

Для користувача

## Посібник з експлуатації



## eloBLOCK

Електричний настінний опалювальний прилад



006

UA

### Видавець/виробник

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid  
Tel. +49 21 91 18-0 ■ Fax +49 21 91 18-28 10  
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de



# Зміст

## Зміст

<b>1</b>	<b>Безпека.....</b>	<b>3</b>
1.1	Пов'язані з діями застережні вказівки .....	3
1.2	Використання за призначенням .....	3
1.3	Загальні вказівки з безпеки .....	3
<b>2</b>	<b>Вказівки до документації.....</b>	<b>5</b>
2.1	Дотримання вимог спільно діючої документації .....	5
2.2	Зберігання документації .....	5
2.3	Сфера застосування посібника .....	5
<b>3</b>	<b>Опис виробу.....</b>	<b>5</b>
3.1	Конструкція виробу .....	5
3.2	Дисплей та органи керування .....	5
3.3	Інформація на паспортній таблиці.....	5
3.4	Дата виготовлення.....	6
3.5	Маркування СЕ.....	6
3.6	Національний знак відповідності України .....	6
<b>4</b>	<b>Експлуатація .....</b>	<b>6</b>
4.1	Шафоподібна обшивка .....	6
4.2	Відкривання запірних пристосувань .....	6
4.3	Введення виробу в експлуатацію .....	7
4.4	Увімкнення виробу .....	7
4.5	Налаштування максимальної потужності.....	7
4.6	Налаштування температури лінії подачі опалення.....	7
4.7	Крива опалення.....	7
4.8	Налаштування температури гарячої води (лише для додаткового накопичувача гарячої води).....	8
4.9	Забір гарячої води .....	9
4.10	Перевірка відповідності тиску наповнення опалювальної установки .....	9
<b>5</b>	<b>Виявлення та усунення несправностей.....</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Догляд і технічне обслуговування.....</b>	<b>10</b>
6.1	Технічне обслуговування .....	10
6.2	Догляд виробу .....	10
<b>7</b>	<b>Захист від замерзання .....</b>	<b>10</b>
7.1	Функція захисту від замерзання.....	10
<b>8</b>	<b>Виведення з експлуатації .....</b>	<b>10</b>
8.1	Тимчасове виведення виробу з експлуатації .....	10
8.2	Остаточне виведення виробу з експлуатації .....	10
<b>9</b>	<b>Вторинна переробка та утилізація .....</b>	<b>10</b>
9.1	Термін служби .....	11
<b>10</b>	<b>Гарантія та сервісна служба.....</b>	<b>11</b>
10.1	Гарантія .....	11
10.2	Сервісна служба.....	11
<b>Додаток.....</b>		<b>12</b>
<b>A</b>	<b>Виявлення та усунення несправностей.....</b>	<b>12</b>



## 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 навколошньому середовищу

### 1.2 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 посібників з експлуатації виробу, що додаються, а також всіх інших вузлів установки
- дотримання всіх наведених в посібниках умов огляду та технічного обслуговування.

Експлуатація цього виробу можлива дітьми віком понад 8 років, а також - особами з обмеженими фізичними, сенсорними або

розумовими здібностями або з недостатнім досвідом та знаннями лише за умови нагляду за ними або після проходження ними інструктажу з безпечною використання виробу та ознайомлення з факторами пов'язаної з цим небезпеки. Дітям забороняється грatisя з виробом. Дітям забороняється виконувати без нагляду миття та проведення робіт з технічного обслуговування, що виконуються користувачем.

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.

### 1.3 Загальні вказівки з безпеки

#### 1.3.1 Встановлення лише спеціалістом

Встановлення, огляд, технічне обслуговування та ремонт виробу можуть здійснюватись лише спеціалістом.

#### 1.3.2 Небезпека для життя в результаті внесення конструктивних змін у виріб та його оточення

- В жодному разі не знімайте та не блокуйте захисні пристосування і не дійте в обхід них.
- Не виводьте з ладу жодні захисні пристосування.
- Не порушуйте та не знімайте пломбування вузлів.
- Не виконуйте жодних конструктивних змін:
  - на виробі
  - на лініях підведення води та струму
  - на запобіжному клапані
  - на стічному трубопроводі
  - на елементах будівельних конструкцій, що можуть впливати на експлуатаційну безпеку виробу

# 1 Безпека

## 1.3.3 Небезпека для життя з-за відсутніх захисних пристосувань

Відсутні захисні пристосування (наприклад, запобіжний клапан, розширювальний бак) можуть призвести до небезпечної для життя ошпарювання та до інших травм, наприклад, в результаті вибухів.

- ▶ Попросіть спеціаліста пояснити вам принцип роботи та місце розташування захисних пристосувань.

## 1.3.4 Небезпека через помилкове керування

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

- ▶ Уважно прочитайте цей посібник та всю спільно діючу документацію, зокрема главу "Безпека" та застережні вказівки.

## 1.3.5 Небезпека травм і матеріальних збитків у результаті неправильного або пропущеного технічного обслуговування та ремонту.

- ▶ Ніколи не намагайтесь виконати роботи з ремонту та технічного обслуговування свого виробу власними силами.
- ▶ Негайно доручіть спеціалісту усунути несправності та пошкодження.
- ▶ Дотримуйтесь вказаних інтервалів технічного обслуговування.

## 1.3.6 Небезпека матеріальних збитків, викликаних морозом

- ▶ Забезпечте постійну роботу опалювальної установки в морозні періоди і достатнє прогрівання всіх приміщень.
- ▶ Якщо неможливо забезпечити роботу опалювальної установки, доручіть спеціалісту спорожнити її.

## 1.3.7 Небезпека матеріальних збитків, викликаних негерметичністю трубопроводу гарячої води

- ▶ У випадку течі на трубопроводах гарячої води між виробом і точками відбору закрийте встановлений запірний вентиль холодної води, що забезпечується замовником.

- ▶ Покажіть своєму спеціалістові розташування запірного вентиля холодної води.

## 1.3.8 Ризик матеріального збитку через замалий тиск наповнення опалювальної установки

Використання установки із замалою кількістю води може призвести до певних пошкоджень установки.

- ▶ Регулярно перевіряйте тиск наповнення опалювальної установки.
- ▶ Дотримуйтесь вказівок щодо тиску наповнення опалювальної установки (→ сторінка 9).

## 2 Вказівки до документації

### 2.1 Дотримання вимог спільно діючої документації

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

### 2.2 Зберігання документації

- Зберігайте цей посібник та всю спільно діючу документацію для подальшого використання.

### 2.3 Сфера застосування посібника

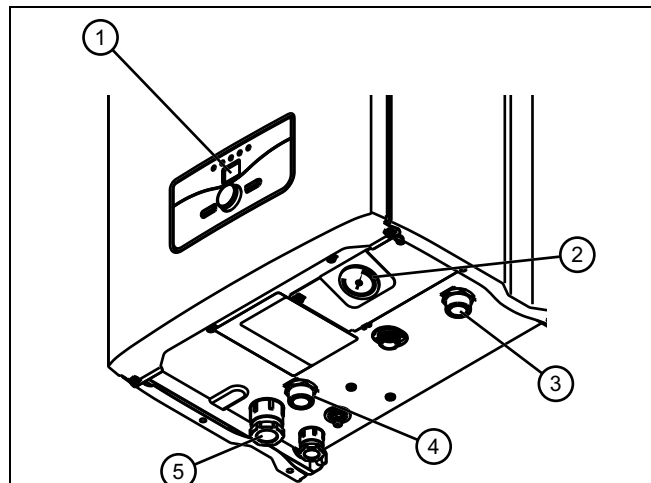
Дія цього посібника розповсюджується винятково на:

#### Виріб — артикульні номери

	Артикульний номер
VE 6	0010009374
VE 9	0010009375
VE 12	0010009376
VE 14	0010009377
VE 18	0010009378
VE 21	0010009379
VE 24	0010009380
VE 28	0010009381

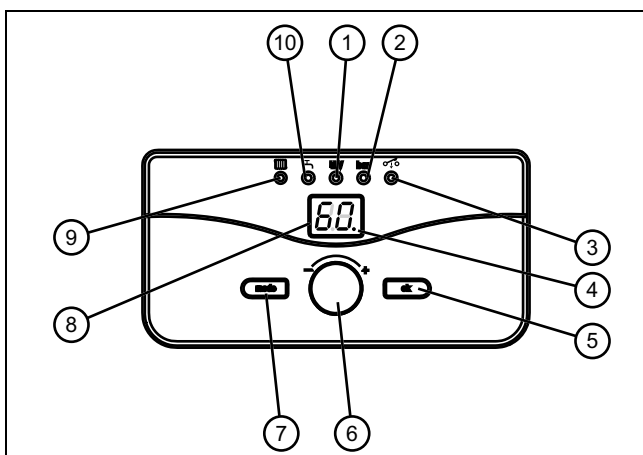
## 3 Опис виробу

### 3.1 Конструкція виробу



- |   |  |
|---|--|
| 1 | Дисплей та органи керування              |
| 2 | Манометр                                 |
| 3 | Лінія подачі системи опалення            |
| 4 | Зворотна лінія системи опалення          |
| 5 | Кабельний ввід для підключення до мережі |

### 3.2 Дисплей та органи керування



- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | Світлодіод <b>kW</b><br>постійно світиться: індикація потужності; миготить: налаштування потужності  | 7  | Кнопка  Налаштування температури лінії подачі опалення, темпера- тура води в накопи- чувачі гарячої води (додатково), потуж- ність, опалювальна крива та зсув опалю- вальної кривої             |
| 2 | Світлодіод <b>bar</b><br>постійно світиться: індикація тиску за- повнення; миготить: налаштування тиску заповнення   | 8  | Дисплей Індикація встановле- них параметрів   |
| 3 | Світлодіод <b>°C</b><br>постійно горить: ре- жим опалення активо- ваний  | 9  | Світлодіод  постійно світиться: ін- дикація температури лінії подачі опалення   |
| 4 | Десяткова кома<br>постійно світиться: ві- дображення запиту тепла опалювальної установки; миготить: відображення запиту тепла накопичувача гарячої води (додат-ково) | 10 | Світлодіод  постійно світиться: ін- дикація температури гарячої води в нако- пичувачі гарячої води; миготить: налашту- вання температури гарячої води в нако- пичувачі гарячої води (додатково) |
| 5 | Кнопка  Підтвердження зміни значення   |    |   |
| 6 | Ручка  Індикація / зміна па- rametriv  |    |   |

### 3.3 Інформація на паспортній таблиці

Паспортна таблиця розташована на внутрішній частині dna корпусу.

Дані на паспортній таблиці	Значення
	→ Гл. «Маркування CE»
	Ознайомитись з посібником!
VE...	Позначення типу
.6	Потужність
eloBLOCK	Позначення виробу

## 4 Експлуатація

Дані на паспортній табличці	Значення
тт/рррр	Дата виготовлення: тиждень/рік
PMS	Допустимий загальний надлишковий тиск в режимі опалення
PMW	Допустимий загальний надлишковий тиск в режимі приготування гарячої води
T <sub>макс.</sub> (наприклад, 85°C)	Макс. температура лінії подачі
B, Гц	Мережна напруга й мережна частота
Вт	Макс. споживання електричної потужності
IP	Ступінь захисту
	Режим опалення
	Приготування гарячої води
P	Діапазон номінальної теплової потужності
Q	Діапазон теплового навантаження
D	Номінальна кількість відбору гарячої води
	→ Гл. «Вторинна переробка та утилізація»
	Штрих-код з серійним номером, цифри від 7 до 16 = артикульний номер виробу

### 3.4 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).

Тиждень 01-05	Тиждень 05-09	Тиждень 09-13	Тиждень 14-18
Січень	Лютий	Березень	Квітень
Тиждень 18-22	Тиждень 23-27	Тиждень 27-31	Тиждень 31-35
Травень	Червень	Липень	Серпень
Тиждень 36-40	Тиждень 40-44	Тиждень 44-48	Тиждень 49-52
Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень

### 3.5 Маркування СЕ



Маркування СЕ документально підтверджує відповідність виробів згідно з параметрами, вказаними на паспортній табличці, основним вимогам діючих нормативів.

Декларацію про відповідність можна проглянути у виробника.

### 3.6 Національний знак відповідності України



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

## 4 Експлуатація



### Попередження!

### Небезпека ошпарювання гарячою водою!

Неправильно налаштовані температури води та гаряча вода у водопроводі можуть спричинити опіки.

- ▶ Перевірте температуру води рукою.

Регульовані значення завжди відображаються блимаючими символами.

Зміну значення потрібно завжди підтверджувати. Лише після цього нове налаштування зберігається.

### 4.1 Шафоподібна обшивка

Шафоподібна обшивка виробу підпадає під дію спеціальних виконавчих постанов.

Якщо вам потрібна шафоподібна обшивка для виробу, зверніться до спеціалізованого підприємства. У жодному разі не виготовляйте обшивку виробу самостійно.

### 4.2 Відкривання запірних пристосувань

- Попросіть спеціаліста, що встановив виріб, пояснити вам розташування запірних пристосувань та порядок поводження з ними.
- Відкрийте сервісні крани на трубах постачання та відведення опалювальної установки.

**Умови:** Виріб із вбудованою системою нагрівання води або приєднаним накопичувачем гарячої води

- ▶ Відкрийте запірний клапан холодної води.

#### 4.3 Введення виробу в експлуатацію

- Виріб слід вводити в експлуатацію лише після повного встановлення й закриття обшивки.

#### 4.4 Увімкнення виробу

- Переконайтесь, що виріб підключений до електромережі. На дисплеї відображається поточна температура лінії подачі опалення.
- Виріб увімкнений, доки він підключений до електромережі. На дисплеї відображається поточна температура лінії подачі опалення.



##### Вказівка

Для того, щоб захист від замерзання та контролльні пристрої залишалися активними, виріб повинен вмикатися та вимикатися за допомогою додаткового регулювального приладу. Запитайте свого спеціаліста з цього приводу.

#### 4.5 Налаштування максимальної потужності

1. Залежно від типу приладу встановіть максимальну потужність виробу відповідно до поточних потреб.

Тип виробу	Ступені потужності, кВт											
VE 6	1	2	3	4	5	6						
VE 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
VE 12	2	4	6	8	10	12						
VE 14	2	4	7	9	11	14						
VE 18	2	4	6	8	10	12	14	16	18			
VE 21	2	4	7	9	11	14	16	18	21			
VE 24	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
VE 28	2	4	7	9	11	14	16	18	21	23	25	28

2. Прокрутіть поворотний перемикач праворуч, доки не відобразиться потужність.
  - Світиться світлодіод **KW**.
3. Натисніть кнопку **mode**.
  - Миготить світлодіод **KW**.
4. Прокрутіть поворотний перемикач праворуч, доки не відобразиться потрібна потужність.
5. Для збереження нової встановленої максимальної потужності натисніть кнопку **OK**.
  - Світлодіод припинив миготіння.

#### 4.6 Налаштування температури лінії подачі опалення

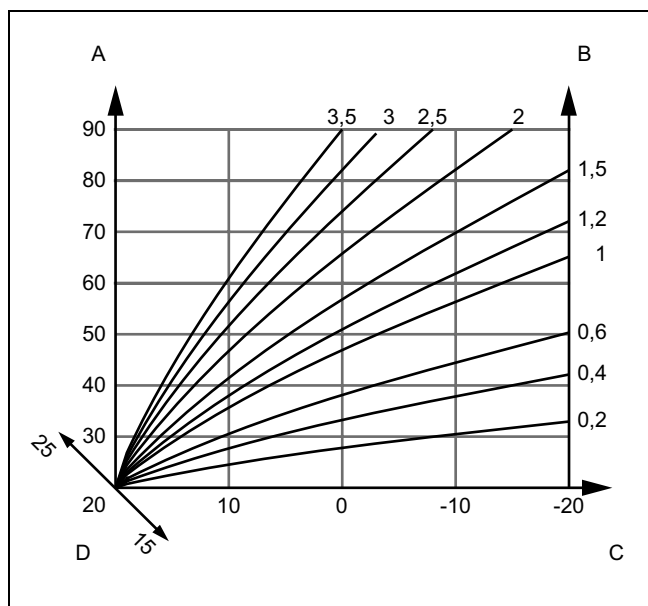
1. Прокрутіть поворотний перемикач праворуч, доки не відобразиться температура лінії подачі опалення.
  - Світиться світлодіод .
2. Натисніть кнопку .
  - Миготить світлодіод .
3. Прокрутіть поворотний перемикач праворуч, доки не відобразиться потрібна температура лінії подачі опалення.
  - Регульовані значення: 25 ... 85 °C (77,0 ... 185,0 °F)
  - Оберіть «--», щоб деактивувати функцію опалення (режим «Літо»).
4. Натисніть кнопку для збереження нової встановленої температури лінії подачі опалення.
  - Світлодіод припинив миготіння.

##### Вказівка

Якщо неможливо обрати максимальне налаштовуване значення, ваш спеціаліст повинен виконати юстирування, щоб забезпечити роботу вашої опалювальної установки з відповідними налаштованими температурами лінії подачі.

При застосуванні регулятора температури приміщення необхідно налаштувати максимальну температуру лінії подачі опалення, розраховану на вашу опалювальну установку.

#### 4.7 Крива опалення



A Температура лінії подачі, °C

B Опалювальні криві

## 4 Експлуатація

C Зовнішня темпера-  
тура, °C

D Задана температура  
приміщення, °C

Опалювальна крива відображає співвідношення між зовнішньою температурою та заданою температурою лінії подачі.

Вибір відповідної опалювальної кривої визначає ефективність і комфорт опалювальної установки. Якщо опалювальна крива встановлена надто високо, опалювальна установка досягає надто високих температур, а тому – підвищеного споживання енергії. Якщо опалювальна крива встановлена надто низько, значить, потрібний температурний рівень не досягається після тривалого часу або взагалі ніколи.

У наступній таблиці наведені регульовані опалювальні криві.

Вибір опалювальної кривої «E-» вимикає регулювання через опалювальну криву.

Індикація на дисплей	Крива опалення
E-	0
E0	0,2
E1	0,4
E2	0,6
E3	1,0
E4	1,2
E5	1,5
E6	2,0
E7	2,5
E8	3,0
E9	3,5

### 4.7.1 Настроювання опалювальної кривої

- Прокрутіть поворотний перемикач праворуч, доки не відобразиться опалювальна крива.
- Натисніть кнопку .
  - На дисплеї миготить індикація.
- Прокрутіть поворотний перемикач праворуч, доки на дисплеї не відобразиться опалювальна крива.
- Для збереження нової встановленої опалювальної кривої натисніть кнопку .
  - Індикація на дисплеї припинила миготіння.

### 4.7.2 Температура лінії подачі

Задана температура приміщення – це температура, яку повинне досягти опалення в режимі роботи «Опалення» або протягом часового вікна.

Задана температура приміщення використовується для розрахунку опалювальної кривої. При підвищенні заданої температури приміщення пересуньте встановлену опалювальну криву й температуру лінії подачі паралельно до вісі 45°.

Обираєте таку задану температуру приміщення, щоб температура вирівнювалася відповідно до вашого особистого комфорту (наприклад, 20 °C). Кожний градус вище

встановленого значення призводить до підвищення споживання енергії прибл. на 6 % за рік.

Індикація на дисплей	задана темпера- тура приміщення
P-	20
P0	15
P1	16
P2	17
P3	18
P4	19
P5	21
P6	22
P7	23
P8	24
P9	25

### 4.7.3 Налаштування температури лінії подачі, що відрізняється від опалювальної кривої

- Прокрутіть поворотний перемикач праворуч, доки не відобразиться зміщення опалювальної кривої.
- Натисніть кнопку .
  - На дисплеї миготить індикація.
- Прокрутіть поворотний перемикач праворуч, доки не відобразиться бажане зміщення опалювальної кривої.
- Для збереження нового встановленого зміщення опалювальної кривої натисніть кнопку .
  - Індикація на дисплеї припинила миготіння.

### 4.8 Налаштування температури гарячої води (лише для додаткового накопичувача гарячої води)

- Прокрутіть ручку  праворуч, доки не відобразиться температура гарячої води у накопичувачу (додатково).
- Світиться світлодіод .
- Натисніть кнопку .
  - Миготить світлодіод .

**Умови:** Датчик NTC підключений

- Прокрутіть ручку  праворуч, доки не відобразиться потрібна температура гарячої води.
  - Регульовані значення: 35 ... 65 °C
  - Для деактивації приготування гарячої води оберіть «--».
- Для збереження нової встановленої максимальної потужності натисніть кнопку .
  - Світлодіод припинив миготіння.

**Умови:** Термостат підключений

- Прокрутіть ручку  і оберіть налаштування «Ai» (приготування гарячої води активоване) або «--» (приготування гарячої води деактивоване).

- ▶ Натисніть кнопку  для збереження налаштувань.
  - Світлодіод припинив миготіння.

**Вказівка**

Якщо неможливо обрати максимальне налаштування значення, ваш спеціаліст повинен виконати юстирування, щоб забезпечити роботу вашого накопичувача гарячої води з відповідними налаштованими температурами гарячої води.

**4.9 Забір гарячої води**

- ▶ Відкрийте кран гарячої води, щоб злити гарячу воду з накопичувача.
  - Якщо температура в накопичувачі нижча за встановлену температуру гарячої води, виріб автоматично вимикається та нагріває воду в накопичувачі гарячої води.
  - Якщо температура в накопичувачі відповідає встановленій температурі гарячої води, виріб вимикається. Насос деякий час працює за інерцією.

**4.10 Перевірка відповідності тиску наповнення опалювальної установки****4.10.1 Перевірка тиску заповнення опалювальної установки****Вказівка**

Для безперебійної роботи опалювальної установки тиск заповнення за умови холодної опалювальної установки повинен складати від 0,1 до 0,2 МПа (від 1,0 до 2,0 бар).

Якщо опалювальна установка обслуговує кілька поверхів, може знадобитись більш високий тиск заповнення опалювальної установки. Запитайте з цього приводу спеціаліста.

Якщо тиск заповнення опалювальної установки падає нижче 0,06 МПа (0,6 бар), виріб вимикається. На дисплей відображається повідомлення про помилку **F.22**.

1. Прокрутіть ручку  праворуч, доки не засвітиться світлодіод **bar**.
  - На дисплей відображається значення поточного тиску заповнення.
2. Перевірте тиск заповнення на дисплеї або на манометрі.

**1 / 2**

Тиск заповнення: 0,1 ... 0,2 МПа (1,0 ... 2,0 бар)

Тиск заповнення знаходиться в передбачуваному діапазоні тиску.

**2 / 2**

Тиск заповнення: < 0,08 МПа (< 0,80 бар)

- ▶ Наповніть опалювальну установку. (→ сторінка 9)

**4.10.2 Наповнення опалювальної установки****Обережно!**

Вірогідність матеріальних збитків з-за води системи опалення з високим вмістом вапна, або забрудненої сильно корозійними речовинами або хімікатами!

Непридатна вода системи опалення пошкоджує ущільнення та мембрани, забиває вузли виробу і опалювальної установки, через які протікає.

- ▶ Заповнюйте опалювальну установку тільки підходячи водою системи опалення.
- ▶ При виникненні сумнівів зверніться до спеціаліста.

1. Запитайте спеціаліста, де знаходиться наповнювальний кран.
2. З'єднайте наповнювальний кран з лінією подачі води системи опалення, згідно з інструкціями спеціаліста.
3. Відкрийте всі крани радіаторів опалення (термостатичні клапани) опалювальної установки.
4. Відкрийте лінію подачі води системи опалення.
5. Повільно відкрутіть наповнювальний кран і заливайте воду, доки не буде досягнуто необхідного тиску заповнення.
6. Перекрийте лінію подачі води системи опалення.
7. Видаліть повітря з усіх радіаторів опалення.
8. Перевірте тиск заповнення на дисплеї або на манометрі.
9. За необхідності додайте води.
10. Перекрийте наповнювальний кран.

**5 Виявлення та усунення несправностей**

Повідомлення про помилку мають пріоритет перед всіма іншими індикаціями на дисплеї.

- ▶ При виникненні несправностей або повідомень про помилку (**F.xx**) дійте згідно з таблицею, що міститься в додатку.
- ▶ Виявлення та усунення несправностей (→ сторінка 12)
- ▶ Якщо після перевірки за таблицею виріб не працює належним чином, зверніться до спеціаліста, щоб той усунув проблему.

# 6 Догляд і технічне обслуговування

## 6 Догляд і технічне обслуговування

### 6.1 Технічне обслуговування

Передумовою для тривалої експлуатаційної готовності, безпеки, надійності та тривалого терміну служби є щорічний технічний огляд і технічне обслуговування виробу один раз на два роки кваліфікованим спеціалістом.

### 6.2 Догляд виробу



#### Обережно!

Вірогідність матеріальних збитків внаслідок використання непридатних засобів для чищення!

- ▶ Не використовуйте аерозолі, абразивні засоби, миючі засоби, та засоби для чищення, що містять розчинники або хлор.
- ▶ Очистіть обшивку вологого ганчіркою з невеликою кількістю мила, що не містить розчинників.

## 7 Захист від замерзання

Опалювальна установка та водопроводи захищенні від замерзання належним чином, якщо під час морозів опалювальна установка експлуатується та достатньо опалює приміщення.

У зворотному випадку можна спорожнити виріб та опалювальну установку. Зверніться до свого спеціаліста.

### 7.1 Функція захисту від замерзання

Виріб оснащений функцією захисту від замерзання.

Якщо температура лінії подачі стає нижчою за 8 °C, опалювальний насос вимикається автоматично. Якщо температура лінії подачі знову піднімається та досягає 10 °C, опалювальний насос автоматично вимикається.

Якщо виріб підключений до електричної мережі, а температура лінії подачі стала нижчою за 5 °C, виріб автоматично запускається та нагріває опалювальний контур прибл. до 25 °C. Якщо температура лінії подачі стає нижчою за 3 °C, на виробі виконується перевірка стрибків тиску. Якщо перевірка стрибків тиску повертає позитивний результат, виріб запускається та нагріває опалювальний контур прибл. до 25 °C. Якщо перевірка стрибків тиску повертає негативний результат, виріб автоматично вимикається. На дисплеї відображається F.85.

### 7.1.1 Функція захисту від замерзання накопичувача гарячої води (лише для зовнішнього накопичувача гарячої води з датчиком NTC)

Якщо температура в накопичувачі гарячої води стає нижчою за 5 °C, виріб вимикається та нагріває воду в накопичувачі до 8 °C. Якщо температура в накопичувачі гарячої води стає нижчою за 3 °C, виріб автоматично вимикається.



#### Вказівка

Ця функція неактивна, якщо підключений накопичувач гарячої води з терmostatom.

## 8 Виведення з експлуатації

### 8.1 Тимчасове виведення виробу з експлуатації



#### Обережно!

Вірогідність матеріальних збитків, викликаних морозом!

Захист від замерзання та контрольні пристрої активні лише тоді, коли не виявлено від'єднань від електромережі.

- ▶ Не вимикайте виріб з електричної мережі.

- ▶ Перекрийте запірний кран холодної води.
- ▶ Відкрийте водопровідний кран, щоб злити залишкову воду з трубопроводу.
- ▶ Перекрийте водопровідний кран.
- ▶ Перекрийте запірний кран гарячої води.
- ▶ Вимкніть виріб за допомогою додаткового регульувального приставки.

### 8.2 Остаточне виведення виробу з експлуатації

- ▶ Доручіть спеціалісту остаточно вивести виріб з експлуатації.

## 9 Вторинна переробка та утилізація

- ▶ Доручіть утилізацію упаковки спеціалісту, який встановив виріб.



Якщо виріб позначений таким знаком:

- ▶ У цьому випадку забороняється утилізовувати виріб разом з побутовими відходами.
- ▶ Замість цього здайте виріб до пункту прийому старих електрических або електронних приставок.



Якщо виріб містить елементи живлення, позначені цим знаком, це означає, що вони містять шкідливі для здоров'я та навколошнього середовища речовини.

- ▶ У цьому випадку здайте елементи живлення до пункту прийому елементів живлення.

## 9.1 Термін служби

За умови дотримання правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації, очікуваний термін служби виробу складає 10 років.

# 10 Гарантія та сервісна служба

## 10.1 Гарантія

Інформацію щодо гарантії виробника ви можете отримати, звернувшись за контактною адресою, вказаною на останній сторінці.

## 10.2 Сервісна служба

**Сфера застосування:** Україна, Vaillant

Безкоштовна інформаційна телефонна лінія по Україні

Гаряча лінія : 08 00 50 18 05

## Додаток

### Додаток

## A Виявлення та усунення несправностей

Проблема	Можлива причина	Заходи з усунення
Гаряча вода відсутня Опалення залишається холодним Виріб не вводиться в експлуатацію	Вимкнене електропостачання будівлі. Виріб не підключений до електромережі або вимкнений через додатковий регулювальний пристрій. Тиск заповнення опалювальної установки надто низький.  Повітря в опалювальній установці.	Увімкніть електро живлення будівлі. Переконайтесь, що виріб підключений до електромережі. При застосування додаткового регулювального пристрію вимкніть виріб через нього.  Збільште тиск заповнення опалювальної установки.  Видаліть повітря з опалювальної установки.
Режим опалення не запускається, але режим приготування гарячої води працює належним чином.	Не відображається запит тепла через зовнішній регулювальний пристрій.	Налаштуйте режим опалення за допомогою регулювального пристрію.
На дисплеї відображається F.22 (перегоряння при не-заповненному накопичувачі).	Недостатньо води в опалювальній установці	Наповніть опалювальну установку достатньою кількістю води. Після цього знову введіть виріб в експлуатацію.
На дисплеї відображається F.55.	Несправність внаслідок недостатньої кількості води	Від'єднайте виріб від електричної мережі. Зверніться до свого спеціаліста.
Виріб вимикається, на дисплеї відображається F.85.	Перевірка стрибків тиску повертає негативний результат (температура лінії подачі стає нижчою за 3 °C).	Повідомте спеціалістові.









0020212242\_00 ■ 25.06.2015

Постачальник:

**ДП «Вайллант група Україна»**

- 01015 м. Київ ■ вул. Лаврська, 16
- тел.: 044 339 98 40 ■ факс.: 044 339 98 42
- гаряча лінія: 0 800 501 562
- [info@protherm.ua](mailto:info@protherm.ua) ■ [www.protherm.ua](http://www.protherm.ua)

© Ці посібники або їх частини захищені законом про авторські права і можуть тиражуватись або розповсюджуватись тільки з письмового дозволу виробника.