



protherm



Посібник зі встановлення та технічного обслуговування

Ray Protherm

6 KE /14 RU, UA

9 KE /14 RU, UA

12 KE /14 RU, UA

14 KE /14 RU, UA

18 KE /14 RU, UA

21 KE /14 RU, UA

24 KE /14 RU, UA

28 KE /14 RU, UA



UA

Зміст

Зміст

| | | | | | |
|----------|---|-----------|----------------------------------|--|-----------|
| 1 | Безпека | 3 | 9 | Усунення несправностей | 15 |
| 1.1 | Пов'язані з діями застережні вказівки | 3 | 9.1 | Усунення помилки | 15 |
| 1.2 | Небезпека через неправильне керування | 3 | 9.2 | Усунення несправностей на насосі | 15 |
| 1.3 | Використання за призначенням..... | 3 | 9.3 | Усунення несправності внаслідок застрягання реле | 15 |
| 1.4 | Загальні вказівки з безпеки | 3 | 10 | Огляд та технічне обслуговування | 15 |
| 1.5 | Приписи (директиви, закони, стандарти) | 4 | 10.1 | Придбання запасних частин | 15 |
| 2 | Вказівки до документації | 5 | 10.2 | Підготовка технічного обслуговування | 16 |
| 2.1 | Дотримання вимог спільно діючої документації | 5 | 10.3 | Спорожнення виробу та опалювальної установки | 16 |
| 2.2 | Зберігання документації | 5 | 10.4 | Заміна насоса | 16 |
| 2.3 | Сфера застосування посібника | 5 | 10.5 | Заміна теплообмінника | 16 |
| 3 | Опис виробу | 5 | 10.6 | Заміна нагрівального елемента..... | 17 |
| 3.1 | Позначення виробу | 5 | 10.7 | Заміна запобіжного клапану..... | 17 |
| 3.2 | Конструкція виробу | 5 | 10.8 | Замінити датчик тиску..... | 17 |
| 3.3 | Функціональні елементи | 6 | 10.9 | Заміна датчика з від'ємним температурним коефіцієнтом опору (NTC) | 18 |
| 3.4 | Принцип роботи | 6 | 10.10 | Заміна запобіжного обмежувача температури | 18 |
| 3.5 | Режими роботи насосу | 6 | 10.11 | Заміна розширювального бака | 18 |
| 3.6 | Інформація на паспортній табличці..... | 6 | 10.12 | Заміна плати та дисплея | 19 |
| 3.7 | Серійний номер | 7 | 10.13 | Завершення робіт з огляду та технічного обслуговування | 19 |
| 3.8 | Національний знак відповідності України | 7 | 11 | Виведення з експлуатації | 19 |
| 3.9 | Правила упаковки, транспортування і зберігання | 7 | 12 | Вторинна переробка та утилізація | 19 |
| 3.10 | Термін зберігання | 7 | 13 | Сервісна служба | 19 |
| 3.11 | Термін служби | 7 | Додаток | | 20 |
| 3.12 | Дата виготовлення..... | 7 | A | Коди стану – огляд | 20 |
| 4 | Монтаж | 7 | B | Коди діагностики – огляд | 20 |
| 4.1 | Перевірка комплекту поставки | 7 | C | Коди помилки – огляд | 24 |
| 4.2 | Габарити | 7 | D | LHM | 25 |
| 4.3 | Мінімальні відстані..... | 8 | E | Схеми електричних з'єднань | 26 |
| 4.4 | Вимоги до місця встановлення | 8 | E.1 | Схема електричних з'єднань 6 KE /14 RU, UA; 9 KE /14 RU, UA; 12 KE /14 RU, UA; 14 KE /14 RU, UA..... | 26 |
| 4.5 | Навішування виробу | 8 | E.2 | Схема електричних з'єднань 18 KE /14 RU, UA; 21 KE /14 RU, UA..... | 27 |
| 4.6 | Демонтаж та монтаж переднього облицювання | 9 | E.3 | Схема електричних з'єднань 24 KE /14 RU, UA; 28 KE /14 RU, UA..... | 28 |
| 4.7 | Демонтаж і монтаж бічної частини обшивки..... | 9 | F | Роботи з огляду та технічного обслуговування – огляд | 29 |
| 5 | Встановлення | 10 | G | Опалювальні криві | 29 |
| 5.1 | Підключення лінії подачі та зворотної лінії системи опалення | 11 | H | Залишковий напір | 30 |
| 5.2 | Підключення запобіжного клапана | 11 | I | Характеристики зовнішнього датчика температури | 30 |
| 5.3 | Електромонтаж..... | 11 | J | Параметри внутрішніх датчиків температури | 30 |
| 6 | Введення в експлуатацію | 13 | K | Технічні характеристики | 31 |
| 6.1 | Перевірка та підготовка води системи опалення, води для наповнення та води для доливання..... | 13 | Предметний покажчик | | 33 |
| 6.2 | Перевірка тиску заповнення опалювальної установки | 14 | | | |
| 6.3 | Наповнення опалювальної установки та видалення з неї повітря..... | 14 | | | |
| 6.4 | Перевірка роботи та герметичності..... | 15 | | | |
| 7 | Адаптування виробу до опалювальної установки | 15 | | | |
| 8 | Передача виробу користувачу | 15 | | | |

1 Безпека

1.1 Пов'язані з діями застережні вказівки

Класифікація застережних вказівок за типом дій

Застережні вказівки за типом дій класифіковані наступним чином: застережними знаками і сигнальними словами щодо ступеня можливої небезпеки, на яку вони вказують:

Застережні знаки та сигнальні слова



Небезпека!

безпосередня небезпека для життя або небезпека тяжкого травмування



Небезпека!

Небезпека для життя внаслідок ураження електричним струмом



Попередження!

небезпека легкого травмування



Обережно!

вірогідність матеріальних збитків або завдання шкоди навколишньому середовищу

1.2 Небезпека через неправильне керування

Через неправильне керування ви можете створити небезпечну ситуацію для себе та інших людей і спричините матеріальні збитки.

- ▶ Уважно прочитайте цей посібник та всю спільно діючу документацію, зокрема главу "Безпека" та застерігаючі вказівки.
- ▶ Проводьте лише такі заходи, що передбачені даною інструкцією з експлуатації.

1.3 Використання за призначенням

При неналежному використанні або використанні не за призначенням може виникати небезпека для здоров'я та життя користувача або третіх осіб, а також небезпека завдання шкоди виробу та іншим матеріальним цінностям.

Виріб призначений для використання у якості теплогенератора для замкнутих опалювальних установок та систем нагрівання води.

До використання за призначенням належить:

- дотримання вимог посібників, що входять до комплекту поставки, з експлуатації, встановлення та технічного обслуговування виробу, а також - інших деталей та вузлів установки
- здійснення встановлення та монтажу згідно з допуском для приладу та системи
- дотримання всіх наведених в посібниках умов огляду та технічного обслуговування.

До використання за призначенням, поміж іншого, належить і виконання встановлення у відповідності до вимог коду IP.

Інше, ніж описане в цьому посібнику використання, або використання, що виходить за межі описаного, вважається використанням не за призначенням. Використанням не за призначенням вважається також будь-яке безпосередньо комерційне та промислове використання.

Увага!

Будь-яке неналежне використання заборонено.

1.4 Загальні вказівки з безпеки

1.4.1 Небезпека у випадку недостатньої кваліфікації спеціаліста

Наступні роботи дозволяється виконувати тільки спеціально навченому кваліфікованому спеціалістові

- Монтаж
- Демонтаж
- Встановлення
- Введення в експлуатацію
- Огляд та технічне обслуговування
- Ремонт
- Виведення з експлуатації

- ▶ Дійте з урахуванням сучасного технічного рівня.

1.4.2 Небезпека для життя при відсутності захисних пристосувань

На схемах, що містяться в цьому документі, не вказані всі необхідні для належного встановлення захисні пристосування.

1 Безпека

- ▶ Встановіть в установку всі необхідні захисні пристосування.
- ▶ Дотримуйтесь діючих внутрішньодержавних та міжнародних законів, стандартів та директив.

1.4.3 Небезпека для життя внаслідок ураження електричним струмом

При доторканні до струмоведучих вузлів виникає небезпека для життя внаслідок ураження електричним струмом.

Перед початком роботи з виробом:

- ▶ Знеструмте виріб. Це означає від'єднання від усіх джерел електричного живлення (за допомогою електричного розділювального пристрою із зазором контактів не менше 3 мм, наприклад запобіжника або лінійного захисного автомата).
- ▶ Унеможливіть повторне увімкнення.
- ▶ Почекайте не менше 3 хвилин, поки не розрядяться конденсатори.
- ▶ Переконайтесь у відсутності напруги.

1.4.4 Небезпека опіків та ошпарювання гарячими деталями

- ▶ Починайте роботу з деталями лише тоді, коли вони охолонуть.

1.4.5 Небезпека ошпарювання гарячою питною водою

На точках відбору температура гарячої води може перевищувати 60°C, що становить собою небезпеку ошпарювання. Малі діти та люди похилого віку можуть отримати опіки також при менших температурах.

- ▶ Виберіть доцільну температуру.
- ▶ Поясніть користувачеві небезпеку ошпарювання при ввімкненій функції термічної дезінфекції.

1.4.6 Небезпека матеріальних збитків внаслідок використання неналежного інструмента

- ▶ Використовуйте належний інструмент.

1.4.7 Ризик корозії через непридатне повітря в приміщенні

Аерозолі, розчинники, хлоровмісні мийні засоби, фарби, клеї, аміачні сполуки, пил і т. п. можуть спричинити виникнення корозії на виробі.

- ▶ В місці встановлення не повинні зберігатись хімікати.

1.4.8 Небезпека матеріальних збитків, викликаних морозом

- ▶ Встановлюйте прилад лише в захищених від морозу приміщеннях.

1.5 Приписи (директиви, закони, стандарти)

- ▶ Дотримуйтеся вимог внутрішньодержавних приписів, стандартів, директив, розпоряджень та законів.

2 Вказівки до документації

2.1 Дотримання вимог спільно діючої документації

- ▶ Обов'язково дотримуйтесь вимог всіх посібників з експлуатації та встановлення, що додаються до вузлів установки.

2.2 Зберігання документації

- ▶ Передавайте цей посібник та всю спільно діючу документацію наступному користувачу установки.

2.3 Сфера застосування посібника

Дія цього посібника розповсюджується винятково на:

Виріб — артикульні номери

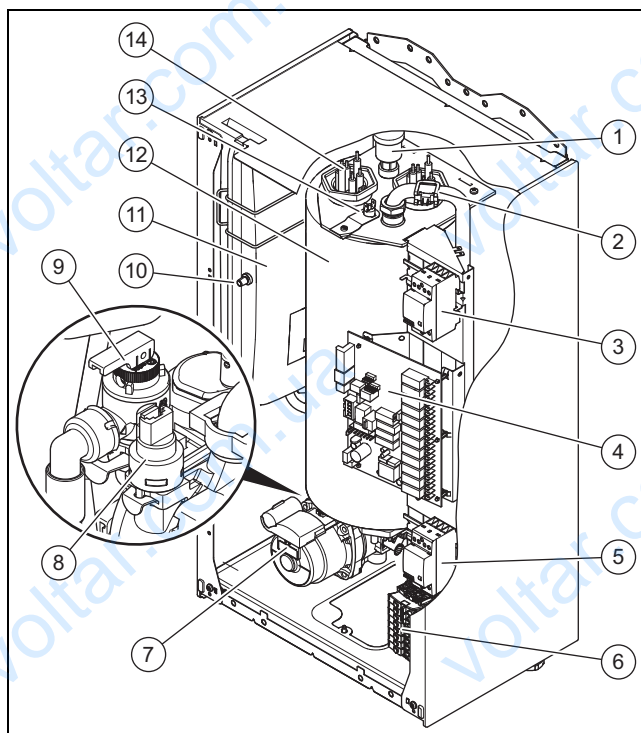
| | Артикульний номер |
|-------------------------------|-------------------|
| Ray Protherm 6 KE /14 RU, UA | 0010023646 |
| Ray Protherm 9 KE /14 RU, UA | 0010023647 |
| Ray Protherm 12 KE /14 RU, UA | 0010023648 |
| Ray Protherm 14 KE /14 RU, UA | 0010023649 |
| Ray Protherm 18 KE /14 RU, UA | 0010023650 |
| Ray Protherm 21 KE /14 RU, UA | 0010023651 |
| Ray Protherm 24 KE /14 RU, UA | 0010023652 |
| Ray Protherm 28 KE /14 RU, UA | 0010023653 |

3 Опис виробу

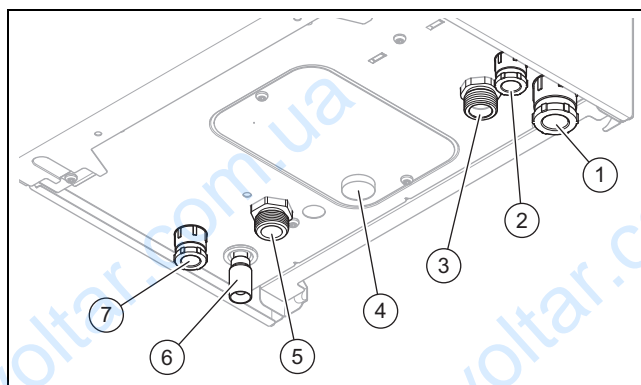
3.1 Позначення виробу

Виріб - це Електричний котел.

3.2 Конструкція виробу



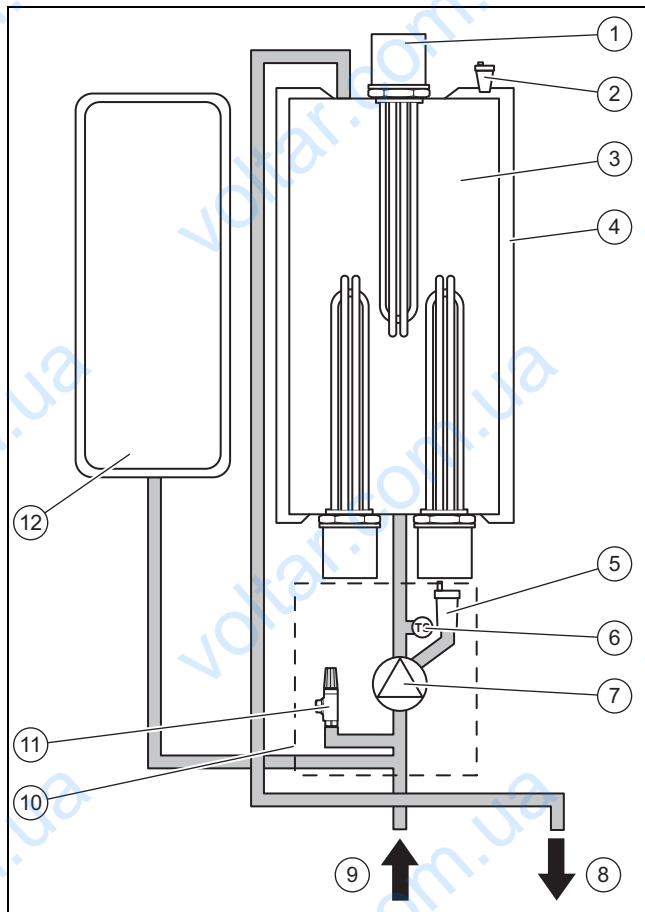
- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 Швидкодіючий пристрій видалення повітря | 7 2-ступінчатий опалювальний насос |
| 2 Датчик з від'ємним температурним коефіцієнтом опору | 8 Датчик тиску |
| 3 Захисний пристрій | 9 Запобіжний клапан |
| 4 Плата | 10 Клапан розширювального бака |
| 5 Захисний пристрій | 11 Розширювальний бак |
| 6 Підключення до мережі | 12 Теплообмінник |
| | 13 Запобіжний обмежувач температури |
| | 14 Нагрівальний блок |



- | | |
|--|--|
| 1 Кабельний ввід для підключення до мережі | 5 Зворотна лінія системи опалення, 3/4 дюйма |
| 2 Кабельний ввід для приладдя (230 В) | 6 Перелив для запобіжного клапана |
| 3 Лінія подачі системи опалення, 3/4 дюйма | 7 Кабельний ввід, низька напруга |
| 4 Манометр | |

3 Опис виробу

3.3 Функціональні елементи



- | | | | |
|---|--|----|---------------------------------|
| 1 | Нагрівальні блоки | 7 | Опалювальний насос |
| 2 | Автоматичний вентиль для видалення повітря | 8 | Лінія подачі системи опалення |
| 3 | Теплообмінник | 9 | Зворотна лінія системи опалення |
| 4 | Ізоляція | 10 | Насосна група |
| 5 | Автоматичний швидкодіючий пристрій видалення повітря | 11 | Запобіжний клапан |
| 6 | Датчик тиску | 12 | Розширювальний бак |

Виріб складається з циліндричного теплообмінника з нагрівальними елементами та гідравлічної групи. Гідравлічна група містить опалювальний насос, датчик тиску та запобіжний клапан. Запобіжний клапан у гідравлічній групі служить швидкодіючим пристроєм видалення повітря. Для компенсації розширення води в системі опалення, викликаного нагріванням, у систему вбудований 7-літровий розширювальний бак.

3.4 Принцип роботи

Виріб призначений для експлуатації із системами опалення та подачі гарячої води з примусовою циркуляцією води. Виріб можна поступово вмикати й вимикати. Таким чином, завдяки увімкненню й вимкненню з затримкою на 10-70 секунд (залежно від вихідної потужності виробу) можна уникнути небажаних імпульсів електричної мережі під час увімкнення й вимкнення виробу.

Для заощадження електроенергії та зменшення механічного зношення насос вмикається лише за потреби. Після вимкнення насос ще прибіл. 1 хвилину працює за інерцією, використовуючи енергію води, яка повертається в накопичувач гарячої води або теплообмінник.

Під час вільної подачі забезпечується тепlopостачання за сприятливим низьким тарифом на електроенергію. За наявності додаткового накопичувача гарячої води його вміст нагрівається і залишається доступним на період зберігання для опалення житлового приміщення.

Виріб має сталевий корпус із вбудованою фронтальною панеллю. Вхідні та вихідні отвори для води системи опалення та електричне підключення знаходяться на задньому боці виробу.

Виріб передбачений для монтажу на стіні. Щоб досягти вищої вихідної потужності, можна підключити більшу кількість виробів у каскаді та керувати ними лише одним регулятором температури приміщення. Регулятор підключається до головного виробу.

3.5 Режими роботи насосу

Електроніка насоса керує заданим значенням різниці тиску за допомогою двох різних частот обертів.

3.6 Інформація на паспортній табличці

Паспортна табличка розташована на внутрішній частині дна корпусу.

| Дані на паспортній табличці | Значення |
|--------------------------------------|--|
| | Ознайомитись з посібником! |
| 6.. | Потужність |
| ..KE /14 | Позначення типу |
| RU, UA | Цільовий ринок |
| Ray | Позначення виробу |
| тт/рррр | Дата виготовлення: тиждень/рік |
| PMS | Допустимий загальний надлишковий тиск в режимі опалення |
| T _{макс.} (наприклад, 85°C) | Макс. температура лінії подачі |
| V, Гц | Мережева напруга та частота мережі |
| Вт | Макс. споживання електричної потужності |
| IP | Ступінь захисту |
| | Режим опалення |
| P | Діапазон номінальної теплової потужності |
| Q | Діапазон теплового навантаження |
| | Код Data Matrix з серійним номером, цифри від 7 до 16 = артикульний номер виробу |

3.7 Серійний номер

Серійний номер знаходиться на паспортній табличці.

3.8 Національний знак відповідності України



Маркування національним знаком відповідності виробу свідчить його відповідність вимогам Технічних регламентів України.

3.9 Правила упаковки, транспортування і зберігання

Вироби поставляються в упаковці підприємства-виробника.

Вироби транспортуються автомобільним, водним і залізничним транспортом відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на конкретному виді транспорту. При транспортуванні необхідно передбачити надійне закріплення виробів від горизонтальних і вертикальних переміщень.

Невстановлені вироби зберігаються в упаковці підприємства-виробника. Зберігати вироби необхідно в закритих приміщеннях з природною циркуляцією повітря в стандартних умовах (неагресивне середовище без пилу, температура зберігання від $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+37\text{ }^{\circ}\text{C}$, вологість повітря до 80 %, без ударів і вібрацій).

3.10 Термін зберігання

– Термін зберігання: 2 роки з моменту постачання

3.11 Термін служби

За умови дотримання приписів щодо транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації, очікуваний термін служби виробу складає 10 років з дня встановлення.

3.12 Дата виготовлення

Дата виготовлення (тиждень, рік) вказані в серійному номері на паспортній табличці:

- третій і четвертий знак серійного номера вказують рік виробництва (у двозначному форматі).
- п'ятий і шостий знак серійного номера вказують тиждень виробництва (від 01 до 52).

4 Монтаж

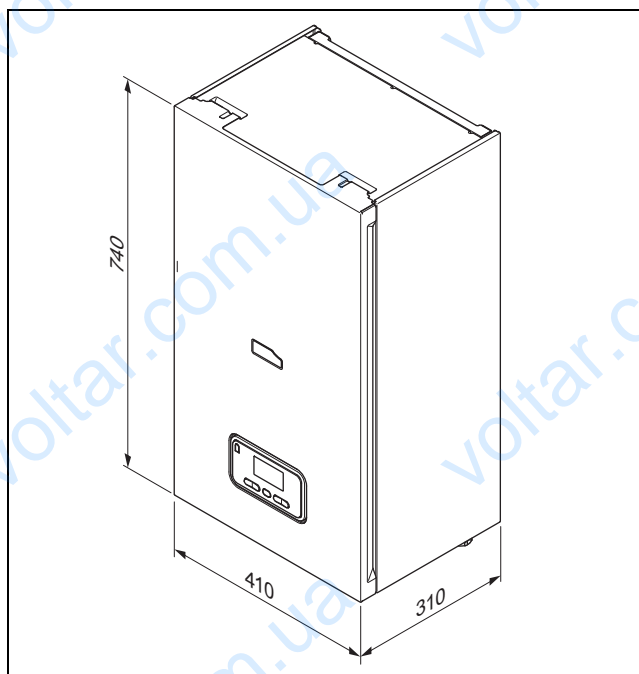
4.1 Перевірка комплекту поставки

1. Вийміть виріб із картонної упаковки.
2. Зніміть захисну плівку з усіх частин виробу.
3. Перевірте комплектність обсягу поставки та відсутність пошкоджень.

4.1.1 Комплект поставки

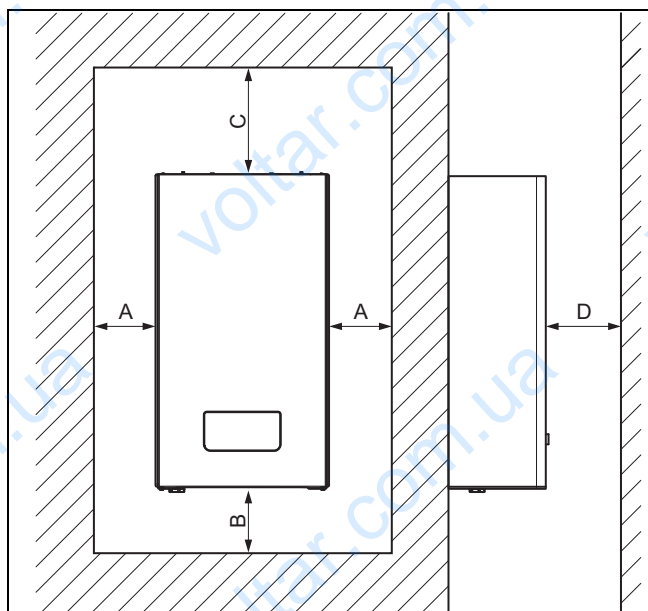
| Кількість | Позначення |
|-----------|---|
| 1 | Ray |
| 1 | Тримач накопичувача |
| 1 | Додатковий пакет з документацією |
| 1 | Додатковий пакет, кріпильний матеріал: <ul style="list-style-type: none"> – 3 дюбелі 10 x 60 – 3 гвинти M6 x 60 |

4.2 Габарити



4 Монтаж

4.3 Мінімальні відстані

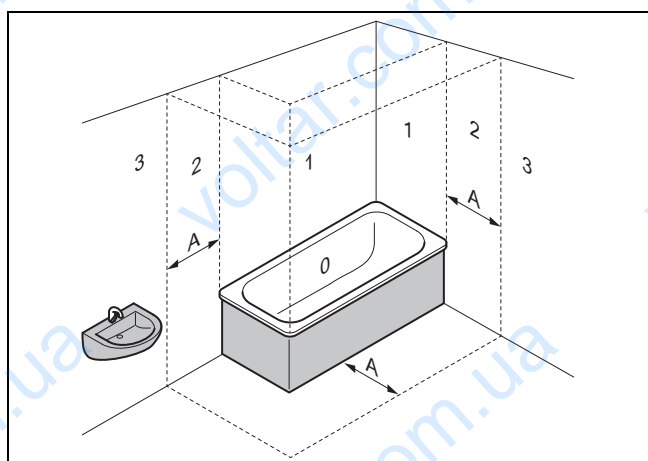


| | | | |
|---|--------|---|--------|
| A | 50 мм | C | 800 мм |
| B | 500 мм | D | 700 мм |

4.4 Вимоги до місця встановлення

- ▶ Установлюйте виріб виключно у внутрішніх приміщеннях.
- ▶ Вибирайте місце встановлення так, щоб можна було підвести водопровідні та каналізаційні труби.
- ▶ Не встановлюйте виріб поряд зі сходами, аварійними виходами або кліматичними установками.
- ▶ Не встановлюйте виріб над пристроями, використання яких може пошкодити виріб (наприклад, над плитою, від якої відходять жиромісткі випари).
- ▶ Не встановлюйте виріб у ділянках, в яких у виріб може потрапити вода.
- ▶ Встановлюйте прилад лише в захищених від морозу приміщеннях.

4.4.1 Дотримання обмежень у вологих приміщеннях



| | | | |
|---|--------|---|--------|
| 0 | Зона 0 | 3 | Зона 3 |
| 1 | Зона 1 | A | 60 см |
| 2 | Зона 2 | | |

- ▶ У вбиральнях, ванних і душових кімнатах слід монтувати виріб поза зонами 0, 1 та 2.
- ▶ Якщо у виріб може потрапляти вода, також заборонено монтувати прилад у зоні 3.

4.5 Навішування виробу

1. Перевірте, чи стіна має достатню несівну здатність для робочої ваги виробу.
2. Перевірте, чи може кріпильний матеріал, що входить в комплект поставки, використовуватись для конкретної стіни.

Умова: Несуча здатність стіни достатня, Кріпильний матеріал дозволяється використовувати для цієї стіни

- ▶ Навісьте виріб.

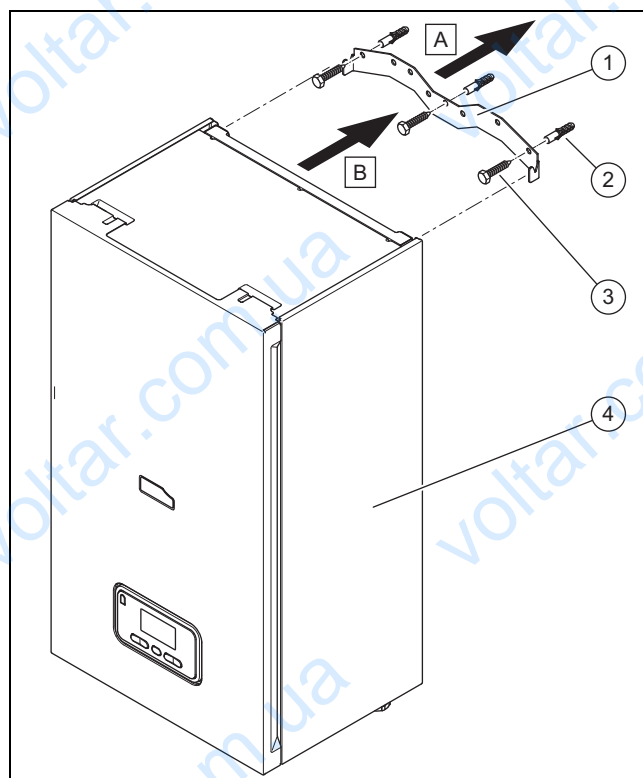
Умова: Несівна здатність стіни недостатня

- ▶ Замовник повинен забезпечити пристосування для навішування з достатньою несною здатністю. Використовуйте для цього, наприклад, незалежні стійки або цегляну кладку.
- ▶ Якщо ви не можете забезпечити пристосування для навішування з достатньою несною здатністю, не навісьте виріб.

Умова: Кріпильний матеріал не дозволяється використовувати для цієї стіни

- ▶ Навісьте виріб за допомогою дозволеного матеріалу, що забезпечується замовником.

4.5.1 Навішування виробу з тримачем накопичувача

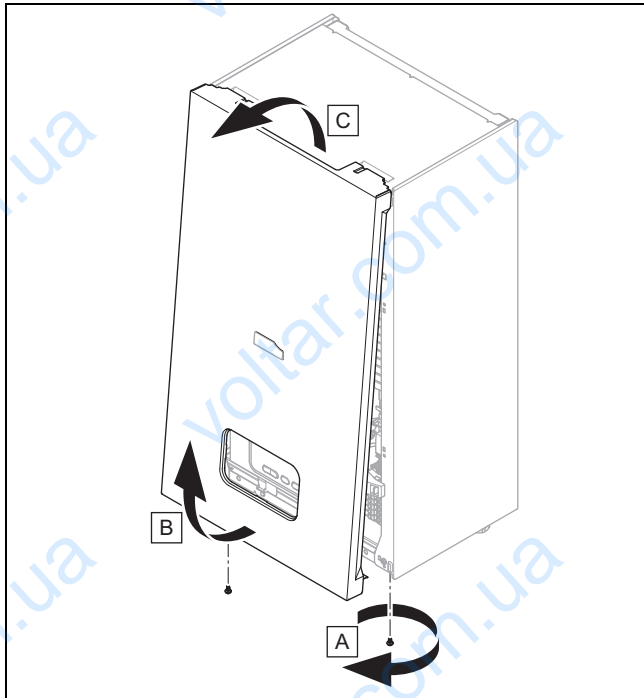


1. Прикладіть тримач накопичувача (1) до стіни та відмітьте три отвори.
2. Відкладіть тримач накопичувача та просвердліть отвори в стіні.

3. Змонтуйте на стіні тримач накопичувача з дюбелями та гвинтами (2), що постачаються в комплекті.
4. Навісьте виріб рухом згори донизу на тримач накопичувача.

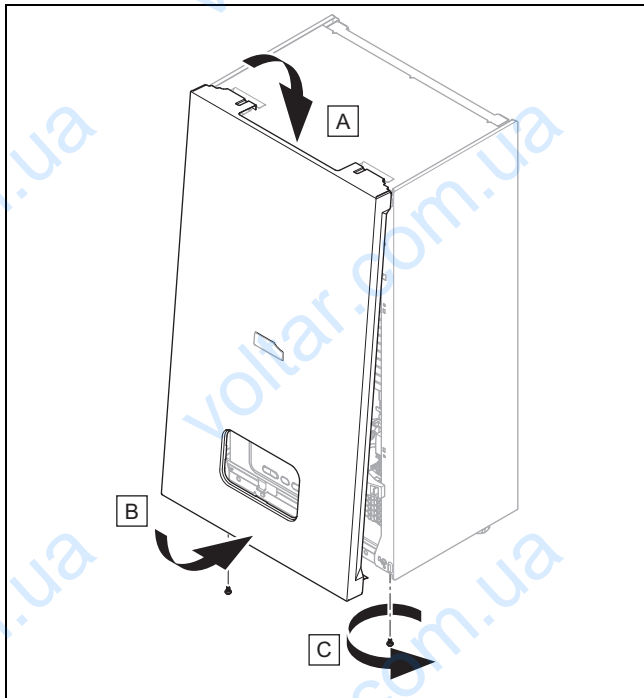
4.6 Демонтаж та монтаж переднього облицювання

4.6.1 Демонтаж переднього облицювання



- Демонтуйте переднє облицювання, як показано вище на малюнку.

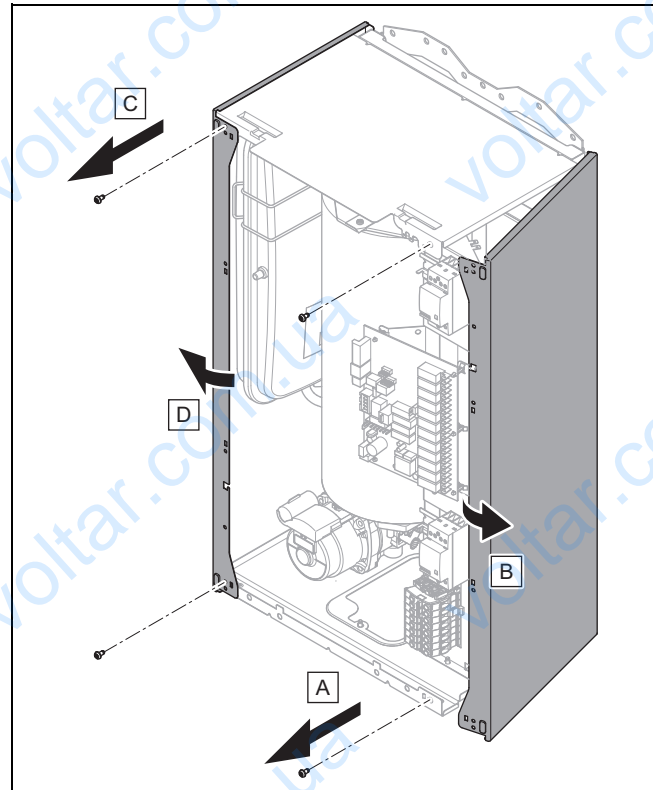
4.6.2 Монтаж переднього облицювання



- Змонтуйте переднє облицювання, як показано вище на малюнку.

4.7 Демонтаж і монтаж бічної частини обшивки

4.7.1 Демонтаж бічної частини обшивки



Обережно!

Вірогідність матеріальних збитків в результаті механічної деформації!

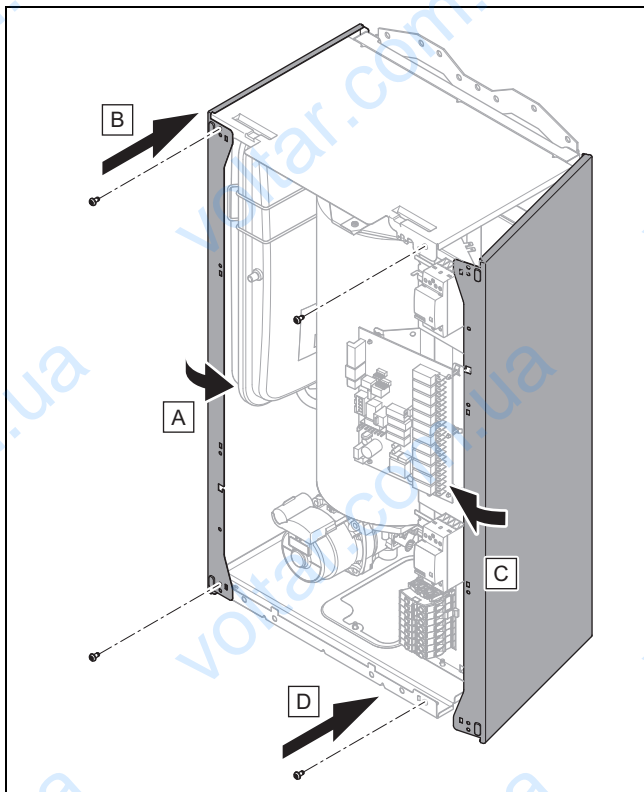
Після демонтажу обох бічних частин можлива механічна деформація виробу, яка може викликати пошкодження, наприклад, трубної обв'язки і викликати порушення герметичності.

- Завжди демонтуйте лише одну бічну частину, і ніколи - обидві бічні частини одночасно.

1. Послабте гвинти.
2. Пересуньте бічну частину обшивки припл. на 1-2 см вгору і зніміть її у напрямку вперед.

5 Встановлення

4.7.2 Монтаж бічної частини обшивки



- ▶ Змонтуйте бічні частини обшивки, як показано на малюнку вгорі.

5 Встановлення



Небезпека!
Небезпека ошпарювання та/або небезпека пошкоджень через неналежне встановлення та пов'язаний з цим витік води!

Механічне напруження на приєднувальних трубопроводах може призвести до порушення герметичності.

- ▶ Забезпечте монтаж приєднувальних трубопроводів без механічного напруження.



Обережно!
Вірогідність матеріальних збитків в результаті теплопередачі при виконанні пайки!

- ▶ Виконуйте пайку на під'єднувальних фітінгах лише при пригвинчених до сервісних кранів під'єднувальних фітінгах.



Обережно!
Небезпека матеріальних збитків, викликаних корозією

Через те, що пластмасові труби опалювальної установки не є антидифузійними, повітря потрапляє у воду системи опалення. Повітря у воді системи опалення спричиняє утворення корозії у контурі теплогенератора та у виробі.

- ▶ Якщо в опалювальній установці ви використовуєте не антидифузійні пластмасові труби, переконайтеся, що повітря не потрапляє у контур теплогенератора.



Обережно!
Ризик пошкодження виробу осадом із трубопроводу!

Залишки шлаку від зварювання, залишки ущільнювача, бруд або інший осад у трубопроводі можуть пошкодити виріб.

- ▶ Перед встановленням опалювальної установки ретельно промийте її.



Попередження!
Небезпека негативного впливу на здоров'я забрудненої питної води!

Залишки ущільнювача, бруд або інший осад у трубопроводі можуть погіршити якість питної води.

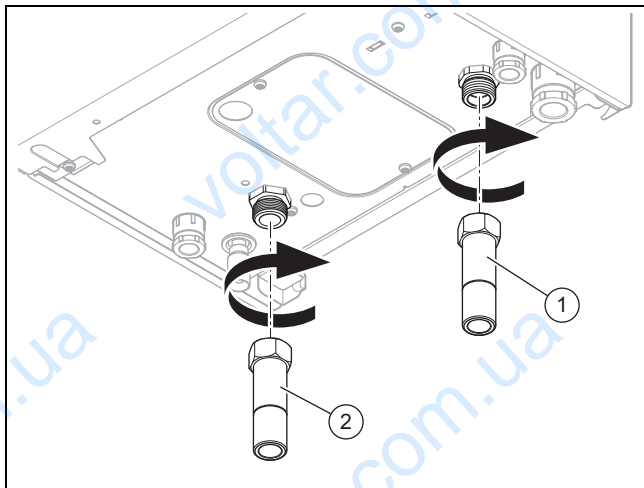
- ▶ Перед встановленням виробу ретельно промийте всі трубопроводи холодної та гарячої води.



Обережно!
Ризик матеріальних збитків на уже підключених трубах!

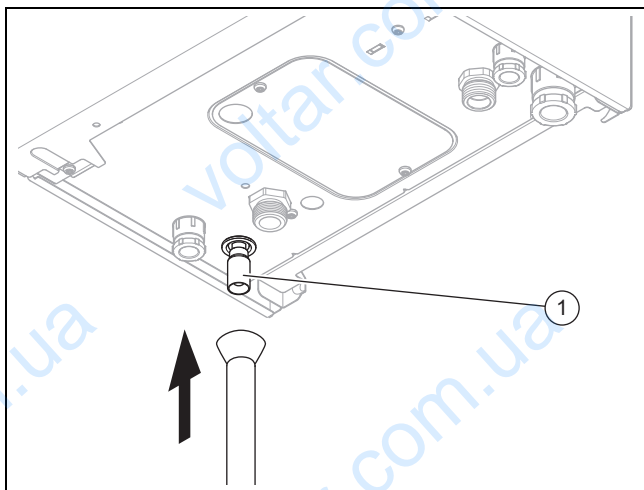
- ▶ Ви можете змінювати трубопровід підключення лише поки він не підключений до виробу.

5.1 Підключення лінії подачі та зворотної лінії системи опалення



1. Підключіть відповідний провід (1) до лінії подачі системи опалення згідно зі стандартом.
2. Підключіть відповідний провід (2) до зворотної лінії системи опалення згідно зі стандартом.
3. Установіть перепускний клапан, що забезпечується замовником, щоб вимикати виріб при закритих кранах радіатора опалення.
4. Для регіону з жорсткою водою виконайте регулювання жорсткості води.

5.2 Підключення запобіжного клапана



1. За допомогою завантажувальної лійки підключіть стічний трубопровід до виходу (1) запобіжного клапана.
2. Прокладіть стічний трубопровід якомога коротшим, з нахилом від виробу.
3. Підключіть стічний трубопровід зі сифоновим затвором до стоку або прокладіть стічний трубопровід за власним бажанням.
4. Розташуйте стічний трубопровід таким чином, щоб під час виходу з нього води або пари не створювалась небезпека травмування людей та пошкодження кабелів або електрообладнання.
5. Переконайтесь, що вільний стічний кінець трубопроводу знаходиться в полі зору.

5.3 Електромонтаж

Електромонтаж дозволяється виконувати тільки електрику.

Площа поперечного перерізу проводу підключення розраховується проектувальником залежно від умов монтажу (наприклад, довжини кабелю, загальної потужності виробу тощо).



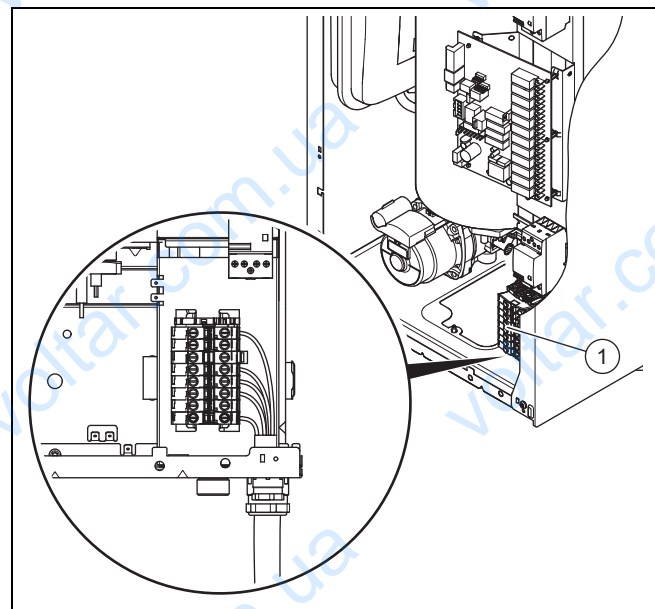
Небезпека!

Небезпека для життя внаслідок ураження електричним струмом!

- ▶ Вимкніть подачу живлення.
- ▶ Унеможливіть повторне увімкнення живлення.

- ▶ Переконайтесь, що номінальна напруга мережі відповідає технічним характеристикам, а крива електроживлення — синусоїдна.
- ▶ Підключіть виріб шляхом стаціонарного підключення та за допомогою розділювального пристрою з розведенням контактів не менше ніж на 3 мм (наприклад, за допомогою запобіжників або перемикачів потужності) (→ сторінка 26).
- ▶ Заведіть у виріб через кабельний ввід трифазний мережний кабель, що відповідає стандарту.
 - Кабель підключення до мережі: гнучкий провід
- ▶ Додатково встановіть вимикач (забезпечується замовником) на лінії подача живлення в безпосередній близькості до виробу.
 - Відстань: 10 см
- ▶ Переконайтесь, що вимикач повністю розділяє проводи L та N.

5.3.1 Підключення мережного кабелю



1. Змонтуйте різьбове з'єднання проводки, що поставляється в комплекті, з кабельним вводом (1) підключення до мережі.
2. Проведіть кабель підключення до мережі через кабельний ввід праворуч позаду на нижньому боці виробу. (→ сторінка 5)

5 Встановлення

3. Обмотайте кабель підключення до мережі прибіл. на 2–3 см та заізолюйте жили.
4. Підключіть провід підключення до відповідних різьбових клем. (→ сторінка 26)
5. Переконайтеся, що провід підключення міцно механічно тримається на різьбових клемках.

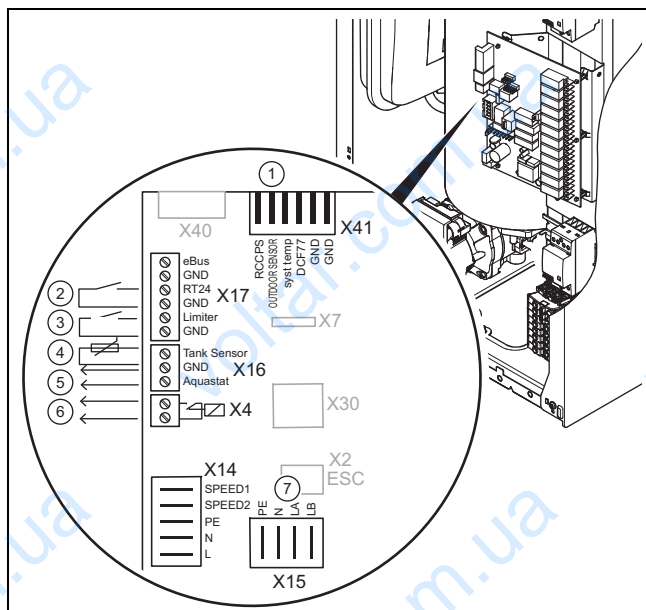
5.3.2 Налаштування роботи з двома тарифами на електроенергію

1. Зніміть перемичку з клемми X2 (ESC. (→ сторінка 26)
2. Підключіть контакт приймача сигналу централізованого колового телеуправління до клемми X2 (ESC).

5.3.3 Підключення кабелю заземлення

1. Підключіть кабель заземлення до заземлення виробу та до відповідного заземлення розводки будівлі, щоб запобігти коротким замкненням на виробі (наприклад, через потрапляння води).
2. Підключіть кабель заземлення до підключення заземлення на передній обшивці виробу.

5.3.4 Підключення регулятора та зовнішніх компонентів



- | | |
|---|---|
| 1 Підключення зовнішнього датчика температури, X41 | 4 Підключення датчика з від'ємним температурним коефіцієнтом опору (NTC) (накопичувач гарячої води), X16 (Tank Sensor, GND) - використання комплекту приладдя |
| 2 Підключення регулятора температури приміщення, X17 (RT24, GND) | 5 Підключення термостата (накопичувач гарячої води), X16 (GND, Aquastat) - використання комплекту приладдя |
| 3 Підключення для контакту реле скидання навантаження на місці встановлення, X17 (Limiter, GND) - обмежувач | 6 Підключення каскадного увімкнення X4 |
| | 7 Підключення накопичувача гарячої води або зовнішнього датчика сигналів X15 |

1. Див. документацію відповідних компонентів.

2. Проведіть проводи підключення вузлів, що підключаються, через кабельні вводи ліворуч або праворуч через нижню сторону виробу. (→ сторінка 5)
3. Обмотайте відповідний трубопровід підключення прибіл. на 2–3 см та заізолюйте жили.
4. Підключіть провід підключення до відповідних різьбових клем. (→ сторінка 26)
5. Переконайтеся, що провід підключення міцно механічно тримається на різьбових клемках.

5.3.5 Підключення реле скидання навантаження

Зовнішнє реле скидання навантаження може керувати потужністю виробу залежно від навантаження електромережі будівлі.

У випадку надмірного навантаження електромережі потужність виробу знижується автоматично.

- ▶ Приєднайте на місці встановлення реле скидання навантаження до підключення обмежувача потужності на контакті X17.

5.3.6 Підключення зовнішнього сигналізатора

Якщо не приєднано накопичувач гарячої води, можна приєднати зовнішній сигналізатор для індикації помилок виробу до штекерного з'єднання X15.

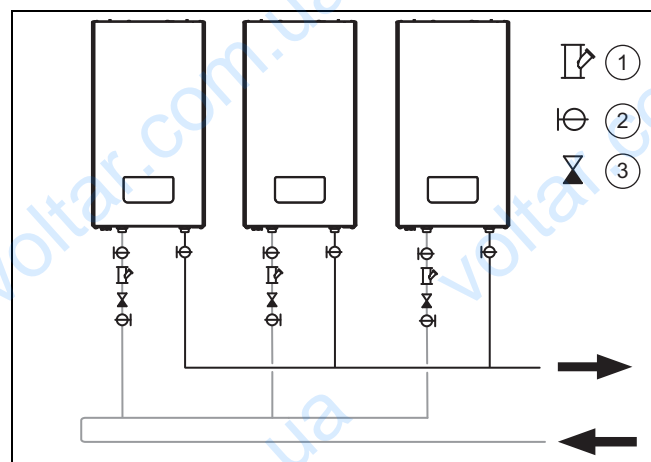
Умова: Накопичувач гарячої води не підключений

- ▶ За допомогою різьбової клемми (AKZ 950/3 або аналогічної) приєднайте зовнішній сигналізатор до підключень LA та N штекерного з'єднання X15 (→ сторінка 26).
- ▶ Налаштуйте параметр d.26 на значення 6.
 - ◁ Якщо виріб виявить помилку F.xx, пролунає сигнал.

5.3.7 Підключення зовнішнього насоса

- ▶ Використовуйте оригінальний комплект приладдя або підключіть зовнішній кабель насоса до роз'єму X15.

5.3.8 Налаштування каскадних увімкнень



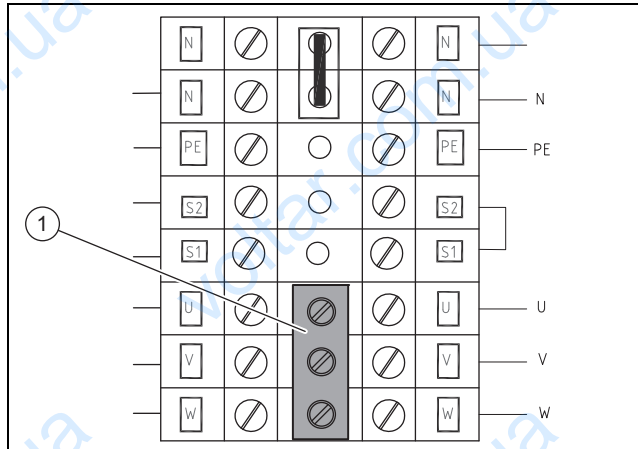
- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1 Фільтр | 3 Зворотній клапан |
| 2 Запірний кран | |

Якщо потужність виробу не вдається вирівняти відповідно до втрати тепла в будинку, підключіть додатковий виріб цієї серії потужністю 24 кВт або 28 кВт.

- ▶ З'єднайте підключення різьбової клеми Х4 керованого виробу з підключеннями RT24 і GND різьбової клеми Х17 додаткового виробу.
- ▶ Якщо каскадне ввімкнення регулюється регулятором температури приміщення, додатково з'єднайте лінію управління регулятора температури приміщення з підключеннями RT24 і GND різьбової клеми Х17 регульованого виробу.

5.3.9 Підключення виробу до електричної мережі однофазного струму

Умова: Виріб з потужністю 6 або 9 кВт



- ▶ За наявності трифазного підключення підключайте виріб до електричної мережі однофазного струму.
- ▶ При цьому на головний блок підключення встановлюйте перемички (1), що постачаються в комплекті, щоб приєднати фазові клеми до головного блока підключення.

6 Введення в експлуатацію

6.1 Перевірка та підготовка води системи опалення, води для наповнення та води для доливання



Обережно!

Небезпека матеріальних збитків через низьку якість води системи опалення

- ▶ Подбайте про воду системи опалення достатньої якості.

- ▶ Перед наповненням установки або доливанням в неї води перевірте якість води системи опалення.

Перевірка якості води системи опалення

- ▶ Відберіть трохи води з опалювального контуру.
- ▶ Перевірте зовнішній вигляд води системи опалення.
- ▶ При виявленні твердих відкладень установку необхідно очистити від накипу.
- ▶ За допомогою магнітного стержня перевірте наявність магнетиту (оксиду заліза).
- ▶ При виявленні магнетиту очистіть установку і прийміть міри по захисту від корозії. Як варіант - встановіть магнітний фільтр.
- ▶ Перевірте значення рН відібраної води при 25 °С.

- ▶ При значеннях нижчих від 6,5 або вищих від 8,5 очистіть установку і підготуйте воду системи опалення.
- ▶ Переконайтесь, що у воду системи опалення не може проникати кисень.

Перевірка води для наповнення та доливання

- ▶ Перед наповненням установки виміряйте жорсткість води для наповнення та доливання.

Підготовка води для наповнення та доливання

- ▶ При підготовці води для наповнення системи та доливання дотримуйтесь діючих внутрішньодержавних приписів та технічних вимог.

Якщо внутрішньодержавні приписи та технічні вимоги не є більш суворими, то діє наступне:

Підготовка води системи опалення потрібна,

- якщо кількість всієї води для наповнення системи і доливання під час терміну служби установки перевищила в три рази номінальний об'єм опалювальної установки, або
- у випадку недотримання вказаних у наступній таблиці орієнтовних значень, або
- якщо значення рН води системи опалення є нижчим від 6,5 чи вищим від 8,5.

| Загальна теплопродуктивність | Жорсткість води при певному об'ємі установки ¹⁾ | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| | ≤ 20 л/кВт | | > 20 л/кВт ≤ 50 л/кВт | | > 50 л/кВт | |
| кВт | ppm CaCO ₃ | моль/м ³ | ppm CaCO ₃ | моль/м ³ | ppm CaCO ₃ | моль/м ³ |
| < 50 | < 300 | < 3 | 200 | 2 | 2 | 0,02 |
| від > 50 до ≤ 200 | 200 | 2 | 150 | 1,5 | 2 | 0,02 |
| від > 200 до ≤ 600 | 150 | 1,5 | 2 | 0,02 | 2 | 0,02 |
| > 600 | 2 | 0,02 | 2 | 0,02 | 2 | 0,02 |

1) Літри номінальної місткості/потужність опалення; для установок з кількома котлами слід використовувати найменшу окрему потужність.



Обережно!

Корозія алюмінію з наступним порушенням герметичності з-за непридатної води системи опалення!

На відміну від, наприклад, сталі, сірого чавуну або міді, алюміній реагує на лужну воду системи опалення (рН-значення > 8,5) значною корозією.

- ▶ При використанні алюмінію перевірте, щоб значення рН води системи опалення знаходилось в межах від 6,5 максимум до 8,5.

6 Введення в експлуатацію



Обережно!

Небезпека матеріальних збитків через наявність у воді системи опалення невідповідних присадок!

Невідповідні присадки можуть викликати зміни в деталях, шум у режимі опалення та можливі подальші негативні наслідки.

- ▶ Не використовуйте невідповідні засоби для захисту від замерзання та корозії, засоби для дезінфекції та герметики.

При належному використанні наступних присадок до цього часу не було виявлено жодних випадків несумісності з нашими приладами.

- ▶ При використанні обов'язково виконуйте вказівки виробника присадок.

За сумісність будь-яких присадок в іншій частині опалювальної системи та за їх ефективність ми не несемо жодної відповідальності.

Присадки для очищення (потрібна наступна промивка)

- Adey MC3+
- Adey MC5
- Fernox F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Присадки, розраховані на тривале перебування в установці

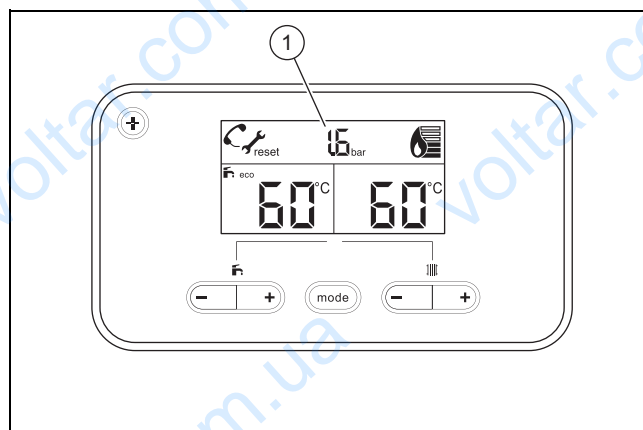
- Adey MC1+
- Fernox F1
- Fernox F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

Присадки для захисту від замерзання, розраховані на тривале перебування в установці

- Adey MC ZERO
- Fernox Antifreeze Alphi 11
- Sentinel X 500

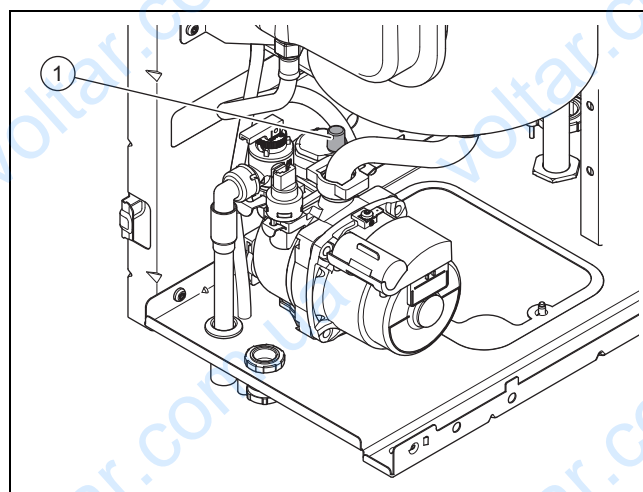
- ▶ Якщо ви використали зазначені вище присадки, проінформуйте користувача про супутні заходи.
- ▶ Поясніть користувачу необхідні заходи із захисту від замерзання.

6.2 Перевірка тиску заповнення опалювальної установки



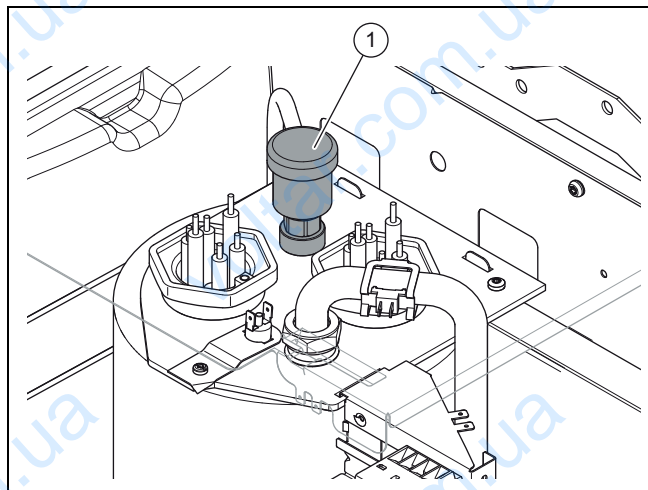
1. Перевірте тиск наповнення опалювальної установки на дисплеї(1).
2. Переконайтеся, що за холодної опалювальної установки та деактивованому насосі відображається тиск заповнення 0,1–0,2 МПа (1,0–2,0 бар).
 - Якщо опалювальна установка повинна обслуговувати кілька поверхів, потрібний вищий тиск заповнення.
 - При перевищенні 0,08 МПа (0,8 бар) датчик тиску сигналізує про брак тиску блиманням індикації тиску.

6.3 Наповнення опалювальної установки та видалення з неї повітря



1. Відпустіть ковпачок швидкодіючого пристрою видалення повітря (1) на насосі на один-два оберти.
 - Під час роботи виріб самостійно видаляє повітря через швидкодіючий пристрій видалення повітря.
2. Відкрийте всі термостатичні клапани опалювальної установки.
3. За допомогою шлангу приєднайте кран наповнення та зливний кран опалювальної установки до крану відбору холодної води.
4. Обережно відкрутіть кран відбору холодної води та наповнювальний кран опалювальної установки та доливайте воду, доки не буде досягнуто потрібний тиск установки на манометрі.
5. Перекрийте наповнювальний кран.

Адаптування виробу до опалювальної установки 7



6. Підставте ємність для збирання рідини під кінець шлангу вентиля для видалення повітря (1).
7. Відкрийте вентиль для видалення повітря (1), доки з опалювального приладу повністю не видалиться повітря.
8. Видаліть повітря з усіх радіаторів опалення.
9. Наприкінці ще раз перевірте тиск наповнення опалювальної установки та за необхідності повторіть цикл заповнення.
10. Закрийте кран відбору холодної води та зніміть шланг заповнення.
11. Перевірте герметичність всіх з'єднань.

6.4 Перевірка роботи та герметичності

1. Перевірте роботу та герметичність виробу.
2. Введіть виріб в експлуатацію.
3. Перевірте працездатність усіх контрольних і захисних пристосувань.
4. Переконайтесь, що переднє облицювання встановлено належним чином.

7 Адаптування виробу до опалювальної установки

1. Перейдіть у рівні спеціаліста до пункту меню Меню діагностики.
2. Налаштуйте всі інші параметри системи там, щоб коригувати виріб по опалювальній установці.
3. Врахуйте огляд діагностичних кодів у додатку. Коди діагностики – огляд (→ сторінка 20)

8 Передача виробу користувачу

1. Поясніть користувачу розташування та принцип роботи захисних пристосувань.
2. Поясніть користувачу порядок поводження з виробом. Дайте відповідь на всі його питання.
3. Зокрема вкажіть користувачеві на інструкції з техніки безпеки, яких він повинен дотримуватися.
4. Поясніть користувачу необхідність технічного обслуговування виробу із зазначеною періодичністю.
5. Передайте користувачу на зберігання всі посібники та документацію до приладу.

9 Усунення несправностей

Огляд кодів помилки міститься в додатку.

Коди помилки – огляд (→ сторінка 24)

9.1 Усунення помилки

При виникненні помилки виробу на дисплеї відображається код помилки **F.xx**.

Коди помилки мають пріоритет перед всіма іншими видами індикації.

При одночасному виникненні кількох помилок дисплей по чергово відображає відповідні коди помилок, на дві секунди кожен.

- ▶ Усуньте помилку, спираючись на таблицю в додатку. Коди помилки – огляд (→ сторінка 24)
- ▶ Якщо вам не вдається усунути несправність, зверніться до сервісної служби.

9.2 Усунення несправностей на насосі

▶ Якщо вам не вдається усунути несправність, зверніться до сервісної служби.

- ◀ Стан насоса можна побачити під діагностичним кодом D.149.

9.3 Усунення несправності внаслідок застрягання реле

Якщо реле застрягає і більше не спрацьовує, на дисплеї відображається повідомлення про помилку **F.180**. Виріб працює ще впродовж 5 днів. Потім виріб блокується.

- ▶ Повідомте у сервісну службу.

10 Огляд та технічне обслуговування

▶ Здійснюйте щорічний огляд та технічне обслуговування. У залежності від результатів огляду може знадобитись більш раннє технічне обслуговування.

Роботи з огляду та технічного обслуговування – огляд (→ сторінка 29)

10.1 Придбання запасних частин

Оригінальні деталі виробу пройшли сертифікацію виробником у ході перевірки на відповідність установленим вимогам. Застосування інших, несертифікованих або нерекондованих запчастин під час технічного обслуговування або ремонту може призвести до втрати виробом відповідності встановленим вимогам і чинним стандартам.

Ми наполегливо рекомендуємо застосовувати виключно оригінальні запасні частини від виробника з метою забезпечення безперебійну та безпечну роботу виробу. Докладнішу інформацію щодо доступних оригінальних запчастин можна отримати за контактною адресою, вказаною на задній сторінці цього посібника.

- ▶ Якщо для виконання технічного обслуговування або ремонту потрібні запасні частини, використовуйте виключно рекомендовані запасні частини для цього виробу.

10 Огляд та технічне обслуговування

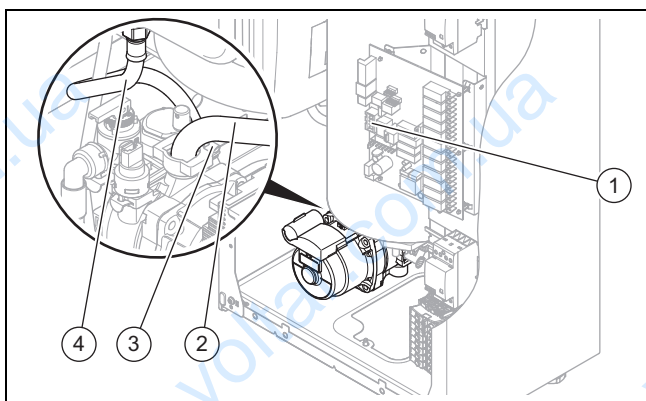
10.2 Підготовка технічного обслуговування

1. Виведіть виріб з експлуатації.
2. Демонтуйте переднє облицювання. (→ сторінка 9)
3. Закрийте всі запірні клапани на підключенні холодної води та гарячої води.
4. Спорожніть виріб. (→ сторінка 16)
5. Від'єднайте виріб від електричної мережі.
6. Переконайтесь, що вода не капає на частини, що знаходяться під напругою (наприклад, блок електроніки).
7. Застосовуйте лише нові ущільнення та слідкуйте за їх правильним розташуванням.
8. Виконуйте роботи в наступному порядку.
9. Не згинайте деталі під час установки й демонтажу.

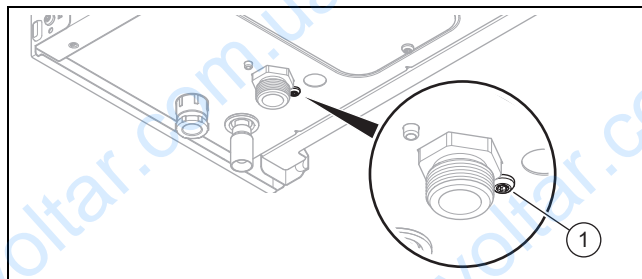
10.3 Спорожнення виробу та опалювальної установки

1. Закріпіть шланг до місця спустошення опалювальної установки.
2. Прокладіть вільний кінець шлангу до відповідного місця стоку.
3. Відкрийте всі сервісні крани на лінії подачі та зворотній лінії системи опалення.
4. Відкрийте зливний кран.
5. Відкрийте вентилі для видалення повітря на радіаторах опалення. Починайте роботу на найвище розташованому радіаторі опалення і продовжуйте працювати, переходячи до розташованих нижче радіаторів опалення.
6. Коли вода буде відведена, закрийте вентиль для видалення повітря з радіатора опалення, сервісні крани на лінії подачі системи опалення, зворотній лінії системи опалення та на трубопроводі холодної води, а також зливний кран.

10.4 Заміна насоса



1. Від'єднайте з'єднувальний кабель насоса від плати (1).
2. Послабте різьбове з'єднання зворотної лінії (2) з теплообмінником.
3. Послабте різьбове з'єднання трубопроводу (4) з розширювальним баком.
4. Витягніть запобіжну скобу (3).

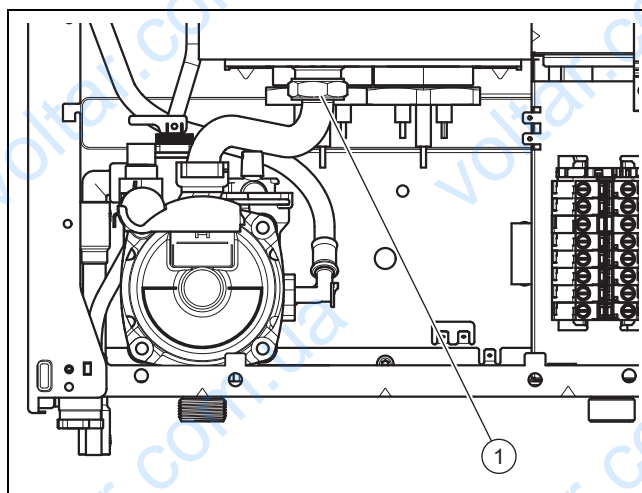


5. Послабте кріпильний гвинт (1) насоса на нижньому боці виробу.
6. Вийміть насос із виробу, обережно прокрутивши його за годинниковою стрілкою.
7. Для вбудовування нового насоса використовуйте нові ущільнення (кільця-ущільнення з засобом для полегшення ковзання на водяній основі).
8. Перевірте герметичність усіх підключень, що заповнюються водою, та правильність фіксації штекерних з'єднань.

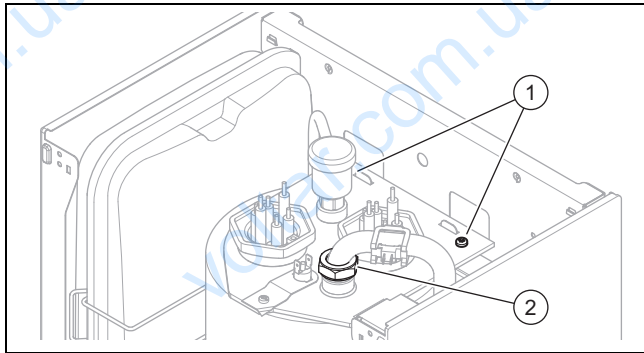
10.4.1 Перевірка роботи насоса

1. Відкритіть заглушку на швидкодійному пристрої видалення повітря.
2. Очистіть ротор і корпус.
3. Знову встановіть двигун.
4. Прикрутіть заглушку до швидкодійного пристрою видалення повітря.

10.5 Заміна теплообмінника

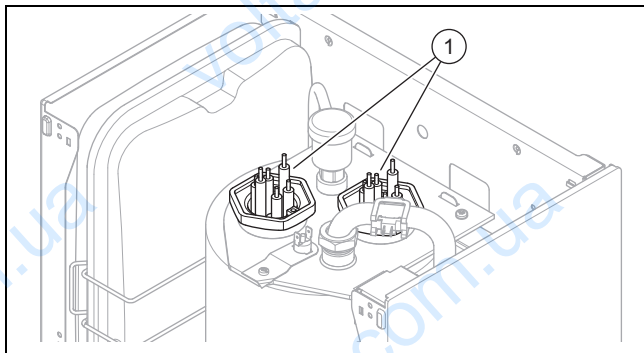


1. Зніміть бічну частину обшивки (→ сторінка 9) та обшивку поверхні виробу.
2. Від'єднайте з'єднання кабелю нагрівального елемента з платою та планкою підключення до електромережі (N, синій).
3. Відгвинтіть провід заземлення.
4. Послабте кріпильний гвинт (1) зворотної лінії системи опалення на дні теплообмінника.



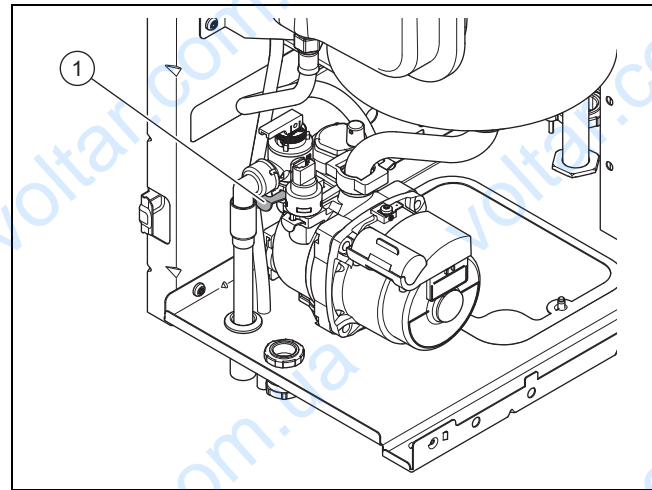
5. Послабте кріпильний гвинт (2) лінії подачі системи опалення з верхнього боку теплообмінника.
6. Викрутіть обидві гвинти (1) з верхнього боку теплообмінника.
7. Рухом догори вийміть весь блок теплообмінника з виробу.

10.6 Заміна нагрівального елемента



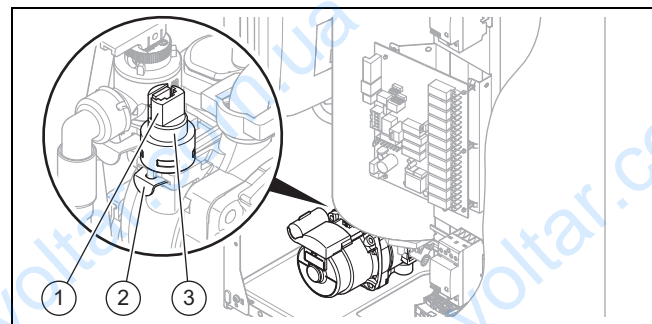
1. Від'єднайте з'єднання кабелів нагрівального елемента (1) з платою та планкою підключення до електромережі (N, синій).
2. Відгвинтіть провід заземлення.
3. Викрутіть проти годинникової стрілки нагрівальний елемент із теплообмінника за допомогою відповідного гайкового ключа.
4. Закрутіть проти годинникової стрілки новий нагрівальний елемент у теплообмінник за допомогою відповідного гайкового ключа.
5. Перевірте герметичність усіх підключень, що заповнюються водою, та правильність фіксації штекерних з'єднань.
6. Переконайтеся, що захисні пристрої та реле не затискаються.

10.7 Заміна запобіжного клапану



1. Зніміть захисну скобу (1) та зніміть запобіжний клапан із виробу.
2. Встановіть новий запобіжний клапан та закріпіть його захисною скобою.
3. Перевірте правильність фіксації та герметичність нового запобіжного клапану.

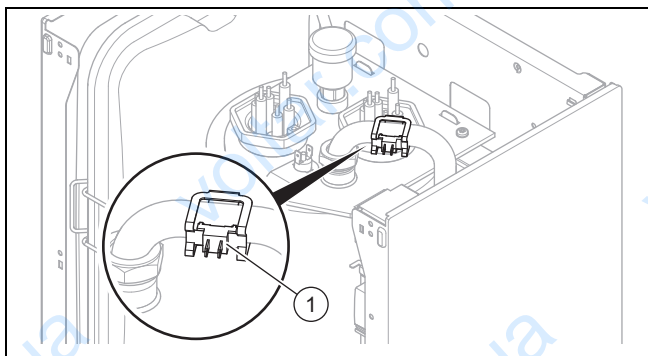
10.8 Замінити датчик тиску



1. Від'єднайте штекер (1).
2. Від'єднайте запобіжну клему (2) за допомогою викрутки.
3. Від'єднайте датчик тиску (3).
4. Встановіть новий датчик тиску на місце.
5. Встановіть запобіжну клему на датчик тиску.
6. Приєднайте штекер до датчика тиску.
7. Перевірте правильність фіксації запобіжної клемки та штекера.

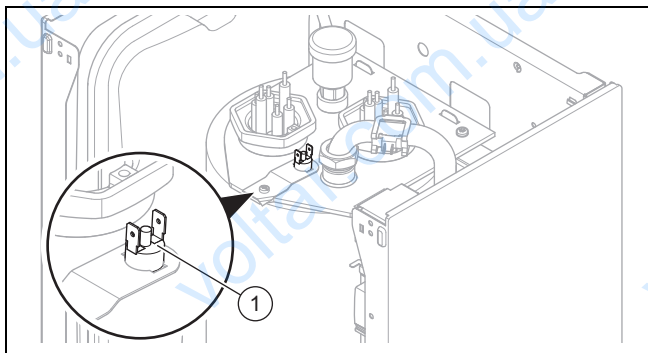
10 Огляд та технічне обслуговування

10.9 Заміна датчика з від'ємним температурним коефіцієнтом опору (NTC)



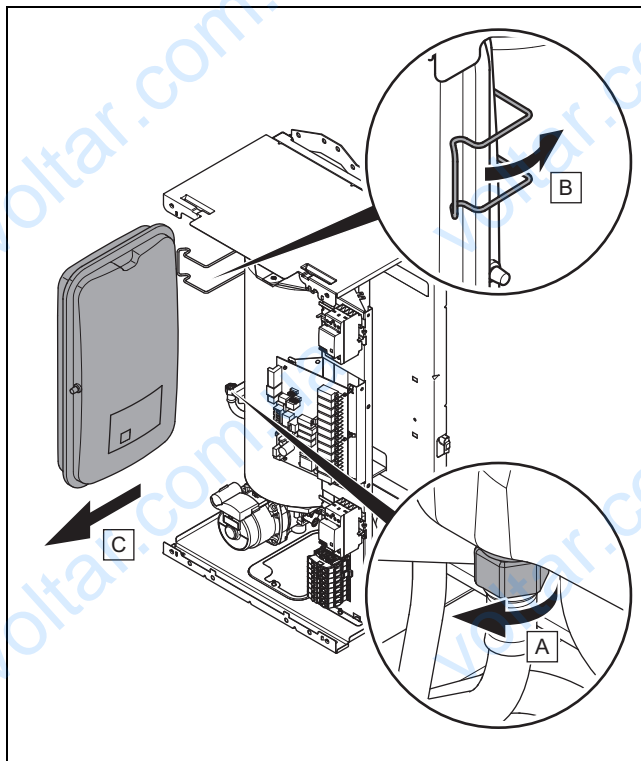
1. Від'єднайте обидва штекери від датчика з від'ємним температурним коефіцієнтом опору (NTC) (1).
2. Повністю зніміть датчик з від'ємним температурним коефіцієнтом опору (NTC) із тримачем.
3. Встановіть новий датчик з від'ємним температурним коефіцієнтом опору (NTC).
4. Вставте обидва штекери.
5. Перевірте правильність фіксації тримача та штекерів.

10.10 Заміна запобіжного обмежувача температури

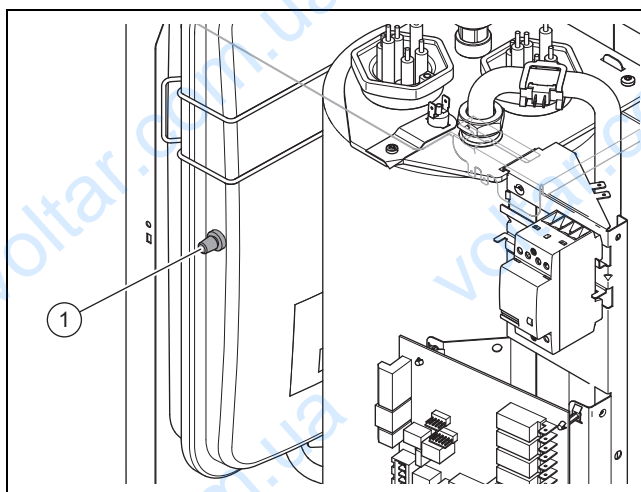


1. Від'єднайте обидва штекери від запобіжного обмежувача температури (1).
2. Вийміть гвинт з тримача і витягніть запобіжний обмежувач температури з тримача.
3. Встановіть новий запобіжний обмежувач температури.
4. Вставте обидва штекери.
5. Перевірте, щоб запобіжний обмежувач температури щільно прилягав до теплообмінника.

10.11 Заміна розширювального бака



1. Зніміть ліву бічну частину.
2. Послабте різьбове з'єднання на підключенні водяного патрубку на нижньому боці розширювального бака.
3. Відпустіть кріпильні скоби на розширювальному баку.
4. Вийміть розширювальний бак із виробу в напрямку вперед.
5. Встановіть у виріб новий розширювальний бак спереду.
6. Використовуйте нові ущільнення.
7. Затягніть різьбове з'єднання на підключенні водяного патрубку на нижньому боці розширювального бака.



8. Перед заповненням опалювальної установки виміряйте попередній тиск розширювального бака (за умови скинутого тиску опалювального приладу) на вимірювальному патрубку (1) розширювального бака.

Виведення з експлуатації 11

- Тиск заповнення повинен бути на 0,02 МПа (0,2 бар) вищим за статичний рівень опалювальної установки.
- 9. Наповніть опалювальну установку і видаліть з неї повітря.
 - Тиск води повинен бути на 0,02–0,03 МПа (0,2–0,3 бар) вищим за попередній тиск розширювального бака.
- 10. Перевірте герметичність підключення водяного патрубку після заповнення розширювального бака.

10.12 Заміна плати та дисплея

1. Від'єднайте усі кабелі від плати і дисплея.
2. Замініть плату та дисплей.
3. Підключіть усі кабелі на свої відповідні місця.
4. Перевірте усі з'єднання згідно схеми підключень. (→ сторінка 26).
5. Підключіть виріб до електричної мережі.
6. Увімкніть виріб.
7. Перевірте налаштований варіант виробу (→ Параметри **d.93**).
8. При необхідності налаштуйте правильний варіант виробу.
9. Вийдіть із рівня діагностики.
10. Через 1 хвилину вимкніть виріб і знову увімкніть його.
 - ◀ Тепер електроніка налаштована на варіант виробу, а параметри всіх кодів діагностики відповідають заводським налаштуванням. Якщо при увімкненні електроніка розпізнає неправильний варіант виробу, вимкніть виріб і перевірте з'єднання із дисплеєм.
11. Виконайте характерні для установки налаштування.

10.13 Завершення робіт з огляду та технічного обслуговування

1. Виконайте монтаж всіх деталей в послідовності, зворотній демонтажу.
2. Змонтуйте переднє облицювання. (→ сторінка 9)
3. Відкрийте всі запірні крани.
4. Підключіть електроживлення.
5. Введіть виріб в експлуатацію.
6. Перевірте працездатність та герметичність виробу.
7. Внесіть в протокол всі виконані роботи з технічного обслуговування.

11 Виведення з експлуатації

- ▶ Вимкніть виріб кнопкою увімкнення/вимкнення.
- ▶ Від'єднайте виріб від електричної мережі.
- ▶ Підключіть запірний кран до підключення холодної води.
- ▶ Спорожніть виріб.

12 Вторинна переробка та утилізація

Утилізація упаковки

- ▶ Здійснюйте утилізацію упаковки належним чином.

- ▶ Дотримуйтесь відповідних приписів.

13 Сервісна служба

Сфера застосування: Україна, Protherm

Контактна інформація нашої сервісної служби знаходиться за адресою, вказаною на останній сторінці та за адресою www.protherm.ua.

Додаток

Додаток

A Коди стану – огляд

Коди стану відображаються на Live Monitor.

| Код стану | Значення |
|-----------------------------|---|
| Індикація в режимі опалення | |
| S.00 | Опалення, потреба тепла відсутня |
| S.04 | Режим опалення |
| S.07 | Режим опалення, вибіг насоса |
| Індикація в режимі ГВП | |
| S.20 | Запит гарячої води від датчика температури накопичувача |
| S.24 | Режим ГВП |
| S.27 | Режим ГВП, вибіг насоса |
| Спеціальні коди статусу | |
| S.30 | Кімнатний термостат (RT) блокує режим опалення (клемні контакти 3-4 відкриті) |
| S.31 | Літній режим активний або відсутність запиту тепла від регулятора eBUS |
| S.34 | Режим захисту від замерзання активний |
| S.85 | Повідомлення про техобслуговування: перевірте мінімальну кількість циркуляційної води |
| Стор.91 | Демонстраційний режим вимірювання активний |
| S.174 | Заощадження енергії активне (контакт ЕП) |

B Коди діагностики – огляд



Вказівка

Меню діагностики знаходиться на рівні спеціаліста та доступне лише після введення пароля. У режимі діагностики можна змінити різні параметри, щоб пристосувати вибір до опалювальної установки.

Оскільки таблиця кодів використовується для різних виробів, деякі коди для певних продуктів можуть бути невидимими.

| Код | Параметр | Значення або пояснення | Заводське налаштування | Власна настройка |
|-------|--|---|--|------------------|
| D.000 | Часткове навантаження опалення 6 KE 9 KE 12 KE 14 KE 18 KE 21 KE 24 KE 28 KE | Часткове навантаження опалення, яке можна налаштувати, в кВт/авто 1-6 1-9 2-12 2-14 2-18 2-21 2-24 2-28 | 6 9 12 14 18 21 24 28 | |
| D.001 | Час вибігу внутрішнього насоса для режиму опалення | 1 ... 60 хв | 5 хв | |
| D.004 | Вимірне значення датчика температури накопичувача | в °C | | не налаштується |
| D.005 | Задане значення температури лінії подачі (або задане значення температури зворотної лінії) | у °C, макс. значення, встановлене в D.071, за необхідності обмежується опалювальною кривою та регулятором температури приміщення (за умови підключення) | | не налаштується |

| Код | Параметр | Значення або пояснення | Заводське налаштування | Власна настройка |
|-------|--|--|------------------------|------------------|
| D.007 | Регульоване значення температури завантаження накопичувача або термостата (лише з додатковим зовнішнім накопичувачем гарячої води) | | | не настраюється |
| D.009 | Поточна температура лінії подачі через зовнішній регулятор eBUS | в °C | | не настраюється |
| D.010 | Стан внутрішнього опалювального насоса | 0 = насос не працює 1 = насос працює | | не настраюється |
| D.011 | Статус зовнішнього насоса | 0 = насос не працює 1 = насос працює | | не настраюється |
| D.013 | Статус циркуляційного насоса (через модуль розширення) | 0 = насос не працює 1 = насос працює | | не настраюється |
| D.014 | Частота обертів насоса задане значення | Задане значення внутрішнього високоефективного насоса. Можливі налаштування: 0 = авто (модульоване керування насосом з постійною регуляцією тиску) від 1 до 5 = управління з фіксованою заданою величиною 1 = 53% 2 = 60% 3 = 70% 4 = 85% 5 = 100% | | |
| D.015 | Фактичне значення частоти обертання насоса | 15 – 100 % | | не настраюється |
| D.016 | Кімнатний термостат 24 В пост. струму відкритий/закритий | 0 = кімнатний термостат відкритий (режим опалення відсутній) 1 = кімнатний термостат закритий (режим опалення) | | не настраюється |
| D.018 | Режим роботи насоса | 3 = еко = періодично 1 = комфорт = постійно | Економ. | |
| D.019 | Режим роботи 2-ступ. насоса | Настройка режиму експлуатації 2-ступінчатого насоса 0: робота пальника, ступінь 2, випередження увімкнення/вибіг насоса, ступінь 1 1: робота пальника і випередження увімкнення/вибіг насоса, ступінь 1, приготування гарячої води, ступінь 2 2: автоматичний режим роботи опалення, випередження увімкнення/вибіг насоса, ступінь 1, приготування гарячої води, ступінь 2 3: завжди 2 ступінь 4: автоматичний режим роботи опалення, випередження увімкнення/вибіг насоса, ступінь 1, приготування гарячої води, ступінь 1 | 2 | |
| D.020 | макс. задане значення температури гарячої води | Діапазон налаштування: 50 - 70 °C | 70°C | |
| D.022 | Вимога гарячої води (лише з додатковим зовнішнім накопичувачем гарячої води) | 0 = вимкнено 1 = увімкнено | | не настраюється |
| D.023 | Статус режиму опалення | 0: заблоковано 1: розблоковано | | не настраюється |
| D.025 | зовн. сигнал eBUS: завантаження накопичувача | 0: Вимк 1: Вкл | | не настраюється |
| D.026 | Управління додатковими реле | 1 = циркуляційний насос 2 = зовнішній насос 6 = зовнішній сигнал помилки 11 = 3-ходовий перемикальний клапан | 11 | |

Додаток

| Код | Параметр | Значення або пояснення | Заводське налаштування | Власна настройка |
|-------|---|--|------------------------|-------------------|
| D.027 | Управління додатковими реле 1 (2 з 7 багатофункціональних модулів VR 40) | 1 = циркуляційний насос 2 = зовнішній насос 6 = зовнішній сигнал помилки | | |
| D.028 | Управління додатковими реле 2 (2 з 7 багатофункціональних модулів VR 40) | 1 = циркуляційний насос 2 = зовнішній насос 6 = зовнішній сигнал помилки | | |
| D.029 | Фактичне значення кількості спущеної води | обчислено л/хв | | не налаштовується |
| D.035 | Положення 3-ходового перемикального клапана | 0 = режим опалення 100 = Режим ГВП | | не налаштовується |
| D.040 | Температура лінії подачі | Фактичне значення в °C | | не налаштовується |
| D.043 | Крива опалення | Індикації на дисплеї для опалювальних кривих | 1,2 | |
| D.045 | Зміщення опалювальної кривої, налаштування базисної точки | Індикація на дисплеї для базисної точки | 20 °C | |
| D.047 | Зовнішня температура (з підключеним зовнішнім датчиком температури) | Фактичне значення в °C | | не налаштовується |
| D.071 | Задане значення максимальної температури лінії подачі опалення | 45 ... 85 °C | 80 °C | |
| D.072 | Час вибігу внутрішнього насоса після завантаження накопичувача | Налаштовується в межах 1–10 хвилин із кроком в 1 хвилину | 2 хв | |
| D.075 | макс. час завантаження накопичувача (накопичувач гарячої води без власного регулятора) | Налаштовується в межах 20-90 хвилин із кроком в 1 хвилину | 45 хв | |
| D.076 | Код приладу | Device specific number = DSN, налаштовано | | |
| D.077 | Часткове навантаження гарячої води | Налаштовується потужність завантаження накопичувача в кВт | | |
| D.078 | Перевищення температури завантаження накопичувача під час нагрівання (лише з додатковим зовнішнім накопичувачем гарячої води) | Налаштоване значення повинно перевищувати принаймні на 15 K або 15 °C налаштовану задану температуру накопичувача. | 80 °C | |
| D.080 | Години роботи опалення | в год. | | не налаштовується |
| D.081 | Години роботи системи приготування гарячої води | в год. | | не налаштовується |
| D.082 | Кількість циклів опалення в режимі опалення x 100 (3 відповідає 300) | Кількість циклів опалення | | не налаштовується |
| D.083 | Кількість циклів опалення в режимі приготування гарячої води x 100 (3 відповідає 300) | Кількість циклів опалення | | не налаштовується |
| D.090 | Статус регулятора eBUS | Статус цифрового регулятора (1) розпізнано, (0) не розпізнано | | не налаштовується |
| D.091 | Стан DCF77 | (0) прийом відсутній, (1) прийом, (2) синхронізований, (3) дійсний | | не налаштовується |

| Код | Параметр | Значення або пояснення | Заводське налаштування | Власна настройка |
|-------|---|--|------------------------|------------------|
| D.093 | Варіанти виробів | Поточний Device Specific Number (DSN offset) Вироби з високопродуктивним насосом 0 = 6 кВт 1 = 9 кВт 2 = 12 кВт 3 = 14 кВт 4 = 18 кВт 5 = 21 кВт 6 = 24 кВт 7 = 28 кВт Вироби з 2-ступінчастим насосом 8 = 6 кВт 9 = 9 кВт 10 = 12 кВт 11 = 14 кВт 12 = 18 кВт 13 = 21 кВт 14 = 24 кВт 15 = 28 кВт | | |
| D.094 | Видалення пам'яті помилок | 0 = ні 1 = так | | |
| D.095 | Версія програмного забезпечення: PeBUS Teilnehmer | BMU /AI | | не регулюється |
| D.096 | Заводське налаштування | Скидання всіх настроюваних параметрів на заводські настройки 0 = ні 1 = так | | |
| D.149 | Пояснення щодо помилки F.75 | Задані індикації для аналізу помилок 0 = помилка відсутня 1 = насос заблокований 2 = помилка електричного насоса 3 = перегорання при ненаповненому накопичувачі 4 = аварійне повідомлення, напруга у насосі занадто низька 5 = помилка датчика тиску 6 = відсутній сигнал насоса (PWM) | | |
| D.152 | Тип обмежувача потужності | Визначає фазу, для якої повинна бути обмежена потужність. 0 = без обмеження 1 = фаза 1 2 = фаза 2 3 = фаза 3 4 = усі фази | | |
| D.153 | Значення обмежувача потужності | Чинний, лише якщо встановлено D.152. Значення обмеження потужності у кВт. Це значення віднімається від поточної фази потужності виробу(-ів). | | |
| D.154 | Функція захисту від замерзання | Деактивація функції захисту від замерзання (деталь замерзла) | | |
| D.155 | Поточна потужність | Поточна потужність виробу (повністю оновлена інформація) | | не регулюється |

С Коди помилки – огляд

Якщо виникає помилка, індикація коду помилки замінює всі інші індикації. На дисплеї по черзі з'являються «F» та код помилки.

| Код | Значення | Усунення |
|-------|---|--|
| F.000 | Обрив: датчик температури (NTC) | Датчик температури (NTC) несправний Кабель датчика температури (NTC) несправний Штекерне з'єднання на NTC несправне Штекерне з'єднання на електроніці несправне |
| F.010 | Коротке замикання: датчик температури (NTC) | Датчик підключення має на корпусі замикання на масу |
| F.013 | Коротке замикання: датчик температури накопичувача (NTC) | Коротке замикання в джгуті проводки Несправний датчик |
| F.020 | Запобіжне вимикання: запобіжний обмежувач температури | <ul style="list-style-type: none"> - Знову увімкніть виріб. - Увімкніть в обхід запобіжний обмежувач температури. Під час наступного введення виробу в експлуатацію замініть запобіжний обмежувач температури. - Підключіть в обхід запобіжник із тепловим реле. Під час наступного введення виробу в експлуатацію замініть запобіжник із тепловим реле. - Замініть плату. - Замініть джгут проводки. |
| F.022 | перегорання при не наповненому накопичувачі | <ul style="list-style-type: none"> - Перевірте, чи не надто низький тиск води у виробі (< 0,06 МПа (0,6 бар)). <ul style="list-style-type: none"> - Перевірте герметичність усіх з'єднань системи опалення. - Переконайтесь у належній роботі розширювального бака. - Видаліть повітря з усіх радіаторів опалення. - Збільште тиск заповнення опалювальної установки. |
| F.024 | Запобіжне вимикання: надто швидке наростання температури | Насос заблокований, знижена потужність насоса, повітря у виробі, надто низький тиск установки, заблоковано або неправильно встановлено гравітаційне гальмо |
| F.049 | Помилка eBUS | Коротке замикання шини eBUS, перевантаження шини eBUS або наявність дубльованого електроживлення шини eBUS з різними полярностями |
| F.063 | Помилка EEPROM | Несправна електроніка - Поверніть виріб до заводських налаштувань (D.096). |
| F.070 | Помилка: недійсне Device Specific Number (відсутнє дійсне маркування приладу для дисплея та/або електроніки) | Сценарій заміни деталей: дисплей та електроніка замінюються одночасно, а маркування приладу не скидається. Несправний або відсутній кодуєчий резистор для діапазону потужності опалення |
| F.073 | Помилка датчика тиску води | Обрив/коротке замикання датчика тиску води, обрив/коротке замикання датчика на землю в лінії підведення датчика тиску води або несправний датчик тиску води |
| F.074 | Помилка датчика тиску води Сигнал датчика тиску води знаходиться в неправильному діапазоні (надто високий) | Коротке замикання проводу до датчика тиску води на 5В/24В або внутрішня помилка в датчику тиску води |
| F.075 | Помилка насоса/недостатньо води | Датчик тиску води або/та насос несправні, наявність повітря в опалювальній установці, надто мало води у виробі; перевірити байпас, який можна налаштувати |
| F.159 | Коротке замикання датчика зовнішньої температури NTC | Коротке замикання зовнішнього датчика температури |
| F.161 | Замерзання виробу | Датчик витрати вимірює < 3 °С. Помилка автоматично скидається, якщо T °С > 4 °С. Якщо датчик несправний, помилка не відображається. |
| F.162 | Накопичувач гарячої води замерз | Датчик температури накопичувача вимірює < 3 °С. Помилка автоматично скидається, якщо T °С > 4 °С. Якщо датчик несправний, помилка не відображається. |

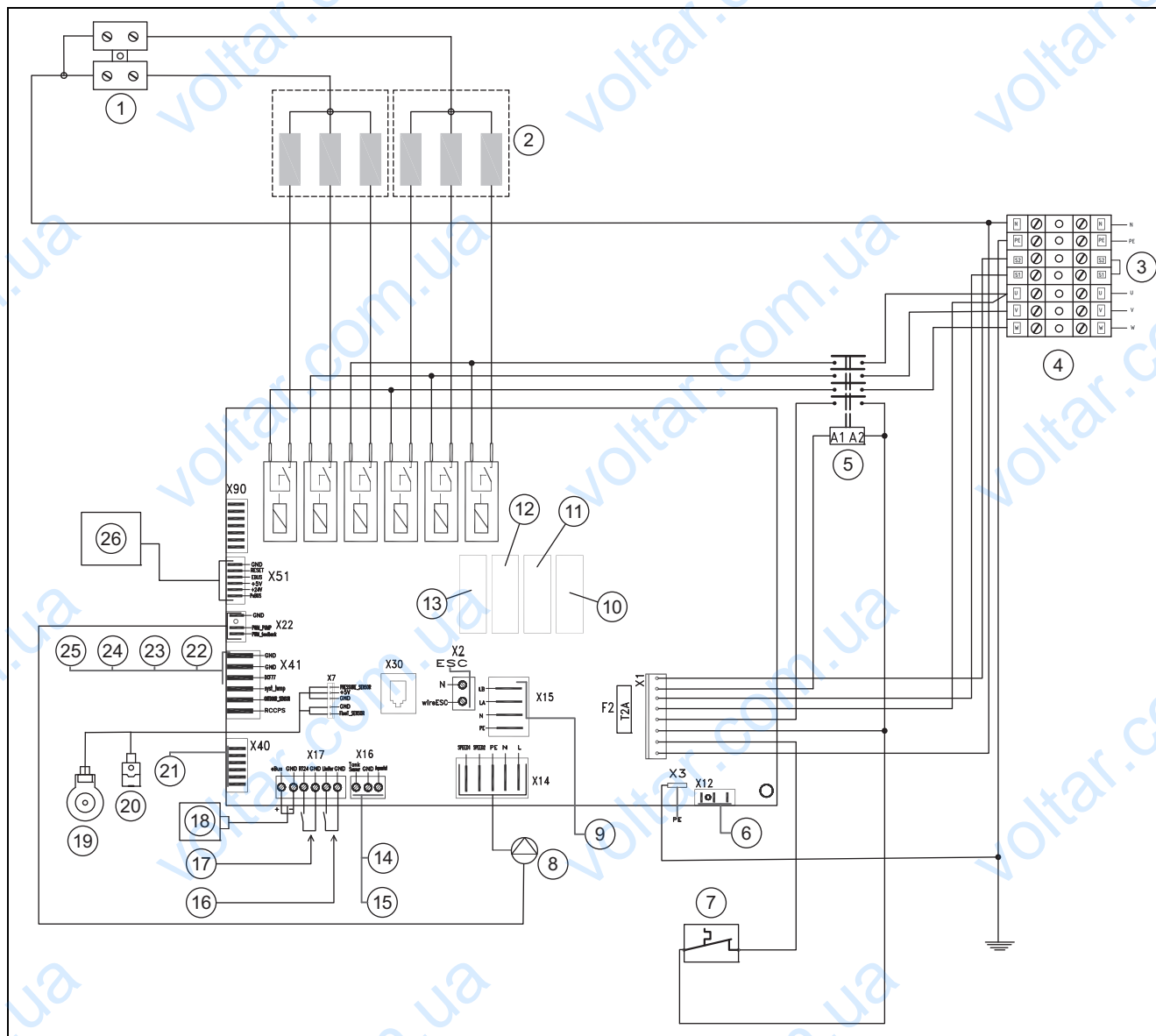
| Код | Значення | Усунення |
|-------|-------------------------------------|--|
| F.180 | Зварене реле | Помилка відображається, якщо 5 разів поспіль виявлено зварене реле. Помилку можна скинути, увімкнувши/вимкнувши виріб. Електроніка зберігає звіт про помилку в EEPROM (макс. 1-5 лічильників). Блокування можна скасувати шляхом скидання до заводських налаштувань (D.96). |
| F.181 | Захисний пристрій повністю зварений | Виявлено зварений захисний пристрій |

D LHM

| Код | Значення | Опис |
|------|---|--|
| 1159 | Помилка зовнішнього датчика температури | Зовнішній датчик температури несправний. |
| 1162 | Замерзання накопичувача гарячої води | Занизька температура накопичувача гарячої води. |
| 1180 | Виріб, аварійний режим експлуатації | Виріб знаходиться в аварійному режимі експлуатації. Зварене реле |

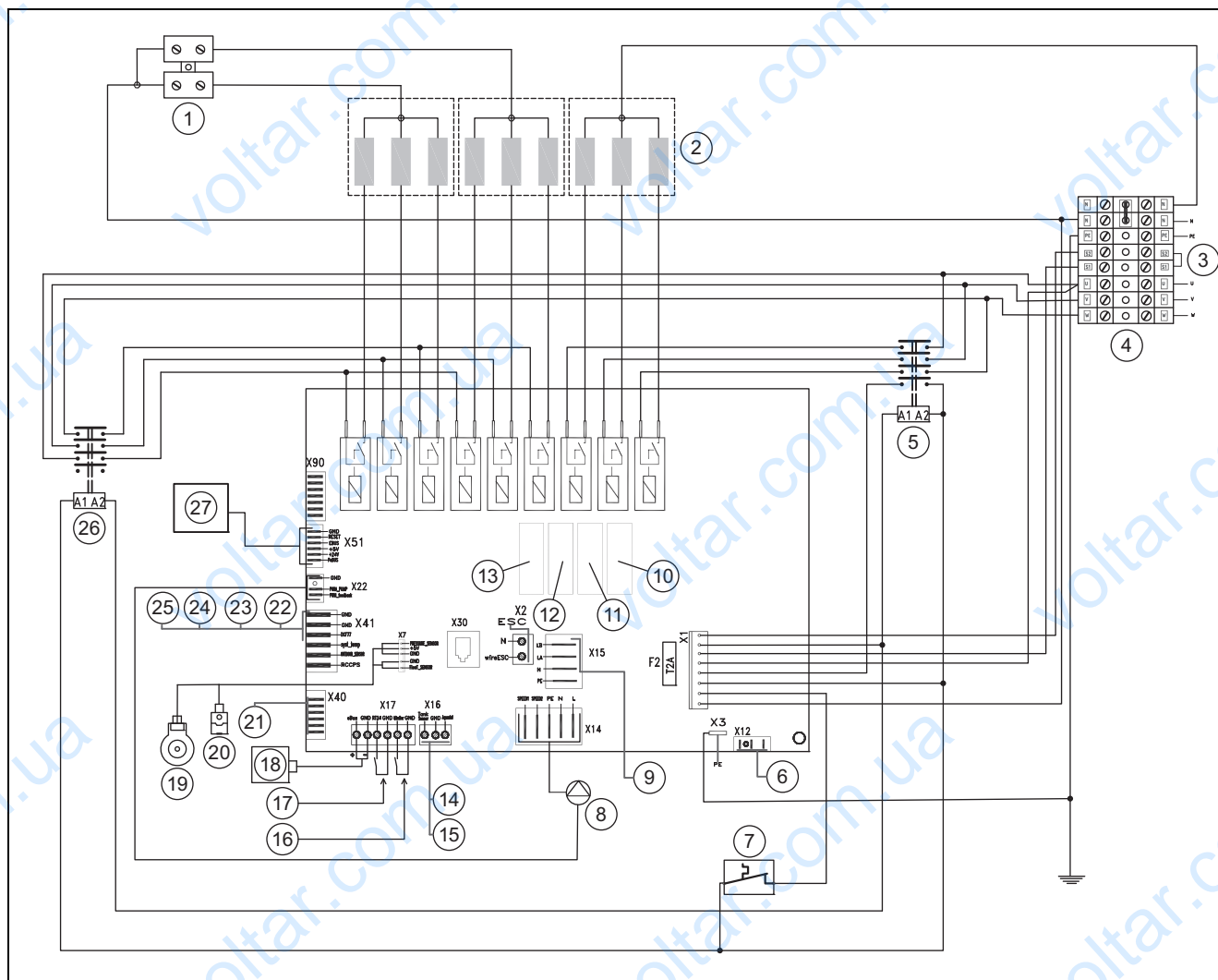
Е Схеми електричних з'єднань

Е.1 Схема електричних з'єднань 6 KE /14 RU, UA; 9 KE /14 RU, UA; 12 KE /14 RU, UA; 14 KE /14 RU, UA



| | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Клема підключення N | 13 | RE 13 - реле для дворівневого насоса (не ЕС) |
| 2 | Нагрівальні елементи 6 кВт (2х 3 кВт), 9 кВт (3 кВт + 6 кВт), 12 кВт (2х 6 кВт), 14 кВт (2х 7 кВт) | 14 | Датчик температури накопичувача |
| 3 | Термостат максимальної температури для підлогового опалення (при підключенні зніміть перемичку) | 15 | Термостат накопичувача |
| 4 | Підключення до мережі - головний блок підключення | 16 | Обмежувач потужності |
| 5 | Захисний пристрій 1 | 17 | Регулятор температури приміщення |
| 6 | Підключення до мережі для зовнішнього модуля VR 40 | 18 | Підключення шини eBUS |
| 7 | Запобіжний обмежувач температури | 19 | Датчик тиску |
| 8 | Опалювальний насос | 20 | Датчик температури |
| 9 | Підключення до 3-ходового перемикального клапана | 21 | Підключення сигналу для зовнішнього модуля VR 40 |
| 10 | RE 14 - реле для опалювального насоса | 22 | DCF 77 |
| 11 | RE 15 - 3-ходовий перемикальний клапан | 23 | Датчик температури системи |
| 12 | RE 16 - реле для захисту перемикання | 24 | Зовнішній датчик температури |
| | | 25 | Дистанційне керування циркуляційного насоса |
| | | 26 | Підключення інтерфейса оператора |

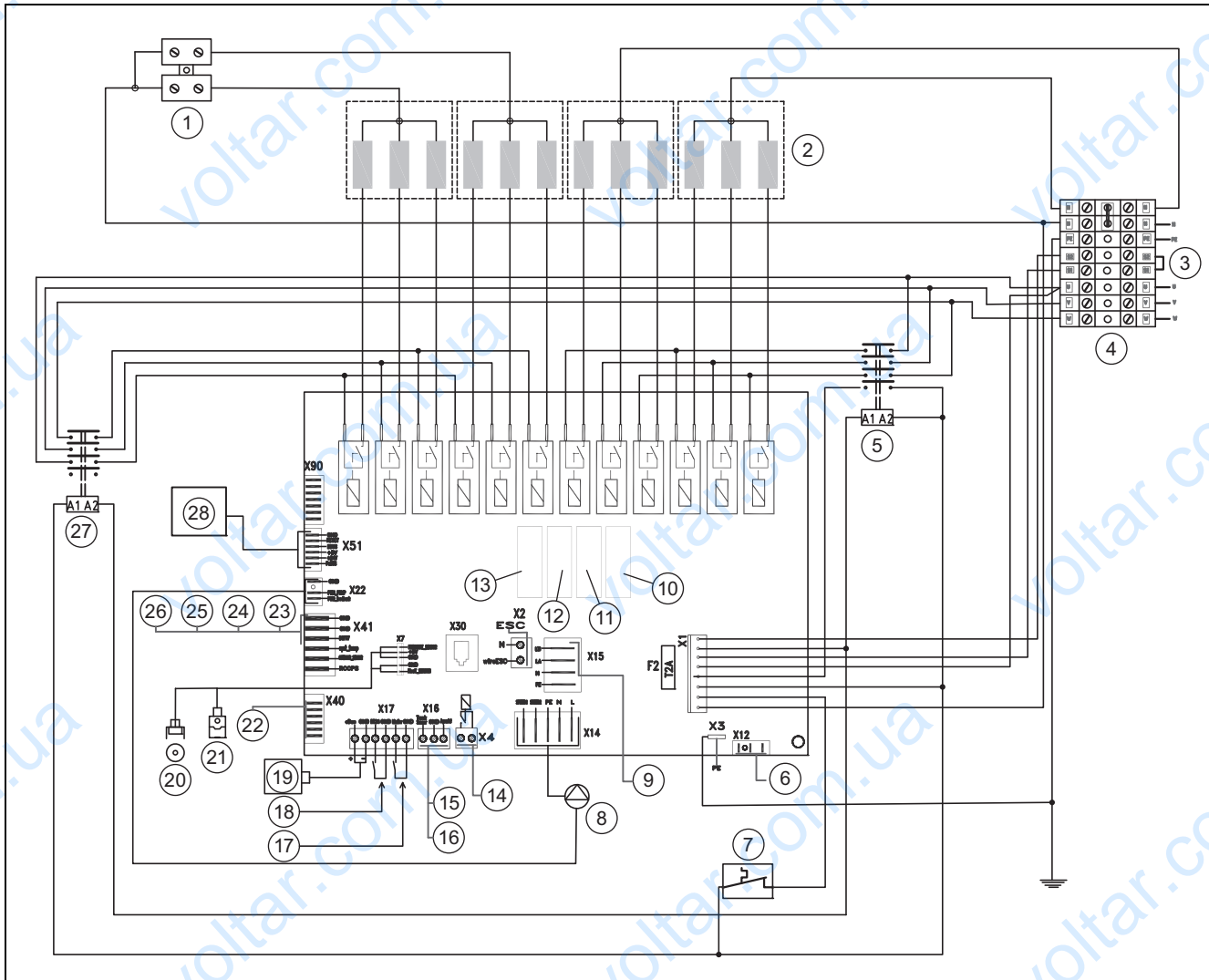
Е.2 Схема електричних з'єднань 18 KE /14 RU, UA; 21 KE /14 RU, UA



| | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Клема підключення N | 13 | RE 13 - реле для дворівневого насоса (не ЕС) |
| 2 | Нагрівальний елемент 18 кВт (3x 6 кВт), 21 кВт (3x 7 кВт) | 14 | Датчик температури накопичувача |
| 3 | Термостат максимальної температури для підлогового опалення (при підключенні зніміть перемичку) | 15 | Термостат накопичувача |
| 4 | Підключення до мережі - головний блок підключення | 16 | Обмежувач потужності |
| 5 | Захисний пристрій 1 | 17 | Регулятор температури приміщення |
| 6 | Підключення до мережі для зовнішнього модуля VR 40 | 18 | Підключення шини eBUS |
| 7 | Запобіжний обмежувач температури | 19 | Датчик тиску |
| 8 | Опалювальний насос | 20 | Датчик температури |
| 9 | Підключення до 3-ходового перемикального клапана | 21 | Підключення сигналу для зовнішнього модуля VR 40 |
| 10 | RE 14 - реле для опалювального насоса | 22 | DCF 77 |
| 11 | RE 15 - 3-ходовий перемикальний клапан | 23 | Датчик температури системи |
| 12 | RE 16 - реле для захисту перемикання | 24 | Зовнішній датчик температури |
| | | 25 | Дистанційне керування циркуляційного насоса |
| | | 26 | Захист перемикання 2 |
| | | 27 | Підключення інтерфейса оператора |

Додаток

Е.3 Схема електричних з'єднань 24 KE /14 RU, UA; 28 KE /14 RU, UA

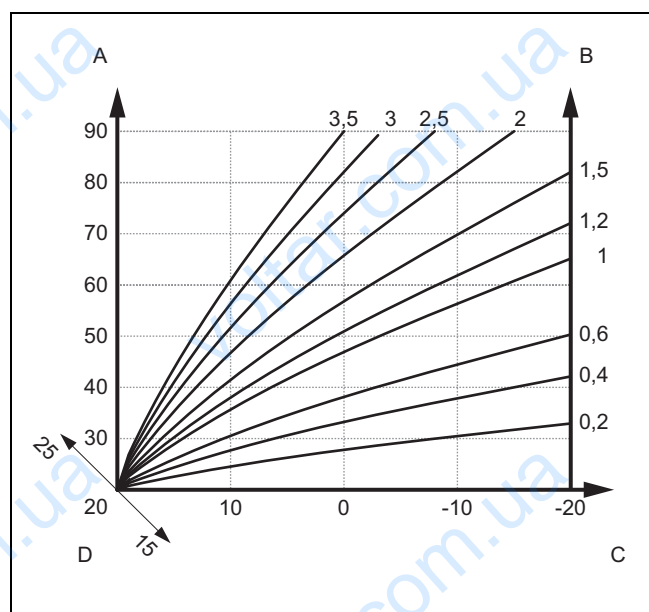


| | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Клема підключення N | 14 | Підключення каскадом |
| 2 | Нагрівальний елемент 24 кВт (4x 6 кВт), 28 кВт (4x 7 кВт) | 15 | Датчик температури накопичувача |
| 3 | Термостат максимальної температури для підлогового опалення (при підключенні зніміть перемичку) | 16 | Термостат накопичувача |
| 4 | Підключення до мережі - головний блок підключення | 17 | Обмежувач потужності |
| 5 | Захисний пристрій 1 | 18 | Регулятор температури приміщення |
| 6 | Підключення до мережі для зовнішнього модуля VR 40 | 19 | Підключення шини eBUS |
| 7 | Запобіжний обмежувач температури | 20 | Датчик тиску |
| 8 | Опалювальний насос | 21 | Датчик температури |
| 9 | Підключення до 3-ходового перемикального клапана | 22 | Підключення сигналу для зовнішнього модуля VR 40 |
| 10 | RE 14 - реле для опалювального насоса | 23 | DCF 77 |
| 11 | RE 15 - 3-ходовий перемикальний клапан | 24 | Датчик температури системи |
| 12 | RE 16 - реле для захисту перемикавання | 25 | Зовнішній датчик температури |
| 13 | RE 13 - реле для дворівневого насоса (не ЕС) | 26 | Дистанційне керування циркуляційного насоса |
| | | 27 | Захист перемикавання 2 |
| | | 28 | Підключення інтерфейса оператора |

F Роботи з огляду та технічного обслуговування – огляд

| Роботи | Виконувати завжди | Виконувати за необхідності |
|--|-------------------|----------------------------|
| Перевірка функціонування | | |
| Перевірте функціонування і технічні параметри. | X | |
| Перевірка гідравліки | | |
| Перевірте тиск наповнення опалювальної установки і за необхідності додайте води. | X | X |
| Перевірте попередній тиск розширювального бака і при необхідності збільшіть його. | X | |
| Перевірте клапан видалення повітря, запобіжний клапан, 3-ходовий перемикальний клапан, теплообмінник і усі гідравлічні компоненти. | X | |
| Перевірка безпеки | | |
| Перевірте усі датчики, термостати і запобіжні елементи. | X | |
| Перевірка конструкції | | |
| Перевірте міцність посадки усіх гвинтів та з'єднання. | X | |
| Перевірка електромонтажу | | |
| Перевірте електричні компоненти, проводи і кабелі. При необхідності затягніть стяжні болти. | X | |
| Усуньте усі виявлені несправності. | | X |

G Опалювальні криві



A: Температура лінії подачі, °C

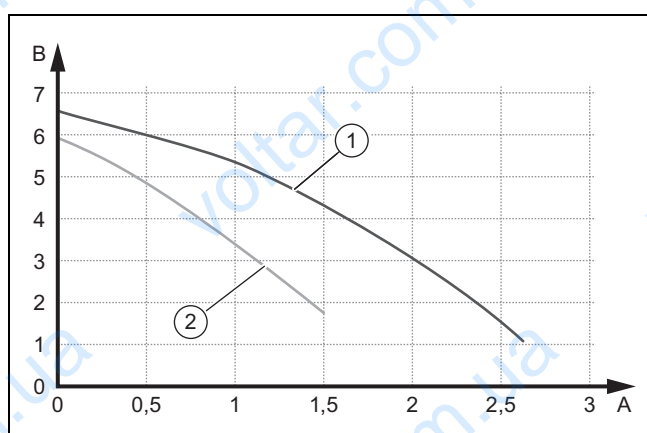
B: Опалювальні криві

C: Зовнішня температура, °C

D: Задана температура приміщення

Додаток

Н Залишковий напір



A Залишковий напір [mCe] [98,07 мбар]

1 Ступінь 1

B Об'єм витрат проточної води [м³/год]

2 Ступінь 2

І Характеристики зовнішнього датчика температури

| Температура (°C) | Опір (Ом) |
|------------------|-----------|
| -25 | 2167 |
| -20 | 2067 |
| -15 | 1976 |
| -10 | 1862 |
| -5 | 1745 |
| 0 | 1619 |
| 5 | 1494 |
| 10 | 1387 |
| 15 | 1246 |
| 20 | 1128 |
| 25 | 1020 |
| 30 | 920 |
| 35 | 831 |
| 40 | 740 |

J Параметри внутрішніх датчиків температури

| Температура (°C) | Опір (Ом) |
|------------------|-----------|
| -40 | 327344 |
| -35 | 237193 |
| -30 | 173657 |
| -25 | 128410 |
| -20 | 95862 |
| -15 | 72222 |
| -10 | 54892 |
| -5 | 42073 |
| 0 | 32510 |
| 5 | 25316 |
| 10 | 19862 |
| 15 | 15694 |
| 20 | 12486 |

| Температура (°C) | Опір (Ом) |
|------------------|-----------|
| 25 | 10000 |
| 30 | 8060 |
| 35 | 6535 |
| 40 | 5330 |
| 45 | 4372 |
| 50 | 3605 |
| 55 | 2989 |
| 60 | 2490 |
| 65 | 2084 |
| 70 | 1753 |
| 75 | 1481 |
| 80 | 1256 |
| 85 | 1070 |
| 90 | 916 |
| 95 | 786 |
| 100 | 678 |
| 105 | 586 |
| 110 | 509 |
| 115 | 443 |
| 120 | 387 |
| 125 | 339 |
| 130 | 298 |
| 135 | 263 |
| 140 | 232 |
| 145 | 206 |
| 150 | 183 |
| 155 | 163 |

К Технічні характеристики

Технічні характеристики – загальні

| | Ray Protherm 6 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 9 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 12 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 14 KE /14 RU, UA |
|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Робочий тиск, макс. | 300 кПа (3 000 мбар) | 300 кПа (3 000 мбар) | 300 кПа (3 000 мбар) | 300 кПа (3 000 мбар) |
| Вміст розширювального бака | 8 л | 8 л | 8 л | 8 л |
| Патрубки підключення лінії подачі та зворотної лінії опалення | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 |
| Габарити приладу, ширина | 410 мм | 410 мм | 410 мм | 410 мм |
| Габарити приладу, висота | 740 мм | 740 мм | 740 мм | 740 мм |
| Габарити приладу, глибина | 315 мм | 315 мм | 315 мм | 315 мм |
| Вага нетто, прибл. | 24,0 кг | 24,0 кг | 24,0 кг | 25,0 кг |

| | Ray Protherm 18 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 21 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 24 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 28 KE /14 RU, UA |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Робочий тиск, макс. | 300 кПа (3 000 мбар) | 300 кПа (3 000 мбар) | 300 кПа (3 000 мбар) | 300 кПа (3 000 мбар) |
| Вміст розширювального бака | 8 л | 8 л | 8 л | 8 л |
| Патрубки підключення лінії подачі та зворотної лінії опалення | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 |
| Габарити приладу, ширина | 410 мм | 410 мм | 410 мм | 410 мм |
| Габарити приладу, висота | 740 мм | 740 мм | 740 мм | 740 мм |

Додаток

| | Ray Protherm 18 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 21 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 24 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 28 KE /14 RU, UA |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Габарити приладу, глибина | 315 мм | 315 мм | 315 мм | 315 мм |
| Вага нетто, прибл. | 25,0 кг | 26,0 кг | 27,0 кг | 27,0 кг |

Технічні характеристики – опалення

| | Ray Protherm 6 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 9 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 12 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 14 KE /14 RU, UA |
|--|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Діапазон налаштування опалення | 25 ... 85 °C | 25 ... 85 °C | 25 ... 85 °C | 25 ... 85 °C |
| Діапазон налаштування гарячої води (з зовнішнім накопичувачем) | 35 ... 70 °C | 35 ... 70 °C | 35 ... 70 °C | 35 ... 70 °C |
| Запобіжний обмежувач температури | 95 °C | 95 °C | 95 °C | 95 °C |
| Номінальна об'ємна витрата (при $\Delta T = 10$ K) | 516 л/ч | 774 л/ч | 1 032 л/ч | 1 204 л/ч |
| Залишковий напір насоса (при $\Delta T = 10$ K) | 45 кПа (450 мбар) | 40 кПа (400 мбар) | 34,5 кПа (345,0 мбар) | 30 кПа (300 мбар) |
| Кількість нагрівальних елементів (шт. х кВт) | 2 x 3 | 1 x 3 та 1 x 6 | 2 x 6 | 2 x 7 |

| | Ray Protherm 18 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 21 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 24 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 28 KE /14 RU, UA |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Діапазон налаштування опалення | 25 ... 85 °C | 25 ... 85 °C | 25 ... 85 °C | 25 ... 85 °C |
| Діапазон налаштування гарячої води (з зовнішнім накопичувачем) | 35 ... 70 °C | 35 ... 70 °C | 35 ... 70 °C | 35 ... 70 °C |
| Запобіжний обмежувач температури | 95 °C | 95 °C | 95 °C | 95 °C |
| Номінальна об'ємна витрата (при $\Delta T = 10$ K) | 1 548 л/ч | 1 806 л/ч | 2 064 л/ч | 2 408 л/ч |
| Залишковий напір насоса (при $\Delta T = 10$ K) | 24 кПа (240 мбар) | 20 кПа (200 мбар) | 16,5 кПа (165,0 мбар) | 11 кПа (110 мбар) |
| Кількість нагрівальних елементів (шт. х кВт) | 3 x 6 | 3 x 7 | 4 x 6 | 4 x 7 |

Технічні характеристики – електричні

| | Ray Protherm 6 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 9 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 12 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 14 KE /14 RU, UA |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Електричне підключення | 3 x 230 В/400 В + N + PE, 50 Гц | 3 x 230 В/400 В + N + PE, 50 Гц | 3 x 230 В/400 В + N + PE, 50 Гц | 3 x 230 В/400 В + N + PE, 50 Гц |
| Клас захисту | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 |
| Потужність опалення | 6 кВт | 9 кВт | 12 кВт | 14 кВт |
| Споживання струму, макс. | 3 x 9,5 А | 3 x 14 А | 3 x 18,5 А | 3 x 23 А |
| Рівень перемикачів | 1,0 кВт | 1,0 кВт | 2,0 кВт | 2,3 кВт |
| Номінальний струм запобіжника | 10 А | 16 А | 20 А | 25 А |

| | Ray Protherm 18 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 21 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 24 KE /14 RU, UA | Ray Protherm 28 KE /14 RU, UA |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Електричне підключення | 3 x 230 В/400 В + N + PE, 50 Гц | 3 x 230 В/400 В + N + PE, 50 Гц | 3 x 230 В/400 В + N + PE, 50 Гц | 3 x 230 В/400 В + N + PE, 50 Гц |
| Клас захисту | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 |
| Потужність опалення | 18 кВт | 21 кВт | 24 кВт | 28 кВт |
| Споживання струму, макс. | 3 x 27,5 А | 3 x 32 А | 3 x 36,5 А | 3 x 43 А |
| Рівень перемикачів | 2,0 кВт | 2,3 кВт | 2,0 кВт | 2,3 кВт |
| Номінальний струм запобіжника | 32 А | 40 А | 40 А | 50 А |

Предметний покажчик

А

Артикульний номер..... 7

Б

Бічна частина обшивки..... 10

В

Вага..... 8

Виведення з експлуатації..... 19

Використання за призначенням 3

Виріб 19

Д

Документація..... 5

Е

Електрика 4

З

Заміна дисплея 19

Заміна плати 19

Запасні частини 15

Захисне пристосування..... 3

І

Інструмент 4

К

Кваліфікація 3

Комплект поставки..... 7

Корозія..... 4

М

Місце встановлення..... 4

Мороз..... 4

Н

Напруга..... 4

П

Паспортна табличка 6

Передача виробу користувачу 15

Переднє облицювання 9

Підготовка 16

Підготовка води системи опалення 13

Приписи 4

Р

Роботи з огляду 15, 29

Роботи з технічного обслуговування 15, 19, 29

С

Серійний номер..... 7

Спеціаліст..... 3

Схема..... 3

Т

Температура гарячої води

Небезпека ошпарювання..... 4

Технічне обслуговування 16

У

Усунення несправності

Застрягання реле..... 15

Насос..... 15

Усунення помилки..... 15

Утилізація упаковки 19

Утилізація, упаковка 19

