позиція)

* Щоб отримати доступ до таблички з даними, необхідно зняти передню панель корпусу, як описано в розділі «Технічне обслуговування»

9.2 Гідравлічна характеристика

Гідравлічна характеристика являє собою залежність тиску (напору) системи від витрати води.



Малюнок 9.3

Втрату напору котла вже віднято.

Витрата води з закритими термостатичними кранами

Котел обладнано автоматичним бай-пасом, який захищає первинний теплообмінник. В разі надзвичайного зменшення або повної зупинки циркуляції води в системі опалення через закриття термостатичних клапанів або кранів компонентів контуру, бай-пас забезпечує мінімальну циркуляцію води всередині первинного теплообмінника. Бай-пас відкалібровано на диференційний тиск приблизно 0,3-0,4 бар.

9.3 Розширювальний бачок

Різниця висоти між запобіжним клапаном і найвищою точкою системи може сягати максимум 10 метрів. Якщо ця різниця більше, необхідно збільшити тиск попереднього наповнення розширювального бачка і системи в холодному стані на 0,1 бар для кожного збільшення на 1 метр.

Загальний об'єм	л	6,0
Тиск попереднього наповнення	кПа	100
	бар	1,0
Корисний об'єм	л	3,5
Максимальний вміст системи *	л	109

* В наступних умовах:

- Середня-максимальна температура системи 85 °С
- Початкова температура при наповненні системи 10 °С.

Для систем з вмістом, що перевищує вміст системи (див. таблицю), необхідно передбачити додатковий розширювальний бачок.

9.4 Технічні дані

(Q.nom.) Номінальна витрата тепла опалення / гарячого водопостачання (Hi)	кВт	25,7
	ккал/ч	22098
(Q.nom.) Мінімальна витрата тепла опалення (Hi)	кВт	11,3
	ккал/ч	9716
(Q.nom.) Мінімальна витрата тепла гарячого водопостачання (Hi)	кВт	11,3
	ккал/ч	9716
Максимальна корисна потужність опалення / гарячого водопостачання	кВт	23,8
	ккал/ч	20464
Мінімальна корисна потужність опалення	кВт	9,9
	ккал/ч	8512
Мінімальна корисна потужність гарячого водопостачання	кВт	9,9
	ккал/ч	8512

Визначений коефіцієнт		
ККД ном. 60°/80° С	%	92,8
ККД мін. 60°/80° С	%	87,6
ККД при 30% потужності	%	91,1
Енергетичний ККД		***
Втрати тепла через димохід з функціонуючим пальником Pf (%)		5,8
Втрати тепла через димохід з погашеним пальником ΔT 500С	P _{fb} (%)	0,2
Витік тепла через обшивку в навколишнє середовище з функціонуючим пальником	P _d (%)	1,4
Клас NOx		4
Зважений NOx	mg/kWh	90
	ppm	51

Опалення		
Регульована температура **	°С	38-85
Максимальна робоча температура	°С	90
Максимальний тиск	кПа	300
	бар	3,0
Мінімальний тиск	кПа	30
	бар	0,3
Наявна висота напору (при 1000 л/ч)	кПа	32
	бар	0,318

** При мінімальній корисній потужності

Гаряче водопостачання		
Максимальна/мінімальна температура	°С	35-60
Максимальний тиск	кПа	1000
	бар	10
Мінімальний тиск	кПа	30
	бар	0,3
Максимальна витрата		
(ΔT =25 К)	л/мин	13,5
(ΔT =35 К)	л/мин	9,7
Мінімальна витрата	л/мин	1,9
Питома витрата гарячої води (ΔT=30 К) *	л/мин	11,7

* Згідно з нормою EN 625

Електричні характеристики		
Напруга	В	230
Частота	Гц	50
Потужність при номінальній тепло	Вт	107
Тепло вихідна потужність при мінімальних	Вт	106
Потужність в режимі очікування (режим очікування)	Вт	3
Ступінь захисту		IPX5D

Максимальна витрата газу в режимі опалення / гарячого водопостачання		
Природний газ G20	м³/ч	2,72
Пропан G31	кг/ч	2,00
Мінімальна витрата газу в режимі опалення		
Природний газ G20	м³/ч	1,20
Пропан G31	кг/ч	0,88
Мінімальна витрата газу в режимі гарячого водопостачання		
Природний газ G20	м³/ч	1,20
Пропан G31	кг/ч	0,88

Максимальний тиск газу в пальнику в режимі опалення		
Природний газ G20	Па	1270
	мбар	12,7
Пропан G31	Па	3510
	мбар	35,1
Мінімальний тиск газу в пальнику в режимі опалення		
Природний газ G20	Па	240
	мбар	2,4
Пропан G31	Па	700
	мбар	7,0

Макс. тиск газу в пальнику для гарячого водопостачання (*)		
Природний газ G20	Па	1270
	мбар	12,7
Пропан G31	Па	3510
	мбар	35,1
Мін. тиск газу в пальнику для гарячого водопостачання (*)		
Природний газ G20	Па	240
	мбар	2,4
Пропан G31	Па	700
	мбар	7,0

(*) Для калібрування подачі газу в котлі

Тиск запалення		
Природний газ G20	Па	820
	мбар	8,2
Пропан G31	Па	3000
	мбар	30,0

Сопла	N°	Ø ММ /100
Природний газ G20	11	130
Пропан G31	11	79

Проектування димоходу #		
Максимальна температура диму	°C	120
Мінімальна температура диму	°C	104
Максимальна масова витрата диму	кг/с	0,0147
Мінімальна масова витрата диму	кг/с	0,0159
Максимальна масова витрата повітря	кг/с	0,0142
Мінімальна масова витрата повітря	кг/с	0,0157

Показники стосуються іспитів з розділеною на дві частини системою викиду 80 мм на 1 + 1 і природним газом G20

Викиди диму		
Котел типу		
B22 C12 C32 C42 C52 C62 C82		
Ø коаксіального димоходу/повітропроводу	мм	60/100
Ø розділеного на дві частини димоходу/повітропроводу	мм	80/80
Ø коаксіального димоходу/повітропроводу на даху	мм	80/125

Інші характеристики		
Висота	мм	703
Ширина	мм	400
Глибина	мм	325
Вага	кг	30,5
Макс. Температура середи	°C	60
Мін. Температура середи	°C	-15

G20 Ні. 34,02 МДж/м³ (15°C, 1013,25 мбар)

G31 Ні. 46,34 МДж/кг (15°C, 1013,25 мбар)

1 мбар відповідає приблизно 10 мм H2O

9.5 Газ под давлением

G20

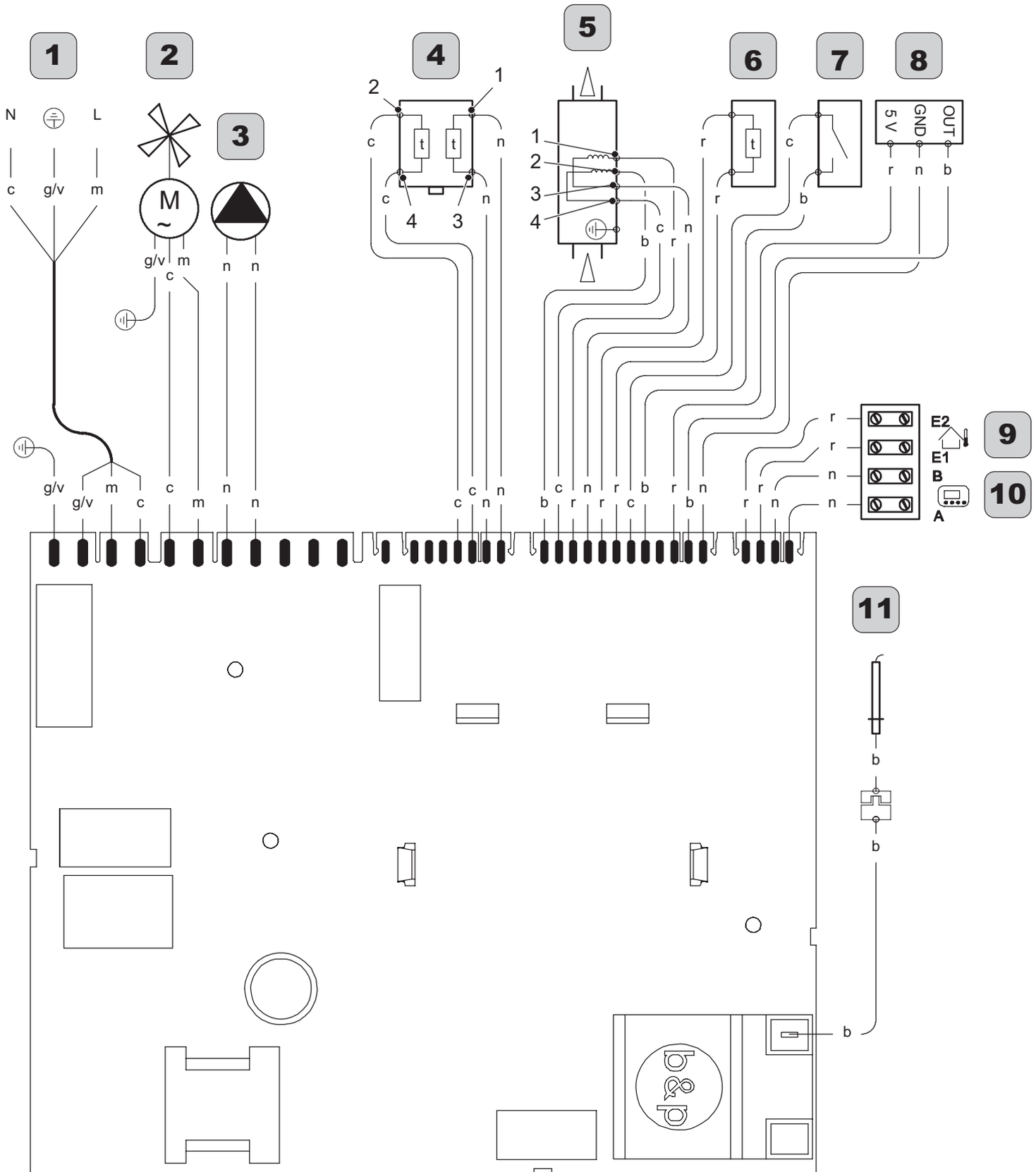
Країна призначення	Категорія виробу	Газ під тиском				
		ГАЗ	Норм.	Мін.	Макс.	
RU - UA		G20	Па	2000	1700	2500
			бар	20	17	25

G31

Країна призначення	Категорія виробу	Газ під тиском				
		ГАЗ	Норм.	Мін.	Макс.	
RU - UA		G31	Па	3700	2500	4500
			бар	37	25	45

9.6 Електрична схема

1	Кабель електричного живлення	5	Газовий клапан	9	Контактна панель зовнішнього зонду
2	Вентилятор	6	NTC системи гарячого водопостачання	10	Контактна панель для з'єднання пульта дистанційного управління і кімнатного термостату
3	Насос	7	Регулятор витрати гарячої води	11	Електродрозпалу / контролю наявності полум'я
4	NTC опалення - NTC макс.температури	8	Датчик тиску опалення		



a	оранжевий	g	жовтий	n	чорний	g/v	жовтий / зелений
b	білий	gr	сірий	r	червоний		
c	блакитний (синій)	m	коричневий	v	фіолетовий		

Малюнок 9.4