

Для фахівця

Посібник з установки й техобслуговування
ecoTEC plus



Газовий настінний конденсаційний опалювальний пристрій

VU 466/4



Зміст

1	Вказівки до документації	3	6.1.1	Підготовка води, що гріє	20
1.1	Зберігання документації	3	6.1.2	Заповнення та збезповітріння з боку опалення	20
1.2	Вказівки по техніці безпеки та символи	3	6.1.3	Заповнення сифону конденсаційної води	21
1.3	Дійсність посібника	3	6.2	Перевірка настроювання газу	22
1.4	Правила хранения и транспортировки	3	6.2.1	Заводське настроювання	22
2	Опис приладу	4	6.2.2	Перевірка тиску на вході (тиску витікання газу)	22
2.1	Конструкція	4	6.2.3	Перевірка та, при необхідності, настроювання вмісту CO ₂ (настроювання коефіцієнта надлишку повітря)	22
2.2	Огляд типів	5	6.3	Перевірка функціонування приладу	24
2.3	Маркування CE	5	6.3.1	Опалення	24
2.4	Використання за призначенням	5	6.3.2	Заповнення накопичувача	24
2.5	Маркувальна табличка	5	6.4	Передача експлуатуючій особі	25
3	Вказівки з техніки безпеки й приписи	5	6.5	Гарантия завода-изготовителя. Украина, Беларусь, Молдова	25
3.1	Вказівки з техніки безпеки	5	7	Адаптація до опалювальної установки	26
3.1.1	Монтаж і настроювання	5	7.1	Вибір й установка параметрів	26
3.1.2	Запах газу	5	7.2	Огляд регульованих параметрів установки	26
3.1.3	Зміни поруч із опалювальним приладом	6	7.2.1	Настроювання опалювального навантаження	28
3.1.4	Важливі вказівки по приладах, що працює на пропані	6	7.2.2	Настроювання часу холостого ходу насосу та режиму роботи насосу	28
3.2	Норми та правила	6	7.2.3	Установка максимальної температури подачі	28
4	Монтаж	7	7.2.4	Установка часу блокування пальника	28
4.1	Обсяг поставки	7	7.2.5	Визначення періодичності техобслуговування/індикація техобслуговування	29
4.2	Приладдя	7	7.2.6	Адаптація приладу до великої довжини труби відпрацьованих газів	29
4.3	Місце установки	7	8	Огляд і техобслуговування	30
4.4	Креслення з розмірами й приєднувальні розміри	8	8.1	Терміни оглядів і технічного обслуговування	30
4.5	Необхідні мінімальні відстані/вільний простір для монтажу	9	8.2	Загальна інформація з огляду та техобслуговування	30
4.6	Використання монтажних шаблонів	9	8.3	Заповнення/спорожнювання приладу та системи опалення	31
4.7	Навішення приладу	9	8.3.1	Заповнення приладу та системи опалення	31
4.8	Монтаж/демонтаж переднього обшивання приладу	10	8.3.2	Спорожнювання приладу	31
5	Установка	10	8.3.3	Спорожнювання усієї установки	31
5.1	Режим опалення	11	8.4	Техобслуговування компактного термомодуля	32
5.2	Режим наповнення накопичувача	11	8.4.1	Демонтаж компактного термомодуля	32
5.3	Режим опалення та режим заповнення накопичувача	12	8.4.2	Очищення інтегрального конденсаційного теплообмінника	33
5.4	Газове приєднання	13	8.4.3	Видалення вапна з інтегрального конденсаційного теплообмінника	33
5.5	Підключення з боку опалення	14	8.4.4	Перевірка пальника	33
5.6	Запобіжний клапан (група безпеки) системи опалення	14	8.4.5	Монтаж компактного термомодуля	33
5.7	Конденсатовідвідник	15	8.5	Очищення сифону конденсаційної води	34
5.8	Повітропровід/газовідвід	15	8.6	Очищення каналів зливу конденсату	34
5.9	Підключення до електромережі	16	8.7	Очищення повітровідділювача	35
5.9.1	Мережне підключення	16	8.7.1	Очищення фільтру	35
5.9.2	Підключення пристроїв регулювання	17	8.7.2	Очищення повітровідділювача	35
5.9.3	Підключення датчика розподільника	17	8.8	Перевірка тиску на вході зовнішнього розширювального баку	35
5.9.4	Додаткове реле (сірий штекер на платі) та багатофункціональний модуль "2 з 7"	17	8.9	Перевірка тиску на вході (тиску витікання газу)	35
5.9.5	Керування насосом нагріву накопичувача	17	8.10	Перевірка вмісту CO ₂	35
5.9.6	Вмикання циркуляційного насосу залежно від потреб (лише у сполученні з ємнісним водонагрівачем VIH)	17	8.11	Тестова експлуатація	36
5.9.7	Схеми електропроводки	18	9	Усунення збоїв	36
6	Введення в експлуатацію	20	9.1	Діагностика	36
6.1	Наповнення установки	20	9.1.1	Коди стану	36
			9.1.2	Коди діагностики	37

9.1.3	Коди помилок	40
9.1.4	Накопичувач помилок.....	40
9.2	Діагностичні програми	42
9.3	Повернення заводських налаштувань параметрів	42
10	Заміна конструктивних частин	43
10.1	Вказівки з техніки безпеки	43
10.2	Заміна пальника.....	43
10.3	Заміна вентилятора або газових арматур.....	43
10.4	Заміна інтегрального конденсаційного теплообмінника	44
10.5	Заміна електроніки й дисплея.....	45
11	Бесплатная информационная телефонная линия по Украине.....	45
12	Вторинна переробка й утилізація	45
12.1	Прилад.....	45
12.2	Упаковка	45
13	Технічні дані.....	46

1 Вказівки до документації

Наступні вказівки є путівником по всій документації.

Разом з даним посібником з установки й техобслуговування діє додаткова документація.

За ушкодження, викликані недотриманням даних посібників, ми не несемо ніякої відповідальності.

Спільно діюча документація й сервісні допоміжні засоби

Для сторони, що експлуатує установку:

Короткий посібник з експлуатації № 0020040000
Посібник з експлуатації № 0020050882

Для фахівця:

Посібник з монтажу
Повітропроводу/газовідводу № 0020050892

Допоміжні засоби для техобслуговування:

Наступні контрольні й вимірювальні прилади потрібні для огляду й техобслуговування:

- Вимірювальний прилад CO₂
- U-подібний або цифровий манометр

Діють також і інші посібники для всіх використовуваних приладів і регуляторів.

1.1 Зберігання документації

Передайте даний посібник з установки й техобслуговування, а також всю іншу діючу документацію стороні, що експлуатує установку. Ця сторона бере на себе зобов'язання зі зберігання посібників, щоб при необхідності вони завжди були під рукою.

1.2 Вказівки по техніці безпеки та символи

При установці приладу дотримуйте вказівок з техніки безпеки, що містяться в даному посібнику!

Нижче роз'яснені використовувані в тексті символи:



Небезпека!

Безпосередня небезпека для життя й здоров'я!



Небезпека!

Небезпека для життя у зв'язку з ураженням електричним струмом!



Небезпека!

Небезпека опіків!



Увага!

Можлива небезпечна ситуація для встаткування й навколишнього середовища!



Вказівка!

Корисна інформація й вказівки.

- Символ необхідних дій

1.3 Дійсність посібника

Даний посібник з установки діє винятково для приладів з наступними номерами артикулів:

Позначення типу	Артикульний номер
ecoTEC plus VU OE 466 /4 -5 H	0010004152

Таб. 1.1 Маркувальна табличка і артикульний номер

Артикульний номер приладу див. на маркувальній табличці.

1.4 Правила хранения и транспортировки

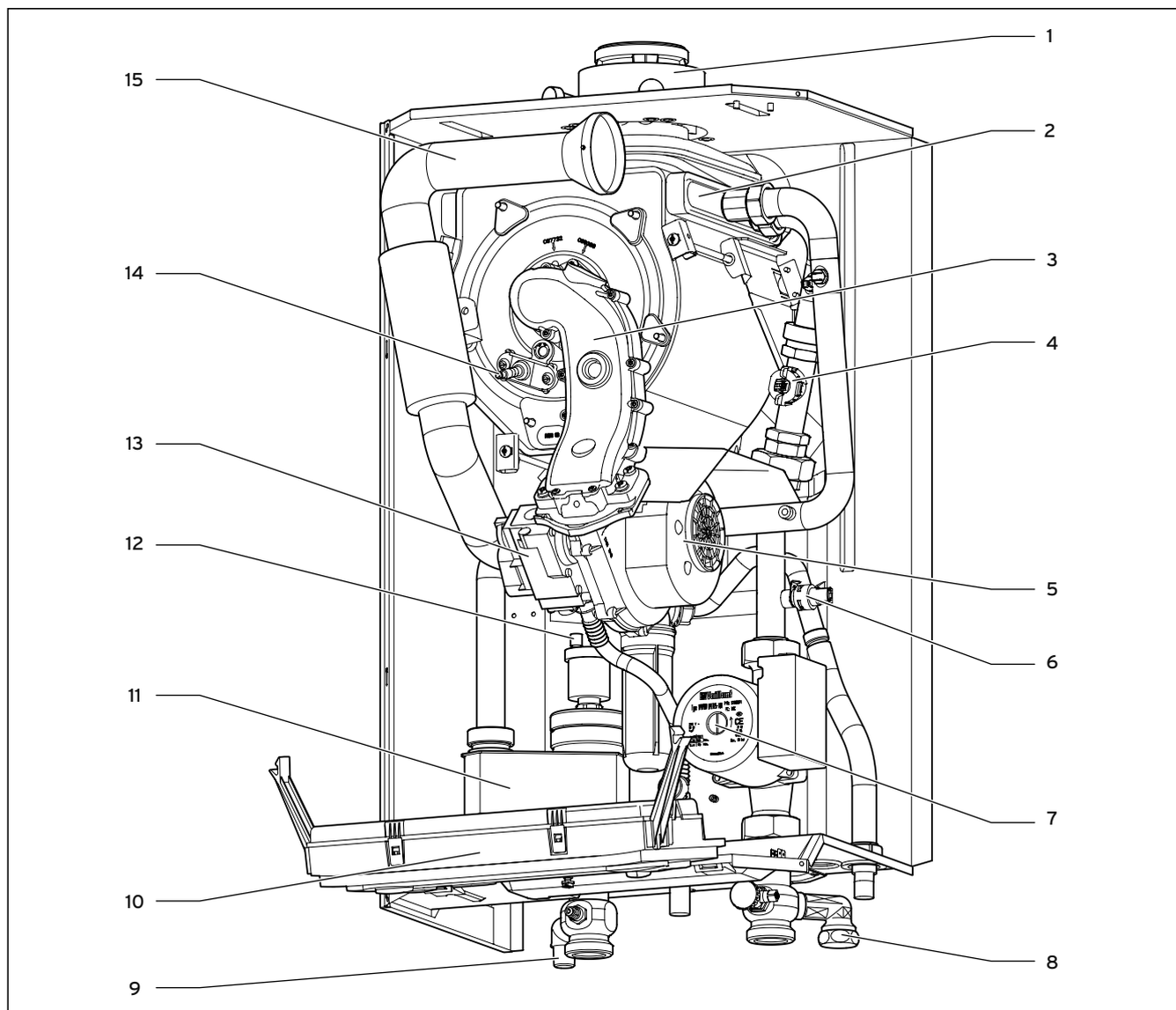
Аппараты Vaillant должны транспортироваться и храниться в оригинальной упаковке в соответствии с правилами, нанесёнными на упаковку с помощью международных стандартизованных пиктограмм.

Температура окружающего воздуха при транспортировке и хранении должна составлять от -40 до +40 °С.

Так как все аппараты проходят 100-процентный контроль функционирования, нормальным явлением считается небольшое количество воды в аппарате, которое, при соблюдении правил транспортировки и хранения, не приведёт к повреждениям узлов аппарата.

2 Опис приладу

2.1 Конструкція



Мал. 2.1 Функціональні елементи

Пояснення

- 1 Патрубок для повітропроводу/газовідводу
- 2 Інтегральний конденсаційний теплообмінник
- 3 Компактний термомодуль
- 4 Датчик витрат обсягу
- 5 Вентилятор
- 6 Датчик тиску води
- 7 Насос
- 8 Патрубок для розширювального баку
- 9 Патрубок для запобіжного клапану
- 10 Блок електроніки
- 11 Швидкодіючий повітровідвідник
- 12 Швидкодіючий збезповірювач
- 13 Газова арматура
- 14 Запалювальні електроди
- 15 Труба, що всмоктує повітря



Вказівка!

При використанні приладдя слідкуйте за мінімальними відстанями/вільним простором (див. розділ 4.5).

2.2 Огляд типів

Тип приладу	Країна призначення (позначення згідно ISO 3166)	Категорія допуску	Вид газу	Діапазон номінальної теплової потужності P (кВт)
ecoTEC plus VU OE 466 /4 -5 H	UA (Україна)	II ₂ HЗР	Природний газ Н - G 20 - 13 мбар Пропан - G 31 - 30 мбар	13,3 - 47,7 (40/30 °С) 12,3 - 44,1 (80/60 °С)

Таб. 2.1 Огляд типів

2.3 Маркування CE

Маркування PE свідчить про те, що прилади, відповідно до огляду типів, відповідають основним вимогам наступних директив Ради:

- Директива по газових приладах (директива 90/396/ЄЕС Ради)
- Директиви по електромагнітній сумісності (Директива 89/336 /ЄЕС Ради)
- Директива по низькій напрузі (директива 73/23/ЄЕС Ради)
- Директива по ККД (директива 92/42/ЄЕС Ради) як конденсаційний котел

2.4 Використання за призначенням

Прилад Vaillant ecoTEC plus сконструйований за останнім словом техніки з урахуванням загально визначених правил техніки безпеки. Проте, при неналежному використанні або використанні не за призначенням може виникати небезпека для здоров'я й життя користувача або третіх осіб, а також небезпека руйнування приладів та інших матеріальних цінностей.

Цей прилад не призначений для експлуатації особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями або особами, яким бракує досвіду та/або обізнаності, в такому випадку з метою їх безпеки ще одна особа повинна за ними наглядати або давати вказівки з використання приладу. Необхідно попередити дітей, і переконатися, що вони не граються з приладом.

Прилад передбачений як генератор тепла для замкнутих індивідуальних систем опалення. Інше використання, або таке, що виходить за його межі, вважається використанням не за призначенням. За шкоду, що виникає у результаті, виробник/постачальник відповідальності не несе. Весь ризик лежить тільки на користувачі.

До використання за призначенням належить також дотримання вказівок посібника з експлуатації й монтажу й дотримання умов виконання оглядів і техобслуговування.



Увага!

Будь-яке неправильне використання заборонене.

2.5 Маркувальна табличка

Табличка маркування Vaillant ecoTEC plus розміщена на заводі з нижнього боку приладу.



Данный знак свидетельствует о наличии сертификата соответствия, действующего на территории Украины и подтверждает соответствие аппарата требованиям нормативных документов Украины.

Данный аппарат имеет разрешение на применение на территории Украины, выданное Госнадзоромхрантруда Украины.

3 Вказівки з техніки безпеки й приписи

3.1 Вказівки з техніки безпеки

3.1.1 Монтаж і настроювання

Монтаж, налагоджувальні роботи, а також техобслуговування та ремонт приладів повинні здійснюватися тільки акредитованим спеціалізованим підприємством.



Увага!

При затягуванні й ослабленні нарізних сполучень використовувати тільки придатні гайкові різьбові ключі (не використовувати трубні ключі, подовжувачі і т.п.).

Неправильне використання й/або невідповідний інструмент можуть призвести до ушкоджень (напр., виходу газу або води)!

3.1.2 Запах газу

У випадку виникнення запаху газу необхідно дотримуватись наступних вказівок з техніки безпеки:

- Широко розчинити вікна та двері, забезпечити протяг, уникати приміщень з запахом газу!
- Уникати відкритого вогню, на палити, на використовувати запальничку!
- Не використовувати у домі електровимикачі, штекери, дзвінки, телефони або інші переговорні пристрої!
- Перекрити запірний прилад лічильника газу або головний запірний прилад!
- Попередити інших жителів будинку, але не телефонувати!
- Залишіть будинок!
- Повідомте у чергову частину підприємства газопостачання по телефону, який знаходиться за межами будинку!
- При чутному виході негайно залиште будівлю, перешкоджайте потраплянню всередину третіх осіб, повідомте поліцію та пожежну службу телефоном за межами будівлі!

3 Вказівки з техніки безпеки й приписи

3.1.3 Зміни поруч із опалювальним приладом

На наступних пристроях забороняється виконувати зміни:

- на опалювальному приладі,
- на лініях підведення газу, припливного повітря, води й струму - на випускному газопроводі,
- на запобіжному клапані та на лінії відведення води для обігріву,
- на будівельних деталях, які можуть вплинути на експлуатаційну безпеку приладу.

3.1.4 Важливі вказівки по приладах, що працює на пропані

Збезповітрення балону для зрідженого газу при новій установці пристрою:

Перед монтажем приладу переконайтеся в тому, що газовий резервуар збезповітрений. За належне провітрювання резервуару відповідальність несе постачальник зрідженого газу. Недостатнє збезповітрення резервуара може призводити до проблем при розпалюванні. У такому випадку звернетесь спочатку до заповнювача резервуара.



Вказівка!

Також строго дотримуйтесь вказівок щодо перемикання на зріджений газ у розділі 6.2 цього посібника.

Монтаж нижче рівня землі

При встановленні у приміщеннях під рівнем землі необхідно дотримуватися внутрішньодержавних приписів. Рекомендуємо застосування зовнішнього магнітного клапана (монтажним підприємством). Його можна встановити, як описано у розділі 5.9.4 безпосередньо на плату або додатковий модуль "2 з 7".

Розміщення наклейок на резервуарі

Приклейте на резервуар або шафу з балонами наклейки (якість пропану), що додаються, так, щоб їх було добре видно, по можливості ближче до заправного штуцера.



Увага!

Шуми, що створюються у процесі запалювання та згоряння, а також вимикання через неправильний вид газу!

Використовуйте винятково пропан G 31.

3.2 Норми та правила

При виборі місця встановлення, проектування, монтажу, експлуатації, проведення інспекції, технічного обслуговування та ремонту приладу слід дотримуватися державних та місцевих норм та правил, а також додаткових розпоряджень, приписів тощо відповідних відомств стосовно газопостачання, димовідведення, водопостачання, каналізації, електропостачання, пожежної безпеки тощо.

4 Монтаж



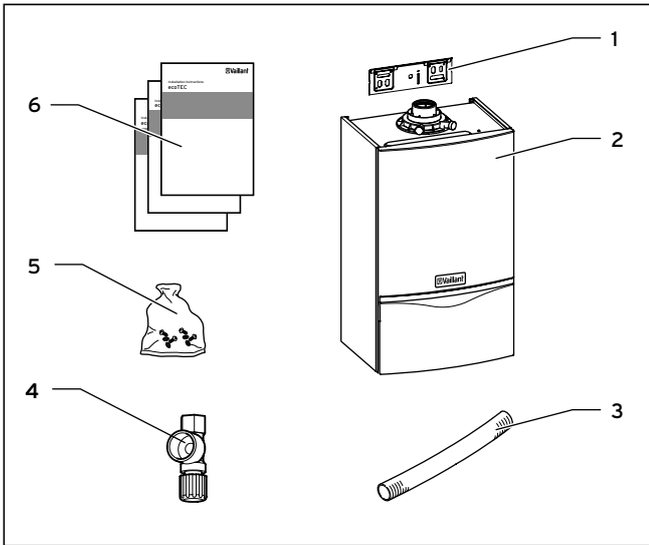
Увага!

Перед монтажем приладу ґрунтовно промийте систему опалення, щоб видалити чужорідні тіла, такі як ґрат, залишки ущільнень або бруд.

4.1 Обсяг поставки

Прилад Vaillant ecoTEC plus постачається попередньо змонтованим в одній пакувальній одиниці.

Перевірте комплектність і цілісність обсягу поставки (див. Мал. 4.1 і табл. 4.1).



Мал. 4.1 Обсяг поставки

Поз.	Кількість	Найменування
1	1	Кронштейн приладу
2	1	Прилад
3	1	Шланг для зливання конденсату
4	1	Запобіжний клапан
5	1	Пакет з фурнітурою (монтажний комплект): - 2 шурупа - 2 дюбелі 10 x 60 мм - 2 підкладні шайби - 1 Ущільнення - 1 обтискне різьбове сполучення - 1 подвійний ніпель R 1/2 x R 3/4 - 2 ущільнення R 1/2
6	1	Мішечок з друкованими посібниками: - Посібник з монтажу та техобслуговування - Посібник з експлуатації - Посібник з монтажу повітропроводу/газовідводу - Монтажний шаблон - Переставна табличка зрідженого газу - Гарантійний талон - Різні наклейки

Таб. 4.1 Обсяг поставки

4.2 Приладдя

Для встановлення та експлуатації приладу додатково постачається приладдя.

4.3 Місце установки

При виборі місця установки дотримуйтесь наступних вказівок з техніки безпеки:



Увага!

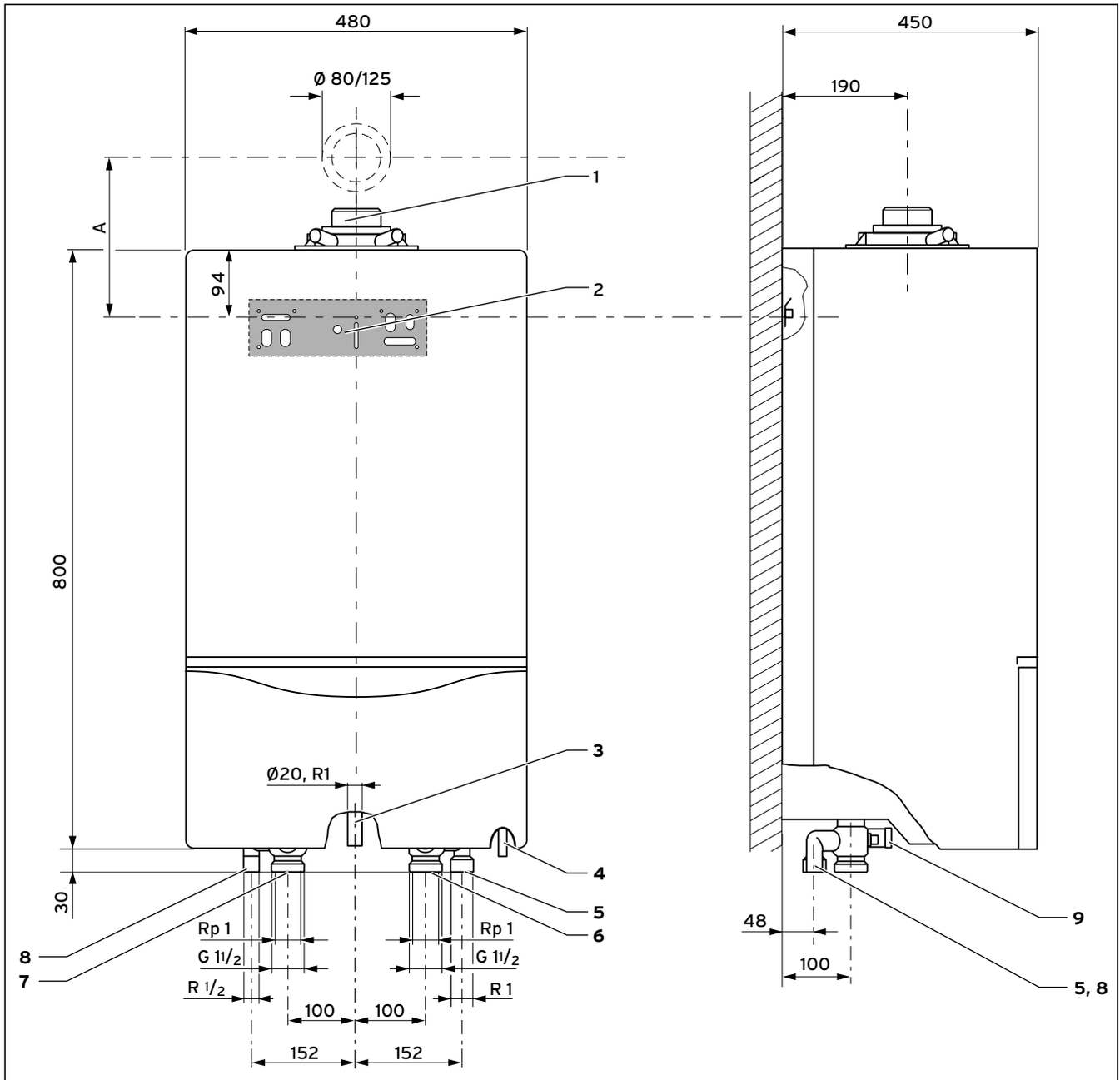
Не встановлюйте прилад у приміщеннях, що замерзають. У приміщеннях з агресивними парами і пилом прилад слід експлуатувати з забором повітря не з приміщення!

При виборі місця установки, як і при експлуатації приладу необхідно слідкувати за тим, щоб повітря для згоряння було технічно очищеним від хімічних речовин, які містять фтор, хлор, сірку тощо.

Аерозолі, розчинники та засоби для чищення, фарби, клей тощо містять такі речовини, які при експлуатації приладу з забором повітря з приміщення в несприятливому випадку можуть призвести до корозії, у тому числі й у системі випуску відпрацьованих газів. Використання старого каміну котла на рідкому паливі може також призвести до цих проблем.

Особливо в перукарнях, лакувальних або столярних майстернях на очисних підприємствах тощо необхідно використовувати прилад з забором повітря не з приміщення. У протилежному випадку необхідне окреме місце установки, щоб забезпечити подачу повітря для згоряння, технічно очищеного від вищеназваних речовин.

4.4 Креслення з розмірами й приєднувальні розміри



Мал. 4.2 Приєднувальні розміри в мм

Пояснення

- 1 Підключення до системи відведення продуктів згоряння $\varnothing 80/80$ мм
- 2 Кронштейн приладу
- 3 Газова труба $\varnothing 20$ мм, підключення газу R1"
- 4 Підключення відведення конденсату
- 5 Патрубок розширювального баку
- 6 Патрубок лінії відведення опалення
- 7 Патрубок лінії подачі опалення
- 8 Патрубок запобіжного клапану
- 9 Пристрій для наповнювання і спорожнення

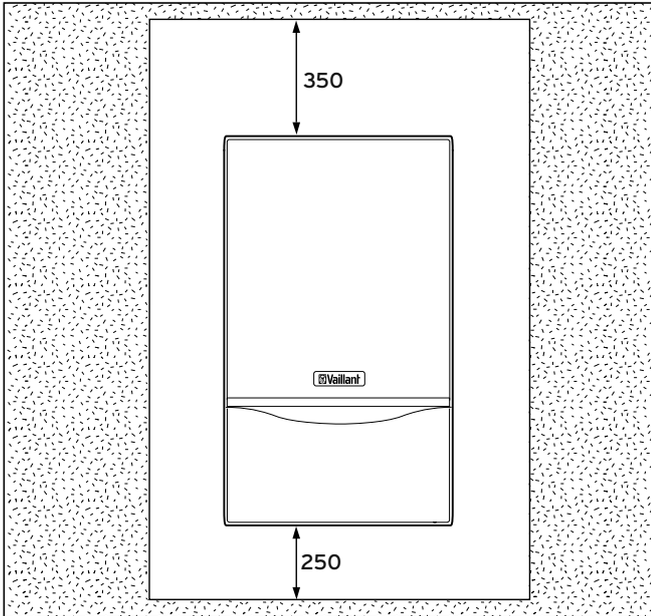


Вказівка!

При використанні приладдя слідкуйте за мінімальними відстанями/вільним простором (див. розділ 4.5).

4.5 Необхідні мінімальні відстані/вільний простір для монтажу

Як для установки/монтажу приладу, так і для наступного проведення техобслуговування потрібні наступні мінімальні відстані і вільні простори для монтажу.



Мал. 4.3 Необхідні мінімальні відстані/вільний простір для монтажу

Немає необхідності в дотриманні відстані між приладом і займистими будівельними елементами, тому що при номінальній тепловій потужності приладу досягається більш низьке значення температури, ніж максимально припустиме значення 85 °С.

4.6 Використання монтажних шаблонів

Для монтажу приладу використовуйте монтажний шаблон, що додається.

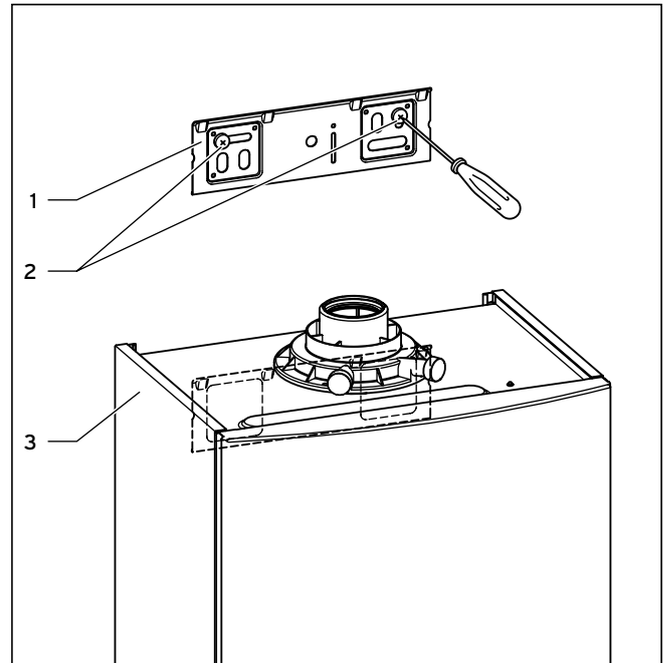
- Вирівняйте монтажний шаблон на місці монтажу по вертикалі та закріпіть його на стіні.
- Відмітьте на стіні місце свердлення для закріплення кронштейна приладу, а при необхідності також місце для введення повітропроводу/газовідводу через стіну.
- Зніміть зі стіни монтажний шаблон.
- Просвердліть у стіні 2 отвори \varnothing 8 мм для кронштейна приладу.
- При необхідності пробийте стіну для повітропроводу/газовідводу.

4.7 Навішення приладу



Увага!

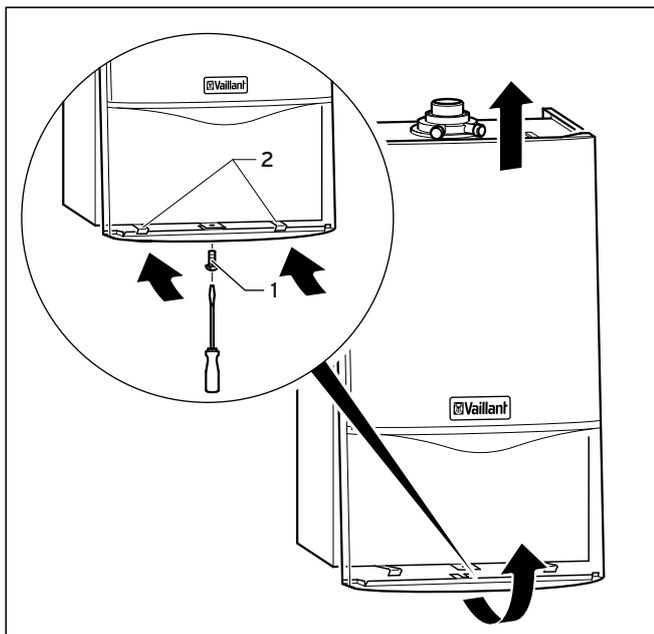
При монтажі приладу слідкуйте за достатнім припустимим навантаженням кріпильних деталей. Враховуйте також властивості стіни.



Мал. 4.4 Навішування приладу

- Монтуйте кронштейн приладу (1) до стіни за допомогою дюбелів, що додаються, та гвинтів (2).
- Навісьте прилад (3) зверху з підвісною скобою на кронштейн.

4.8 Монтаж/демонтаж переднього обшивання приладу



Мал. 4.5 Демонтаж обшивання приладу

Для демонтажу передньої обшивки приладу дотримуйтеся наступної послідовності дій:

- Послабте гвинт (1) на нижній стороні приладу.
- Притисніть обидва затискачі (2) на нижній стороні приладу так, щоб від'єднати передню обшивку приладу.
- Потягніть передню обшивку приладу з нижнього краю вперед та зніміть її з кронштейну через верх.

При монтажі переднього обшивання дотримуйтеся наступного порядку дій:

- Встановіть передню частину обшивання на верхні опори приладу.
- Притисніть передню стінку обшивки до приладу, так щоб затискачі (2) зафіксувалися на передній стінці обшивки. З підтримкою можна затискачі (2) одночасно потягти донизу, поки вони не зафіксуються.
- Зафіксуйте передню стінку обшивки, у яку вкрутіть гвинт (1) з нижнього боку приладу.

5 Установка



Небезпека!

Небезпека матеріального збитку й травм людей через неправильне поводження!

Установка приладу ecoTEC plus фірми Vaillant повинна проводитись винятково кваліфікованим спеціалістом. Воно також бере на себе відповідальність за правильність монтажу й першого введення у експлуатацію.



Увага!

ecoTEC plus можна вводити у експлуатацію лише, якщо між контуром приладу та опалювальним контуром або контуром накопичувача встановлено гідравлічний чан достатнього розміру.

Вибір гідравлічного чану

Гідравлічний чан розділяє теплогенератор та опалювальну систему. Завдяки цьому скасовується залежність залишкового напору теплогенератору.

Підходящий гідравлічний чан типу WH (приладдя) можна обрати за допомогою табл. 5.1.

Через гідравлічний чан у сполученні з насосом контуру приладу постійно забезпечується достатньо висока мінімальна витрата циркуляційної води через опалювальний прилад.

Потужність опалювальної системи	Різниця температур в опалювальній системі		
	10 K	15 K	20 K
Окремий прилад	WH 95	WH 40	WH 40
Подвійний каскад	WH 160	WH 95	WH 95
Подвійний каскад	WH 280	WH 160	WH 160
Каскад з чотирьох елементів	WH 280	WH 160	WH 160

Таб. 5.1 Вибір гідравлічного чану

Необхідно системотехнічно розрізнити:

- гідравлічний режим опалення,
- гідравлічний режим заповнення накопичувача або
- гідравлічний режим опалення та режим заповнення накопичувача.



Вказівка!

Особливо в старих установках рекомендуємо в зворотній лінії до гідравлічного чану (не до приладу!) вбудовувати опалювальний очисний фільтр. Він захищає прилад від забруднень з системи опалення. Дотримуйтеся правильних розмірів, щоб уникнути швидкого забивання та додаткових високих втрат тиску.

Для використання чану не потрібні ніякі електричні прилади. Прості системи можна підключити безпосередньо до розподільної коробки.

Запобіжні пристрої

- Від продувної лінії запобіжного клапану монтажним підприємством необхідно провести зливальну трубу із прийомною вирвою й сифоном для належного зливу. Повинна бути можливість спостереження за зливом!
- При використанні пластмасових труб у системі опалення, сторона, що здійснює монтаж, повинна встановити придатний максимальний термостат на лінії подачі системи опалення (наприклад, накладний термостат Vaillant 009642). Це потрібно для забезпечення опалювальної системи від ушкоджень, обумовлених температурою у випадку несправності.
- При використанні не дифузійно-щільних пластикових труб у системі опалення необхідно здійснити декомпозицію системи за допомогою зовнішнього теплообмінника між опалювальним приладом та системою з метою уникнення корозії у контурі теплогенератора або в опалювальному приладі.

Докладну інформацію про приклади опалювальних систем та обладнання установок можна отримати у пунктах продажу Vaillant.



Увага!

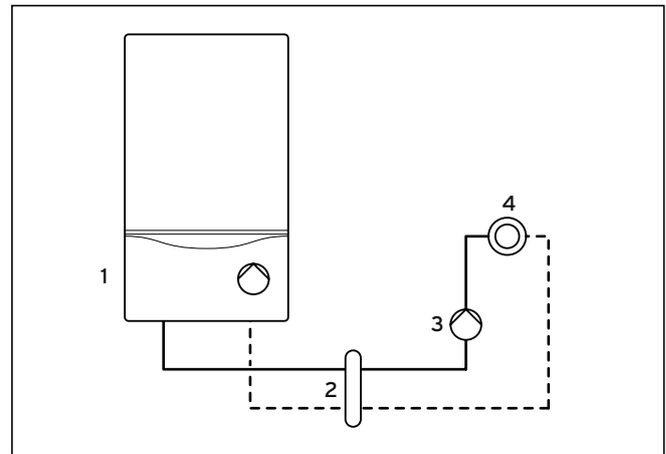
Наведені нижче схеми - це принципові схеми. Вони не замінюють кваліфікованого планування! Схеми опалювальної системи не містять необхідні для технічно правильного монтажу запірні та запобіжні пристрої. Слід виконувати відповідні норми та директиви.

5.1 Режим опалення

ecoTEC plus може безпосередньо керувати опалювальним контуром через гідравлічний чан. За чаном можна видрати потрібний насос, щоб надійно забезпечувати систему (4 м- або 6 м-насос або насос з електронним керуванням). В установках з кількома контурами, будь ласка, враховуйте додаткове приладдя для автоматичного регулювання.

Гідравлічна схема:

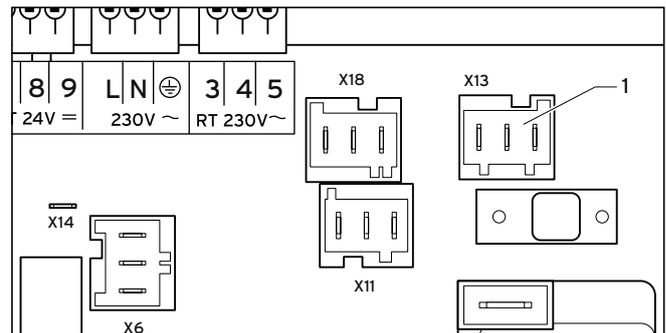
Сполучення опалювального контуру з гідравлічним чаном



Мал. 5.1 Сполучення опалювального контуру з гідравлічним чаном

Пояснення

- 1 Прилад з внутрішнім насосом
- 2 Гідравлічний чан
- 3 Вовнішній опалювальний насос
- 4 Користувач (наприклад, опалювальний контур)



Мал. 5.2 Електропідключення насоса системи опалення за гідравлічним чаном

Внутрішній насос налаштовано на заводі. Регулювання потужності насоса не потрібне.

Для електричного підключення зовнішнього насоса системи опалення сірий штекер ProE.

Щоб визначити для штекера (1) (додаткове реле) функцію "зовнішній насос опалювальної системи", необхідно налаштувати пункт діагностики "d.26" другого рівня діагностики на значення 2, див. розділ 9.1.2.

5.2 Режим наповнення накопичувача

За принципом електроніки ecoTEC plus контур накопичувача та опалювальний контур можна підключати напряму без приладдя. Підключення контуру накопичувача за гідравлічним чаном дозволяє обрати індивідуальний розмір накопичувача та насос нагрівання накопичувача.

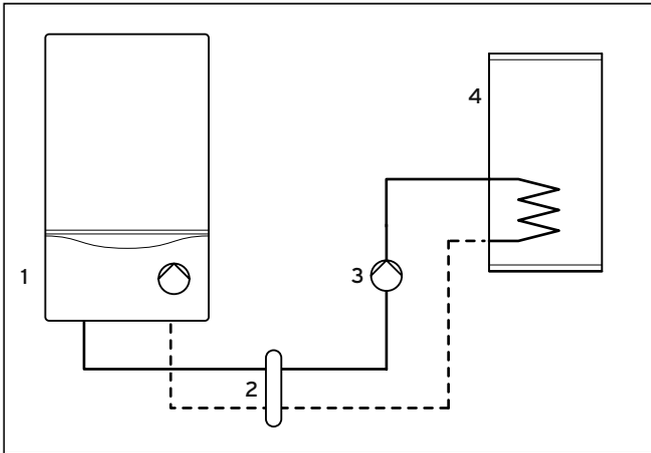


Вказівка!

Врахуйте, що зворотній клапан гравітаційного типу або контур змішування необхідні, щоб прив'язати поперечні потоки до інших контурів або притоків високої температури контуру нагрівання.

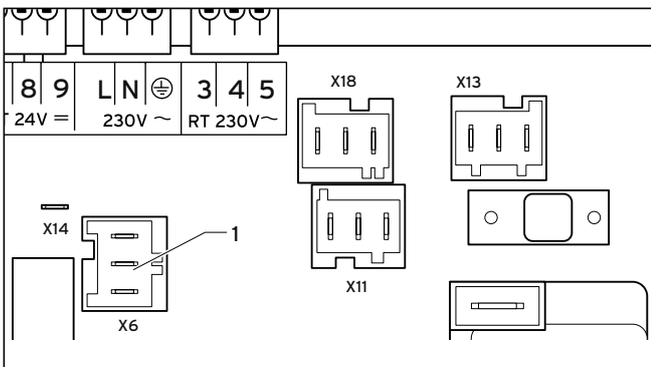
Гідравлічна схема:

Пріоритетна схема накопичувача через гідравлічний чан



Мал. 5.3 Пріоритетна схема накопичувача через гідравлічний чан

- 1 Прилад з внутрішнім насосом
- 2 Гідравлічний чан
- 3 Зовнішній опалювальний насос
- 4 Користувач (наприклад, контур нагрівання накопичувача)



Мал. 5.4 Електропідключення насоса нагрівання накопичувача

Для електричного підключення насоса нагрівання накопичувача використовуйте укомплектований штекер ProE (1).

Для введення у експлуатацію насоса нагрівання накопичувача не потрібні налаштування пункту діагностики. На платі зарезервовано гніздо для насосу.

5.3 Режим опалення та режим заповнення накопичувача



Вказівка!

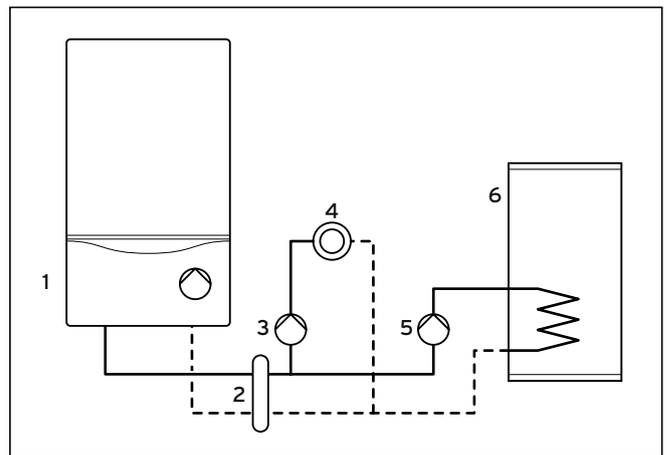
Дотримуйтеся також розділу 5.1 та 5.2 цього посібника.

Не налаштовуйте режим опалення та режим заповнення накопичувача однаково з окремими режимами опалення та заповнення накопичувача. Для безперебійної експлуатації слід враховувати інші гідравлічні зв'язки.

Гідравлічний чан відокремлює прилад від контуру споживача, так що за чаном при необхідності можна встановити індивідуальний контур (параметри насосу, положення накопичувача).

Гідравлічна схема:

Пріоритетна схема накопичувача та опалювального контуру через гідравлічний чан



Мал. 5.5 Пріоритетна схема накопичувача та опалювального контуру через гідравлічний чан

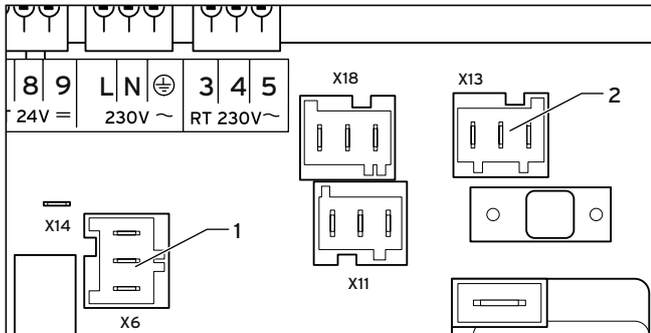
Пояснення

- 1 Прилад з внутрішнім насосом
- 2 Гідравлічний чан
- 3 Зовнішній опалювальний насос
- 4 Користувач (наприклад, опалювальний контур)
- 5 Зовнішній насос нагрівання накопичувача
- 6 Накопичувач

За принципом електроніки ecoTEC plus стандартну систему (1 контур накопичувача плюс 1 опалювальний контур) можна підключати напряму без спеціального приладдя. Якщо необхідно кілька контурів, необхідне спеціальне приладдя або регулятор. Залишковий напір до приладу достатній. Підключення контуру нагрівання накопичувача за гідравлічним чаном можна налаштувати індивідуально (розмір накопичувача, розмір насосу для нагрівання тощо).

**Вказівка!**

Врахуйте, що зворотній клапан гравітаційного типу або контур змішування необхідні, щоб прив'язати поперечні потоки до інших контурів або притоків високої температури контуру нагрівання.



Мал. 5.6 Електропідключення насоса нагрівання накопичувача та зовнішнього насоса системи опалення

Пояснення

- 1 Гніздо для насоса нагрівача накопичувача
- 2 Гніздо для зовнішнього насоса системи опалення

Для електричного підключення використовуйте відповідний укомплектований штекер ProE.

Для введення у експлуатацію насоса нагрівання накопичувача не потрібні налаштування пункту діагностики. На платі (1) зарезервовано гніздо для насоса.

Щоб визначити для сірого штекера (2) (додаткове реле) функцію "зовнішній насос опалювальної системи", необхідно налаштувати пункт діагностики "d.26" другого рівня діагностики на значення 2, див. розділ 9.1.2.

5.4 Газове приєднання

**Небезпека!**

Небезпека матеріального збитку й травм людей через неправильне поводження!

Установка приладу ecoTEC plus фірми Vaillant повинна проводитись винятково кваліфікованим спеціалістом. Воно також бере на себе відповідальність за правильність монтажу й першого введення у експлуатацію. При цьому повинні дотримуватися законодавчі положення і вимоги місцевого підприємства газопостачання.

**Увага!**

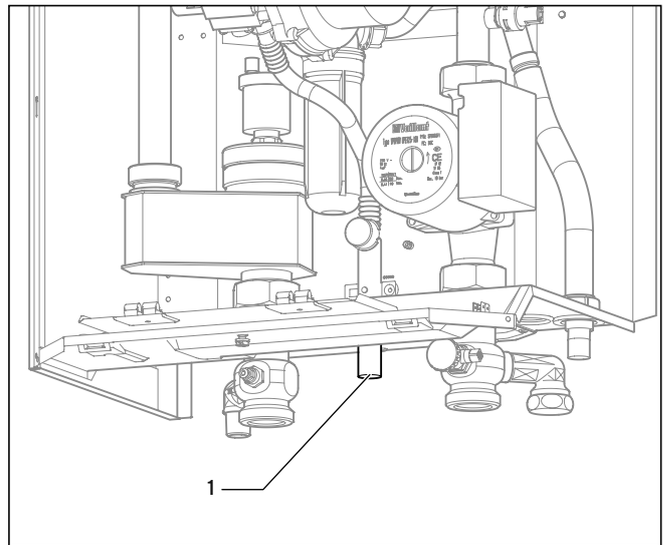
Стежте за тим, щоб монтаж газопроводу проходив не під напругою, щоб це не призвело до негерметичності!

**Увага!**

Можливі пошкодження газової арматури при перевищенні випробувального або робочого тиску! Газовий клапан дозволяється перевіряти на герметичність із тиском не більше 110 мбар! Робочий тиск не повинен перевищувати 60 мбар!

**Вказівка!**

Не зменшуйте розміри газопроводу за лічильником, дотримуйтеся параметрів до приладу. Оберіть правильний запірний газовий кран. При використанні запобіжника потоку оберіть наступні розміри поперечного перетину труби.



Мал. 5.7 Монтаж приєднання газу

Приєднайте прилад через газовий шаровий клапан з запобіжним пристроєм від пожежі до домашнього газопроводу.

- Спочатку продміть газопровід для його очищення. Завдяки цьому можна уникнути ушкоджень приладу.
- Пригвинтіть трубу подачі газу (1) приладу газощільно з (попередньо встановленим) газовим кульовим краном. Використовуйте для цього обтискне різьбове сполучення G 1, що додається до приладу.
- Перед введенням в експлуатацію спорожніть газопровід.
- Перевірте приєднання газу на герметичність.

5.5 Підключення з боку опалення

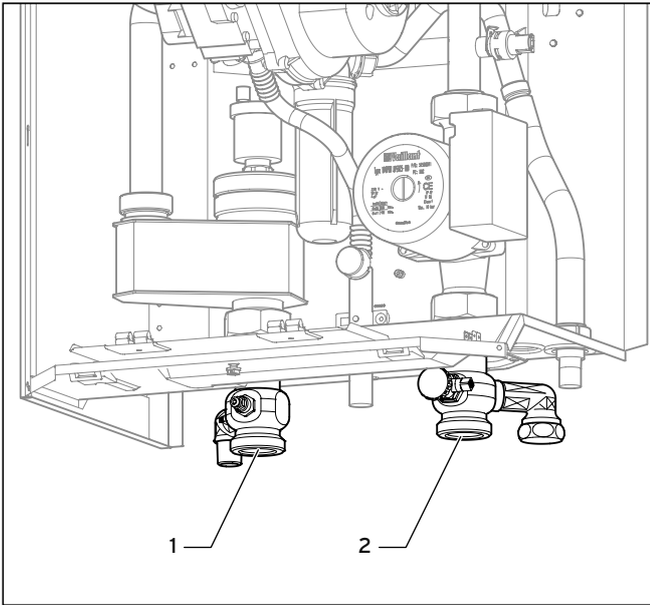


Увага!

Зверніть увагу на те, щоб монтаж сполучних трубопроводів проходив без напруги, щоб це не призвело до негерметичності в опалювальній установці!

Прилад приєднаний через сервісний кран до лінії подачі та відведення опалення.

Для сполучення опалювальної установки можна придбати відповідне приладдя Vaillant.



Мал. 5.8 Приєднання опалення

- Встановіть сервісні крани технічно правильно на патрубку лінії подачі (1) та відведення (2) приладу.



Вказівка!

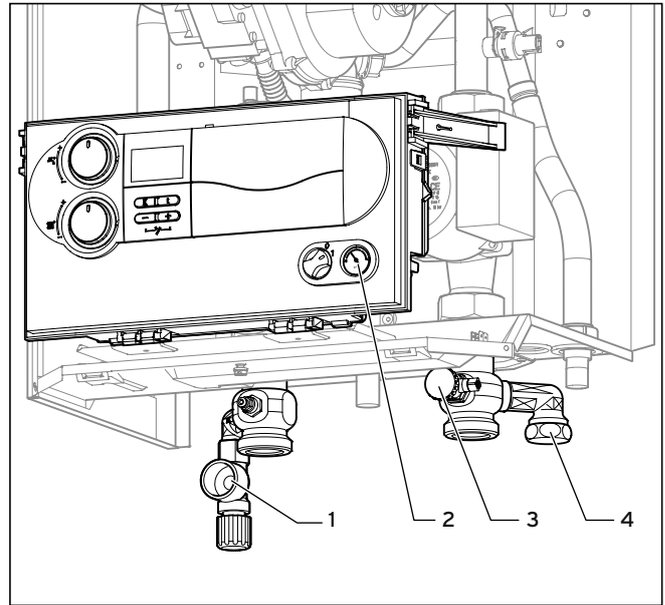
Рекомендуємо використовувати ущільнення з кашоподібного волокнистого матеріалу замість ущільнень з гумоподібних матеріалів, оскільки вони пластично змінюють форму і при цьому можуть виникнути втрати тиску.



Увага!

Обов'язково використовуйте для заповнення кран для наповнення та спорожнення (3, мал. 5.9) у зворотній лінії, оскільки інакше не забезпечено видалення повітря з приладу.

5.6 Запобіжний клапан (група безпеки) системи опалення



Мал. 5.9 Монтаж запобіжного клапану

Прилад есоTEC оснащено з заводу підключеннями групи безпеки:

- Запобіжний клапан (1)
- Манометр (2)
- Пристрій заповнення (Кран ЗСК) (3)
- Патрубок для розширювального баку (4)

Запобіжний клапан установки опалення додається до приладу як приладдя.

- Монтуйте запобіжний клапан (1).
- Монтуйте розширювальний бак, відповідних розмірів, що встановлюється монтажним підприємством, до призначеного для нього патрубка (4).



Небезпека!

Небезпека опіків і ошпарювання!

Повинна бути можливість спостерігати за запобіжним клапаном (1)! Завершіть лінію так, щоб при виході води чи пари ніхто не травмувався.

Зверніть увагу, що повинно бути видно кінець лінії.

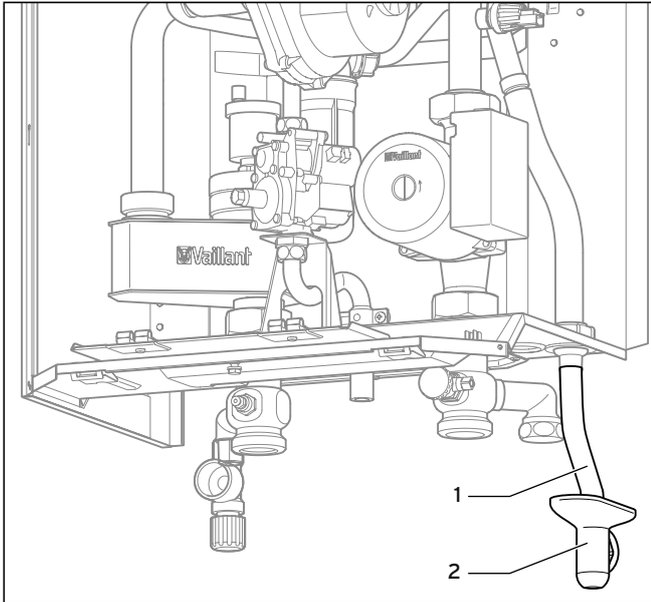


Увага!

Небезпека ушкодження!

Завершіть лінію так, щоб не можна було пошкодити кабель або інші електричні деталі.

5.7 Конденсатовідвідник



Мал.5 .10 Конденсатовідвідник

Виникаюча при згорянні конденсаційна вода проводиться зі зливальної труби конденсаційної води (1) через зливальну вирву (2) до патрубку відпрацьованої води.



Небезпека!

Небезпека отруєння через вихід відпрацьованих газів! Зливна трубка конденсаційної води не повинна бути щільно з'єднана з жорстким з'єднанням на лінії відпрацьованої води, оскільки внутрішній сифон може виявитися пустим. При вмиканні приладу сифон конденсаційної води повинен бути наповнений водою, щоб через нього не зміг вийти відпрацьований газ. (див. розділ 6.1.3).

5.8 Повітропровід/газовідвід



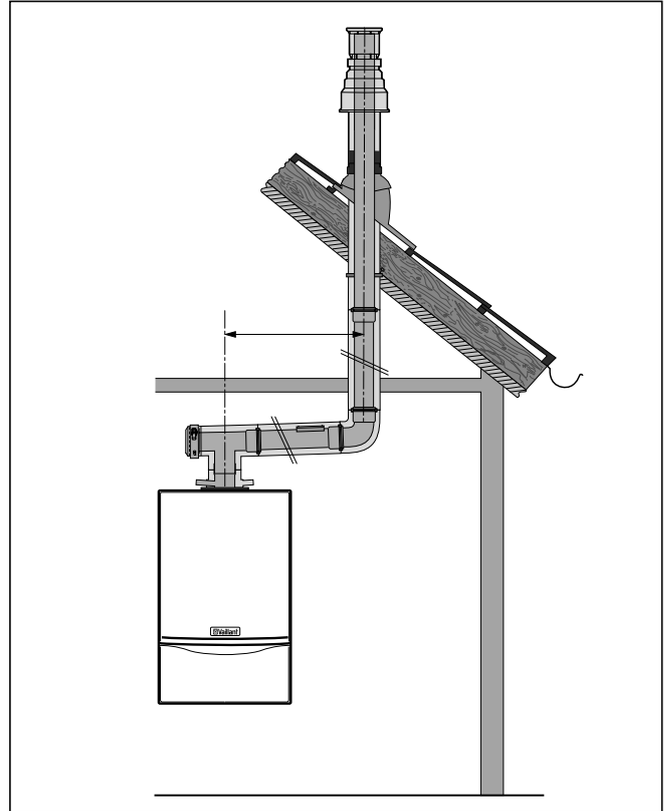
Небезпека!

Прилади Vaillant сертифіковані разом з оригінальними системами повітропроводу/газовідводу. Використовуйте тільки оригінальні повітропроводи/газовідводи Vaillant. При використанні іншого приладдя можуть виникати неполадки в роботі. Не виключений матеріальний збиток і травмування людей. Оригінальні повітропроводи/газовідводи Ви знайдете в посібниках з монтажу повітропроводів/газовідводів Vaillant.

Стандартно всі прилади ecoTEC exclusiv оснащені патрубком для підведення повітря/відведення відпрацьованих газів Ø 80/125 мм. Вибір оптимально придатної системи залежить від індивідуального випадку монтажу та застосування. Точний опис Ви знайдете у посібнику з монтажу системи повітропроводу/газовідводу, що додається.

Наприклад, можна комбінувати наступне приладдя для повітря/відпрацьованих газів з Вашим приладом:
Концентрична система, пластик, Ø 80/125 мм

- Установіть повітропровід/газовідвід на підставі посібника з монтажу, що входить в обсяг поставки приладу.



Мал. 5.11 Приклад монтажу вертикального покрівельного уведення



Вказівка!

Дотримуйтеся діючих норм та погодьте установку системи випуску відпрацьованих газів/подачі повітря для горіння з сажотрусом.

5.9 Підключення до електромережі



Небезпека!

Небезпека для життя у зв'язку з ударом струмом на струмоведучих підключеннях!

Електромонтаж може проводити тільки акредитоване спеціалізоване підприємство.

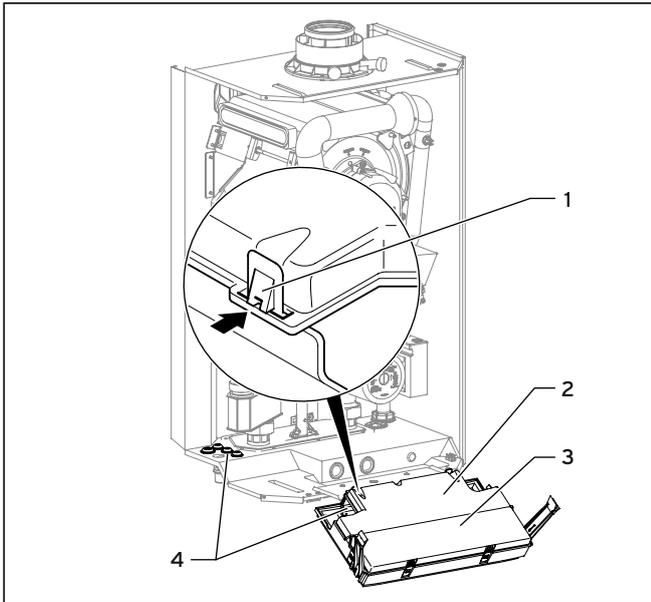
Відімкніть спочатку подачу струму до опалювального приладу та забезпечте від повторного випадкового вмикання. Тільки після цього можна починати монтаж. На клеммах приєднання до мережі L і N навіть при вимкненому головному вимикачі є напруга!

5.9.1 Мережне підключення

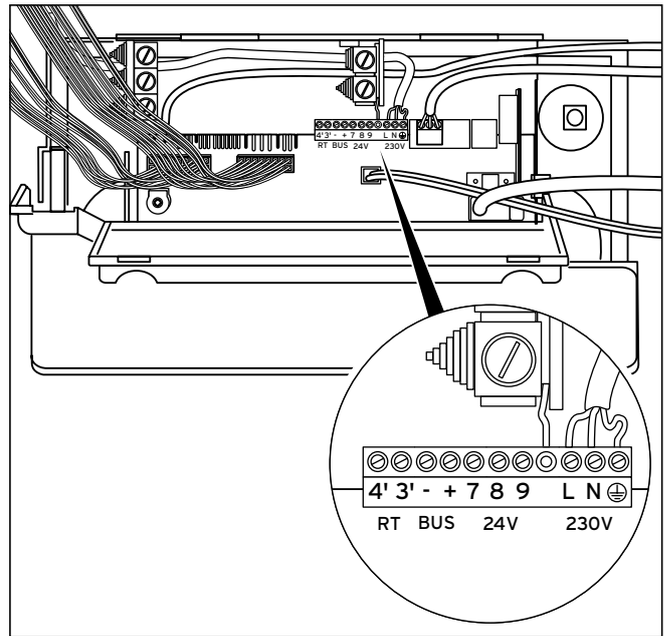
Номінальна напруга мережі повинне становити 230 В; при номінальній напрузі більше 253 В та менше 190 В можливі експлуатаційні несправності.

Мережний кабель повинен бути підключений через тверде уведення й роз'єднувальний пристрій з розчином контактів не менш 3 мм (наприклад, запобіжники, силові вимикачі).

Використовуйте для цього стандартний кабель підключення до мережі.



Мал. 5.12 Відкриття задньої стінки блоку електроніки



Мал. 5.13 Приклад прокладки кабелів

- Зніміть передн. частину обшивання приладу (див. розділ 4.8) і відкиньте блок електроніки (3) вперед.
- Розтисніть задню кришку (2) розподільної коробки на точках (1) та відкиньте її.
- Проведіть кабель підключення до мережі через кабельне введення (4). Використовуйте втулки для герметизації отвору.
- Потім проведіть кабель підключення до мережі в блок електроніки і обріжте лінію.
- Видаліть оболонку зі сполучних кабелів прибіл. на 2 - 3 см і зачистіть ізоляцію жил.



Увага!

Через живлення від мережі на неправильних штекерних клеммах системи Pro може бути зіпсована електроніка. Приєднуйте мережний кабель тільки до призначених для нього клем!

- Підключіть жили до гнізд електроніки (N, L та земля) див. мал. 5.13. Використовуйте відповідний штекер ProE.
- Закрийте задню кришку коробки електронного обладнання й притисніть її, щоб вона зафіксувалася з характерним клацанням.
- Відкиньте блок електроніки вгору й притисніть його обома затискачами праворуч і ліворуч до бічного обшивання приладу, щоб вони були зафіксовані з характерним клацанням.

5.9.2 Підключення пристроїв регулювання

Здійсніть монтаж регуляторів відповідно до посібника з експлуатації та монтажу.

Необхідні з'єднання з електронікою опалювального приладу (напр., зовнішніми регуляторами, зовнішніми датчиками й ін.) здійснюйте таким чином:

- Зніміть передню частину обшивання приладу (див. розділ 4.8) і відкиньте блок електроніки (1) вперед (див. мал. 5.12).
- Розтисніть задню кришку (2) розподільної коробки на точках (3) та відкиньте її (див. розділ 5.12).
- Проведіть сполучні проводи компонентів, що підключаються, через кабельні уведення (4) ліворуч на нижній стороні приладу (див. мал. 5.12).
- Потім проведіть сполучні дроти в блок електроніки і обріжте їх.
- Видаліть оболонку зі сполучних кабелів прибл. на 2 - 3 см і зачистіть ізоляцію жил.
- Підключіть жили згідно з мал. 5.13 до відповідного штекера ProE або гнізд електроніки.



Увага!

Небезпека руйнування електроніки!

Не підводьте до клем 7, 8, 9 та eBUS (+,-) мережеву напругу!



Вказівка!

Забезпечте, щоб жили були механічно міцно закріплені у гвинтових клемах штекера ProE.

- Якщо не встановлено кімнатного або годинникового термостату, передбачте перемичку між клемами 3 і 4 у тому випадку, якщо її немає. Видаліть перемичку, якщо до клем 3 і 4 підключений кімнатний або годинниковий термостат.
- При підключенні погодозалежного регулятора температури або регулятора кімнатної температури (постійне регулювання - сполучні клеми 7, 8, 9) необхідно встановити перемичку між клемами 3 і 4.
- Закрийте задню кришку коробки електронного обладнання й притисніть її, щоб вона зафіксувалася з характерним клацанням.
- Відкиньте блок електроніки вгору й притисніть його обома затискачами праворуч і ліворуч до бічного обшивання приладу, щоб вони були зафіксовані з характерним клацанням.
- Встановіть переднє обшивання приладу (див. розділ 4.8).
- Щоб досягти режиму роботи насосу 1 (продовження роботи насосу) для багатоконтурного регулятора, налаштуйте пункт діагностики "d.18" режиму роботи насосу з 3 "уривчастий" на 1 "продовження роботи" (див. розділ 7.2.2).

Особливо зверніть увагу, що при підключенні максимального термостата (накладного термостата) для підлогового опалення перемичка штекера ProE повинна бути вилучена.

5.9.3 Підключення датчика розподільника

В есоТЕС plus необхідно приєднати датчик чана відповідно до схеми електропроводки (мал. 5.14) до X41/RF або до обраного регулятора (див. Посібник з експлуатації). Додатково необхідно активувати функцію чана на регуляторі.

5.9.4 Додаткове реле (сірий штекер на платі) та багатофункціональний модуль "2 з 7"

В есоТЕС plus існує можливість керувати додатковими компонентами через додаткове реле (сірий штекер).

У пункті діагностики "d.26" на 2-му рівні діагностики можна обрати вбудовані компоненти (див. розділ 9.1.2).

При необхідності підключити інші компоненти це можна здійснити через багатофункціональний модуль Vaillant "2 з 7" (приладдя). Здійсніть монтаж відповідно до посібника з експлуатації та монтажу.

Для керування реле 1 на багатофункціональному модулі оберіть на другому рівні діагностики пункт "d.27", для реле 2 - пункт діагностики "d.28" (див. розділ 9.1.2). Тут можна обрати наступні компоненти:

1 = циркуляційний насос

2 = зовнішній насос

3 = насос для нагрівання

4 = кожух вентиляційної труби

5 = зовнішній магнітний клапан

6 = зовнішнє повідомлення про збір

7 = не активно

8 = дистанційне керування eBUS (не активно)

9 = насос для термічної дезінфекції (не активно)

5.9.5 Керування насосом нагріву накопичувача

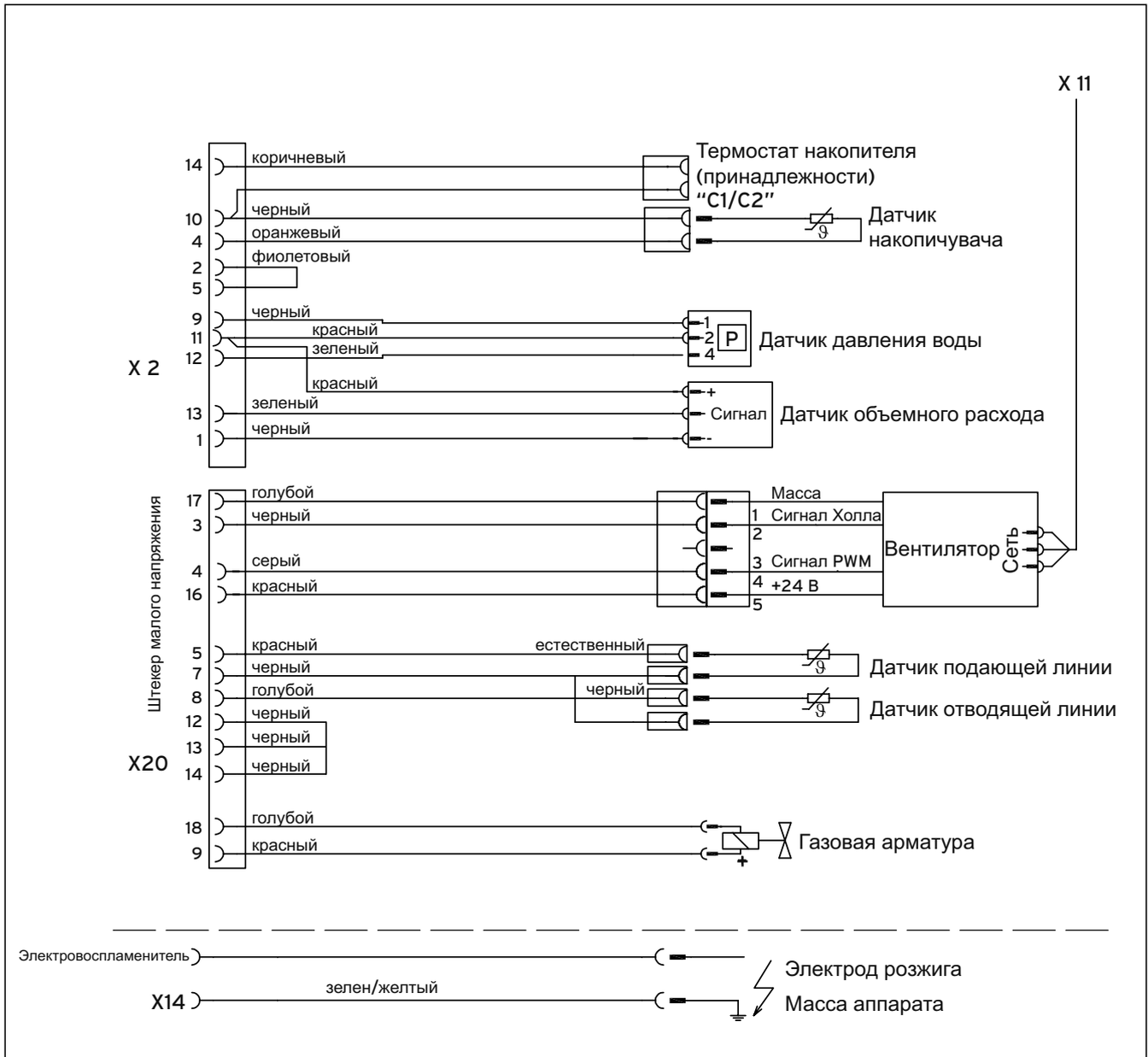
В есоТЕС plus є можливість напряму керувати встановленим монтажним підприємством насосом нагрівання накопичувача.

Для цього приєднайте компоненти до штекера X6 (рожевий) на платі приладу.

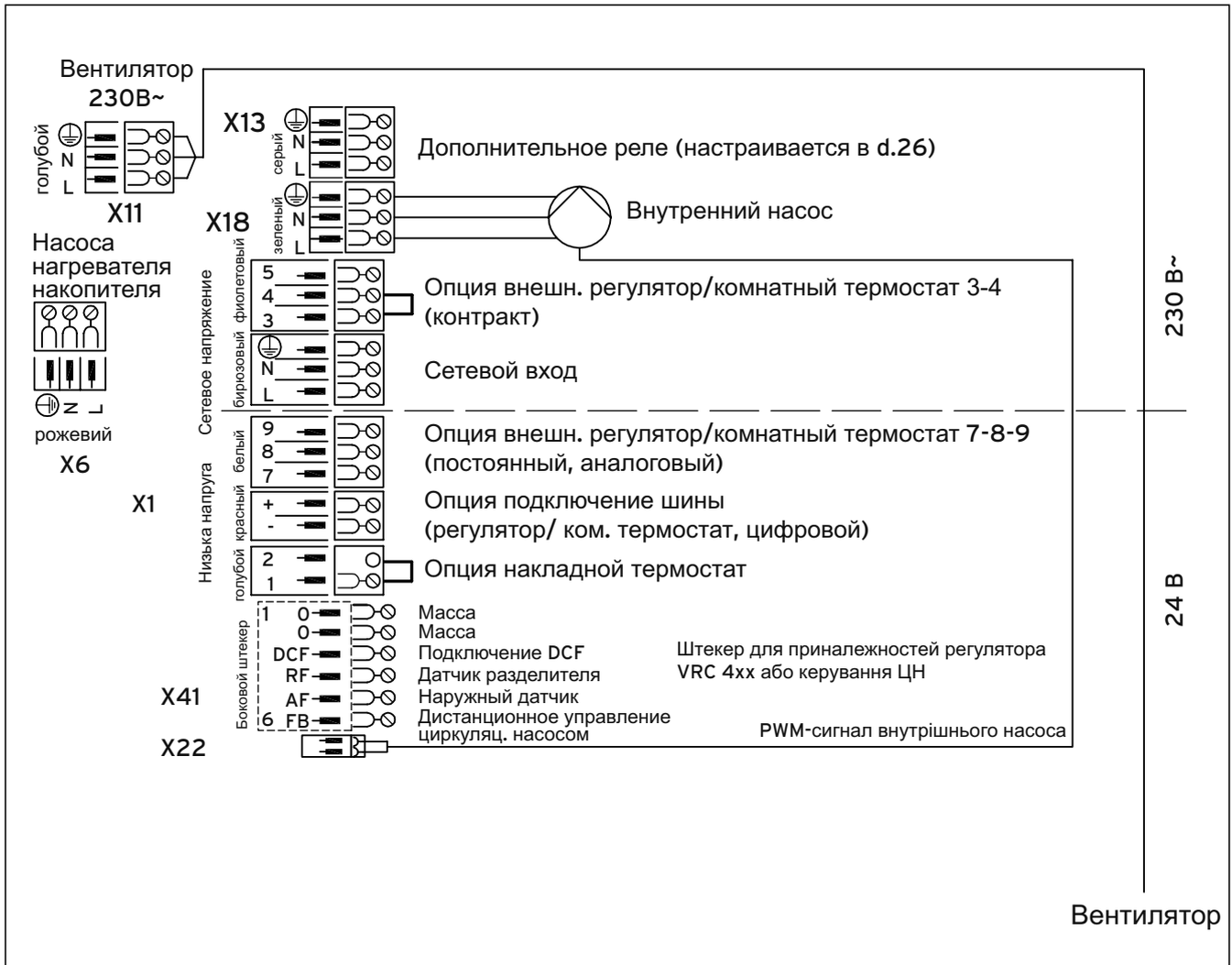
5.9.6 Вмикання циркуляційного насосу залежно від потреб (лише у сполученні з ємнісним водонагрівачем VIH)

Електроніка есоТЕС plus надає можливість при необхідності управляти циркуляційним насосом ємнісного водонагрівача (аналогічно автоматичному вимикачу освітлення на сходах). Керування здійснюється через зовнішній кнопочний вимикач, що встановлюється монтажним підприємством, який можна встановити у будь-якому місці квартири, наприклад, у ванні або на кухні. Кнопочний вимикач підключається до клем X41/1 та X41/6 електроніки есоТЕС plus (див. мал. 5.14). При натисканні кнопкового вимикача вводиться у експлуатацію циркуляційний насос. Він автоматично вимикається через 5 хвилин. Можна підключити кілька кнопкових вимикачів паралельно. Незалежно від зовнішнього керування, можлива функція регулятора "Керування через вікно часу, що програмується".

5.9.7 Схеми електропроводки



Мал. 5.14 Схема підключення esotec plus
(продовження на наступній сторінці)



Мал. 5.14 Схема підключення ecoTEC plus (продовження)

6 Введення в експлуатацію

Увага!
 Прилад можна довгочасно експлуатувати тільки при закритому належним чином обшиванню! В іншому випадку – при несприятливих умовах експлуатації – це може привести до матеріального збитку або навіть небезпеки для здоров'я та життя.

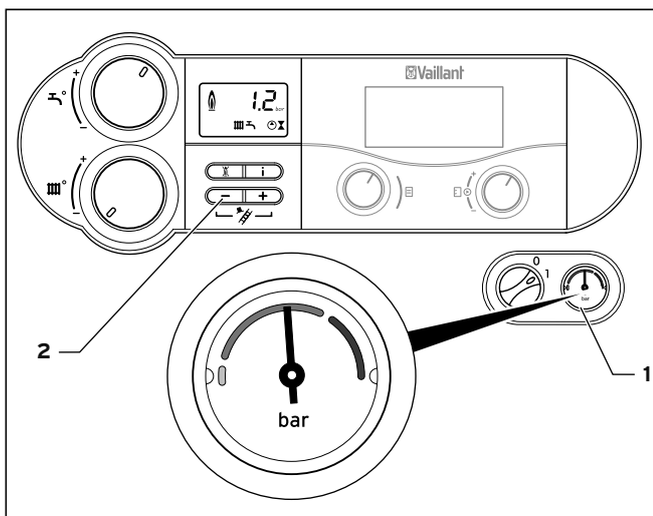
Вказівка!
 Врахуйте при введенні у експлуатацію наступні пункти:
 Перед наповненням опалювального контуру або контуру нагрівання накопичувача відкрийте ковпачок витяжного вентилятора, який залишається відкритим протягом подальшої роботи.
 Для видалення повітря з опалювального контуру або контуру нагрівання накопичувача використовуйте програму спорожнювання (див. розділ 9.2).

6.1 Наповнення установки

6.1.1 Підготовка води, що гріє

Увага!
 Не додавайте в опалювальну воду антифризи або антикорозійні засоби! При додаванні в опалювальну воду антифризів або антикорозійних засобів можуть з'явитися зміни в ущільненнях і шуми в режимі опалення. Фірма Vaillant не несе ніякої відповідальності за викликаний цим збиток. Будь ласка, проінформуйте користувача про дії щодо захисту від морозу.

6.1.2 Заповнення та збеповітряння з боку опалення



Мал. 6.1 Перевірка тиску наповнення опалювальної установки

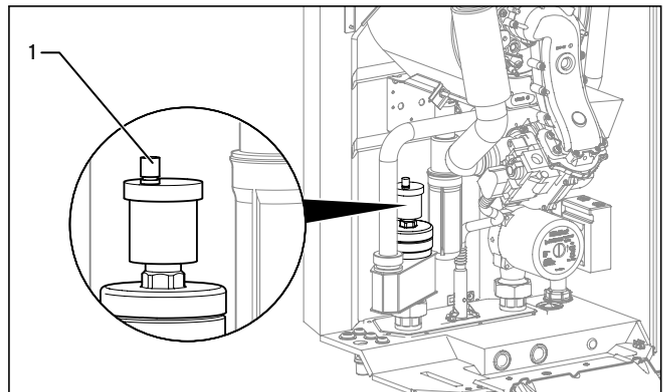
Увага!
 Заповнюйте установку лише через внутрішній кран КЗС. У протилежному випадку можуть виникнути проблеми з видаленням повітря.

Вказівка!
 Прилад ecoTEC plus оснащено манометром (1) з цифровим індикатором тиску. Якщо пристрій опалення увімкнено, то при натисненні кнопки "-" (2) на дисплеї відображається точний тиск. Крім того, можна перемикатися між тривалою індикацією температури або тиску на дисплеї, для цього утримуйте натиснутою кнопку "-" близько 5 секунд.

Для безперебійної роботи опалювальної установки стрілка манометра (1) у холодному стані повинна знаходитися у верхній половині темно-сірого діапазону (див. мал. 6.1). Це відповідає тиску наповнення між 1,0 і 2,0 бар.

Якщо система опалення поширюється на кілька поверхів, то можуть знадобитися вищі показники тиску води приладу (як запобігання потраплення повітря).

- Перед власне заповненням ретельно промийте опалювальну установку.



Мал. 6.2 Швидкодіючий збеповітрявач.

- Послабте кришку швидкодіючого збеповітрявача (1) на насосі на один-два оберти (прилад автоматично збеповітряється в режимі безперервної експлуатації за допомогою швидкодіючого збеповітрявача).
- Відкрийте всі термостатні вентилі установки.
- З'єднайте кран наповнення та спорожнювання установки з клапаном розбору холодної води.



Вказівка!

Щоб уникнути експлуатації приладу із занадто малою кількістю води й таким шляхом запобігти викликаних цим ушкоджень, прилад оснащений датчиком тиску. Він подає Вам сигнал при недостатньому тиску нижче 0,6 бар за допомогою відображення миготливого значення тиску. Якщо тиск опускається нижче 0,3 бар, прилад вимикається. На дисплеї з'являється повідомлення про помилку F.22 ("Нестача води"). Для повторного введення приладу у експлуатацію спочатку необхідно заповнити установку водою. Це дійсно також у випадку вмикання ще пустого приладу. При наповненні індикація гасне автоматично.



Увага!

При частому падінні тиску необхідно встановити та усунути втрати опалювальної води.

- Повільно відкрийте кран наповнення та забірний клапан і заливайте воду доти, поки на манометрі або на дисплеї не буде досягнутий необхідний тиск установки.
- Закрийте розбірний клапан.



Вказівка!

Використовуйте для збезповітряння опалювальної установки діагностичну програму P.0: Прилад не вмикається. Внутрішній насос приладу працює уривчасто, відводячи повітря з контуру приладу. Тиск відображається у цифровому вигляді. Щоб правильно здійснити процес випуску повітря, переконайтеся, що протягом видалення установки тиск не опускається нижче 0,8 бар. Програма спорожнення працює приблизно 6,5 хвилин.

- Збезповітріть всі радіатори.
- Перевірте тиск заповнення у установці ще раз.



Увага!

Якщо після завершення програми видалення повітря у системі ще занадто багато повітря, необхідно перезапустити програму! Після завершення процесу видалення тиск установки повинен мінімум на 0,2 бар перевищувати протитиск розширювального бака (ADG) ($P_{\text{установка}} \geq P_{\text{ADG}} + 0,2 \text{ бар}$).

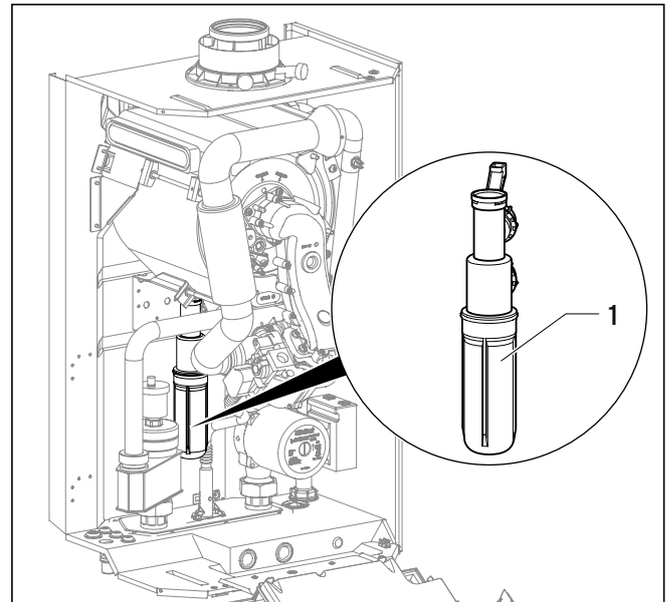
- Перевірте герметичність всіх з'єднань.



Вказівка!

При запуску приладу з причини того, що тиск ще раз опускається, може з'явитися повідомлення про техобслуговування або помилку. При наповненні приладу повідомлення гасне автоматично.

6.1.3 Заповнення сифону конденсаційної води



Мал.6 .3 Заповнення сифону конденсаційної води



Небезпека!

Якщо прилад працюватиме з пустим сифоном для конденсаційної води, існує небезпека отруєння виступаючими відпрацьованими газами. Тому неодмінно заповніть сифон перед початком роботи відповідно до наступного опису.

- Відвинтіть нижню частину (1) сифона конденсаційної води.
- Заповніть нижню частину водою приблизно на 3/4.
- Пригвинтіть нижню частину назад до сифона конденсаційної води.

6.2 Перевірка настроювання газу

6.2.1 Заводське настроювання

На заводі прилад настроєний на природний газ зі значеннями, вказаними в таблиці 6.1. У деяких областях потрібна адаптація на місці.



Увага!

Пошкодження приладу або втрати тривалості служби!

Порівняйте перед введенням в експлуатацію дані щодо встановленого типу газу, вказані на заводській таблиці, з місцевим типом газу. Перевірка кількості газу не обов'язкова. Регулювання виконується на основі частки CO₂ у відпрацьованих газах.

Виконання приладу відповідає наявному місцевому виду газу:

- Перевірте часткове навантаження опалення й при необхідності налаштуйте його, див. розділ 7.2.1.

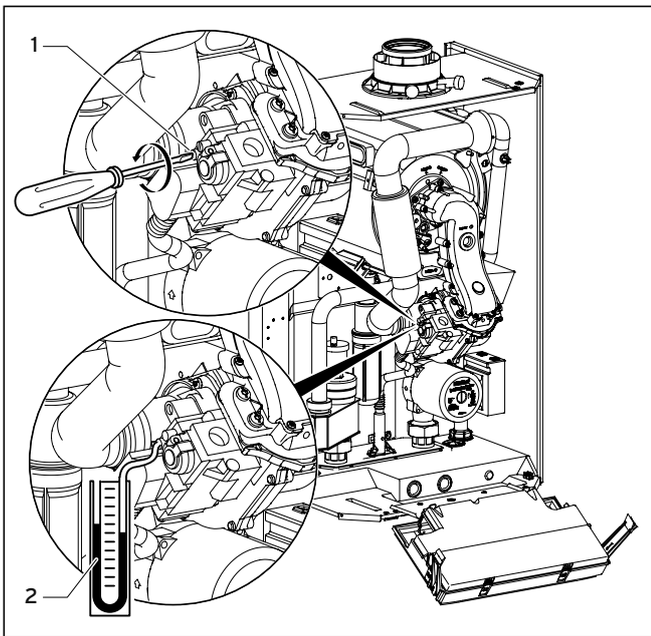
Виконання приладу не відповідає наявному місцевому виду газу:

- Проведіть переналаштування газу. Потім зробіть настроювання газу, як описано нижче.

6.2.2 Перевірка тиску на вході (тиску витікання газу)

Для перевірки приєднувального тиску проведіть наступні дії:

- Зніміть лицьове обшивання приладу.
- Закрийте запірний газовий кран приладу.



Мал. 6.4 Вимір тиску на вході (тиску витікання газу)

- Послабте позначений написом "in" гвинт вимірювального ніпеля (1) на газових арматурах.
- Підключіть цифровий або U-образний манометр (2).
- Відкрийте запірний газовий кран приладу.
- Увімкніть прилад.

- Виміряйте тиск газу на вході щодо атмосферного тиску.



Природний газ:

Якщо тиск підключення зрідженого газу перебуває поза діапазоном від 17 мбар до 25 мбар, не слід виконувати настроювання та вводити прилад у експлуатацію!



Зріджений газ:

Якщо тиск підключення зрідженого газу перебуває поза діапазоном від 25 мбар до 45 мбар, не слід виконувати настроювання та вводити прилад у експлуатацію!

Якщо тиск на вході знаходиться в припустимому діапазоні, продовжуйте процедуру:

- Виведіть прилад з експлуатації.
- Закрийте запірний газовий кран приладу.
- Зніміть манометр і знову пригвинтіть вимірювальний ніпель (1).
- Відкрийте запірний газовий кран приладу.
- Перевірте герметичність ущільнюючого гвинта.
- Встановіть передню частину обшивання на місце і знову введіть прилад у експлуатацію.

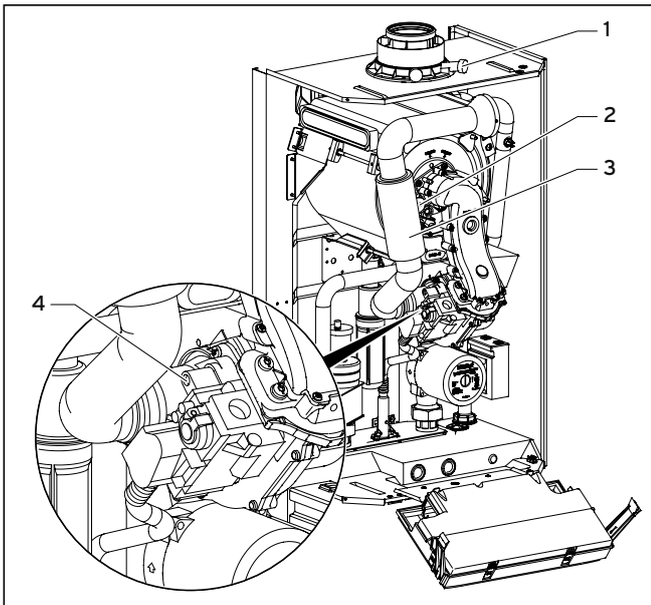
Якщо тиск підключення знаходиться **поза** припустимим діапазоном, і Ви не можете усунути помилку, сповістіть підприємство газопостачання та дотримуйтеся такого порядку дій:

- Виведіть прилад з експлуатації.
- Закрийте запірний газовий кран приладу.
- Зніміть манометр і знову пригвинтіть ущільнювальний гвинт (1).
- Перевірте герметичність ущільнюючого гвинта.
- Знову встановіть переднє обшивання приладу.

Забороняється знову вводити прилад в експлуатацію!

6.2.3 Перевірка та, при необхідності, настроювання вмісту CO₂ (настроювання коефіцієнта надлишку повітря)

- Зніміть передню обшивку приладу.
- Запустіть діагностичну програму P.1.
- Почекайте мінімум 5 хвилин, поки прилад не досягне своєї робочої температури.



Мал. 6.5 Проведення вимірів CO₂ та налаштування коефіцієнта надлишку повітря (налаштування газу)

- Виміряйте вміст CO₂ на штуцері виміру відпрацьованих газів (1). Порівняйте вимірне значення з відповідним значенням у табл. 6.1.
- Якщо необхідно налаштувати значення відпрацьованих газів, послабте гвинт (2) і відхиліть трубу всмоктування повітря (3) на 90° уперед. Не знімати трубу всмоктування повітря!
- При необхідності настройте відповідне значення відпрацьованих газів (значення зі знятим переднім обшиванням, див. табл. 6.1) обертанням гвинта (4).

Вказівка!

Для обертання гвинта використовуйте торцовий шестигранний ключ на 4 мм.

- Обертання вліво: збільшення вмісту CO₂.
- Обертання вправо: зменшення вмісту CO₂.

Вказівка!

Природний газ:

Регулюйте винятково із кроком в 1/8 оберту, а після кожного регулювання чекайте 1 хвилину, поки значення не стабілізується.

Зріджений газ:

Регулюйте винятково з маленьким кроком (прибл. 1/16 оберту), а після кожного регулювання чекайте 1 хвилину, поки значення не стабілізується.

- Знову підніміть трубу всмоктування повітря вгору після процесу налаштування.
- Ще раз перевірте вміст CO₂.
- При необхідності повторіть процес настроювання.
- Натисніть кнопку "Г". Вихід з режиму повного навантаження відбувається й у тому випадку, якщо Ви протягом 15 хвилин не натискаєте на жодну з кнопок.
- Знову закріпіть трубу всмоктування повітря гвинтом (2).
- Знову встановіть переднє обшивання приладу.

Установлювані значення	Природний газ Допуск	Пропан Допуск	Одиниця
CO ₂ через 5 хв. режиму повного навантаження з закритою передньою обшивкою	9,0 +/- 1,0	10,2 +/- 0,5	об.-%
CO ₂ через 5 хв. режиму повного навантаження зі знятою передньою обшивкою	8,8 +/- 1,0	10,0 +/- 0,5	об.-%
Настроєно для індексу Воббе W ₀	12,4	22,5	кВт/м ³

Таб. 6.1 Параметри газу, налаштовані на заводі

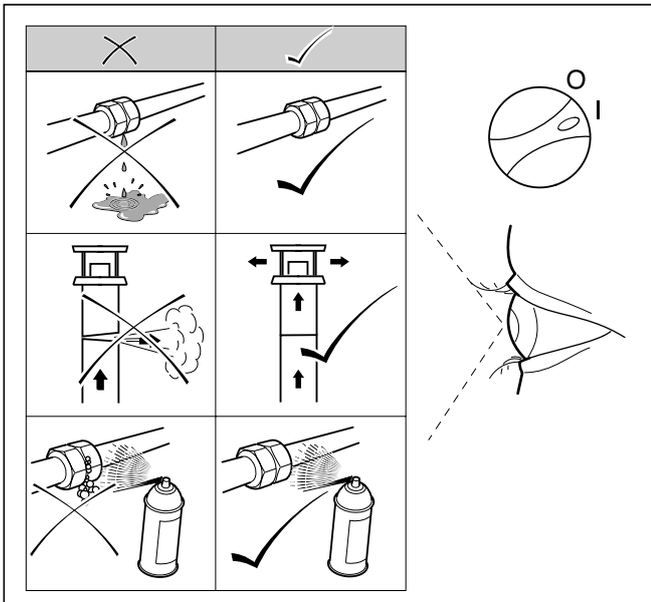
6 Введення в експлуатацію

6.3 Перевірка функціонування приладу

Після закінчення монтажу й налаштування газу, перед введенням до експлуатації й передачею експлуатуючій стороні зробіть експлуатаційну перевірку приладу.

- Введіть прилад у експлуатацію згідно з відповідним посібником з експлуатації.
- Перевірте газову підвідну лінію, систему випуску відпрацьованих газів, опалювальну установку й трубопроводи гарячої води на герметичність.
- Перевірте, чи бездоганно зроблений монтаж повітропроводу/газовідводу.
- Переконайтеся в тому, що передня обшивка приладу закрита відповідним чином.
- Перевірте функціонування опалення (див. розділ 6.3.1) і підігрів води (див. розділ 6.3.2).
- Передайте прилад експлуатуючій стороні.

Прилад Vaillant ecoTEC plus має коди стану, які відображають на дисплеї експлуатаційний стан приладу. Експлуатаційну перевірку режиму гарячої води й режиму опалення можна виконати за допомогою цих кодів стану, натискаючи кнопку "i".

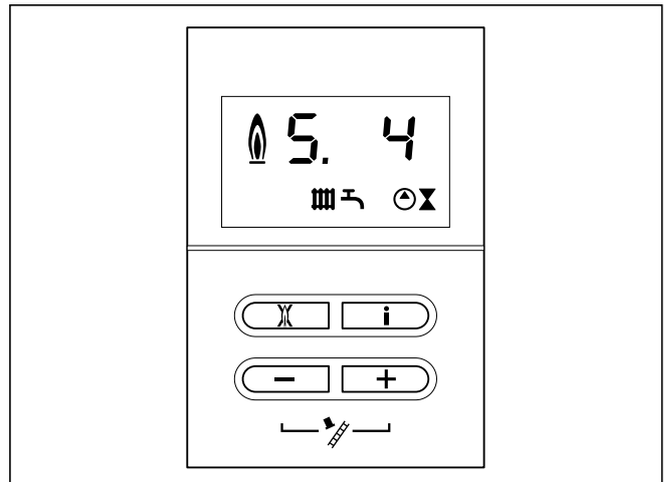


Мал. 6.6 Перевірка герметичності

6.3.1 Опалення

- Увімкніть.
- Переконайтеся в тому, що є запит на подачу тепла.
- Натисніть кнопку "i", щоб активувати індикацію стану.

Як тільки з'являється запит на подачу тепла, прилад проходить індикації стану "S. від 1" до "S. 3", доти, поки прилад не буде правильно працювати в нормальному режимі, а на дисплеї не з'явиться індикація "S. 4".



Мал. 6.7 Індикація на дисплеї в режимі опалення

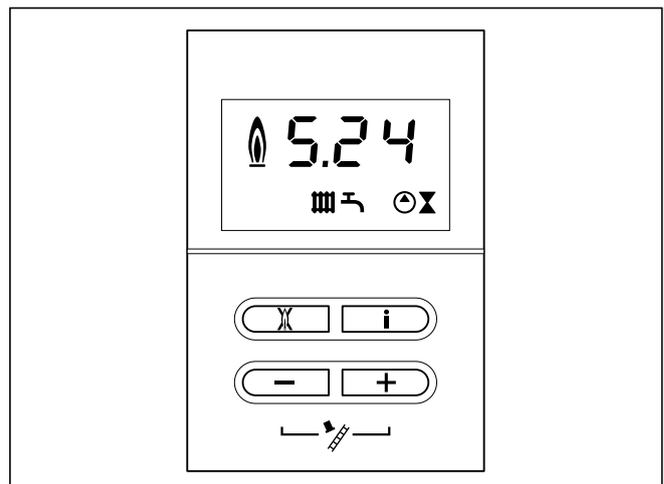
6.3.2 Заповнення накопичувача

- Увімкніть прилад та приєднаний накопичувач гарячої води.
- Переконайтеся, що термостат резервуару вимагає тепло.
- Натисніть кнопку "i".

Якщо водонагрівач нагрівається правильно, на дисплеї з'являється код стану "S. від 20" до "S. 23", доти, поки прилад не буде правильно працювати в нормальному режимі, а на дисплеї не з'явиться індикація "S. 24".

Вказівка!

Якщо Ваш регулятор підключено через двожильний кабель eBUS, встановіть ручку налаштування температури гарячої води на максимально можливу температуру. Налаштуйте розрахункову температуру для Вашого накопичувача на регуляторі.



Мал. 6.8 Індикація на дисплеї в режимі накопичення

6.4 Передача експлуатуєчій особі



Вказівка!

По завершенні монтажу приклейте, будь ласка, на передню панель прикладену до приладу наклейку арт. № 835 593 мовою користувача.

Експлуатуєча особа приладу повинна бути проінструктована про поводження з ecoTEC plus і його функції.

- Передайте на зберігання експлуатуєчій стороні всі призначені для неї посібники й документацію приладу.
- Пройдіть з експлуатуєчою особою посібник з експлуатації й при необхідності відповідайте на її питання.
- Особливо вкажіть експлуатуєчій особі на інструкції з техніки безпеки, які вона повинна дотримувати.
- Вкажіть експлуатуєчій стороні на необхідність регулярного виконання оглядів/технічного обслуговування установки (договір на виконання оглядів/технічного обслуговування).
- Зверніть увагу експлуатуєчої особи на те, що посібники повинні залишатися поблизу від ecoTEC plus, але не в приладі і не на ньому.
- Проінструкуйте експлуатуєчу сторону про вжиті заходи по постачанню дутьовим повітрям і відводу відпрацьованих газів. Особливу увагу зверніть на те, що їх забороняється змінювати.
- Проінструкуйте користувача про контроль рівня води/тиску наповнення установки, а також про заходи щодо доливання і повітровідведення опалювальної установи при необхідності.
- Зверніть увагу експлуатуєчої сторони на правильне (економічне) настроювання температури, що регулюють пристрої і термостатні клапани.



Увага!

Прилад можна довгочасно експлуатувати тільки при закритому належним чином обшиванню! В іншому випадку – при несприятливих умовах експлуатації – це може привести до матеріального збитку або навіть небезпеки для здоров'я та життя.

6.5 Гарантія заводу-изготовителя. Україна, Беларусь, Молдова.

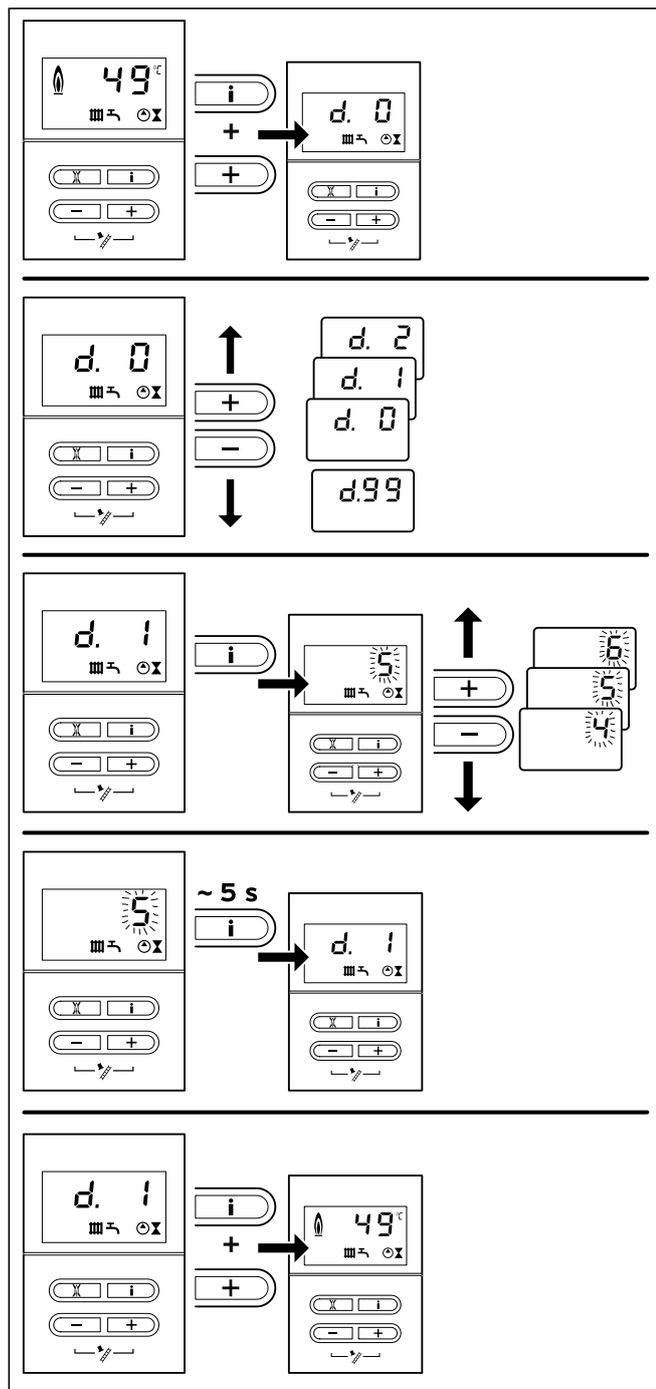
1. Гарантія надається на оговоренные в инструкции для каждого конкретного прибора технические характеристики.
2. Срок гарантии завода-изготовителя:
 - 12 месяцев со дня ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня покупки товара;
 - при условии подписания сервисного договора между Пользователем и сервис-партнером по окончании первого года гарантии - 24 месяца со дня ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня покупки товара; при обязательном соблюдении следующих условий:
 - а) оборудование куплено у официальных поставщиков Vaillant в стране, где будет осуществляться установка оборудования;
 - б) ввод в эксплуатацию и обслуживание оборудования проводится уполномоченными Vaillant организациями, имеющими действующие местные разрешения и лицензии (охрана труда, газовая служба, пожарная безопасность и т.д.);
 - в) были соблюдены все предписания, описанные в технической документации Vaillant для конкретного прибора.
3. Выполнение гарантийных обязательств, предусмотренных действующим законодательством той местности, где был приобретен аппарат производства фирмы Vaillant, осуществляют сервисные организации, уполномоченные Vaillant, или фирменный сервис Vaillant, имеющие действующие местные разрешения и лицензии (охрана труда, газовая служба, пожарная безопасность и т.д.).
4. Гарантийный срок на замененные после истечения гарантийного срока узлы, агрегаты и запасные части составляет 6 месяцев. В результате ремонта или замены узлов и агрегатов гарантийный срок на изделие в целом не обновляется.
5. Гарантийные требования удовлетворяются путем ремонта или замены изделия по решению уполномоченной Vaillant организации.
6. Узлы и агрегаты, которые были заменены на исправные, являются собственностью Vaillant и передаются уполномоченной организации.
7. Обязательно применение оригинальных принадлежностей (трубы для подвода воздуха и/или отвода продуктов сгорания, регуляторы, и т.д.), запасных частей;
8. Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются, если:
 - а) сделаны самостоятельно, или неуполномоченными особами, изменения в оборудовании, подводе газа, приточного воздуха, воды и электроэнергии, вентиляции, на дымоходах, строительные изменения в зоне установки оборудования;
 - б) оборудование было повреждено при транспортировке или ненадлежащем хранении;
 - в) при несоблюдении инструкции по правилам монтажа, и эксплуатации оборудования;
 - г) работа осуществляется при давлении воды свыше 10 бар (для водонагревателей);
 - д) параметры напряжения электросети не соответствуют местным нормам;
 - е) ущерб вызван несоблюдением государственных технических стандартов и норм;
 - ж) ущерб вызван попаданием инородных предметов в элементы оборудования;
 - з) применяются неоригинальные принадлежности и/или запасные части.
9. Уполномоченные организации осуществляют безвозмездный ремонт, если возникшие недостатки не вызваны причинами, указанными в пункте 7, и делают соответствующие записи в гарантийном талоне.

7 Адаптація до опалювальної установки

Прилади ecoTEC plus оснащені цифровою інформаційно-аналітичною системою.

7.1 Вибір й установка параметрів

У режимі діагностики можна змінювати різні параметри, щоб адаптувати опалювальний прилад до опалювальної установки.



Мал. 7.1 Настроювання параметрів

У таблиці 7.1 представлені тільки ті пункти діагностики, які можна змінювати. Всі інші діагностичні точки потрібні для діагностики й усунення збоїв (див. розділ 9).

На підставі наступного опису можна вибрати відповідні параметри системи:

- Одночасно натисніть кнопки "i" і "+".

На дисплеї з'являється "d. 0".

- Кнопкою "+" або "-" здійсніть перегортання до необхідного номера діагностики.
- Натисніть кнопку "i".

На дисплеї з'являється відповідна діагностична інформація.

- При необхідності, змініть значення кнопками "+" або "-" (індикація блимає).
- Збережіть нове встановлене значення, утримуючи кнопку "i" натиснутою приблизно протягом п'яти секунд, поки показник не перестане блимати.

Можна вийти з режиму діагностики таким чином:

- Одночасно натисніть кнопки "i" та "+" або приблизно протягом чотирьох хвилин не натискайте жодну кнопку.

На дисплеї знову з'явиться поточна температура лінії подачі системи опалення або, якщо налаштовано, тиск установки.

7.2 Огляд регульованих параметрів установки

Наступні параметри можна настроїти для адаптування пристрою до опалювальної системи й до вимог користувача:

Вказівка!

В останню колонку можна внести свої налаштування після того, як встановили характерні для установки параметри.

Вказівка!

Пункти діагностики d.14, d.17, d.18, d.20, d.26, d.27, d.28, d.50, d.51, d.70, d.71, d.72, d.75, d.77, d.78, d.84, d.93 та d.96 знаходяться на другому рівні діагностики, див. розділ 9.1.2.

Індикація	Значення	Значення, що настраюються	Заводське налаштування	Налаштування, обумовлене характеристиками установки
d. 0	Часткове навантаження опалення	12,5 - 45 кВт	35 кВт	
d. 1	Час вибігу внутрішнього насосу в режимі опалення	2 - 60хв	5 хв	
d. 2	Макс. час блокування опалення при температурі лінії подачі 20 °С	2 - 60хв	20 хв	
d.14	Задане значення частоти обертання насоса	Задане значення внутрішнього насосу в %. 0 = автомат 1 = 53% 2 = 60% 3 = 70% 4 = 85% 5 = 100%	0 (автомат)	
d.17	Перемикання регулювання ліній подачі/ відведення опалення	0 = лінія подачі, 1 = лінія відведення	0	не регулювати
d.18	Налаштування режиму роботи насосу	0 = вибір, 1 = продовження роботи, 2 = зима, 3 = уривчастий	3	
d.20	Макс. налаштоване значення розрахункового значення накопичувача	від 40 до 70 °С	65 °С	
d.26	Керування додатковим реле ecoTEC plus	1 = циркуляційний насос 2 = зовнішн. насос 3 = насос для нагрівання 4 = витяжний ковпак 5 = зовнішн. магнітний клапан 6 = зовнішн. повідомлення про збій 7 = не активно 8 = дистанційне керування eBUS (ще не підтримується) 9 = насос для термічної дезінфекції (не активно)	2	
d.27	Перемикання реле 1 на модуль-приладдя 2 з 7	1 = циркуляційний насос 2 = зовнішн. насос 3 = насос для нагрівання 4 = витяжний ковпак 5 = зовнішн. магнітний клапан 6 = зовнішн. повідомлення про збій 7 = не активно 8 = дистанційне керування eBUS (ще не підтримується) 9 = насос для термічної дезінфекції (не активно)	2	
d.28	Перемикання реле 2 на модуль-приладдя 2 з 7	1 = циркуляційний насос 2 = зовнішн. насос 3 = насос для нагрівання 4 = витяжний ковпак 5 = зовнішн. магнітний клапан 6 = зовнішн. повідомлення про збій 7 = не активно 8 = дистанційне керування eBUS (ще не підтримується) 9 = насос для термічної дезінфекції (не активно)	3	
d.50	Відхилення мінімального числа обертів	у об/хв/10, діапазон налаштування: від 0 до 300	30	
d.51	Відхилення максимального числа обертів	у об/хв/10, діапазон налаштування: від -99 до 0	-45	
d.70	Не стосується	Не стосується		
d.71	Задане значення макс. температури лінії подачі опалення	від 40 до 85 °С	75 °С	
d.72	Час продовження роботи насосу після заповнення накопичувача	0 - 600с	80с	
d.75	макс. час нагрівання накопичувача без керування	20 - 90хв	45хв	
d.77	Обмеження потужності нагрівання накопичувача у кВт	як часткове навантаження опалення	35 кВт	
d.78	Обмеження температури нагрівання накопичувача у °С	55 - 85 °С	80 °С	
d.84	Індикація техобслуговування: Години до наступного техобслуговування	0 до 3000 год та "-" (300 відповідає 3000г, "-" = деактивовано)	"-"	
d.93	Налаштування варіанта приладдя DSN	Діапазон налаштування: від 0 до 99	46 = VU 466/4	
d.96	Заводське налаштування	1 = повернення параметра, що набуває, на заводське налаштування		
d.97	Активізація 2-ого рівня діагностики	Код:17 для 2-го рівня		
d.98	номер телефону фахівця	програмований номер телефону		

Таб. 7.1 Налаштовані параметри рівня 1 та 2

7 Адаптація до опалювальної установки

7.2.1 Настроювання опалювального навантаження

Прилади з заводу настроєні на 35 кВт. У пункті діагностики "d. 0" можна налаштувати значення, що відповідає потужності приладу у кВт.

7.2.2 Настроювання часу холостого ходу насоса та режиму роботи насоса

Час вибігу насоса в режимі опалення з заводу встановлено на 5 хвилин. Він може налаштуватися в пункті діагностики "d. 1" у діапазоні від двох 2 до 60 хвилин. У пункті діагностики "d.18" можна налаштувати інші параметри вибігу насоса.

З вибігом: Після завершення запиту на опалення насос має час вибігу, налаштований в "d. 1".

Продовження роботи: Насос вмикається, якщо ручка настроювання температури лінії подачі опалення не повернута до упору вліво і запит на подачу тепла активований зовнішнім регулятором.

Уривчастий: Цей режим роботи насоса доцільний, щоб при незначній потребі тепла та великій різниці температур між розрахунковими значеннями нагріву водонагрівача та розрахунковими значеннями режиму опалення видалити залишкове тепло після нагрівання водонагрівача. При цьому можна уникнути недостатнього забезпечення житлових приміщень. При існуючій потребі в теплі насос по завершенню часу вибігу вмикається кожні 25 хвилин на 5 хвилин.

7.2.3 Установка максимальної температури подачі

Максимальна температура лінії подачі у режимі опалення з боку заводу настроєна на 75 °С. Її можна настроїти в пункті діагностики "d.71" у діапазоні від 40 до 85 °С.

7.2.4 Установка часу блокування пальника

Щоб уникнути частого вмикання та вимикання пальника (втрати енергії), після кожного вимикання він електронно блокується ("блокування проти повторного увімкнення") на певний час. Відповідний час блокування може бути адаптований до умов роботи опалювальної установки.

Час блокування пальника активується тільки для режиму опалення.

Режим гарячої води протягом часу блокування пальника не впливає на блок тимчасових функцій. Максимальний час блокування пальника налаштовується у пункті діагностики "d. 2" від 2 до 60 хвилин (заводське налаштування: 20хв). Відповідно ефективний час блокування розраховується на основі заданої на даний момент температури лінії подачі і встановленого максимального часу блокування пальника.

При натисканні клавіші деблокування, а також при короткочасній активації літнього режиму (розрахунковий потенціометр лінії коротко до упору вліво, а потім знову в вихідне положення), можна здійснити скидання або видалення блоку часових функцій.

Час блокування пальника, який залишився після відключення регулятором у режимі опалення можна подивитися в пункті діагностики "d.67".

Т _{подачі} (задана) [°C]	Настроєний максимальний час блокування пальника [хв]												
	1	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
20	2,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0
25	2,0	4,5	9,2	14,0	18,5	23,0	27,5	32,0	36,5	41,0	45,0	50,0	54,5
30	2,0	4,0	8,5	12,5	16,5	20,5	25,0	29,0	33,0	37,0	41,0	45,0	49,5
35	2,0	4,0	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0	25,5	29,5	33,0	36,5	40,5	44,0
40	2,0	3,5	6,5	10,0	13,0	16,5	19,5	22,5	26,0	29,0	32,0	35,5	38,5
45	2,0	3,0	6,0	8,5	11,5	14,0	17,0	19,5	22,5	25,0	27,5	30,5	33,0
50	2,0	3,0	5,0	7,5	9,5	12,0	14,0	16,5	18,5	21,0	23,5	25,5	28,0
55	2,0	2,5	4,5	6,0	8,0	10,0	11,5	13,5	15,0	17,0	19,0	20,5	22,5
60	2,0	2,0	3,5	5,0	6,0	7,5	9,0	10,5	11,5	13,0	14,5	15,5	17,0
65	2,0	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	11,5
70	2,0	1,5	2,0	2,5	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5
75	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Таб. 7.2 Ефективний час блокування пальника

Відповідно ефективний час блокування пальника залежно від заданої температури лінії подачі і від максимального встановленого часу блокування див. у таблиці 7.2.

7.2.5 Визначення періодичності техобслуговування/індикація техобслуговування

Електроніка приладу ecoTEC plus дає можливість визначити періодичність його техобслуговування. Ця функція служить для того, щоб через певне встановлюване число годин експлуатації пальника подати повідомлення про необхідність проведення техобслуговування опалювального приладу.

Повідомлення про техобслуговування "SEr" відображається після закінчення встановлених годин експлуатації пальника на дисплеї ecoTEC plus поперемінно з поточною температурою лінії подачі. На дисплеї регулятора eBUS (приладдя) з'являється індикація "Техобслуговування".

Витрата тепла	Кількість людей	Години експлуатації пальника до наступного огляду/техобслуговування (залежно від типу установки)
5 кВт	1 - 2	1.650 год
	2 - 3	1.650 год
10 кВт	1 - 2	2.300 год
	2 - 3	2.300 год
15 кВт	2 - 3	1.800 год
	3 - 4	1.800 год
20 кВт	3 - 4	2.500 год
	4 - 5	2.500 год
25 кВт	3 - 4	2.600 год
	4 - 6	2.600 год
> 27 кВт	3 - 4	3.000 год
	4 - 6	3.000 год

Таб. 7.3 Орієнтовні значення годин експлуатації

У пункті діагностики "d.84" можна настроїти години експлуатації до наступного техобслуговування. Орієнтовні значення для цього див. у таблиці 7.3; ці значення відповідають приблизно року експлуатації приладу.

Години експлуатації встановлюються в діапазоні від 0 до 3000г із кроком у десять годин.

Якщо в пункті діагностики "d.84" ввести не числове значення, а символ "-", функція "Індикація техобслуговування" не буде активною.



Вказівка!

Після закінчення встановлених годин експлуатації необхідно заново ввести періодичність техобслуговування в режимі діагностики.

7.2.6 Адаптація приладу до великої довжини труби відпрацьованих газів

При довжині димової труби більше 10 м (система 80/125) можна збільшити частоту обертання вентилятора.

- Викличте в DIA-системі пункт діагностики "d.51".
- Збільшіть значення на 20.

Максимальне число обертів вентилятора збільшиться на 200 об/хв.

8 Огляд і техобслуговування

8.1 Терміни оглядів і технічного обслуговування

Відповідні регулярні огляди (раз на рік) та техобслуговування (принаймні кожні 2 роки), а також виняткове використання оригінальних запчастин мають вирішальне значення для безперебійної роботи та довгого терміну служби вашого приладу Vaillant ecoTEC plus.



Небезпека!

Огляд/ техобслуговування та ремонт приладу повинні здійснюватися тільки акредитованим спеціалізованим підприємством. Невиконання відповідних оглядів/ техобслуговування може призвести до травм і матеріального збитку.

Ми рекомендуємо укласти договір про перевірки та техобслуговування.

Огляди слугують для визначення дійсного стану приладу та порівняння його з станом, що вимагається. Це здійснюється шляхом вимірювання, випробувань та спостережень. Техобслуговування потрібне для усунення можливих відхилень дійсного стану від необхідного. Зазвичай це відбувається за рахунок очищення, налагодження та при необхідності заміни окремих компонентів, що підлягають зношенню.

Для Vaillant ecoTEC plus рекомендовано щорічне проведення огляду.

За рахунок запиту даних у системі діагностики, простої візуальної перевірки та вимірювання коефіцієнта надлишку повітря можна швидко та економно здійснити огляд, не демонтуючи деталі. Як показує досвід, за нормальних умов експлуатації здійснення щорічних очисних робіт на пальнику та теплообмінниках не потрібне. Такі інтервали техобслуговування (як мінімум раз кожні 2 роки) та його обсяг визначаються спеціалістом на основі встановленого при огляді стану приладу.

Всі роботи з огляду та техобслуговування виконуються у послідовності, вказаній у табл. 8.1.



Увага!

Прилад можна довгочасно експлуатувати тільки при закритому належним чином обшиванню! В іншому випадку – при несприятливих умовах експлуатації – це може привести до матеріального збитку або навіть небезпеки для здоров'я та життя.

8.2 Загальна інформація з огляду та техобслуговування

Для тривалого забезпечення всіх функцій приладу Vaillant і для того, щоб не змінювати припустимий для експлуатації серійний стан, при оглядах, роботах з техобслуговування й ремонту дозволяється використовувати тільки оригінальні запчастини Vaillant!

Перелік можливо необхідних запчастин міститься у відповідних діючих каталогах запчастин. Інформацію можна одержати у всіх пунктах служби технічної підтримки Vaillant.

Вказівки з техніки безпеки



Вказівка!

При необхідності проведення робіт з огляду й техобслуговування при увімкненому головному вимикачі на це вказується у описі відповідної роботи.



Небезпека!

Небезпека для життя у зв'язку з поразкою електричним струмом!

На живлячих клемах приладу є електрична напруга навіть при вимкненому головному вимикачі.

Перед роботами з технічного обслуговування завжди виконуйте наступні операції:

- Вимкніть головний вимикач.
- Від'єднати прилад від електромережі, вийнявши мережний штекер, або знеструмити прилад за допомогою розділювального пристрою з розмиканням контакту як мінімум 3 мм (напр., запобіжник або силовий вимикач).
- Закрийте запірний газовий кран.
- Закрийте сервісні крани в лінії подачі та зворотній лінії опалення.
- Зніміть лицьове обшивання приладу.

Після закінчення всіх робіт з технічного обслуговування завжди виконуйте наступні операції:

- Відкрийте сервісні крани в лінії подачі та зворотній лінії опалення.
- При необхідності ще раз заповніть прилад під тиском від 1,0 до 2,0 бар, та збезповітріть опалювальну установку (див. розділ 6.1.2, Заповнення приладу та використання діагностичної програми P.O).
- Відкрийте запірний газовий кран.
- Знову з'єднайте прилад з мережею живлення та увімкніть головний вимикач.
- Перевірте прилад на предмет газо- і водонепроникності.
- При необхідності, ще раз заповніть й збезповітріть опалювальну установку.
- Установіть лицьове обшивання приладу.
- Здійсніть експлуатаційну перевірку приладу.

№	Провести	Проводиться:	
		Огляд	Техобслуговування
1	Закрити подачу газу та сервісні клапани, від'єднати прилад від електромережі Скинути тиск приладу з боку води (слідкуйте за манометром)		X
2	Демонтаж компактного термомодуля		X
3	Очищення інтегрального конденсаційного теплообмінника		X
4	Перевірити пальник на забруднення		X
5	Монтаж компактного термомодуля Увага: Замінити ущільнення!		X
6	Перевірити правильність кріплення штекерних електроз'єднань, при необхідності виправити	X	X
7	Перевірити тиск на вході розширювального бака (приладдя), при необхідності, долити води	X	X
8	Очищення повітровідділювача		X
9	Відкрити сервісні крани, заповнити прилад/установку приблизно до 1,0 - 2,0 бар (залежно від статичної висоти системи) Запустити програму видалення повітря		X
10	Перевірити загальний стан приладу, видалити загальні забруднення приладу та камери низького тиску	X	X
11	Перевірити сифон конденсаційної води в приладі, можл. очистити та заповнити	X	X
12	Очищення каналів зливу конденсату у сифоні		X
13	Відкрити подачу газу та сервісні крани, увімкнути прилад	X	X
14	Провести пробну експлуатацію приладу й опалювальної системи, включаючи підігрів води, при необх. збезповірити	X	X
15	Перевірити роботу розпалення й пальника	X	X
16	Перевірити герметичність приладу з боку відпрацьованих газів, гарячої та конденсаційної води.	X	X
17	Перевірити герметичність та кріплення системи відведення повітря/продуктів згоряння, при необхідності відкоригувати	X	X
18	Закрити передню обшивку та знову запустити прилад	X	X
19	Перевірити настроювання газових арматур приладу, при необхідності, відрегулювати заново й запротоколювати		X
20	Здійснити обслуговування водонагрівача (якщо є): промити внутрішній резервуар, перевірити на зношення магнієвий захисний анод, замінити не пізніше ніж через 5 років.	X	X
21	Запротоколювати проведені огляди/техобслуговування	X	X

Таб. 8.1 Операції при огляді та техобслуговуванні

8.3 Заповнення/спорожнювання приладу та системи опалення

8.3.1 Заповнення приладу та системи опалення

Заповнення приладу та опалювальної установки описано у розділі 6.2.

8.3.2 СПОРОЖНЮВАННЯ ПРИЛАДУ

- Закрийте сервісні крани приладу.
- Відкрийте спускні клапани на сервісних кранах.
- Відкрийте клапан випускання повітря на опалювальному приладі, щоб повністю спорожнити прилад.

8.3.3 СПОРОЖНЮВАННЯ УСІЇ УСТАНОВКИ

- Закріпіть шланг у точці спорожнювання установки.
- Виведіть вільний кінець шланга в відповідне місце зливу.
- Переконайтеся в тому, що сервісні крани опалювального приладу відкриті.
- Відкрийте зливальний кран.
- Відкрийте збезповітрявальні клапани на радіаторах. Почніть із розташованого вище всіх радіатора й продовжуйте в напрямку зверху вниз.
- Після того, як вода витекла, знову закрийте збезповітрявальні клапани радіаторів і кран спорожнювання.

8.4 Техобслуговування компактного термомодуля

8.4.1 Демонтаж компактного термомодуля

Компактний термомодуль складається з вентилятора з регулюванням частоти обертання, комбінованих арматур газу/повітря, подачі газу (змішувальна труба) до пальника вентилятора з попереднім змішуванням, а також безпосередньо пальника з попереднім змішуванням. Ці чотири вузли утворюють компактний термомодуль.



Небезпека!

Небезпека опіків!

На компактному термомодулі й на всіх водопровідних конструктивних вузлах існує небезпека травм і ошпарювання. Виконуйте роботи на цих вузлах тільки після їхнього охолодження.



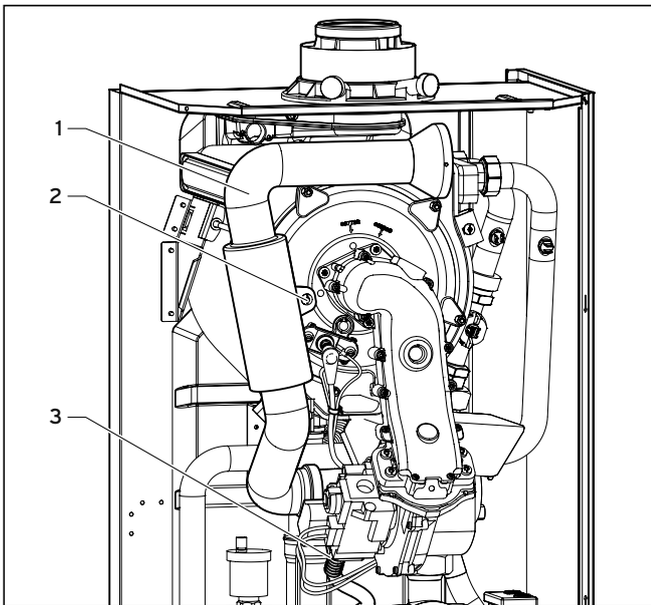
Небезпека!

Небезпека вибуху через негерметичність газового тракту!

Забороняється відкривати змішувальну трубу між блоком регулювання газу й пальником. Газонепроникність цього вузла може гарантуватися тільки після перевірки на заводі.

При демонтажі дотримуйтеся наступного порядку дій:

- Вимкніть головний вимикач приладу.
- Від'єднайте прилад від електромережі.
- Закрийте подачу газу до приладу.
- Зніміть лицьове обшивання приладу.
- Відкиньте кришку розподільної коробки.



Мал. 8.1 Демонтаж труби всмоктування повітря

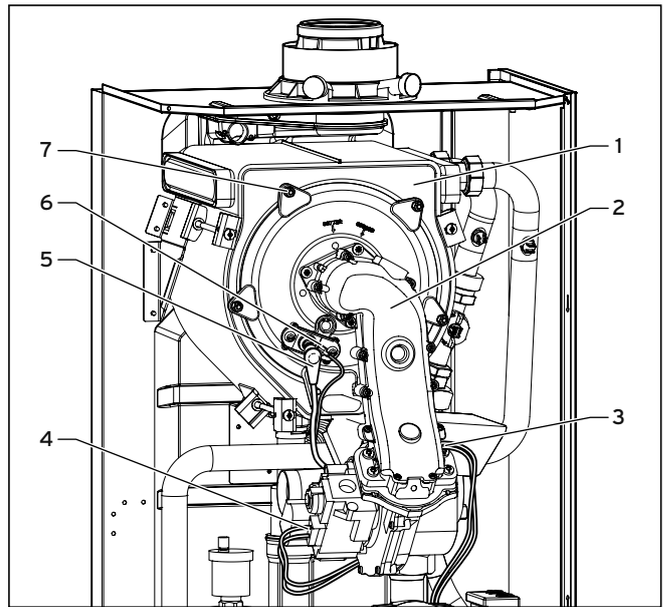
- Видаліть гвинт (2) та зніміть трубу всмоктування повітря (1) зі штуцера, що всмоктує.
- Від'єднати лінію підведення газу (3) на газовому клапані. Забезпечити гофровану газову трубку від перекручування, утримуючи трубу на поверхні для ключа при послабленні накидної гайки.



Увага!

Пошкодження газоносності!

Ні за яких обставин термо-компактний модуль не повинен навішуватись на газову жарову трубу.



Мал. 8.2 Демонтаж компактного термомодуля

- Витягніть обидва штекери запальювального (5) та заземлюючого проводів (6) з запальювального електрода.
- Зніміть штекер (3) на двигуні вентилятора й кабель (4) на газових арматурах.
- Послабте 5 гайок (7).
- Зніміть весь компактний термомодуль пальника (2) з інтегрального конденсаційного теплообмінника (1).
- Після демонтажу пальника перевірте інтегральний конденсаційний теплообмінник на ушкодження та забруднення і при необхідності проведіть очищення конструктивних вузлів відповідно до наступних розділів.
- Перевірте ізоляційний шар на дверцятах пальника. Якщо він має ознаки пошкодження, його також слід замінити (Арт. № 210734).

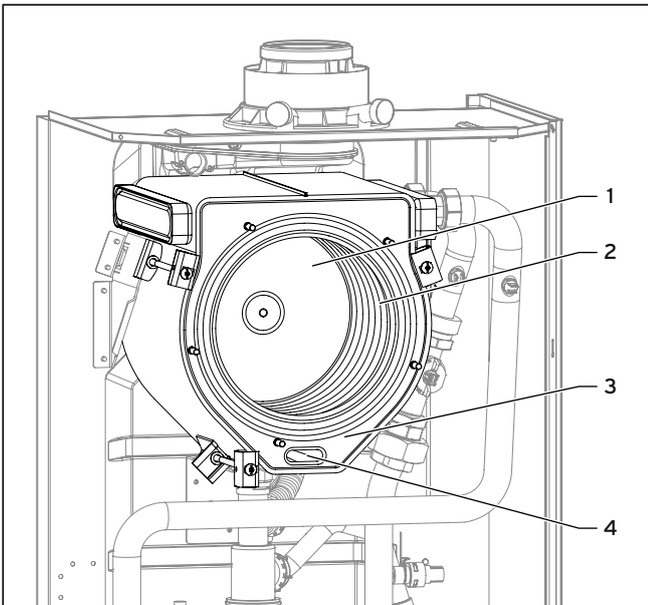
8.4.2 Очищення інтегрального конденсаційного теплообмінника



Увага!

Небезпека замикання та руйнування плати та вентилятора!

Захистіть відкинутий донизу блок електроніки від водяних бризок.



Мал. 8.3 Очищення інтегрального конденсаційного теплообмінника

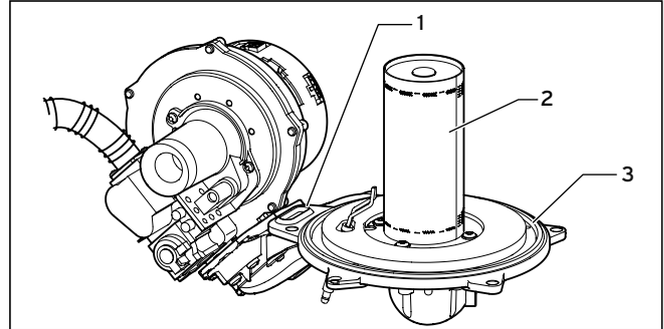
- Демонтуйте компактний термомодуль, як описано у розділі 8.4.1
- Очистіть нагрівальну спіраль (2) інтегрального конденсаційного теплообмінника (3) звичайною оцтовою есенцією. Потім промийте водою. Вода витікає з теплообмінника через сифон конденсаційної води. Через отвір (4) також можна очистити колектор конденсаційної води.
- Прибл. через 20 хв. впливу змийте розчинені забруднення сильним струменем води. Намагайтесь не скеровувати струмінь води прямо на ізолюючу поверхню (1) зі зворотного боку теплообмінника.
Для очищення можна використовувати пластикову щітку.

8.4.3 Видалення вапна з інтегрального конденсаційного теплообмінника

- Закрийте сервісні крани.
- Спорожніть прилад.
- Залийте розчинник вапна (ET 990098) у прилад.
- Заповнійте прилад чистою водою, поки не буде досягнутий номінальний тиск.
- Установіть насос на "продовження роботи".
- Нагрійте прилад за допомогою кнопки Сажотрус.
- Нехай видалювач вапна функціонує в режимі Сажотрус прибл. 30 хв.
- Після цього ретельно промийте прилад чистою водою.
- Виставте насос назад на вихідний стан.

- Відкрийте сервісні крани й при необхідності заповніть опалювальну установку.

8.4.4 Перевірка пальника



Мал. 8.4 Перевірка пальника

Пальник (2) не вимагає техобслуговування й очищення.

- Перевірте поверхні пальника на ушкодження, при необхідності замініть її.
- Після перевірки/заміни пальника встановіть компактний термомодуль, як описано в розділі 8.4.5.

8.4.5 Монтаж компактного термомодуля

- Замініть ущільнення (1) та (3) в дверцятах пальника (див. мал. 8.4).

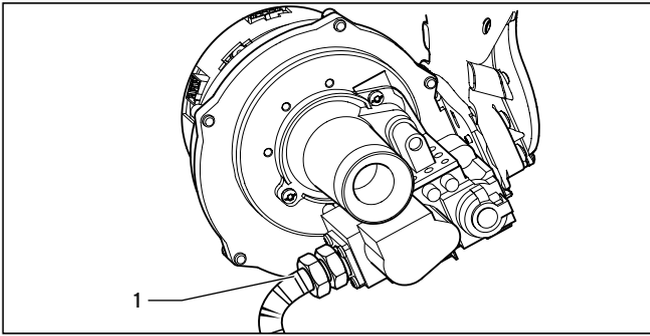


Небезпека!

Небезпека опіків та травмування через вихід гарячих продуктів горіння!

Обидва ущільнення (1) та (2) і гайки, що стопоряться самі, на дверцятах пальника необхідно замінити після кожного відкриття пальника (напр., під час техобслуговування та сервісу). Якщо ізоляційний шар на дверцятах пальника має ознаки пошкодження, його також слід замінити (Арт. № 210734).

- Вставте компактний термомодуль (2, мал. 8.2) в інтегральний конденсаційний теплообмінник (1, мал. 8.2).
- Затягніть навхрест 5 гайок (7, мал. 8.2) в т.ч. тримач для труби всмоктування повітря, поки дверцята пальника не будуть рівномірно прилягати до поверхні опору.
- Вставте провід запалення (5, мал. 8.2) та заземлення (6, мал. 8.2).
- Вставте кабель (3, мал. 8.2) на двигуні вентилятора й кабель (4, мал. 8.2) на газових арматурах.
- Приєднайте лінію подачі газу з новим ущільненням до газових арматур. При цьому використовуйте для втримання поверхня для ключа на рухливій лінії подачі газу.



Мал. 8.5 Перевірка газонепроникності

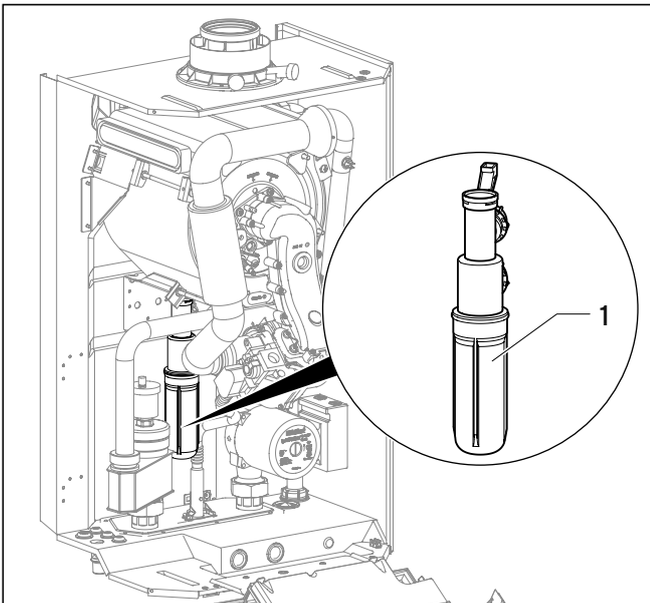


Увага!

Відкрийте подачу газу та перевірте прилад на газонепроникність за допомогою аерозолу для пошуку витікання. Перевірте різьбове сполучення (1) особливо уважно.

- Перевірте синє ущільнення труби засмоктування повітря на правильність посадки.
- Насадіть трубу всмоктування повітря на штуцер, що всмоктує, та закріпіть її стопорним гвинтом (2, Мал. 8.1).

8.5 Очищення сифону конденсаційної води



Мал. 8.6 Очищення сифону конденсаційної води

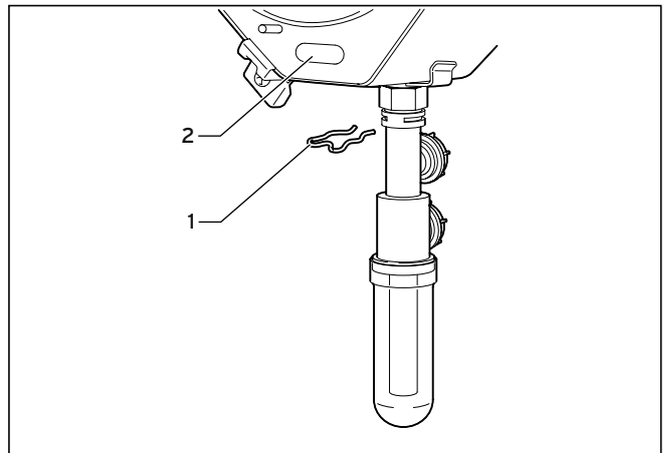


Небезпека!

Якщо прилад працюватиме з пустим сифоном для конденсаційної води, існує небезпека отруєння виступаючими відпрацьованими газами. Тому кожен раз після очищення знову наповнюйте сифон.

- Відгвинтіть нижню частину (1) сифона конденсаційної води.
- Очистіть нижню частину сифона, промивши її водою.
- Заповніть нижню частину водою приблизно на 3/4.
- Пригвинтіть нижню частину назад до сифона конденсаційної води.

8.6 Очищення каналів зливу конденсату



Мал. 8.7 Демонтаж сифона

- Для очищення каналів зливу конденсату демонтуйте весь сифон конденсаційної води, знявши скоби (1). Тоді відкриється доступ до штуцера відводу конденсату на теплообміннику.
- Через нижній отвір для очищення (2) теплообмінника можна видалити накопичення бруду у передній частині зливу конденсату.
- Знову наповніть сифон водою.

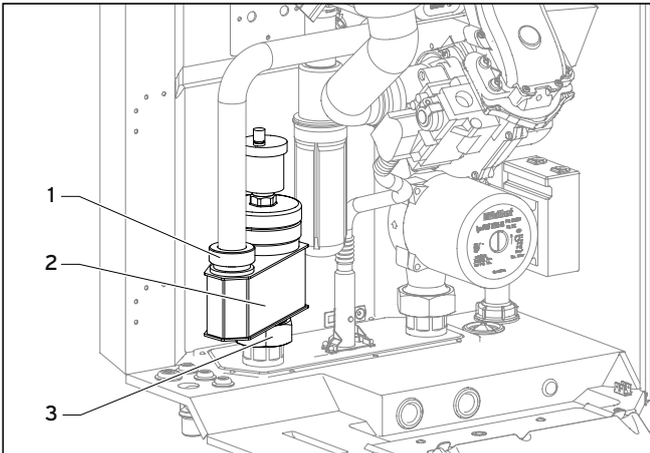
8.7 Очищення повітровідділювача



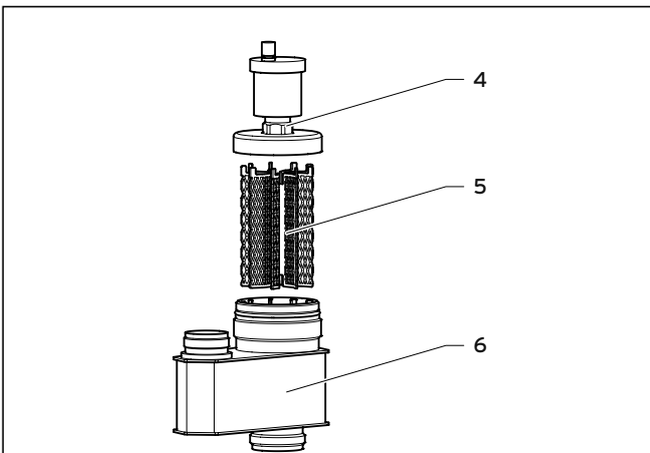
Небезпека!

Небезпека опіків!

На всіх водопровідних конструктивних вузлах існує небезпека травм та опіків. Виконуйте роботи на цих вузлах тільки після їхнього охолодження.



Мал. 8.8 Очищення системи видалення повітря



Мал. 8.9 Очищення фільтру

8.7.1 Очищення фільтру

Фільтр (5) можна очищати в відділювачі повітря (2) або замінити без необхідності демонтажу відділювача повітря.

- Відвинтіть латунні дверцята (4) сталюго корпусу (6).
- Зніміть фільтр (5) через верх.

Фільтр або почистіть гарячою водою, або замініть новим фільтром.

- Вставте фільтр у віддільник повітря.
- Пригвинтіть латунні дверцята до віддільника повітря.

8.7.2 Очищення повітровідділювача

При сильному забрудненні піддону (всередині корпусу біля фільтра) можна демонтувати весь повітровідділювач (2), промити гарячою водою та знову використовувати.

- Спочатку послабте гайки 1,5" (3) нижнього зливу.
- Тепер обертайте корпус навколо осі верхнього підключення.
- Потім ослабте гайку з прямим рифленням (1) верхнього вхідного отвору.
- Тепер зсуньте корпус униз та витягніть весь повітровідділювач вперед.
- Демонтуйте фільтр, як описано у розділі 8.8.1.

Тепер можна очистити повітровідділювач та фільтр гарячою водою.



Увага!

Всі кільцеві ущільнення необхідно замінити новими! У протилежному випадку можуть виникнути проблеми з негерметичністю.

- Повторне збирання виконайте у зворотному порядку.

8.8 Перевірка тиску на вході зовнішнього розширювального баку

- Виміряйте тиск на вході розширювального баку за допомогою безнапорного приладу біля контрольного патрубку баку.
- Заповніть розширювальний бак повітрям під тиском менше 0,75 бар відповідно до статичної висоти системи опалення.
- Якщо на контрольному патрубку розширювального баку виступає вода, тоді бак слід замінити.

8.9 Перевірка тиску на вході (тиску витікання газу)

Щоб перевірити тиск приєднання, дійте так, як описано у розділі 6.2.2.

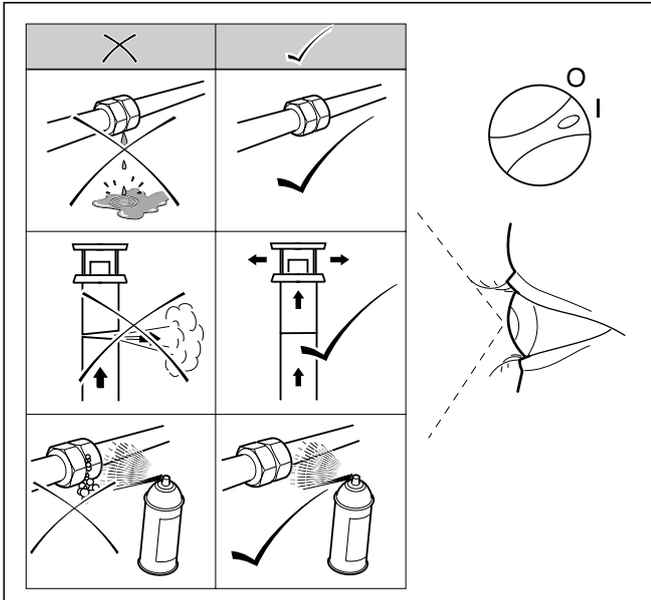
8.10 Перевірка вмісту CO₂

Щоб перевірити тиск вміст CO₂, дійте так, як описано у розділі 6.2.3.

8.11 Тестова експлуатація

Після закінчення робіт з техобслуговування виконайте наступні перевірки:

- Введіть прилад у експлуатацію згідно з відповідним посібником з експлуатації.



Мал. 8.10 Перевірка герметичності

- Перевірте прилад на предмет газо- і водонепроникності.
- Перевірте герметичність та міцність кріплення системи димоходів/повітроводів.
- Перевірити перерозпалення та регулярність зображення полум'я пальника.
- Перевірте функціонування опалення (див. розділ 6.3.1) і підігрів води (див. розділ 6.3.2).
- Запротоколюйте здійснений огляд/техобслуговування на передбаченому для цього бланку договору на проведення оглядів або техобслуговування.

9 Усунення збоїв



Вказівка!

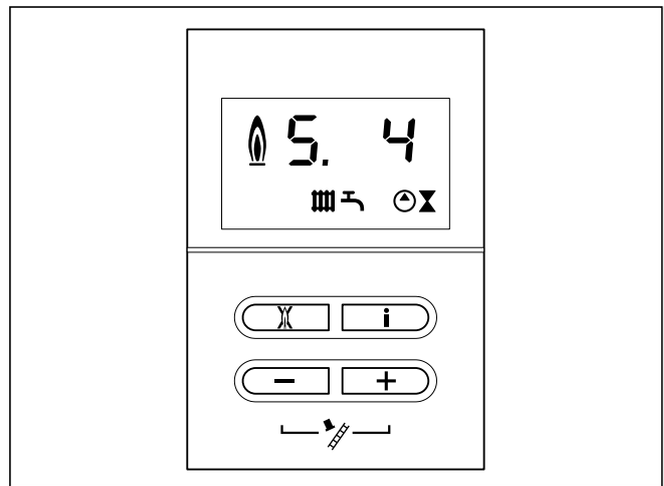
Якщо Ви хочете звернутися в службу технічної підтримки Vaillant або до сервісного партнера Vaillant по можливості, будь ласка, назвіть відображений код помилки (F.xx) і стан приладу (S.xx).

9.1 Діагностика

9.1.1 Коди стану

Коди стану, які відображаються на дисплеї, дають інформацію про поточний стан приладу.

Визвати індикацію кодів стану можна таким чином:



Мал. 9.1 Дисплейна індикація кодів стану

- Натисніть кнопку "i".
На дисплеї з'являється код стану, напр. S. 4 для режиму "Робота пальників опалення".

Вимкнути індикацію кодів стану можна таким чином:

- натисніть кнопку "i"
або
- не натискайте жодної кнопки протягом 4 хвилин.
На дисплеї, залежно від налаштувань, знову з'явиться поточна температура лінії подачі системи опалення або поточний тиск установки.

Індикація	Значення
Режим роботи системи опалення	
S. 0	Опалення - Немає витрати тепла
S. 1	Режим опалення - пуск вентилятора
S. 2	Режим опалення - попереднє вмикання насосу
S. 3	Режим опалення - розпалювання
S. 4	Режим опалення - палик увімкнутий
S. 5	Режим опалення - продовження роботи насоса/вентилятора
S. 6	Режим опалення - продовження роботи вентилятора
S. 7	Режим опалення - вибіг насосу
S. 8	Опалення - час блокування, що залишився xx хвилин
Режим гарячої води	
S.20	Запит гарячої води
S.21	Режим гарячої води - пуск вентилятора
S.22	Режим гарячої води - попереднє вмикання насосу
S.23	Режим гарячої води - запалювання
S.24	Режим гарячої води - палик ввімкнутий
S.25	Режим гарячої води - продовження роботи насоса/вентилятора
S.26	Режим гарячої води - продовження роботи вентилятора
S.27	Режим гарячої води - вибіг насоса
S.28	Гаряча вода - час блокування палика
Інше:	
S.30	Кімнатний термостат блокує режим опалення (клема 3-4 розімкнута)
S.31	Активний літній режим або відсутній запит на подачу тепла від регулятора eBUS
S.32	Активний захист від замерзання теплообмінника, оскільки відхилення кількості обертань занадто велике Прилад очікує функцію блокування роботи
S.34	Активовано режим Морозозахист
S.36	Задані значення предписаної величині регулятора безперервного керування 7-8-9 або регулятора e-BUS < 20°C та блокують режим опалення
S.39	Спрацював накладний термостат
S.41	Тиск води > 2,8 бар
S.42	Відповідний сигнал заслінки відпрацьованих газів блокує режим палика (лише у поєднанні з приладдям) або несправний конденсатний насос, блокується запит на подачу тепла
S.53	Прилад перебуває у фазі часу очікування блокування модуляції/функції блокування роботи через нестачу води (занадто велика різниця між подачею та відведенням)
S.54	Прилад перебуває у фазі часу очікування функції блокування роботи через нестачу води (температурний градієнт)
S.59	Час очікування: не досягнуто мінімальних витрат циркуляційної води
S.85	Сервісне повідомлення "Перевірка витрат циркуляційної води"
S.96	Відбувається тестування датчика лінії відведення, запити на опалення заблоковані
S.97	Відбувається тестування датчика тиску води, запити на опалення заблоковані
S.98	Відбувається тестування датчика лінії подачі/відведення, запити на опалення заблоковані

Таб. 9.1 Коди стану

9.1.2 Коди діагностики

У режимі діагностики можна змінювати певні параметри або викликати подальшу інформацію.

Діагностична інформація розділена на два рівні діагностики. 2-й рівень діагностики доступний тільки після введення пароля.



Увага!

Доступ до 2-го рівня діагностики може використатися винятково кваліфікованим фахівцем.

1. рівень діагностики

- Одночасно натисніть кнопки "i" і "+".

На дисплеї з'являється "d. 0".

- Кнопкою "+" або "-" виконайте перегортання до необхідного номера діагностики 1. рівня діагностики (див. табл. 9.2).

- Натисніть кнопку "i"

На дисплеї з'являється відповідна діагностична інформація.

- При необхідності, змініть значення кнопками "+" або "-" (індикація блимає).

- Збережіть нове встановлене значення, утримуючи кнопку "i" натиснутою приблизно протягом п'яти секунд, поки показник не перестане блимати.

Можна вийти з режиму діагностики таким чином:

- одночасно натисніть кнопки "i" і "+" або
- не натискайте жодної кнопки протягом 4 хвилин.

На дисплеї знову з'явиться поточна температура лінії подачі системи опалення або поточний тиск установки.

Індикація	Значення	Показання/установлювані значення
d.0	Часткове навантаження опалення	Регульоване часткове навантаження опалення в кВт (заводське налаштування: бл. 70% макс. потужності)
d.1	Час вибігу насосу для режиму опалення	2 - 60хв (заводське налаштування: 5)
d.2	Макс. час блокування опалення при температурі лінії подачі 20 °С	2 - 60хв (заводське налаштування: 20)
d.4	Виміряне значення датчика температури накопичувача	в °С
d.5	Розрахункове значення температури лінії подачі (або зворотної лінії)	в °С, макс. значення, установлене в d.71, обмежене регулятором eBUS, якщо підключений
d.7	Задане значення температури гарячої води	від 40 до 65 °С (макс. температура налаштовується в d.20)
d.8	Кімнатний термостат до клемі 3-4	0 = кімнатний термостат (немає запиту на подачу тепла) 1 = кімнатний термостат (запит на подачу тепла)
d.9	Розрахункова температура лінії подачі на клемі 7-8-9	в °С, мінімум від зовнішнього заданого значення шини eBus й заданого значення клемі 7
d.10	Стан внутрішнього насоса	1 = увімкн, 0 = вимкн
d.11	Стан зовнішнього опалювального насоса	Від 1 до 100 = увімкн, 0 = вимкн
d.12	Стан насосу нагрівання накопичувача	Від 1 до 100 = увімкн, 0 = вимкн
d.13	Стан циркуляційного насоса гарячої води	Від 1 до 100 = увімкн, 0 = вимкн
d.15	Фактичне значення частоти обертання насоса	Фактичне значення внутрішнього насоса в %.
d.22	Потреба гарячої води через C1/C2, внутрішнє керування гарячої води	1 = увімкн, 0 = вимкн
d.23	Літній/зимовий режим (опалення увімкн/вимкн)	1 = опалення увімкн, 0 = опалення вимкн (літній режим)
d.24	Не стосується	Не стосується
d.25	Приготування гарячої води розблоковано регулятором eBUS	1 = так, 0 = ні
d.29	Фактичне значення витрат циркуляційної води проточного датчика	Фактичне значення в м ³ /год
d.30	Сигнал керування для газового клапану	1 = увімкн, 0 = вимкн
d.33	Задане значення частоти обертання вентилятора	в об./хв./10
d.34	Фактичне значення частоти обертання вентилятора	в об./хв./10
d.35	Не стосується	Не стосується
d.40	Температура лінії подачі	Фактичне значення в °С
d.41	Температура лінії відведення	Фактичне значення в °С
d.44	Цифрова іонізаційна напруга	Діапазон індикації 0 - 102, >80 відсутнє полум'я, <40 хороша картина полум'я
d.47	Зовнішня температура (з погодозалежним регулятором Vaillant)	Фактичне значення в °С
d.76	Варіант приладу (індикація): особливий номер приладу (DSN)	46
d.90	Стан цифрового регулятора	1 = розпізнаний, 0 = не розпізнаний (адреса електронної шини <=10)
d.91	Стан DCF при підключеному зовнішньому датчику	0 = немає прийому, 1 = прийом, 2 = синхронізовано, 3 = дійсно
d.97	Активация 2-ого рівня діагностики	Код: 17 для 2-го рівня
d.98	Телефон фахівця	програмований номер телефону

Таб. 9.2 Коди діагностики 1-ого рівня діагностики

2. рівень діагностики

- Перейдіть, як описано вище, в 1-ому рівні діагностики до номера діагностики "d.97".
- Змініть відображене значення на "17" (пароль) і збережете його.

Тепер Ви на 2-ому рівні діагностики, відображається вся інформація 1-ого рівня діагностики (див. табл. 9.2) і 2-ого рівня діагностики (див. табл. 9.3).

Перехід й зміна значення, а також завершення режиму діагностики здійснюється так само, як на 1-му рівні діагностики.



Вказівка!

Якщо Ви протягом 4 хвилин після виходу з 2-го рівня діагностики натискаєте кнопки "i" й "+", без повторного уведення пароля, знову потрапляєте прямо на 2-й рівень діагностики.

Індикація	Значення	Показання/установлювані значення
d.14	Задане значення частоти обертання насоса	Задане значення внутрішнього насосу в %. Можливі налаштування: 0 = автомат (заводське налаштування) 1 = 53 2 = 60 3 = 70 4 = 85 5 = 100
d.17	Перемикання регулювання ліній подачі/відведення опалення	0 = лінія подачі, 1 = лінія відведення (заводське налаштування: 0)
d.18	Налаштування режиму роботи насосу	0 = вибіг 1 = продовження роботи 2 = зима 3 = уривчасто (заводське налаштування)
d.20	Макс. налаштовуване значення розрахункового значення накопичувача	40 °C - 70 °C (заводські налаштування: 65 °C)
d.26	Керування додатковим реле ecoTEC plus	1 = циркуляційний насос 2 = зовнішн. насос (заводське налаштування) 3 = насос для нагрівання 4 = витяжний ковпак 5 = зовнішн. магнітний клапан 6 = зовнішн. повідомлення про збій 7 = не активно 8 = дистанційне керування eBUS (ще не підтримується) 9 = насос для термічної дезінфекції (не активно)
d.27	Перемикання реле 1 на модуль-приладдя 2 з 7	1 = циркуляційний насос 2 = зовнішній насос (заводське налаштування) 3 = насос для нагрівання 4 = витяжний ковпак 5 = зовнішній магнітний клапан 6 = зовнішн. повідомлення про збій 7 = не активно 8 = дистанційне керування eBUS (ще не підтримується) 9 = насос для термічної дезінфекції (не активно)
d.28	Перемикання реле 2 на модуль-приладдя 2 з 7	1 = циркуляційний насос 2 = зовнішн. насос 3 = насос нагрівання (заводське налаштування) 4 = витяжний ковпак 5 = зовнішн. магнітний клапан 6 = зовнішн. повідомлення про збій 7 = не активно 8 = дистанційне керування eBUS (ще не підтримується) 9 = насос для термічної дезінфекції (не активно)
d.50	Відхилення мінімального числа обертів	у об/хв/10, діапазон налаштування: 0 - 300 (заводське налаштування 30)
d.51	Відхилення максимального числа обертів	у об/хв/10, діапазон налаштування: -99 - 0 (заводське налаштування -45)
d.60	Число вимикань обмежником температури	Кількість
d.61	Число збоїв топкового автомата	Число безуспішних розпалень в останній спробі
d.64	Середній час розпалення	у секундах
d.65	Максимальний час розпалення	у секундах
d.67	час блокування пальника, що залишився	у хвилинах
d.68	Число безуспішних розпалень в 1-й спробі	Кількість
d.69	Число безуспішних розпалень в 2-й спробі	Кількість
d.70	Не стосується	Не стосується
d.71	Задане значення макс. температури лінії подачі опалення	Діапазон налаштування в °C: від 40 до 85 (заводське налаштування: 75)
d.72	Час продовження роботи насосу після заповнення накопичувача	Діапазон налаштування у с: 0, 10, 20 - 600 (заводські налаштування: 80с)
d.75	Максимальний час нагрівання накопичувача без керування	Діапазон налаштування у хвилинах: від 90 до 20 (заводське налаштування: 45хв.)
d.77	Обмеження потужності нагрівання накопичувача у кВт	Діапазон налаштування в кВт: залежить від опалювального приладу (заводське налаштування: Макс. потужність)
d.78	Обмеження температури нагрівання накопичувача у °C	55 - 85 °C (Заводське налаштування: 80 °C)
d.80	Години експлуатації - опалення	в r ¹¹

Таб. 9.3 Коди діагностики 2-ого рівня діагностики
(продовження на наступній сторінці)

Індикація	Значення	Показання/установлювані значення
d.81	Години експлуатації на підігрів води	в г ¹⁾
d.82	Цикли перемикання в режимі опалення	Кількість/100 ¹⁾ (3 відповідає 300)
d.83	Цикли перемикання в режимі гарячої води	Кількість/100 ¹⁾ (3 відповідає 300)
d.84	Індикація техобслуговування: Години до наступного техобслуговування	Діапазон настроювання: від 0 до 3000 год і "-" значить "деактивовано" Заводське настроювання: (300 відповідає 3000 год)
d.93	Настроювання варіанта приладу DSN	Діапазон настроювання: від 0 до 99
d.96	Заводське настроювання	1 = повернення параметра, що набудовує, на заводське настроювання

1) Для кодів діагностики 80 - 83 зберігаються 5-значні числові значення. При виборі напр., d.80 відображаються лише перші дві цифри числового значення (напр., 10). Натисканням "і" індикація перемикається на останні три цифри (напр., 947). Кількість годин експлуатації опалення на цьому прикладі складає 10947 г. Повторним натисканням "і" індикація перемикається знову на викликаний пункт діагностики.

Таб. 9.3 Коди діагностики 2-ого рівня діагностики (продовження)

Вказівка!

Якщо Ви протягом 4 хвилин після виходу з 2-го рівня діагностики натискаєте кнопки "і" й "+", без повторного уведення пароля, знову потрапляєте прямо на 2-й рівні діагностики.

9.1.3 Коди помилок

При виникненні помилок коди помилок витісняють будь-яку іншу індикацію. Помилка, що виникає, відображується на дисплеї як "F ...", наприклад, "F.10" (див. табл. 9.4).

При одночасному існуванні декількох помилок відповідні коди помилок відображаються поперемінно прибл. на дві секунди. Якщо помилку усунуто, натисніть клавішу деблокування, щоб знову ввести прилад у експлуатацію.

Якщо помилку усунути не вдається і вона з'являється після неодноразових спроб деблокування, зверніться у службу технічної підтримки.

9.1.4 Накопичувач помилок

У накопичувачі помилок приладу запам'ятовуються десять останніх виниклих помилок.

- Одночасно натисніть "і" та "-".
- Кнопкою "+" перегорніть назад записи накопичувача помилок.

Ви можете вийти з індикації накопичувача помилок у такий спосіб:

- натисніть кнопку "і"
або
- не натискайте жодної кнопки протягом 4 хвилин.

На дисплеї, залежно від налаштувань, знову з'явиться поточна температура лінії подачі системи опалення або поточний тиск наповнення установки.

Код	Значення	Причина
F. 0	Переривання - Датчик температури лінії подачі	Штекер NTC не вставлений або вставлений нещільно, багатоконтактний штекер електроніки вставлений неправильно, переривання у кабельному джуді, несправний NTC
F. 1	Переривання - Датчик температури зворотної лінії	Штекер NTC не вставлений або вставлений нещільно, багатоконтактний штекер електроніки вставлений неправильно, переривання у кабельному джуді, несправний NTC
F.10	Коротке замикання щупа лінії подачі	Замикання/коротке замикання в кабельному стволі, NTC несправний
F.11	Коротке замикання датчика температури зворотної лінії.	Замикання/коротке замикання в кабельному стволі, NTC несправний
F.13	Коротке замикання датчика температури лінії відведення.	Замикання/коротке замикання в кабельному стволі, волога у штекері, NTC несправний
F.20	Вимикання запобіжними приладами - обмежувач температури	Сполучення кабельного стовбура з корпусом приладу неправильно, NTC лінії подачі та зворотної лінії несправний (нещільний контакт), розряд через кабель електрода розпалювання, штекер або електрод розпалювання
F.22	Вимикання запобіжними приладами - нестача води	Води у приладі зовсім немає або занадто мало, кабель до насоса, датчик тиску води або датчик витрат обсягу нещільно вставлений/невставлений/ несправний, насос заблоковано або несправний, потужність насоса занадто мала, зворотній клапан гравітаційного типу заблокований/неправильно вбудований, не досягається мінімальна витрата циркуляційної води, проточний датчик несправний
F.23	Вимикання запобіжними приладами: Занадто велика різниця температур	Заблоковано насос, недостатня потужність насоса, повітря в приладі, занадто малий тиск установки, переплутані NTC ліній подачі та відведення.
F.24	Вимикання запобіжними приладами: занадто швидке підвищення температури	Заблоковано насос, недостатня потужність насоса, повітря в приладі, занадто малий тиск установки, заблоковано/неправильно вбудовано зворотній клапан гравітаційного типу, переплутані NTC ліній подачі та відведення.
F.25	Вимикання запобіжними приладами: Занадто висока температура відпрацьованих газів	Штекерне сполучення, опція теплового запобіжника (STB) перервана, обрив кабельного стовбура
F.27	Вимикання запобіжними приладами: Симуляція полум'я	Газовий магнітний клапан негерметичний, електроніка (пристрій контролю полум'я несправний, відсиріла електроніка)
F.28	Збій при запуску: невідале запалювання	Несправний лічильник газу, спрацювало реле тиску газу, повітря у газі, занадто низький тиск витoku газу, спрацював термічний запірний пристрій, забитий канал для конденсату, неправильний дросель на газовому таркті, несправність газової арматури, багатоконтактний штекер електроніки вставлений неправильно, порив кабельного стовбура, насправна система запалювання (запалювальний трансформатор, кабель, штекер, електрод), переривання іонізаційного струму (кабель, електрод), неправильне заземлення приладу, несправна електроніка
F.29	Збій при експлуатації: невідале повторне запалювання	Тимчасово перервана подача газу, рециркуляція відпрацьованих газів, забитий канал для конденсату, неправильне заземлення приладу
F.32	Помилка - Вентилятор	Штекер неправильно вставлений у вентилятор, багатоконтактний штекер електроніки вставлений неправильно, обрив у кабельному стволі, заблоковано вентилятор, несправний датчик Холла, несправна електроніка
F.49	Помилка eBUS	Коротке замикання на електронній шині, перевантаження на електронній шині або два джерела живлення на ній з різною полярністю
F.61	Помилка керування паливним клапаном	- Замикання/коротке замикання в кабельному стволі до газової арматури - Несправна газова арматура (замикання на корпус котушки) - Несправна електроніка
F.62	Помилка - затримка вимикання паливного клапана	- Вимикання газової арматури з затримкою - Затухання сигналу полум'я з затримкою - Негерметична газова арматура - Несправна електроніка
F.63	Помилка EEPROM	Несправна електроніка
F.64	Помилка електроніки/датчика	Коротке замикання NTC лінії подачі або відведення, електроніка несправна - Рециркуляція
F.65	Помилка температури електроніки	Електроніка перегріта через зовнішні впливи, електроніка несправна
F.67	Помилка електроніки/полум'я	Неідентифікований сигнал полум'я, несправна електроніка
F.70	Недійсне розпізнавання приладу	Випадок запчастин: Одночасно замінений дисплей і електроніка, а варіант приладу заново не настроєний
F.71	Помилка датчика лінії подачі	Датчик лінії подачі повідомляє постійне значення -> NTC лінії подачі несправний

Таб. 9.4 Коди помилок (продовження на наступній сторінці)

Код	Значення	Причина
F.72	Помилка датчика ліній підведення й/або відведення	Різниця температур ліній подачі/відведення NTC занадто велика -> несправний датчик ліній подачі та/або відведення
F.73	Помилка датчика тиску води	Переривання/коротке замикання датчика тиску, переривання/коротке замикання до GND у лінії підведення з датчиком тиску води
F.74	Сигнал датчика тиску води в неправильному діапазоні (занадто високий)	В проведенні датчика тиску води коротке замикання в 5 В/24 В або внутрішня помилка датчика тиску води
F.75	Помилка - нестача води у насосі	Датчик тиску води й/або насос несправний, повітря в опалювальній системі, занадто мало води у приладі; перевірити регульований байпас, підключити зовнішній розширювальний бак до лінії відведення
F.77	Помилка -заслінка відпрацьованих газів/конденсатний насос	- Несправний конденсатний насос. - Кабельне сполучення, відсутній зворотній сигнал заслінки відпрацьованих газів (перемичка) від допоміжного модуля "2 з 7" - Спрацювала заслінка відпрацьованих газів
cop	Відсутня зв'язок із платою	Помилка зв'язку між дисплеєм і платою в блоці електроніки

Таб. 9.4 Коди помилок (продовження)

9.2 Діагностичні програми

Шляхом активування різних діагностичних програм можна активувати спеціальні функції на приладі.

Детальну інформацію про їх див. у табл. 9.5.

- Діагностичні програми з P.0 по P.6 запускаються наступним чином:
 - Увімкніть головний вимикач та одночасно утримуйте натиснутою 5 секунд кнопку "+" або
 - одночасно натисніть на клавішу розблокування та кнопку "+", потім відпустіть клавішу розблокування, а кнопку "+" утримуйте натиснутою 5 секунд.
 На дисплеї з'являється індикація P.0.
- Натисканням кнопки "+" здійснюється зростаючий відлік діагностичних програмних номерів.
- Натисканням кнопки "i" вмикається прилад і запускається діагностична програма.
- Діагностичні програми можуть бути завершені одночасним натисканням кнопок "i" і "+". Діагностичні програми завершуються й у тому випадку, якщо Ви протягом 15 хвилин не натискаєте ні одну із кнопок.

Індикація	Значення
P.0 ¹⁾	Діагностична програма Спорожнювання. З циркуляційних контурів опалення й гарячої води видаляється повітря за допомогою автоматичного клапана безповітря (ковпачок автоматичного клапана безповітря повинен бути ослаблений). 1 x кнопка "i": старт видалення повітря з опалювального контуру (індикація на дисплеї: HP) 2 x кнопка "i": старт видалення повітря з контуру накопичувача (індикація на дисплеї: SP) 3 x кнопка "i": закінчити програму видалення повітря Насос системи опалювання керується тактовими сигналами; вказівка: Програма спорожнення працює приблизно 6,5 хвилин.
P.1	Діагностична програма - макс. навантаження: Прилад після успішного розпалення та калібрування експлуатується з повним навантаженням.
P.2	Діагностична програма - мін. навантаження: Прилад після успішного розпалення та калібрування експлуатується з мінімальним навантаженням.
P.5	Діагностична програма STB (тепловий запобіжник): Пальник вмикається з максимальною потужністю, та вимикається регулювання температури, таким чином, апарат після обходу вимкнення регулятором опалюється до досягнення температури вимкнення в 97 °C теплового запобіжника.
P.6	Діагностична програма VUV-середнє положення: (не активна)

Таб. 9.5 Діагностичні програми

¹⁾ Видалення повітря з контуру приладу:
Керування опалювальним насосом для 15 циклів: 15с увімкн, 10с вимкн.
індикація на дисплеї: HP або SP.

9.3 Повернення заводських налаштувань параметрів

Поряд з можливістю, вручну виставити назад всі параметри на заводські налаштування, що зазначені в таблицях 9.2 і 9.3, також можна повернути всі параметри одночасно.

- Змініть значення на 2-му рівні діагностики в пункті діагностики "d.96" на 1 (див. розділ 9.1.2).

Параметри всіх пунктів діагностики, що набудовують, тепер відповідають заводським налаштуванням.

10 Заміна конструктивних частин

Роботи, зазначені далі в цьому розділі, повинні виконуватися тільки кваліфікованим фахівцем.

- Для ремонтних робіт використовуйте тільки оригінальні запчастини.
- Переконайтеся в правильності монтажу деталей, а також у дотриманні їхнього вихідного положення й вирівнювання.

10.1 Вказівки з техніки безпеки



Небезпека!

Для своєї власної безпеки й щоб уникнути ушкоджень приладу при кожній заміні конструктивних вузлів дотримуйте наступних вказівок з техніки безпеки.

- Виведіть прилад з експлуатації.



Небезпека!

Небезпека для життя у зв'язку з поразкою електричним струмом!

Від'єднати прилад від електромережі, вийнявши мережний штекер, або знеструмити прилад за допомогою розділювального пристрою з розмиканням контакту як мінімум 3 мм (напр., запобіжник або силовий вимикач)!

- Закрийте газовий запірний кран у лініях подачі та відведення опалення.
- Закрийте сервісний кран на лінії подачі холодної води.
- Злийте воду із пристрою, якщо Ви хочете замінити його водопровідні деталі!
- Стежте за тим, щоб вода не капала на струмоведучі конструктивні вузли (напр., електронний блок)!
- Використовуйте тільки нові ущільнення й кільця круглого перетину!
- По закінченні робіт виконайте перевірку на предмет газонепроникності, а також експлуатаційну перевірку (див. розділ 8.11)!

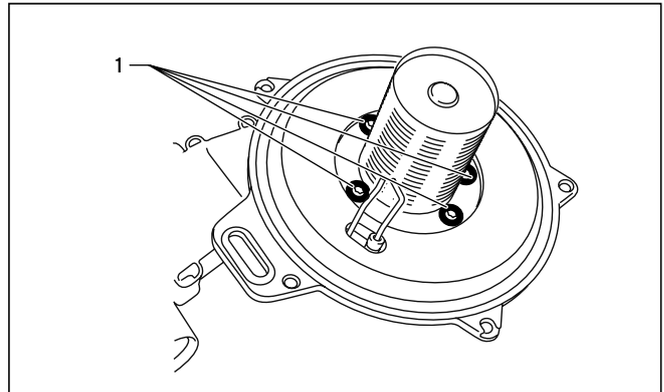
10.2 Заміна пальника



Небезпека!

Перед заміною деталей врахуйте вказівки з техніки безпеки, описані в розділі 10.1.

- Демонтуйте компактний термомодуль, як описано в розділі 8.4.1.



Мал. 10.1 Заміна пальника

- Послабте 4 гвинти (1) на пальнику і зніміть його.
- Монтуйте новий пальник з новим ущільненням. Прослідкуйте за тим, щоб виступ віконця пальника потрапив на ущільнення у ввімку у пальнику.
- Знову монтуйте компактний термомодуль, як описано в розділі 8.4.5.
- По закінченні робіт виконайте перевірку на предмет газонепроникності, а також експлуатаційну перевірку (див. розділ 8.11)!

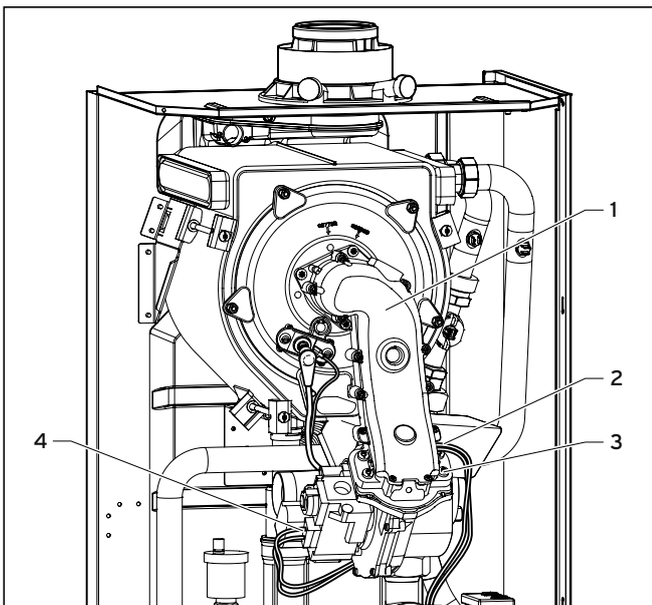
10.3 Заміна вентилятора або газових арматур



Небезпека!

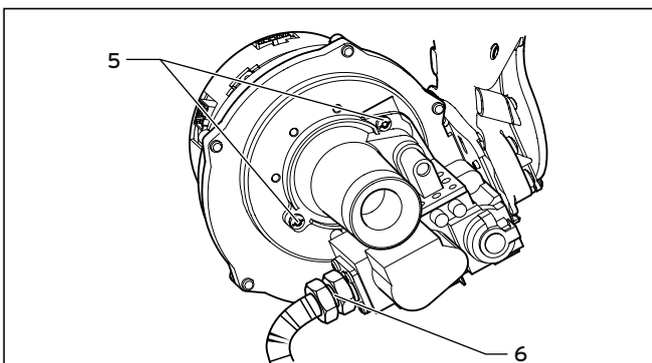
Перед заміною деталей врахуйте вказівки з техніки безпеки, описані в розділі 10.1.

- Від'єднajte прилад від електромережі, так як описано у розділі 10.1 і закрийте запірний газовий кран.
- Зніміть трубу всмоктування повітря (1, мал. 8.1).
- Послабте лінію підведення газу на газових арматурах (6, мал. 10.3).



Мал. 10.2 Демонтаж вентилятора з газовою арматурою

- Висуньте штекер (4) з газової арматури.
- Висуньте штекер (2) з вентилятора.
- Послабте чотири гвинти (3) на компактному термомодулі (1).
- Зніміть весь вузол газової арматури/вентилятора.



Мал. 10.3 Різьбове з'єднання газова арматура/вентилятор

- Послабте обидва кріпильних гвинта (5) на газових арматурах і витягніть вентилятор з газової арматури.
- Замініть несправну деталь.



Увага!

Розташуйте газову арматуру та вентилятор так, як вони були встановлені до цього. Використовуйте нові ущільнення!

- Пригвинтіть вентилятор до газової арматури. Використовуйте нові ущільнення.
- Монтуйте весь блок "газові арматури/вентилятор" у зворотному порядку.
- По закінченні робіт виконайте перевірку на предмет газонепроникності, а також експлуатаційну перевірку (див. розділ 8.11)!

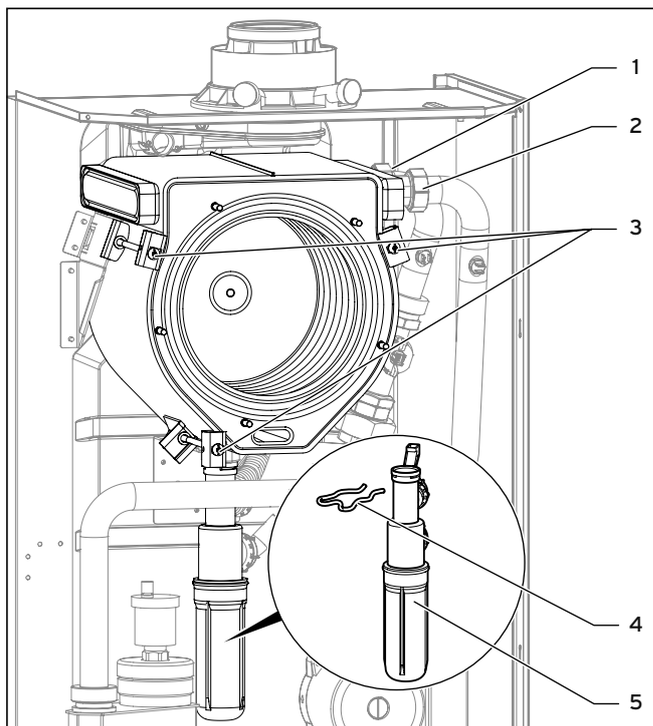
10.4 Заміна інтегрального конденсаційного теплообмінника



Небезпека!

Перед заміною деталей врахуйте вказівки з техніки безпеки, описані в розділі 10.1.

- Від'єднайте прилад від електромережі, так як описано у розділі 10.1 і закрийте запірний газовий кран.
- Закрийте сервісні крани у лініях подачі та відведення опалення й спорожніть прилад.
- Демонтуйте компактний термомодуль, як описано в розділі 8.4.1.



Мал. 10.4 Заміна інтегрального конденсаційного теплообмінника

- Зніміть скоби (4) з сифона конденсаційної води (5).
- Послабте гвинти сполучення на сифоні конденсаційної води та зніміть з нього інтегральний конденсаційний теплообмінник.
- Послабте патрубки лінії підведення (2), а також лінії відведення (1) на інтегральному конденсаційному теплообміннику.
- Послабте білі пластикові гайки між сифоном та інтегральним конденсаційним теплообмінником.
- Послабте три гвинти (3) на інтегральному конденсаційному теплообміннику та пригвинтіть їх на новий.
- Послабте обидва латунних сполучних елементи (в позиціях 1 та 2) на інтегральному конденсаційному теплообміннику та пригвинтіть їх на новий. Використовуйте при цьому нові ущільнення!
- Монтуйте новий інтегральний конденсаційний теплообмінник у зворотній послідовності, а також замініть ущільнення.
- Заповніть і випустіть повітря з приладу, а при необхідності з установки після монтажу нового інтегрального конденсаційного теплообмінника.

- По закінченні робіт виконайте перевірку на предмет газо- та водонепроникності, а також експлуатаційну перевірку (див. розділ 8.11).

10.5 Заміна електроніки й дисплея



Небезпека!

Перед заміною деталей врахуйте вказівки з техніки безпеки, описані в розділі 10.1.



Небезпека!

Небезпека для життя у зв'язку з поразкою електричним струмом!

Від'єднати прилад від електромережі, вийнявши мережний штекер, або знеструмити прилад за допомогою розділювального пристрою з розмиканням контакту як мінімум 3 мм (напр., запобіжник або силовий вимикач)! Тільки після цього можна починати монтаж.

- Дотримуйте посібника з монтажу й установки, які додаються до запчастин.

Заміна дисплея або електроніки

При заміні тільки одного із двох компонентів підгін параметрів відбувається автоматично. Новий компонент при ввімкненні приладу приймає заздалегідь настроєні параметри не заміненіх компонентів.

Однчасна заміна дисплея й електроніки

При однчасній заміні обох компонентів (у випадку запчастин) після вмикання прилад переходить у стан Збій і відображає повідомлення про помилку "F.70".

- На другому рівні діагностики в пункті діагностики "d.93" уведіть номер варіанта приладу відповідно до таб.10.1 (див. розділ 9.1.2).

Тепер електроніка настроєна на тип приладу, і параметри всіх пунктів діагностики, що налаштовуються, відповідають заводським настроюванням. Тепер можна перейти до налаштувань, що визначаються характеристиками установки.

Прилад	Номер варіанта приладу (DSN)
ecoTEC plus VU OE 466 /4	46

Таб. 10.1 Номер варіанта приладу

11 Бесплатная информационная телефонная линия по Украине

0 800 501 805

12 Вторинна переробка й утилізація

Як газовий настінний прилад, так і транспортувальне впакування складаються здебільшого з матеріалів, які можна піддати вторинній переробці.

12.1 Прилад

Ваш газовий настінний котел, також як і приладдя, не належить до побутового сміття. Простежте за тим, щоб старий прилад і, при необх., наявне приладдя були піддані належній утилізації.

12.2 Упаковка

Утилізацію транспортувального пакування здійснює спеціалізоване підприємство, що робило монтаж.



Вказівка!

Дотримуйтесь встановлених законом діючих внутрішньодержавних приписань.

13 Технічні дані

13 Технічні дані

ecoTEC plus	VU 466/4	Одиниця	
Діапазон номінальної теплової потужності P при 40/30 °C	13,3 - 47,7	кВт	
Діапазон номінальної теплової потужності P при 50/30 °C	12,9 - 46,4	кВт	
Діапазон номінальної теплової потужності P при 60/40 °C	12,5 - 45,0	кВт	
Діапазон номінальної теплової потужності P при 80/60 °C	12,3 - 44,1	кВт	
Максимальне теплове навантаження Q в режимі опалення	45,0	кВт	
Мінімальне теплове навантаження	12,5	кВт	
Опалення			
макс. температура лінії подачі бл.	90	°C	
Діапазон налаштування макс. температури лінії подачі (заводське налаштування: 75 °C)	40-85	°C	
Припустимий загальний надлишковий тиск	3,0	бар	
Витрати циркуляційної води (відносно $\Delta T = 20K$)	1896	л/г	
Кількість конденсату (значення рН прибіл.: 3,7) в режимі опалення 40 °C подача/ 30 °C відведення	4,5	л/г	
Заповнення накопичувача			
Максимальне теплове навантаження Q з боку опалення	45,0	кВт	
Потужність заповнення накопичувача Pw	як опалення	кВт	
Загальні вказівки			
Приєднання газу	1	дюйм	
Патрубок опалення	Внутрішня різьба	1	
	Зовнішня різьба	1,5	
Патрубок підведення повітря/відводу відпрацьованих газів	80/125	мм	
Тиск приєднання (тиск витікання газу) природного газу, G20	13	мбар	
Тиск приєднання (тиск витікання газу) пропану, G31	30	мбар	
Значення приєднання при 15 °C та 1013 мбар	G20	4,8	м ³ /г
	G31	3,5	кг/г
Масові витрати відпрацьованих газів мін./макс.	5,7/20,0	г/з	
Температура відпрацьованих газів мін./макс.	38/73	°C	
Допуск патрубка відпрацьованих газів	C13, C33, C43, C53, B23, B23p, B33		
Стандартна продуктивність відносно налаштування на номінальну теплову потужність (відповідно до DIN 4702, частина 8)	при 80/60 °C	98	%
	при 40/30 °C	106	%
ККД 30%	107	%	
Клас NOx	5		
Розміри приладу (В x Ш x Г)	800 x 480 x 450	мм	
Монтажна вага прибіл.	46	кг	
Електропідключення	230/50	В/Гц	
Вбудований запобіжник	2 А, інерційний		
Споживання електропотужності 30%/макс.	131/180	W	
Тип захисту	IP X4 D		
Знак контролю/реєстраційний №	CE-0085BS0402		

Таб. 13.1 Технічні дані

ДП «Вайллант Група Україна»

01015, м. Київ ■ Україна ■ вул. Старонаводницька, 6-б

тел.: 0 (44) 220 08 30 ■ Факс: 0 (44) 220 08 35

Гаряча лінія 0 800 501 805 ■ info@vaillant.ua ■ www.vaillant.ua

Для республіки Беларусь

Vaillant GmbH ■ Berghauser Strasse 40 ■ D-42850 Remscheid

Telefon: +49 21 91 / 18 25 65 ■ Telefax: +49 21 91 / 18 30 90

www.vaillant.de ■ info@vaillant.de