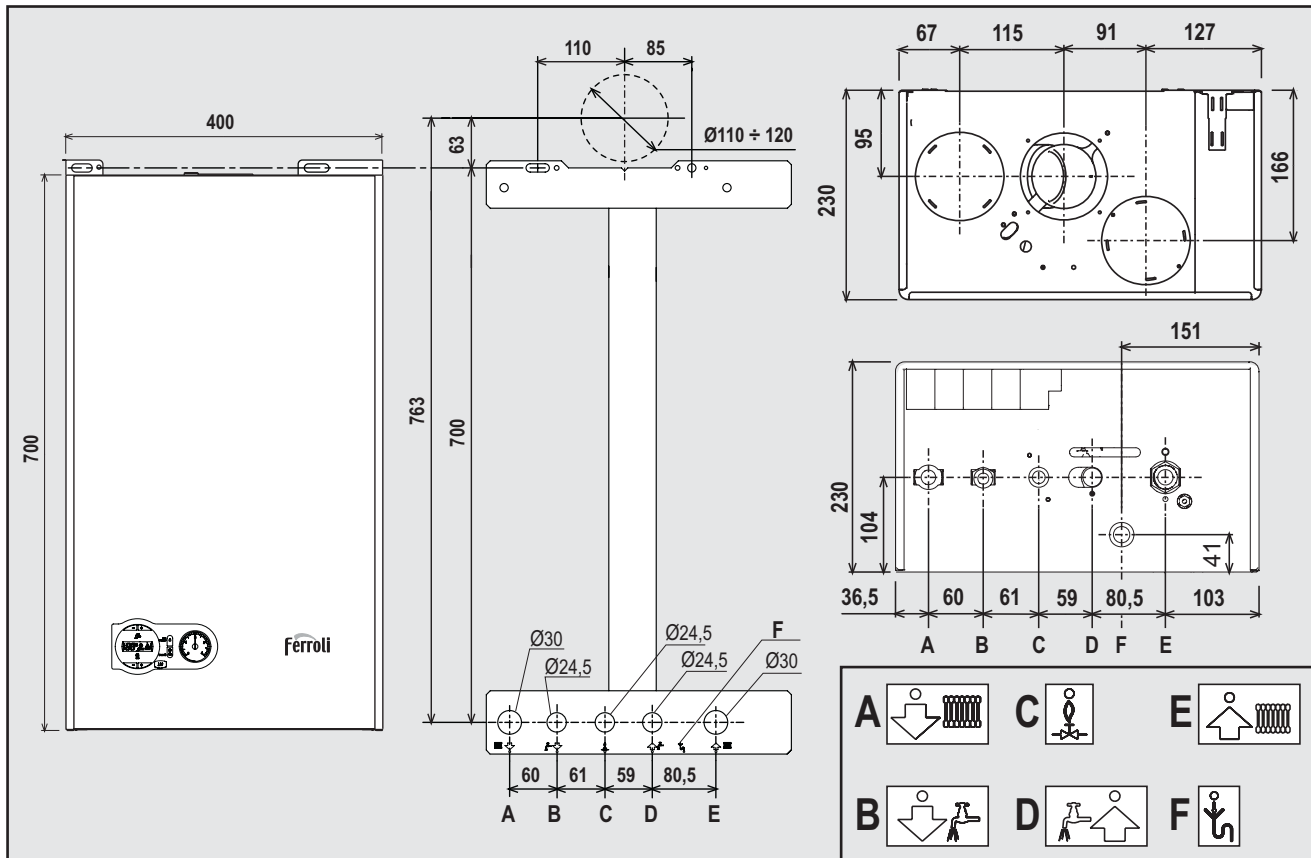


DOMIproject F 24 D

ISO 9001 : 2000
CERTIFIED COMPANY



ISTRUZIONE PER L'USO L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE
INSTRUCCIONES DE USO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO
KULLANMA, KURULUM VE BAKIM TALIMATLARI
INSTRUCTIONS FOR USE, INSTALLATION AND MAINTENANCE
INSTRUCTIONS D'UTILISATION, D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN
INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE, INSTALARE ȘI ÎNTRETINERE
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

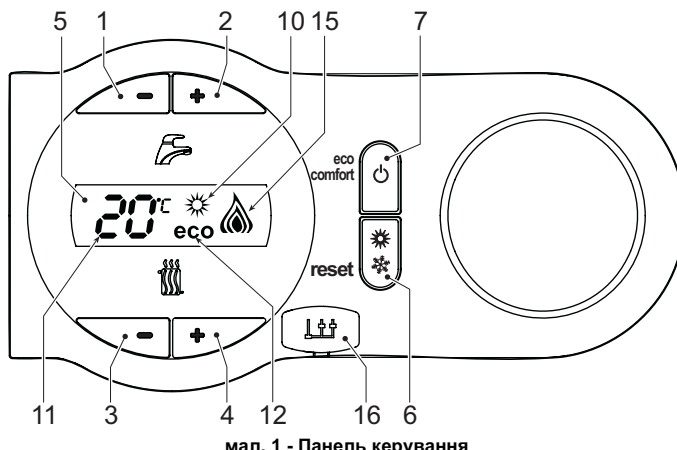
UK

1. ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЯ

- Уважно прочитайте про заходи безпеки, які містяться в даній брошурі, і дотримуйтесь їх надалі.
- Після закінчення монтажу котла користувача про принципи його дії, передайте йому цукерівництво, яке становить невід'ємну частину постачання та яке має дбайливо зберігатися для звернення в майбутньому.
- Монтаж і технічне обслуговування мають здійснюватися відповідно до діючих норм, за вказівками виробника, і повинні виконуватися кваліфікованими фахівцями. Забороняється будь-які операції на запломбованих вузлах регулювання.
- Хибний монтаж або недбалі технічне обслуговування можуть завадити школі людям, тваринам або речам. Виробник відхиляє будь-яку відповіальність за пошкодження майні та/або травми внаслідок недотримання вказівок з цього керівництва.
- Перш ніж здійснити будь-які роботи з очистки або технічного обслуговування, від'єднайте агрегат від мережі живлення, задіявши вимикач устаткування і/або наявні пристрій для вимикання.
- У випадку відмови і (або) поганої роботи агрегату, вимкніть його, утримуючись від будь-яких спроб попагодження або прямого втручання. Звертайтесь виключно до кваліфікованих фахівців. Ремонт або заміни мають проводитися тільки кваліфікованими фахівцями та лише з використанням оригінальних запчастин. Недотримання вищевказаніх вказівок може негативно вплинути на роботу агрегата.
- Даний агрегат має використовуватися виключно за призначенням. Будь-яке інше використання вважатиметься за не призначенням і, тобто, небезпечно.
- Деталі упаковки становлять джерело небезпеки і не повинні залишатися у місцях, доступних дітям.
- Зображення, наведені в цій інструкції, дають спрощене уявлення про виріб. Тому можливі незначні та не принципові розходження з виробом, який постачатиметься.

2. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**2.1 Представлення**

DOMIproject F 24 D це тепловий генератор з високим коефіцієнтом корисної дії для виробництва гарячої сантехнічної води та для опалення, придатний працювати на природному газі, оснащений пальником з електронним запаленням, герметичною камерою з примусовою вентиляцією, мікропроцесорною системою керування, призначений для встановлення всередині приміщень або зовні, у частково захищенному середовищі (згідно до норми EN 297/A6) для температур до -5°C.

2.2 Панель керування**Панель****мал. 1 - Панель керування****Умовні позначки на панелі керування мал. 1**

- Клавіша для зниження заданої температури гарячої сантехнічної води
- Кнопка для підвищення заданої температури гарячої сантехнічної води
- Кнопка для зниження заданої температури в системі опалення
- Кнопка для підвищення заданої температури в системі опалення
- Дисплей
- Кнопка відновлення - вибору режиму Estate/Inverno (Літо/Зима) - Меню "Поточна температура"
- Кнопка вибору режиму Eco/Comfort (Економія/Комфорт) - on/off (Увімкнення/Вимкнення) агрегата
- Індикація режиму Літо
- Індикація багатофункціональності
- Індикація режиму Eco (Економія)
- Індикація увімкненого пальника і рівня поточної потужності (блимає під час сигналізації несправного горіння)
- Підключення Інструментів для обслуговування

Індикація під час роботи**Опалення**

Під час запиту на опалення (згенерованого кімнатним термостатом або дистанційним хроностатом), на дисплеї (поз. 11 - мал. 1) з'являється поточна температура опалення, під час очікування на опалення з'являється напис "d2"

ГВП

Під час запиту на гаряче водопостачання (згенерованого забором гарячої сантехнічної води) на дисплеї (поз. 11 - мал. 1) з'являється поточна температура гарячої води, яка чергується з написом "SA" (сантехнічна вода), під час очікування на ГВП з'являється напис "d1".

Неполадка

У разі неполадки (див. сар. 4.4) на дисплеї (поз. 11 - мал. 1) з'являється код неполадки, під час очікування (яке вимагається безпекою) з'являються написи "d3" і "d4".

2.3 Увімкнення і вимикання**Підключення до електричної мережі**

- Протягом перших 5 секунд на дисплеї з'явиться також версія ПЗ електронної плати.
- Відкрийте газовий вентиль на вході в котел.
- Котел готовий до автоматичної роботи кожного разу, коли відбувається споживання гарячої води або поступає запит на опалення (від кімнатного термостата або дистанційного хроностата).

Вимкнення та увімкнення котла

Натисніть кнопку on/off (увімкн/вимкн) (поз. 7 - мал. 1) на 5 секунд.

**мал. 2 - Вимкнення котла**

Навіть у вимкненому котлі електричне живлення ще подається на електронну плату. Режим опалення та гарячого водопостачання вимкнено. Режим роботи системи проти замерзання залишається активованим. Для повторного увімкнення котла знову натисніть кнопку on/off (поз. 7 мал. 1) на 5 секунд.

**мал. 3**

Котел буде негайно готовий до роботи кожного разу, коли відбувається споживання гарячої води або поступає запит на опалення (від кімнатного термостата або дистанційного хроностата).



При вимкненні електричного живлення та/або газу від агрегату система проти замерзання не працюватиме. Якщо ви не користуватиметеся агрегатом впродовж тривалого часу взимку, тоді, щоб запобігти його ушкодженню через замерзання, рекомендується злити всю воду з котла - як з контуру гарячого водопостачання, так і з контуру опалення; або злити воду лише з контуру гарячого водопостачання й ввести антифриз в контур опалення, додержуючись усього передбаченого в сез. 3.3.

2.4 Регулювання**Перемикання Estate/Inverno (Літо/Зима)**

Натисніть кнопку Estate/Inverno (Літо/Зима) (див. 6 - мал. 1) на 2 секунди.

На дисплеї спалахує позначка Estate (Літо) (див. 10 - мал. 1): Котел працюватиме лише на вироблення сантехнічної води. Режим роботи системи проти замерзання залишається активованим.

Для скасування режиму Estate (Літо) знову натисніть кнопку Estate/Inverno (Літо/Зима) 6 - мал. 1) на 2 секунди.

Регулювання температури опалення

Використовуйте кнопки опалення (поз. 3 та 4 - мал. 1) для зміни температури від мінімальної (30 °C) до максимальної (85 °C); ми радимо не користуватися котлом при температурі, нижчою за 45°C.

**мал. 4****Регулювання температури гарячої сантехнічної води**

Використовуйте кнопки системи ГВП (поз. 1 та 2 - мал. 1) для зміни температури від мінімальної 40°C до максимальної 50°C.

**мал. 5****Регулювання кімнатної температури (за допомогою кімнатного термостата, який постачається за окремим замовленням)**

За допомогою кімнатного термостата встановіть бажану температуру у приміщенні. У разі відсутності кімнатного термостату температура у котлі буде підтримуватися на заданому значенні установки.

Регулювання кімнатної температури (за допомогою дистанційного хроностата, який постачається за окремим замовленням)

За допомогою дистанційного хроностата встановіть бажану температуру у приміщенні. Температура у приміщенні регулюватиметься по бажанню. За інформацією щодо роботи дистанційного хроностата зверніться до відповідного керівництва користувача.

Вибір ECO/COMFORT (ЕКОНОМІЯ/КОМФОРТ)

Котел має спеціальний пристрій, який забезпечує підвищену швидкість вироблення гарячої сантехнічної води та максимальний комфорт для користувача. Коли пристрій є активним (режим КОМФОРТ - COMFORT), вода, що міститься у котлі, підтримується при відповідній температурі, що дозволяє негайно отримати гарячу воду на виході з котла при відкриванні крану.

Користувач може вимкнути пристрій (економічний режим ECO), натиснувши на кнопку eco/comfort (поз. 7 - мал. 1). В режимі ЕКОНОМІЯ - ECO на дисплеї з'являється символ ECO (поз. 12 - мал. 1). Для увімкнення режиму COMFORT (Комфорт) знову натисніть кнопку eco/comfort (економія/комфорт) (поз. 7 - мал. 1).

Поточна температура

При встановленні зовнішнього зонду (постачається окремо) система регулювання котла працює за "Поточною температурою". У цьому режимі температура системи опалення регулюється залежно від зовнішніх кліматичних умов, щоб гарантувати підвищений комфорт та заощадження енергії на протязі усього року. Зокрема, при підвищенні зовнішньої температури зменшується температура подачі системи, відповідно до визначеного "компенсаційної кривої".

При регулюванні за Поточною температурою, температура, задана кнопками опалення (див. 3 - мал. 1) становитиме максимальну температуру подачі системи. Ми радимо задати максимальне значення, щоб система проводила регулювання у всьому робочому діапазоні.

Котел має бути відрегульовано кваліфікованими фахівцями на етапі монтажу. Для підвищення комфорту користувач може зробити деякі доведення.

Компенсаційна крива та переміщення кривих

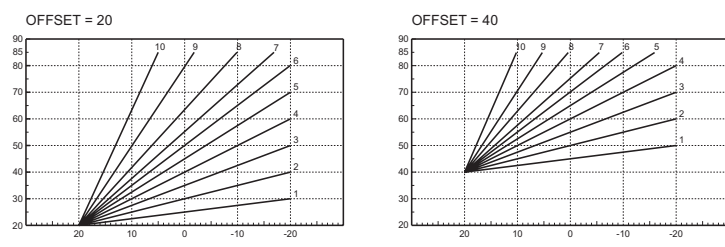
Натисніть кнопку **reset** (див. 6 - мал. 1) на 5 секунд для доступу в меню "Поточної температури"; "CU" розпочне блимяти.

Натисніть кнопки системи ГВП (див. 1 - мал. 1), щоб відрегулювати бажану криву від 1 до 10 залежно від характеристики. При встановленні кривої на 0 регулювання на поточну температуру буде скасоване.

Натисніть на кнопки опалення (див. 3 - мал. 1) для доступу до паралельного пересування кривих; "OF" розпочне блимяти. Натисніть кнопки системи ГВП (див. 1 - мал. 1), щоб відрегулювати паралельне пересування кривих залежно від характеристики (мал. 6).

Знову натисніть кнопку **reset** (див. 6 - мал. 1) на 5 секунд для доступу в меню "Поточної температури";

Якщо температура у приміщенні є нижчою за бажане значення, ми радимо встановити криву вищого порядку, та навпаки. Збільшуйте або зменшуйте значення на одиницю, перевіряючи результат в приміщенні.



мал. 6 - Піклад паралельного пересування компенсаційних кривих

Регулювання з дистанційного хроностату

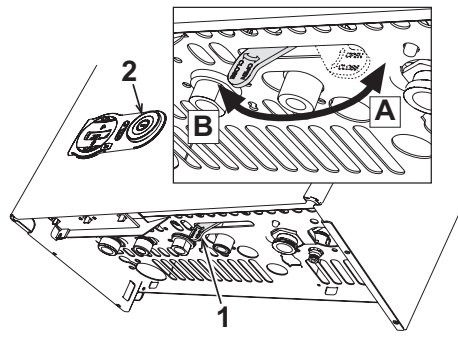
При під'єднанні до котла дистанційного хроностату (який є опцією) регулювання, описані вище, здійснюються згідно до таблиці 1.

Таблиця. 1

Регулювання температури опалення	Регулювання можна здійснити як з меню дистанційного хроностату, так і з панелі команд котла.
Регулювання температури гарячої сантехнічної води	Регулювання можна здійснити як з меню дистанційного хроностату, так і з панелі команд котла.
Перемикання Літо/Зима (Estate/Inverno)	Режим Літо (Estate) є пріоритетним щодо можливих запитів на опалення збоку дистанційного хроностату.
Вибір режиму ECO/COMFORT (ЕКОНОМІЯ/КОМФОРТ)	Такий вибір можна зробити лише з панелі команд котла.

Регулювання гідравлічного тиску у контурі

Тиск напору при холодній системі, згідно до показань водоміру котла (поз. 2 - мал. 7), має становити приблизно 1,0 бар. Якщо тиск у системі опуститься нижче за мінімальне значення, котел зупиниться, а на дисплеї з'явиться код неполадки F37. За допомогою крана для заправлення, поз. 1 мал. 7, поверніть значення до початкового. Наприкінці операції завжди закривайте кран для заправлення.



мал. 7 - Кран для заправлення

- | | |
|---|-----------|
| A | Відкритий |
| B | Закритий |

3. МОНТАЖ

3.1 Загальні положення

ВСТАНОВЛЮВАТИ КОТЕЛ ПОВИННІ ЛІШЕ ФАХІВЦІ ВІДПОВІДНОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ З ДОТРИМАННЯМ УСІХ ВКАЗІВОК ЦІЄЇ ТЕХНІЧНОЇ ІНСТРУКЦІЇ, ВИМОГ ДІЮЧОГО ЗАКОНОДАВСТВА, НАЦІОНАЛЬНИХ І МІСЦЕВИХ НОРМ, А ТАКОЖ ЗА ПРАВИЛАМИ ГАРНОЇ ТЕХНІЧНОЇ ПРАКТИКИ.

3.2 Місце для установки

Контур горіння агрегата є герметизованим відповідно до середовища для установки, тому його можна встановити в будь-якому приміщенні. Середовище для установки все ж повинне мати достатню вентиляцію, щоб уникнути небезпеки у разі навіть незначного витоку газу. Ця норма безпеки визначена Директивою CEE № 90/396 для всіх агрегатів, що працюють на газі, а також для так званих агрегатів з герметичними камерами.

Агрегат може працювати у частково захищенному середовищі, згідно до положень EN 297 про A6, при мінімальній температурі -5°C . Ми рекомендуюмо встановити котел під склоном даху, усередині балкона або в захищений ніші.

У місці установки також не повинно бути пилу, легкозаймистих предметів й матеріалів або агресивних газів.

Котел призначений для настінної установки та постачається із скобою для підвішування. Пікрайпіт скобу до стіни згідно до розмірів, наданих на кресленні на обкладинці, та підвішуйте котел. За окремими замовленням можна отримати металевий шаблон, щоб відмітити на стіні точки для свердлення. Кріплення на стіні має гарантувати стійкість і надійність утримування котла.

Якщо котел вбудовується у меблі або монтується боком, треба передбачити простір для зняття захисного кожуху і нормального виконання робіт з технічного обслуговування

3.3 Гідротехнічні підключення

Зауваження

Щоб запобігти стіканню води на землю в разі перевищення тиску у контурі опалення, злив запобіжного клапану треба з'єднати з лійкою або трубкою збиральної посудини. Інакше, якщо спрацювання зливного клапану приведе до заливання приміщення, виробники котла не несуть відповідальності.

Перш ніж виконувати підключення, переконайтесь у відповідності агрегата та палива, а також виконайте ретельне очищення всіх труб системи.

Виконайте підключення до відповідних штуцерів згідно малюнку на обкладинці та позначкам на самому агрегаті.

Характеристики води в контурі опалення

Якщо жорсткість води перевищує 25°Fr ($1^{\circ}\text{F} = 10$ частин на міліон CaCO_3), тоді, щоб запобігти утворенню накипу у котлі, необхідно використовувати спеціально оброблену воду.

Система проти замерзання, антифризні рідини, присадки і сповільнювачі корозії

В разі необхідності дозволено вживати антифризні рідини, присадки і сповільнювачі корозії, але лише за умови надання гарантії з боку їх виробників на відповідність цієї продукції для безпечної користування та на відсутність ризику ушкодження для теплообмінника котла або інших компонентів і/або матеріалів котла та всього устаткування. Забороняється використання антифризних рідин, присадок і сповільнювачів корозії загальної дії, не придатних для вживання у теплових системах та не сумісних з матеріалами, використаними у котлі та устаткуванні.

3.4 Підключення газу

Підключення газу має здійснюватися до відповідного штуцеру (див.малюнок на обкладинці) з дотриманням вимог чинного законодавства, металевою жорсткою трубкою або гумиковим шлангом із суцільною стінкою з неіржавічної сталі, встановлюючи газовий вентиль між контуром та котлом. Переконайтесь у щільноті газових підключень.

3.5 Електричні підключення

Зауваження

Агрегат має під'єднуватись до ефективної системи заземлення, виконаної з дотриманням правил безпеки. Ефективність та відповідність системи заземлення має перевірятися лише фахівцями , виробник відхиляє будь-яку відповідальність за можливі збитки внаслідок відсутності системи заземлення.

Для підключення до електричної мережі котел оснащений кабелем типу "Y" без штекера. Підключення до мережі повинні мати фіксоване з'єднання та двополюсний перемикач з відстанню між контактами щонайменше 3 мм, розташовуючи запобіжники на ЗА між котлом та лінією. Важко дотримуватися полярності (ЛІНІЯ: коричневий дріт / НЕЙТРАЛЬ: синій дріт / ЗЕМЛЯ: жовтий-зелений дріт) в під'єднаннях до електричної лінії.

В компетенцію користувача не входить заміна кабелю живлення. У разі ушкодження кабелю вимкніть агрегат, потім зверніться по допомозу до кваліфікованого фахівця. Для заміни використовуйте виключно кабель "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm², максимальний діаметр якого не перевищує 8 мм.

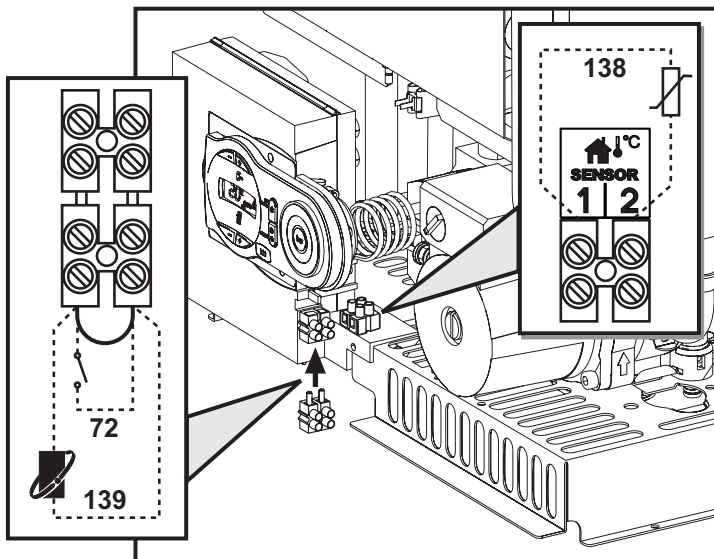
Кімнатний термостат (опція)

УВАГА: КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ ПОВИНЕН МАТИ ВІЛЬНІ КОНТАКТИ. ПІДКЛЮЧОЧНИКИ 230 В ДО КЛЕМ КІМНАТНОГО ТЕРМОСТАТУ, ВІБЕЗПОВОРОТНО ЗАШКОДІТЕ ЕЛЕКТРОННУ ПЛАТУ.

При підключені термостатів або таймеру не беріть живлення для цих пристрій з їх розмикаючих контактів. Забезпечення їх живленням повинно проводитися через безпосереднє під'єднання до мережі або за допомогою батарей, в залежності від типу агрегата.

Доступ до клемної коробки

Щоб дістатися клемною коробкою, 8 з електричними підключеннями виконайте інструкції, надані у . Розташування клем для різних підключень приведене на електричній схемі на мал. 20.



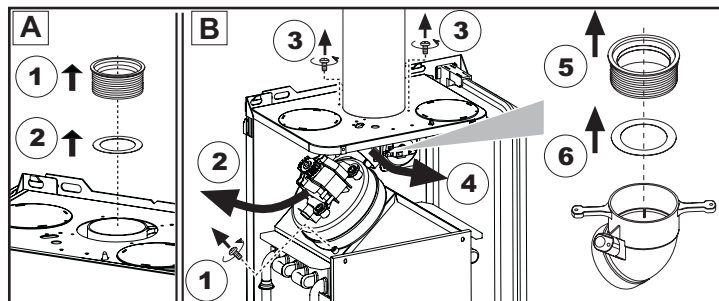
мал. 8 - Доступ до клемної коробки

3.6 Канали для виведення відпрацьованих газів**Зauważення**

Агрегат належить до "типу С" з герметичною камерою і примусовою тягою, подача повітря і виведення відпрацьованих газів мають бути підключенні до однієї з систем виведення / всмоктування, вказаних нижче. Агрегат стандартизован для роботи з димарями Cn_y будь-яких конфігурацій, описаних на таблиці з технічними характеристиками. При цьому може бути, що деякі конфігурації будуть обмежені явно, або не відповідати законам, нормам або місцевим правилам. Ще до установки устаткування перевірте і ретельно дотримуйтесь таких розпоряджень. Крім того, дотримуйтесь порядку розташування терміналів на стіні і / або стелі і мінімальної відстані від вікон, стін, вентиляційних отворів, тощо.

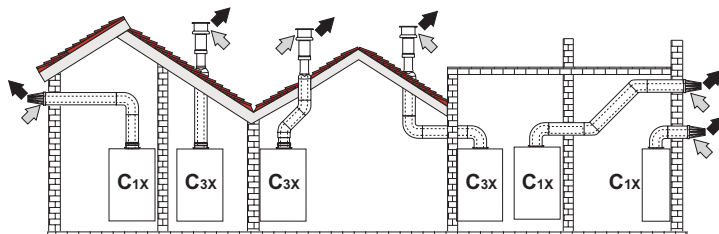
Діафрагми

Для справної роботи котла необхідно встановити діафрагми, які входять до комплекту постачання котла. Вдоскональтеся у наявності правильної діафрагми (якщо вона призначається для використання) та у правильному її розташуванні.



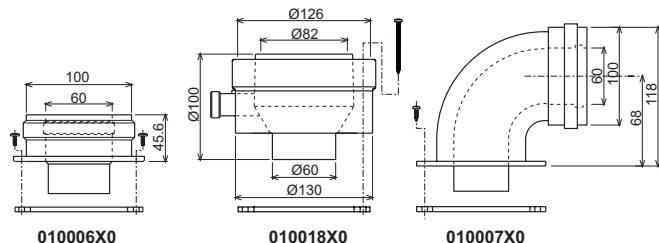
A Заміна діафрагми у ще не встановленому котлі

B Заміна діафрагми у вже встановленому котлі з димарями

Підключення за допомогою співісних (коаксіальних) трубмал. 9 - Приклад підключення за допомогою співісних (коаксіальних) труб
(➡ = Повітря / ➔ = Відпрацьовані гази)**Таблиця. 2 - Типологія**

Тип	Опис
C1X	Забір повітря і випуск димів горизонтальній пристінний
C3X	Забір повітря і випуск димів вертикальний даховий

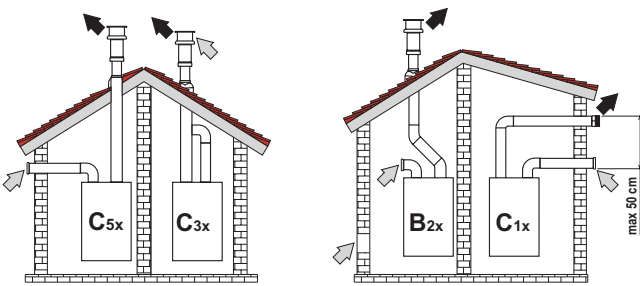
Для співісного (коаксіального) підключення встановіть на агрегаті один з таких початкових елементів. Розміри для настінних свердлень надані на малюнку на обкладинці.



мал. 10 - Початкові елементи для коаксіальних трубопроводів

Таблиця. 3 - Діафрагми для співісних трубопроводів

	Співісний 60/100	Співісний 80/125
Максимальна дозволена довжина	5 м	10 м
Коефіцієнт зменшення коліно 90°	1 м	0,5 м
Коефіцієнт зменшення коліно 45°	0,5 м	0,25 м
Діафрагма, яку необхідно використовувати	0 ч 2 м 2 ч 5 м	Ш 43 Немає діафрагми
	0 ч 3 м 3 ч 10 м	Ш 43 Немає діафрагми

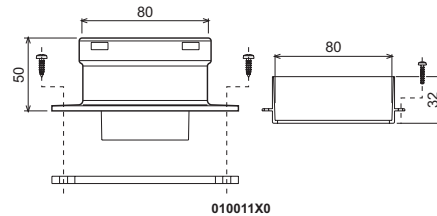
Підключення за допомогою відокремлених труб

мал. 11 - Приклад підключення за допомогою відокремлених труб (➡ = Повітря / ➔ = Відпрацьовані гази)

Таблиця. 4 - Типологія

Тип	Опис
C1X	Забір повітря і відведення димів горизонтальний пристінний. Термінали на вход/виході мають бути або концентричними або такими, що наближаються до впливу східних умов вітру (не більше 50 см)
C3X	Забір повітря і випуск димів вертикальний даховий. Термінали на вход/виході, як для C12
C5X	Забір повітря відокремлений від відведення димів пристінного або дахового типу і, у будь-якому разі, в зонах з різними значеннями тиску. Трубопроводи для відведення димів і забору повітря не повинні розташовуватися на протилежних стінках
C6X	Забір повітря і відведення відпрацьованих газів за допомогою труб, сертифікованих окремо (EN 1856/1)
B2X	Забір повітря з приміщення установлення агрегата і відведення димів пристінного або дахового типу

Для підключення відокремлених трубопроводів встановіть на агрегаті такий початковий елемент:



мал. 12 - Початковий елемент для відокремлених трубопроводів

Перед установкою перевірте, щоб діафрагма , яку необхідно використовувати, не перевищує максимальну дозволену довжину ; зробіть це за допомогою простого розрахунку:

1. Повністю визначте схему системи роздвоєних димоходів, включаючи початкові елементи і кінцеві пристрої (обмежувачі) на виході.
2. Зверніться до таблиця 6 і і визначте для конкретного випадку втрати в $M_{екв}$ (еквівалентні метри) кожного компоненту, залежно від положення монтажу.
3. Перевірте, щоб повна сума втрат була нижчою за максимальну довжину або рівною їй, дозволений в таблиця 5.

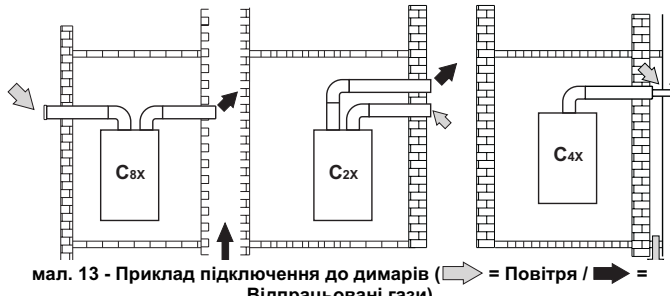
Таблиця. 5 - Діафрагми для відокремлених трубопроводів

DOMIproject F 24 D		
Максимальна дозволена довжина	60 m _{екв}	
	0 - 20 m _{екв}	Ш 43
Діафрагма, яку необхідно використовувати	20 - 45 m _{екв}	Ш 47
	45 - 60 m _{екв}	Немає діафрагми

Таблиця. 6 - Приладдя

		Втрати в м _{екв}		
		Всмоктування повітря	Виведення відпрацьованих газів	Вертикальний Горизонтальний
Ш 80	ТРУБА 0,5 м М/F	1KWMA38A	0,5	0,5 1,0
	1 м М/F	1KWMA83A	1,0	1,0 2,0
	2 м М/F	1KWMA06K	2,0	2,0 4,0
	КОЛІНО 45° F/F	1KWMA01K	1,2	2,2
	45° М/F	1KWMA65A	1,2	2,2
	90° F/F	1KWMA02K	2,0	3,0
	90° М/F	1KWMA82A	1,5	2,5
	90° М/F + відведення для тестування	1KWMA70U	1,5	2,5
	ПАТРУБОК з відведенням для тестування	1KWMA16U	0,2	0,2
	для зливу конденсату	1KWMA55U	-	3,0
Ш 100	ТЕЕР для зливу конденсату	1KWMA05K	-	7,0
	КІНЦЕВИЙ для повітря в стіні	1KWMA85A	2,0	-
	ПРИСТРІЙ для відпрацьованих газів в стіні із захистом від вітру	1KWMA86A	-	5,0
	ДИМАР Товітра/відпрацьовані гази здвоєний 80/80	1KWMA84U	-	12,0
	Плікли вихід відпрацьованих газів Ш80	1KWMA83U + 1KWMA86U	-	4,0
	ЗМЕНШЕННЯ від Ш80 до Ш100	1KWMA03U	0,0	0,0
	від Ш100 до Ш80		1,5	3,0
	ТРУБА 1 м М/F	1KWMA08K	0,4	0,4 0,8
	КОЛІНО 45° М/F	1KWMA03K	0,6	1,0
	90° М/F	1KWMA04K	0,8	1,3
	КІНЦЕВИЙ для повітря в стіні	1KWMA14K	1,5	-
	ПРИСТРІЙ для відпрацьованих газів в стіні із захистом від вітру	1KWMA29K	-	3,0

Підключення до колективних димарів



мал. 13 - Приклад підключення до димарів (➡ = Повітря / ➡ = Відпрацьований газ)

Таблиця. 7 - Типологія

Тип	Опис
C2X	Забір повітря і відведення відпрацьованих газів у спільному димар (Забір повітря і відведення відпрацьованих газів відбуваються з одного і того ж каналу -димара)
C4X	Забір повітря і відведення відпрацьованих газів в спільній відокремлені димарі, але з подібними умовами вітру
C8X	Відведення відпрацьованих газів в одинарний або спільні димар і забір повітря пристинного типу
B3X	Забір повітря з пріміщення установлення агрегата за допомогою концентричного трубопроводу (який містить випускну трубу) і відведення відпрацьованих газів у спільній димар або за допомогою природного витягу

При необхідності підключити котел DOMIproject F 24 D до колективного (спільногого) димара або до одиничного каналу з природним витягом, димар або канал мають бути спроектовані належним чином професійними фахівцями з дотриманням чинного законодавства, та мають бути сумісними з агрегатами, оснащеними герметичною камерою та вентилятором.

4. ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

4.1 Регулювання

Переведення на інший газ живлення

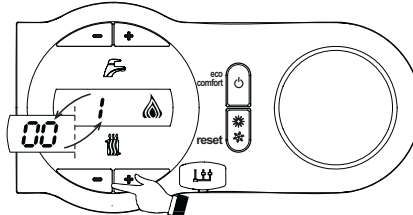
Котел може працювати на метані або нафтовому зрідженному газі (G.P.L.), і його було налагоджено на заводі на використання одного з цих двох газів, на яко юсько вказано на упаковці і таблиці з основними технічними даними на самому котлі. При виникненні необхідності використанні газу, який відрізняється від попередньо передбаченого, необхідно придбати відповідний комплект для переобладнання і діяти, як вказано нижче.

- Замініть форсунки головного пальника, вставте форсунки, вказані у таблиці технічних даних у розділі сар. 5, відповідно до типу використовуваного газу
- Змініть параметр відповідно до типу газу:
 - переведіть котел у режим очікування
 - натисніть кнопки системи ГВП, поз. 1 та 2 - мал. 1) на 10 секунд: на дисплей з'являється "001", який блимає.
 - натисніть кнопки системи ГВП, поз. 1 та 2 - мал. 1), щоб задати параметр 00 (для роботи на метані) або 01 (для роботи на GPL, тобто, пропані, бутані).
 - натисніть кнопки системи ГВП, поз. 1 та 2 - мал. 1) на 10 секунд.
 - котел повернеться у режим очікування
- Відрегулюйте мінімальний і максимальний тиски на пальнику (див. відповідний параграф), задаючи значення, вказані у таблиці технічних даних для типу використовуваного газу
- Наклейте клейку таблицю з комплекту для переведення поблизу від таблиці з основними технічними даними для підтвердження здійсненого переведення.

Увімкнення режиму TEST

Натисніть одночасно кнопки опалення (див. 3 та 4 - мал. 1) на 5 секунд, щоб увімкнути тестовий режим TEST. Котел розпалиється при максимальній потужності для опалення, встановленій згідно вказівок наступного параграфу.

На дисплеї блимматимуть позначки опалення та ГВП (мал. 14); поруч відображається потужність опалення.



мал. 14 - Режим TEST (потужність опалення = 100%)

Натисніть одночасно кнопки опалення (поз. 3 та 4 - мал. 1), щоб збільшити або зменшити потужність (мінімальна=0%, максимальна=100%).

Натисніть кнопку системи ГВП "-" (поз. 1 - мал. 1) потужність котла відразу ж встановлюється на мінімум (0%). Натисніть кнопку системи ГВП "+" (поз. 2 - мал. 1) потужність котла відразу ж встановлюється на максимум (100%).

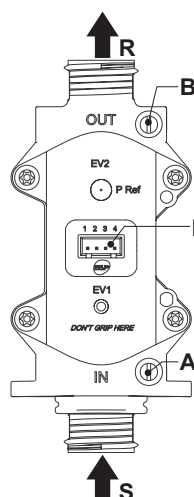
Щоб вимкнути режим TEST, натисніть однією на кнопку палення (поз. 3 та 4 - мал. 1) на 5 секунд.

У всякому разі режим TEST автоматично вимикається через 15 хвилин.

Регулювання тиску на пальнику

Цей агрегат, будучи агрегатом з модульованим пальником, має два фіксованих значення тиску: мінімальне і максимальне, якими повинні бути значення, вказані у таблиці технічних даних за видом газу.

- Підключіть придатний манометр для вимірю тиску "B" після газового клапану.
- Активізуйте тестовий режим TEST (див. сар. 4.1).
- При 2-секундному натисканні кнопки Eco/Comfort (Економія/Комфорт) відкривається доступ у режим Калібрування газового клапану.
- На платі встановлюється настройка "q02"; відображаючи, шляхом натискання кнопок ГВП, фактичне збережене значення.
- Якщо на манометрі зчитання значення відрізняється від максимального номінального тиску, необхідно збільшити/зменшити на 1 або 2 одиниці параметр "q02" шляхом натискання на кнопки ГВП: після кожної зміни значення вноситься у пам'ять; зачекайте 10 секунд, щоб тиск стабілізувався.
- Натисніть кнопку опалення "-" (поз. 3 - мал. 1).
- На платі встановлюється настройка "q01"; відображаючи, шляхом натискання кнопок ГВП, фактичне збережене значення.
- Якщо на манометрі зчитання значення відрізняється від мінімального номінального тиску, необхідно збільшити/зменшити на 1 або 2 одиниці параметр "q01" шляхом натискання на кнопки ГВП: після кожної зміни значення вноситься у пам'ять; зачекайте 10 секунд, щоб тиск стабілізувався.
- Ще раз перевірте ці два параметри шляхом натискання кнопок опалення і відкоректуйте їх шляхом повторення попередньо описаної процедури.
- При 2-секундному натисканні кнопки Eco/Comfort (Економія/Комфорт) відкривається доступ у тестовий режим TEST.
- Вимкніть режим TEST (див. сар. 4.1).
- Від'єднайте манометр.



мал. 15 - Газовий вентиль

- A - Штуцер для відбору тиску перед газовим клапаном
B - Штуцер для відбору тиску після газового клапана
I - Електричне підключення газового клапана
R - Вихід газу
S - Вхід газу

4.2 Пуск в експлуатацію**Перш ніж увімкнути котел**

- Упевніться у щільності газового контуру.
- Перевірте підпір у розширювальному баку.
- Заповніть гідравлічний контур, забезпечивши повний випуск повітря з котла та з контуру.
- Перевірте, щоб не було витоків води в контурі опалення, у контурах ГВП, на з'єднаннях або у котлі.
- Перевірте правильність підключення електроустаткування та роботу системи заземлення
- Перевірте, щоб значення тиску газу для системи опалення було таким, як потрібне.
- Перевірте, щоб у безпосередній близькості від котла не було легкозаймистих рідин або матеріалів

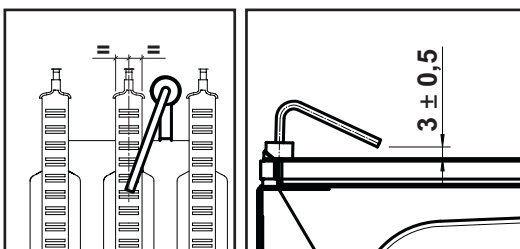
Перевірки під час роботи

- Увімкніть агрегат.
- Упевніться у щільності контуру горіння і водяних систем.
- Перевірійте ефективність димоходу і повітряно-димових трубопроводів під час роботи котла.
- Проконтрольуйте правильність циркуляції води між котлом і системами.
- Упевніться у тому, що газовий клапан правильно працює як у фазі опалення, так і у фазі приготування гарячої сантехнічної води.
- Перевірте, чи добре котел розпалюється, виконавши декілька пробних розпалювань і вимикань за допомогою кімнатного термостата або дистанційного керування.
- Перевірте витрати палива за лічильником та порівняйте їх із значеннями у таблиці технічних даних сар. 5.
- Переконайтесь, що без запиту на опалення пальник коректно розпалюється при відкритті крану з гарячою водою. Переконайтесь, що під час роботи на опалення, при відкритті крану з гарячою водою, зупиняється циркуляційний насос опалення та виконується приготування сантехнічної води.
- Перевірте правильність програмування параметрів і виконайте необхідне налаштування (компенсаційні криві, потужності, температури, тощо).

4.3 Технічне обслуговування**Періодичний контроль**

Щоб забезпечити належну й довготривалу роботу котла, раз на рік фахівці мають виконувати такі перевірки:

- Пристрої керування і безпеки (газовий клапан, витратомір, термостати, тощо) повинні функціонувати правильно.
- Контур виведення відпрацьованих газів повинен мати бездоганну ефективність.
(Котел з герметичною камерою: вентилятор, реле тиску, тощо. - Герметична камера має бути щільно закритою: прокладки, притиски для кабелю, тощо)
(Котел з відкритою камерою: шибер, термостат відпрацьованих газів, тощо)
- Повітряно-димові трубопроводи і кінцеві пристрої (обмежувачі) не повинні мати перешкод, і витоків
- Пальник і теплообмінник мають бути чистими і без накипу. Для очищення у разі необхідності не використовуйте хімікати або сталеві щітки.
- Електрод має бути без накипу і правильно встановленим.



мал. 16 - Розташування електроду

- Газові і водяні системи мають бути щільними.
- Тиск води у холодній системі має становити приблизно 1 бар; якщо це не так, поверніть його до цього значення.
- Циркуляційний насос не повинен бути заблокованим.
- Розширювальний бак має бути заправленим.
- Витрати й тиск газу повинні відповідати вказаним у відповідних таблицях.

4.4 Вирішення проблем**Діагностика**

Котел обладнано сучасною системою автодіагностики. У разі порушення в роботі котла дисплей обмінливим разом з позначкою неполадки (поз. 11 - мал. 1), вказуючи на код неполадки.

Маються такі несправності, які спричиняють постійне блокування (позначені літерою "A"); для відновлення роботи достатньо натиснути кнопку RESET (поз. 6 - мал. 1) на 1 секунду або кнопку RESET дистанційного хроностату (який є опцією) в разі використання останнього; якщо котел не розпочинає роботу, треба усунути цю неполадку.

Інші неполадки (які позначаються літерою "F") спричиняють тимчасове заблокування, яке змінюється автоматично, тільки-но значення параметру повертається у межі нормальної роботи котла.

Перелік неполадок

Таблиця. 8

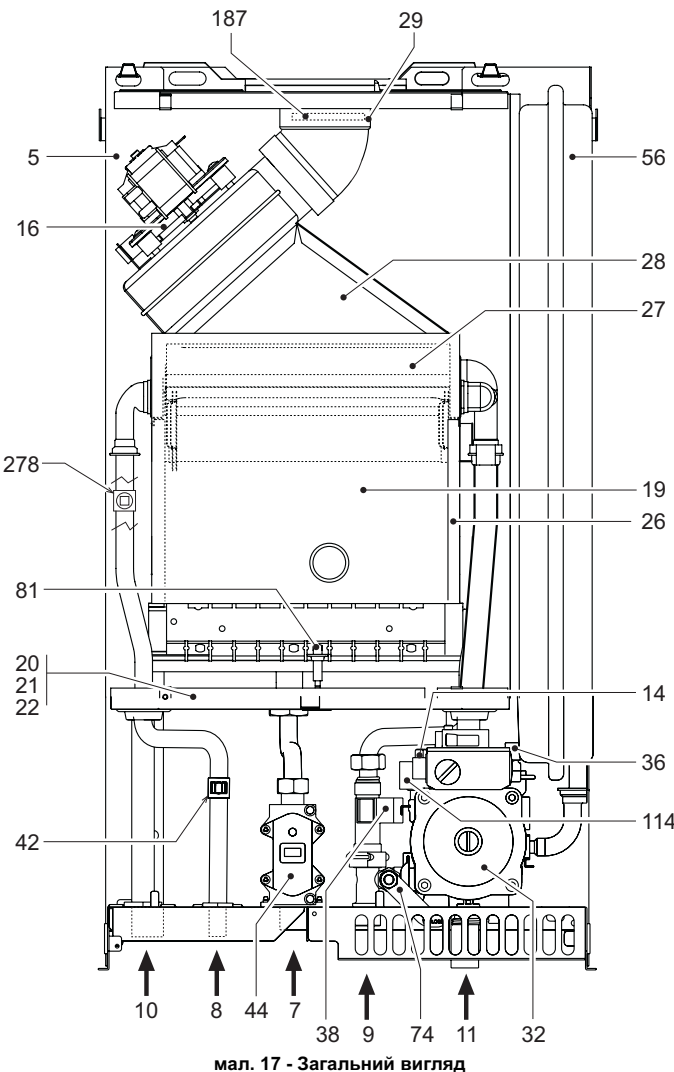
Код неполадки	Неполадка	Можлива причина	Рішення
A01	Пальник не розпалюється	Відсутність газу	Перевірте, чи рівномірний поїзд газу до котла і чи видалене повітря з трубопроводів
		Порушення у роботі електрода розпалювання/спостереження за попул'ям	Перевірте підключення електроду та його правильне позиціонування, а також відсутність нагару
		Несправний газовий клапан	Перевірте і замініть газовий клапан
		Розрив електропроводки газового клапану	Перевірте електропроводку
A02	Сигнал наявності попул'я при вимкненні пальника	Порушення у роботі електрода іонізуючого електрода	Перевірте електропроводку іонізуючого електрода
		Неполадка плати	Перевірте плату
A03	Спрацьовує захисний пристрій проти перегріву	Ушкоджений датчик контуру опалення	Перевірте правильне розташування і функціонування датчика контуру опалення
F04	Неполадка термостату відпрацьованих газів	Немає циркуляції води в контурі опалення	Перевірте циркуляційний насос
		Помилкова установка параметру плати	Випустіть повітря з системи
F05	Неполадка реле тиску відпрацьованих газів (контакт не замикається)	Помилкова установка параметру плати	Перевірте і змініть параметр плати
		Розрив електропроводки	Перевірте електропроводку
F06	Неполадка у вентиляторі	Несправний вентилятор	Перевірте вентилятор
		Неполадка плати	Перевірте плату
F07	Відсутність попул'я після вимкнення	Низький тиск в контурі газу	Перевірте тиск газу
		Калібрування мінімального тиску пальника	Перевірте значення тиску
A09	Неполадка реле тиску відпрацьованих газів (контакт припіллення)	Помилкова установка параметру плати	Перевірте і змініть параметр плати
		Розрив електропроводки	Перевірте електропроводку
F10	Порушення у роботі газового клапану	Несправний газовий клапан	Перевірте і при необхідності замініть газовий клапан
		Ушкоджений датчик	Перевірте електропроводку або замініть датчик
F11	Неполадка датчика гарячого водопостачання	Замикання в електропроводці	Перевірте електропроводку або замініть датчик
		Розрив електропроводки	Перевірте електропроводку
F14	Порушення у роботі датчика нагнітання 2	Ушкоджений датчик	Перевірте електропроводку або замініть датчик
		Замикання в електропроводці	Перевірте електропроводку
A16	Порушення у роботі газового клапану	Розрив електропроводки	Перевірте електропроводку
		Несправний газовий клапан	Перевірте і при необхідності замініть газовий клапан
F20	Неполадки контролюального пристрою за горянням	Неполадка вентилятора	Перевірте вентилятор електропроводку вентилятора
		Несправна діафрагма	Перевірте і замініть діафрагму
A21	Неполадка: погане горяння	Дімар має неправильні розміри або засмичений	Перевірте димовий канал
		Неполадка F20 виявлена в разі за останні 10 хвилин	Див.неполадку F20
A23	Заданий тиск води у контурі не досягнутий за 4 хвилини	Ломілкова установка параметру плати	Перевірте і змініть параметр плати
		Помилкова установка параметру плати	Перевірте і змініть параметр плати
F34	Нагрупа живлення з нижчою за 180В.	Проблеми в електричній мережі	Перевірте електроустаткування
		Заданий тиск води не під'єднане або ушкоджені	Завантажте контур
F37	Ушкоджений зонд або коротке замикання електропроводки	Реле тиску води не під'єднане або ушкоджені	Перевірте датчик
		Зонд від'єднався після активування режиму за поточну температурою	Перевірте електропроводку або замініть датчик
F39	Неполадка зовнішнього зонда	Зонд від'єднався після активування режиму за поточну температурою	Знову під'єднайте зовнішній зонд або вимкніть режим за поточну температурою
		Датчик нагнітання або датчики сантехнічної води від'єднані від труби	Перевірте правильне розташування та роботу датчиків
A41	Розташування датчиків	Ушкоджений датчик	Замініть датчик
		Відсутність циркуляції H ₂ O У контурі	Перевірте циркуляційний насос
F43	Спрацьовує захист теплообмінника.	Присутність повітря в системі	Випустіть повітря з системи
		Розрив електропроводки пристрію модулювання	Перевірте електропроводку
F50	Порушення у роботі газового клапану	Несправний газовий клапан	Перевірте і при необхідності замініть газовий клапан
		Засмичення каналу відведення відпрацьованих газів/зaborу повітря	Перевірте димовий канал
A51	Неполадка: погане горяння		

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Таблиця. 9 - Умовні позначення на малюнках сар. 5

5 Герметична камера	29 Колектор для відведення відпрацьованих газів
7 Вхід газу	32 Циркуляційний насос контуру опалення
8 Вихід сантехнічної води	36 Автоматичний клапан для випуску повітря
9 Вхід сантехнічної води	38 Витратомір
10 Пряма лінія (нагнітання) контуру опалення	42 Датчик температури гарячої сантехнічної води
11 Зворотна лінія контуру опалення	44 Газовий клапан
14 Запобіжний клапан	56 Розширювальний бак
16 Вентилятор	72 Кімнатний термостат (не постачається)
19 Камера згоряння	74 Вентиль для заправлення контуру опалення
20 Блок пальників	81 Електрод розпалювання/ спостереження за попул'ям
21 Головна форсунка	114 Реле тиску води
22 Пальник	138 Зовнішній зонд
26 Ізоляція камери згоряння	139 Одиниця середовища
27 мідний теплообмінник для опалення та ГВП	187 Дафрагма для відпрацьованих газів
28 Колектор відпрацьованих газів	278 Подвійний датчик (Безпека + Опалення)

5.1 Загальний вигляд і головні компоненти



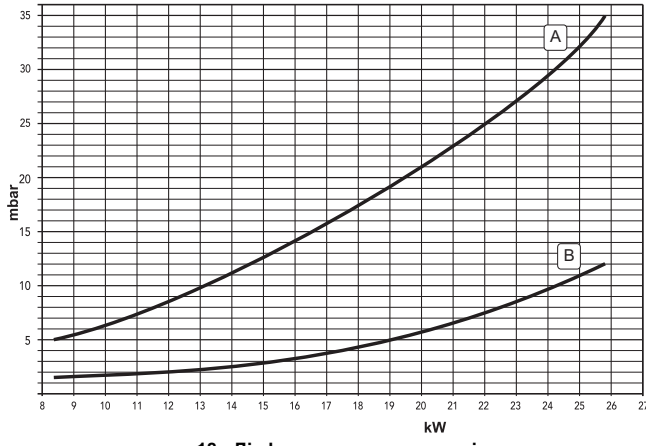
мал. 17 - Загальний вигляд

5.2 Таблиця технічних даних

Дані	Одиниця виміру	DOMIproject F 24 D
Максимальна теплопродуктивність	кВт	25.8 (Q)
Мінімальна теплопродуктивність	кВт	8.3 (Q)
Максимальна теплова потужність системи опалення	кВт	24.0 (P)
Мінімальна теплова потужність системи опалення	кВт	7.2 (P)
Максимальна теплова потужність системи ГВП	кВт	24.0
Мінімальна теплова потужність системи ГВП	кВт	7.2
Коефіцієнт корисної дії Pmax (80-60°C)	%	93.0
Коефіцієнт корисної дії 30%	%	90.5
Клас ефективності за директивою 92/42 EEC	-	★★★
Клас викиду NOx	-	3 (<150 мг/Вгод) (NOx)
Форсунки пальника G20	шт. х Ш	11x 1.35
Тиск газу живлення G20	мбар	20.0
Максимальний тиск газу в пальнику (G20)	мбар	12.0
Мінімальний тиск газу в пальнику (G20)	мбар	1.5
Макс. витрати газу G20	м³/год	2.73
Мін. витрати газу G20	м³/год	0.88
Форсунки пальника G31	шт. х Ш	11x 0.79
Тиск газу живлення G31	мбар	37
Максимальний тиск газу в пальнику (G31)	мбар	35.0
Мінімальний тиск газу в пальнику (G31)	мбар	5.0
Макс. витрати газу G31	кг/год	2.00
Мін. витрати газу G31	кг/год	0.65
Максимальний робочий тиск в системі опалення	бар	3 (BMT)
Мінімальний робочий тиск в системі опалення	бар	0.8
Максимальна температура опалення	°C	90 (tmax)
Вміст води для опалення	літри	1.0
Емність розширювального баку для контуру опалення	літри	7
Тиск напору у розширювальному баку для контуру опалення	бар	1
Максимальний робочий тиск системи ГВП	бар	9 (PMW)
Мінімальний робочий тиск системи ГВП	бар	0.25
Вміст сантехнічної води	літри	0.3
Витрати гарячої сантехнічної води при Dt 25°C	л/хв	13.7
Витрати гарячої сантехнічної води при Dt 30°C	л/хв	11.4 (D)
Клас захисту	IP	X5D
Напруга живлення	В/Гц	230/50Гц
Споживана електрична потужність	Вт	110
Споживана електрична потужність системи ГВП	Вт	40
Вага (порожній)	кг	30
Тип агрегату	C ₁₂ -C ₂₂ -C ₃₂ -C ₄₂ -C ₅₂ -C ₆₂ -C ₇₂ -C ₈₂ -B ₂₂	
PIN CE		0461BR0842

5.3 Схеми

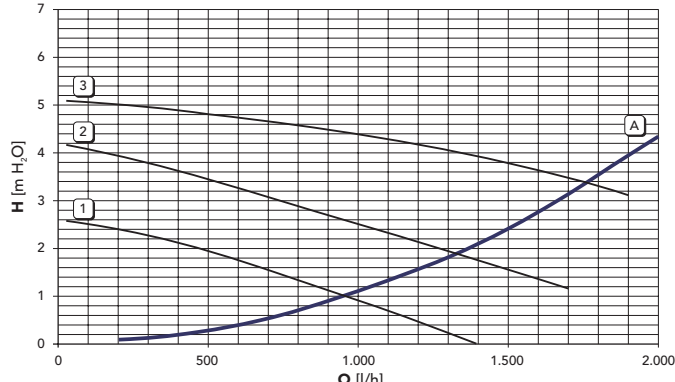
Схеми тиску - потужності



мал. 18 - Дафрагма тиску - потужність

A = GPL - B = МЕТАН

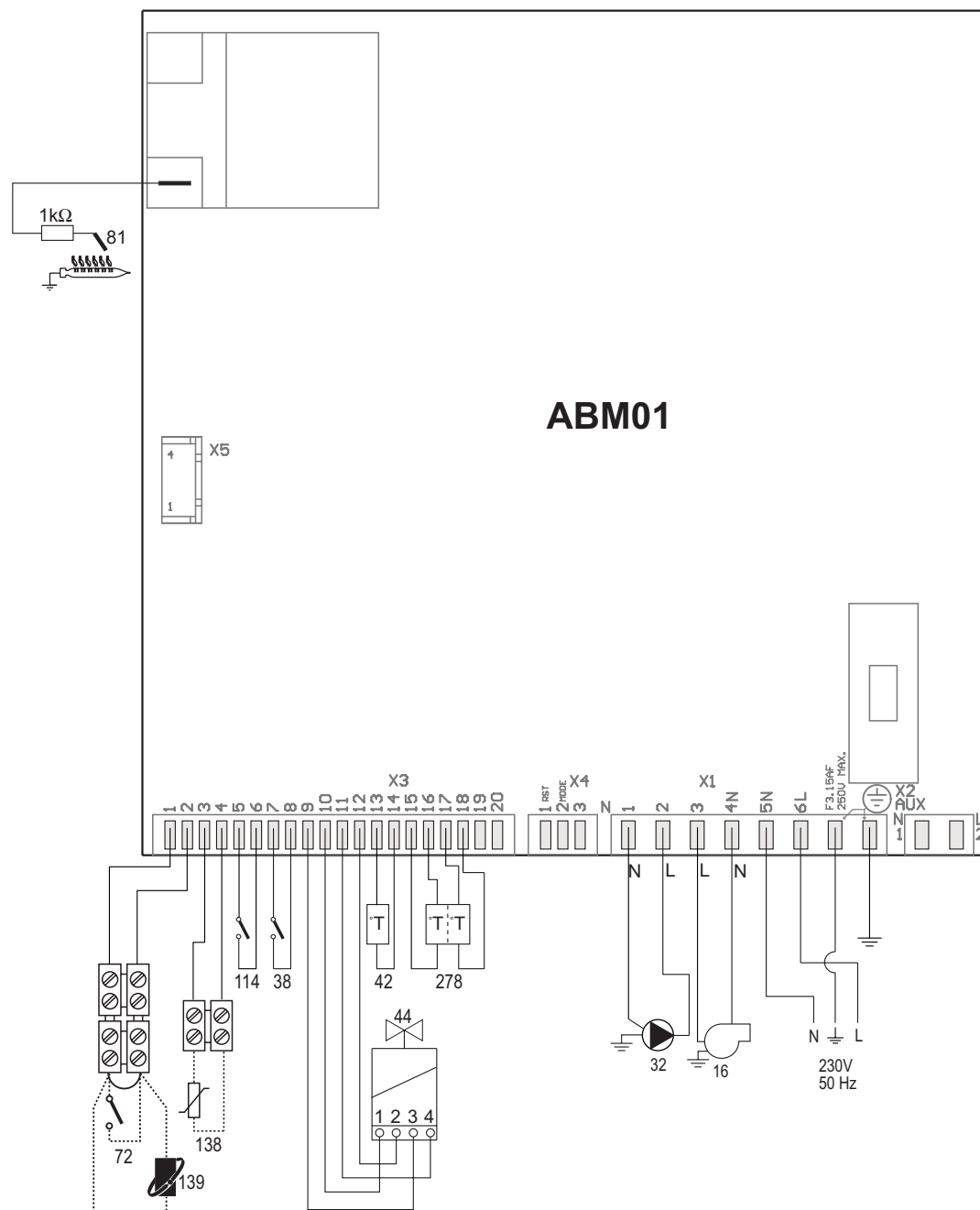
Утрати напору / тиску циркуляційних насосів



мал. 19 - Утрати напору / тиску циркуляційних насосів DOMIproject F 24 D

A = Утрати напору котла - 1,2 та 3 = Швидкість циркуляційного насосу

5.4 Електрична схема



мал. 20 - Електричний контур

IT Dichiarazione di conformità

CE

Il costruttore: FERROLI S.p.A.

Indirizzo: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

dichiara che questo apparecchio è conforme alle seguenti direttive CEE:

- Direttiva Apparecchi a Gas 90/396
- Direttiva Rendimenti 92/42
- Direttiva Bassa Tensione 73/23 (modificata dalla 93/68)
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336 (modificata dalla 93/68)

Presidente e Legale rappresentante

Cav. del Lavoro

Dante Ferroli



ES Declaración de conformidad

CE

El fabricante: FERROLI S.p.A.

Dirección: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio (Verona)

declara que este equipo satisface las siguientes directivas CEE:

- Directiva de Aparatos de Gas 90/396
- Directiva de Rendimientos 92/42
- Directiva de Baja Tensión 73/23 (modificada por la 93/68)
- Directiva de Compatibilidad Electromagnética 89/336 (modificada por la 93/68)

Presidente y representante legal

Caballero del Trabajo

Dante Ferroli



TR Uygunluk beyani

CE

İmalatçı: FERROLI S.p.A.

Adres: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

bu cihazın; aşağıda yer alan AET(EEC) yönergelerine uygunluk içinde olduğunu beyan etmektedir:

- 90/396 Gazla çalıştırılan üniteler için Yönetmelik
- 92/42 Randıman/Verimlilik Yönetmeligi
- Yünerge 73/23, Düşük Voltaj (93/68 nolu direktifde değişiklikle ugrayıldı)
- 89/336 Elektromanyetik Uygunluk Yönetmeligi (93/68 ile değişiklik yapılmıştır)

Baskan ve yasal temsilci

İş. Dep.

Dante Ferroli



EN Declaration of conformity

CE

Manufacturer: FERROLI S.p.A.

Address: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR Italy

declares that this unit complies with the following EU directives:

- Gas Appliance Directive 90/396
- Efficiency Directive 92/42
- Low Voltage Directive 73/23 (amended by 93/68)
- Electromagnetic Compatibility Directive 89/336 (amended by 93/68)

President and Legal Representative

Cav. del Lavoro

Dante Ferroli



FR Déclaration de conformité



Le constructeur : FERROLI S.p.A.

Adresse: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

déclare que cet appareil est conforme aux directives CEE ci-dessous:

- Directives appareils à gaz 90/396
- Directive rendements 92/42
- Directive basse tension 73/23 (modifiée 93/68)
- Directive Compatibilité Electromagnétique 89/336 (modifiée 93/68)

Président et fondé de pouvoirs

Cav. du travail

Dante Ferroli

RO

Declarație de conformitate



Producător: FERROLI S.p.A.

Adresă: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

declară că acest aparat este în conformitate cu următoarele directive CEE:

- Directiva Aparate cu Gaz 90/396
- Directiva Randament 92/42
- Directiva Joasă Tensiune 73/23 (modificată de 93/68)
- Directiva Compatibilitate Electromagnetică 89/336 (modificată de 93/68)

Președinte și reprezentant legal

Cavaler al Muncii

Dante Ferroli

RU

Декларация соответствия



Изготовитель: FERROLI S.p.A.,

адрес: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR,

заявляет, что настоящее изделие соответствует следующим директивам СЕЕ:

- Директива по газовым приборам 90/396
- Директива по К.П.Д. 92/42
- Директива по низкому напряжению 73/23 (с изменениями, внесенными директивой 93/68)
- Директива по электромагнитной совместимости 89/336 (с изменениями, внесенными директивой 93/68).

Президент и уполномоченный представитель

Кавальєр дель лаворо (почетный титул, присуждаемый государством за заслуги в руководстве промышленностью)

Dante Ferroli

UK

Декларація про відповідність



Виробник: компанія FERROLI S.p.A.

за адресою: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

заявляє, що цей апарат відповідає усім наступним Директивам ЄС:

- Директива ЄС 90/396 (Директива про зближення правових норм країн-членів ЄС для газо-розхідних установок)
- Директива ЄС 92/42 (Директива про вимоги КПД для нових водогрійних котлів, працюючих на рідинному і газоподібному паливі)
- Директива ЄС 73/23 (Директива про зближення правових норм країн-членів ЄС, що стосуються електрообладнання, яке використовується в певних межах напруги) (zmінена Директивою ЄС 93/68)
- Директива ЄС 89/336 (Директива про приведення у відповідність законодавств країн-членів в області електромагнітної сумісності) (zmінена Директивою ЄС 93/68).

Президент і законний представник

Кавалер праці

Dante Ferroli



FERROLI S.p.A.
Via Ritonda 78/a
37047 San Bonifacio - Verona - ITALY
www.ferroli.it