



Руководство пользовате-  
ля  
**NIBE™ F2026**  
Тепловой насос, использую-  
щий воздух/воду



# Содержание

|          |                                     |           |
|----------|-------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Важная информация</b>            | <b>2</b>  |
|          | Данные по установке                 | 2         |
|          | Информация по технике безопасности  | 4         |
|          | Серийный номер                      | 5         |
|          | Контактная информация               | 6         |
|          | F2026 – Превосходный выбор          | 8         |
| <b>2</b> | <b>Тепловой насос — сердце дома</b> | <b>9</b>  |
|          | Функционирование теплового насоса   | 9         |
|          | Контакт с F2026                     | 11        |
|          | Техническое обслуживание F2026      | 12        |
| <b>3</b> | <b>Сбой климат-контроля</b>         | <b>17</b> |
|          | Поиск и устранение неисправностей   | 17        |
| <b>4</b> | <b>Технические данные</b>           | <b>20</b> |
| <b>5</b> | <b>Глоссарий</b>                    | <b>21</b> |
|          | Оглавление                          | <b>25</b> |

# 1 Важная информация

## Данные по установке

| Изделие                            | F2026 |
|------------------------------------|-------|
| Серийный номер                     |       |
| Дата установки                     |       |
| Организация, осуществляющая монтаж |       |

### **Серийный номер должен всегда предоставляться**

Сертификация выполнения установки в соответствии с инструкциями в руководстве монтажника и действующими техническими нормами компании NIBE.

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

| Ка-нал | Наименование                                | Завод-ские уста-новки | Ком-плект | ✓ | Аксессуары |
|--------|---|-----------------------|-----------|---|------------|
| A1     | Адрес для связи                             | 1                     |           |   |            |
| A3     | Перепад температу-ры возврата в соеди-нении | 4 °C                  |           |   |            |
| A4     | Интервал запуска компрессора                | 20 мин.               |           |   |            |
| A5     | Балансовая темпера-тура                     | 0 °C                  |           |   |            |
| A6     | Реле добавления временной задерж-ки         | 120 мин.              |           |   |            |
| A7     | Температура оста-новки                      | -20 °C                |           |   |            |
| A8     | Мин. интервал отта-ивания                   | 60/50 /45             |           |   |            |
| A9     | Запуск оттаивания                           | +1 °C                 |           |   |            |
| A10    | Останов оттаивания                          | +10 °C                |           |   |            |
| A11    | Максимальная дли-тельность оттаива-ния      | 7 мин.                |           |   |            |

# Информация по технике безопасности

Это устройство запрещается использовать взрослым и детям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, в которых они находятся под контролем или получили инструкции относительно использования устройства от лица, ответственного за их безопасность. За детьми нужно следить, чтобы убедиться, что они не играют с устройством. Права на изменения защищены.  
©NIBE 2011.

## Символы



### ПРИМЕЧАНИЕ

Этот символ обозначает опасность для машины или человека.



### ВНИМАНИЕ!

Этот символ обозначает важную информацию о правилах, которые следует соблюдать во время установки.



### СОВЕТ!

Этот символ обозначает советы по упрощению эксплуатации изделия.

## Маркировка

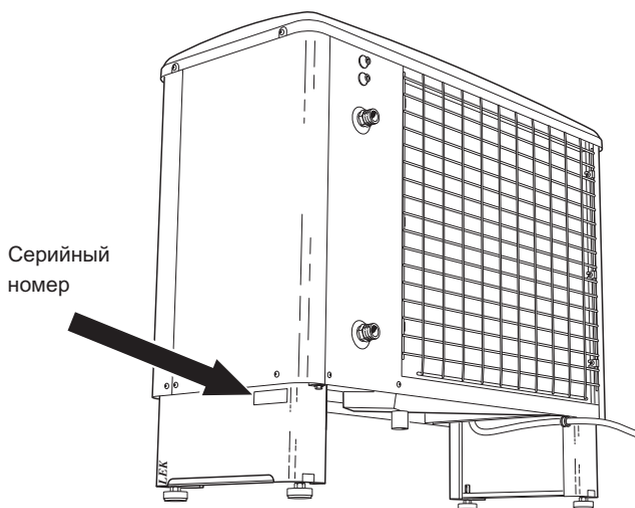
F2026 имеет маркировку CE и соответствует степени защиты IP24.

Маркировка CE означает, что компания NIBE гарантирует соответствие изделия всем нормативным положениям соответствующих директив ЕС. Маркировка CE обязательна для большинства изделий, продаваемых в ЕС, независимо от места их изготовления.

Степень защиты IP 24 означает, что предметы с диаметром более или равным 12,5 мм не могут проникнуть внутрь изделия и повредить его и что изделие со всех сторон защищено от капель воды.

# Серийный номер

Серийный номер находится на ножке изделия.



## **ВНИМАНИЕ!**

Сообщая о неисправности, всегда указывайте серийный номер изделия.

## Контактная информация

**AT KNV Energietechnik GmbH**, Gahberggasse 11, 4861 Schörfling

Tel: +43 (0)7662 8963-0 Fax: +43 (0)7662 8963-44 E-mail: mail@knv.at  
www.knv.at

**CH NIBE Wärmetechnik AG**, Winterthurerstrasse 710, CH-8247 Flurlingen

Tel: (52) 647 00 30 Fax: (52) 647 00 31 E-mail: info@nibe.ch www.nibe.ch

**CZ Druzstevni zavody Drazice s.r.o.**, Drazice 69, CZ - 294 71 Benatky nad Jizerou

Tel: +420 326 373 801 Fax: +420 326 373 803 E-mail: nibe@nibe.cz  
www.nibe.cz

**DE NIBE Systemtechnik GmbH**, Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle

Tel: 05141/7546-0 Fax: 05141/7546-99 E-mail: info@nibe.de www.nibe.de

**DK Vølund Varmeteknik A/S**, Member of the Nibe Group, Brogårdsvej 7, 6920 Videbæk

Tel: 97 17 20 33 Fax: 97 17 29 33 E-mail: info@volundvt.dk  
www.volundvt.dk

**FI NIBE Energy Systems OY**, Juurakkotie 3, 01510 Vantaa

Puh: 09-274 697 0 Fax: 09-274 697 40 E-mail: info@nibe.fi www.nibe.fi

**GB NIBE Energy Systems Ltd**, 3C Broom Business Park, Bridge Way, Chesterfield S41 9QG

Tel: 0845 095 1200 Fax: 0845 095 1201 E-mail: info@nibe.co.uk  
www.nibe.co.uk

**NL NIBE Energietechniek B.V.**, Postbus 2, NL-4797 ZG WILLEMSTAD (NB)

Tel: 0168 477722 Fax: 0168 476998 E-mail: info@nibenl.nl www.nibenl.nl

**NO ABK AS**, Brobekkveien 80, 0582 Oslo, Postadresse: Postboks 64 Vollebakk, 0516 Oslo

Tel. sentralbord: +47 02320 E-mail: post@abkklima.no  
www.nibeenergysystems.no

**PL NIBE-BIAWAR Sp. z o. o.** Aleja Jana Pawła II 57, 15-703 BIAŁYSTOK

Tel: 085 662 84 90 Fax: 085 662 84 14 E-mail: sekretariat@biawar.com.pl  
www.biawar.com.pl

**RU © "EVAN" 17**, per. Boynovskiy, Nizhny Novgorod

Tel./fax +7 831 419 57 06 E-mail: info@evan.ru www.nibe-ivan.ru

**SE NIBE AB Sweden**, Box 14, Hannabadsvägen 5, SE-285 21 Markaryd

Tel: +46-(0)433-73 000 Fax: +46-(0)433-73 190 E-mail: info@nibe.se  
www.nibe.se

Относительно стран, не упомянутых в этом списке, свяжитесь с компанией Nibe в Швеции или см. дополнительную информацию на веб-сайте [www.nibe.eu](http://www.nibe.eu).

## F2026 – Превосходный выбор

F2026 — это тепловой насос воздух/вода, специально предназначенный для использования в условиях Крайнего Севера. Использование в нем наружного воздуха избавляет от необходимости проведения бурильных работ и прокладки подземных коммуникаций.

Тепловой насос предназначен для подключения к системам отопления, использующим в качестве теплоносителя воду, и его можно применять как для эффективного нагрева воды при высокой наружной температуре, так и для повышения мощности системы отопления при низкой наружной температуре.

Если наружная температура падает ниже уровня температуры остановки, к системе отопления подключается внешний дополнительный источник тепла.

### Превосходные качества F2026:

- **Высокоэффективный спиральный компрессор**

Высокоэффективный спиральный компрессор, работающий при температурах до -20 °С.

- **Интеллектуальное управление**

Встроенное интеллектуальное управление для оптимального контроля работы теплового насоса. Пуск F2026 производится с помощью сигнала от другого устройства (например, VVM 300 ) или термостата.

- **Вентилятор**

За исключением F2026-6 кВт (вентилятор которого имеет только одну скорость) F2026 оснащен автоматическим 2-двухступенчатым блоком управления мощностью вентилятора.

- **Длительный срок эксплуатации**

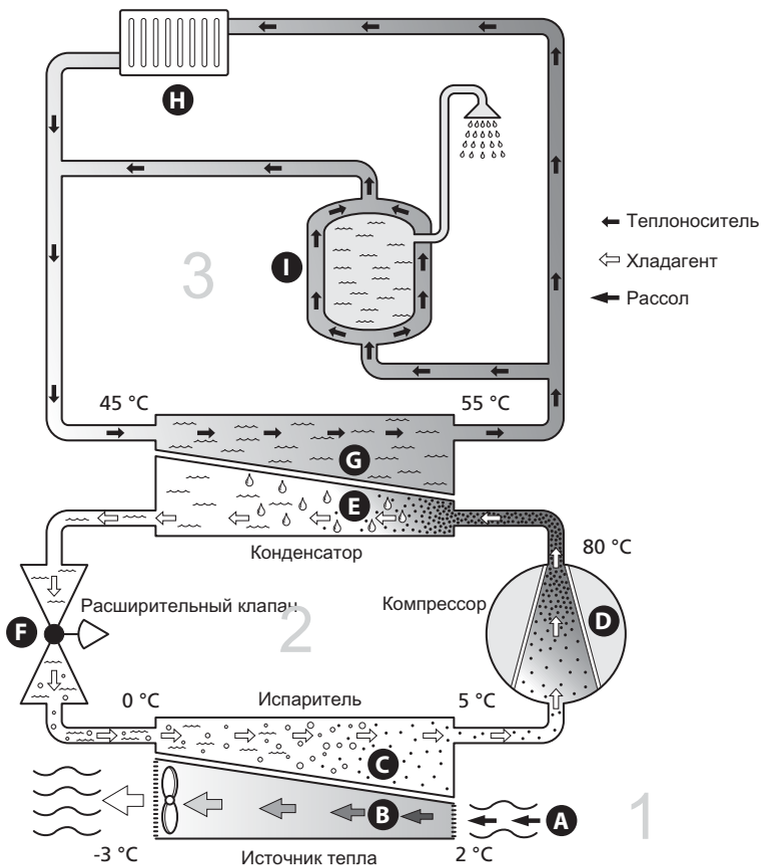
Материал для изготовления выбирался с целью обеспечить длительный срок эксплуатации и способность противостоять климатическим условиям Крайнего Севера.

- **Множество возможностей**

F2026 также может использоваться в сочетании с большинством электрических и жидкотопливных бойлеров или аналогичными устройствами.

# 2 Тепловой насос — сердце дома

## Функционирование теплового насоса



Температуры приведены лишь в качестве примеров и могут варьироваться в зависимости от разных установок и времени года.

Воздушно-водяной тепловой насос может использовать наружный воздух для обогрева помещений. Преобразование энергии наружного воздуха в отопление помещения осуществляется в трех разных контурах. В контуре рассола (1) свободная тепловая энергия отбирается из окружающей среды и транспортируется к тепловому насосу. В контуре хладагента (2) тепловой насос преобразует низкую температуру отобранной тепловой энергии в высокую температуру. В контуре теплоносителя (3) тепло распределяется по всему дому.

### **Наружный воздух**

- A** наружный воздух всасывается в тепловой насос.
- B** Затем вентилятор направляет воздух к испарителю теплового насоса. Здесь воздух отдает тепловую энергию хладагенту, и температура воздуха снижается. После чего холодный воздух выдувается из теплового насоса.

### **Контур хладагента**

- C** В замкнутой системе теплового насоса циркулирует газ — хладагент, который также проходит через испаритель. Хладагент имеет очень низкую температуру кипения. В испарителе хладагент принимает тепловую энергию от наружного воздуха и начинает кипеть.
- D** Газ, полученный во время кипения, направляется в компрессор с электрическим приводом. При сжатии газа давление повышается, и температура газа значительно возрастает: от 5°C до прикл. 80°C.
- E** Из компрессора газ выталкивается в теплообменник (конденсатор), где он отдает тепловую энергию системе отопления дома, после чего газ охлаждается и снова конденсируется в жидкость.
- F** Поскольку давление остается высоким, хладагент может пройти через расширительный клапан, где давление падает настолько, что температура хладагента возвращается к первоначальному значению. Хладагент завершил полный цикл. Он снова направляется в испаритель, и процесс повторяется.

### **Контур теплоносителя**

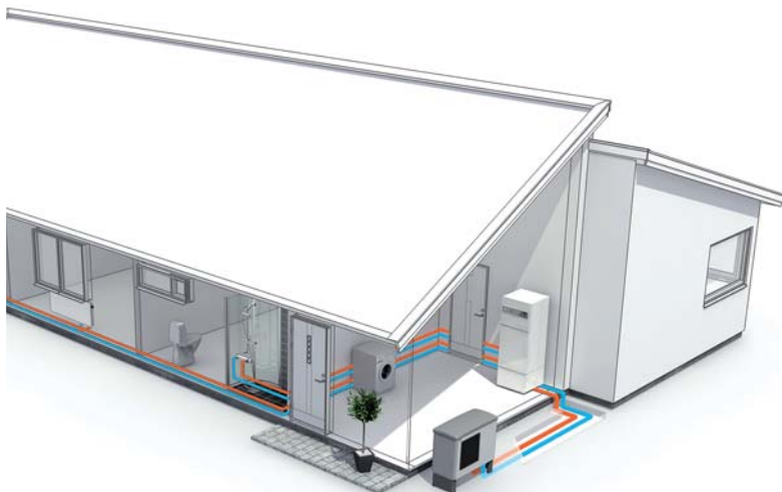
- G** Тепловая энергия, производимая хладагентом в конденсаторе, отбирается водой системы климат-контроля (теплоносителем), которая нагревается до 55°C (температуры теплоносителя).
- H** Теплоноситель циркулирует в замкнутой системе и переносит тепловую энергию нагретой воды в водонагреватель и радиаторы/нагревательные змеевики дома.

Температуры приведены лишь в качестве примеров и могут варьироваться в зависимости от разных установок и времени года.

## Контакт с F2026

F2026 оснащен встроенной системой управления, которая проверяет и отслеживает работу теплового насоса. Во время установки монтажник задает необходимые настройки системы управления, чтобы тепловой насос оптимально работал в вашей системе.

Управление тепловым насосом различается в зависимости от конфигурации конкретной системы. При наличии внутреннего модуля, например, VVM 300, или модуля управления, например, SMO 10, данные устройства могут использоваться для управления работой теплового насоса. Для получения дальнейшей информации см. соответствующие руководства.



# Техническое обслуживание F2026

## Регулярные проверки

Если тепловой насос располагается вне помещения, требуется проведение технического обслуживания сторонними специалистами.



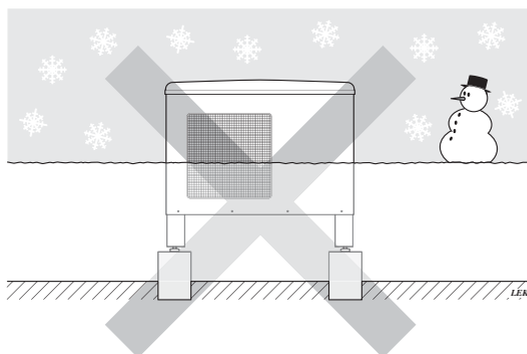
### ПРИМЕЧАНИЕ

Недостаточный контроль может привести к серьезным повреждениям F2026, на которые не распространяется гарантия.

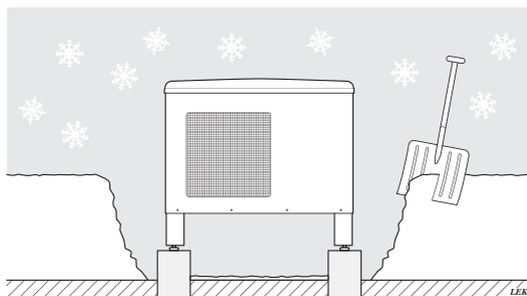
### Проверка решеток

В течение года проверяйте решетку впускного отверстия, которая может забиться листьями, снегом и т. д.

Обращайте особое внимание в случае ураганов или сильного снегопада, при которых решетка может забиться.



Не допускайте скопления снега и блокировки решетки F2026.



Очищайте от снега и/или льда.

## **Очистка наружного корпуса**

При необходимости можно очищать наружный корпус влажной тканью.

При чистке следует соблюдать осторожность, чтобы не оцарапать тепловой насос. Не следует разбрызгивать воду на решетки или воздухозаборник, чтобы не допускать ее проникновения в F2026. Следует избегать соприкосновения F2026 со щелочными чистящими средствами.

## **Поддон для сбора водного конденсата**

В течение года может потребоваться очистка поддона или дренажной трубы от листьев или других посторонних предметов.

### **Очистка**

1. Используйте защитный переключатель для отключения устройства от источника электроснабжения.
2. Отсоедините поддон с помощью быстроразъемных фиксаторов на левом и правом краях передней части. Не отсоединяйте фиксаторы в задней части, чтобы не допустить чрезмерного натяжения силового кабеля.
3. Очистите поддон и удалите из него жидкость.
4. Установите поддон на место, выполнив процедуру демонтажа в обратном порядке (см. пункт 2).
5. Включите защитный переключатель.

## **В случае длительных сбоев питания**

В случае длительных сбоев питания рекомендуется выполнить дренаж части системы отопления, расположенной снаружи. Для более легкого выполнения данной задачи монтажник установил запорный и спускной клапан. При возникновении сомнений обратитесь к монтажнику.

## **Советы по экономии**

Ваш тепловой насос производит тепло и/или горячую воду. Это происходит посредством уставок управления, задаваемых пользователем.

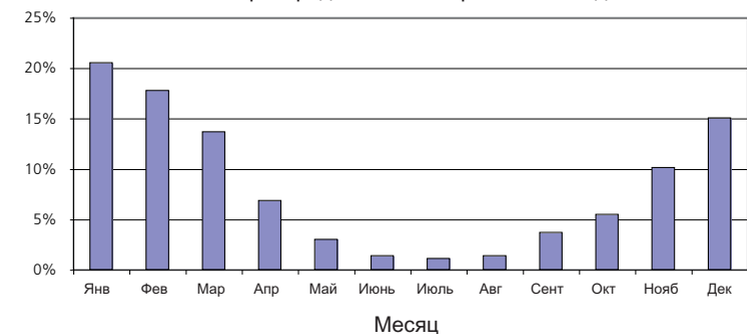
Факторами, влияющими на потребление энергии, являются, например, внутрикомнатная температуры, потребление горячей воды, уровень изоляции дома и количество больших окон в доме. Положение дома (напр., постоянное воздействие ветра) также является влияющим фактором.

Также помните:

- Полностью откройте клапаны термостатов (за исключением комнат, где в силу разных причин требуется менее высокая температура, напр., в спальнях). Термостаты замедляют поток в системе отопления, что тепловой насос компенсирует повышением температуры. Он начинает работать более интенсивно и потребляет больше электроэнергии.
- Уменьшите или отрегулируйте настройки обогрева во внешних системах управления.

## Потребляемая мощность

Энергия теплового насоса воздух/вода для нагрева воздуха/воды распределяется на протяжении года



Повышение внутрикомнатной температуры на один градус увеличивает потребляемую мощность приibl. на 5%.

## Бытовое электричество

В прошлом было подсчитано, что среднее шведское домашнее хозяйство потребляет приibl. 5000 кВт/ч бытового электричества в год. В современном обществе эта цифра обычно варьируется в пределах 6000-12.000 кВт/ч в год.

| Оборудование   | Обычная мощность (Вт) |          | Приблизительное годовое потребление (кВт/ч) |
|--|-----------------------|----------|---|
|  | Работа                | Ожидание |   |
| Плоский экран (работа: 5 ч/день, ожидание: 19 ч/день)                    | 200                   | 2        | 380   |
| Цифровая телевизионная приставка (работа: 5 ч/день, ожидание: 19 ч/день) | 11                    | 10       | 90  |
| DVD-плеер (работа: 2 ч/неделю)   | 15                    | 5        | 45  |
| Телевизионная игровая консоль (работа: 6 ч/неделю)                       | 160                   | 2        | 67  |
| Радио/стереосистема (работа: 3 ч/день)                                   | 40                    | 1        | 50  |

| Оборудование  | Обычная мощность (Вт) |   | Приближительное годовое потребление (кВт/ч) |
|---|-----------------------|---|---|
| Компьютер, вкл. экран (работа: 3 ч/день, ожидание 21 ч/день)          | 100                   | 2 | 120   |
| Лампочка (работа 8 ч/день)  | 60                    | - | 175   |
| Точечный светильник, галогеновый (работа 8 ч/день)                    | 20                    | - | 55  |
| Устройство охлаждения (работа: 24 ч/день)                             | 100                   | - | 165   |
| Морозильная камера (работа: 24 ч/день)                                | 120                   | - | 380   |
| Духовка, плита (работа: 40 мин/день)                                  | 1500                  | - | 365   |
| Духовка (работа: 2 ч/неделю)  | 3000                  | - | 310   |
| Посудомоечная машина, подключение холодной воды (работа 1 раз/день)   | 2000                  | - | 730   |
| Стиральная машина (работа: 1 раз/день)                                | 2000                  | - | 730   |
| Сушилка (работа: 1 раз/день)  | 2000                  | - | 730   |
| Пылесос (работа: 2 ч/неделю)  | 1000                  | - | 100   |
| Подогреватель блока цилиндров (работа: 1 ч/день, 4 месяца в год)      | 400                   | - | 50  |
| Подогреватель пассажирского салона (работа: 1 ч/день, 4 месяца в год) | 800                   | - | 100   |

Эти значения являются приблизительными примерными значениями.

Пример: Семья с 2 детьми живет в доме с 1 телевизором с плоским экраном, 1 цифровой телевизионной приставкой, 1 DVD-плеером, 1 телевизионной игровой консолью, 2 компьютерами, 3 стереосистемами, 2 лампочками в туалете, 2 лампочками в ванной, 4 лампочками в кухне, 3 лампочками снаружи, стиральной машиной, сушилкой, холодильником, морозильной камерой, духовкой, пылесосом, подогревателем блока цилиндров = 6240 кВт/ч бытового электричества в год.

### **Электросчётчик**

Регулярно проверяйте электросчётчик в помещении, предпочтительно раз в месяц. Это укажет на любые изменения в потребляемой мощности.

Вновь построенные дома, как правило, оборудованы двойными электросчётчиками, разницу показаний которых следует использовать для расчёта потребления бытовой электроэнергии.

### ***Новостройки***

Вновь построенные дома находятся в процессе высыхания в течение года. В это время дом может потреблять существенно больше электроэнергии, чем в дальнейшем. Через 1-2 года следует снова отрегулировать кривую нагрева, а также смещение кривой нагрева и клапаны термостатов здания, потому что для системы отопления, как правило, требуется более низкая температура по окончании процесса высыхания.

# 3 Сбой климат-контроля

## Поиск и устранение неисправностей



### ПРИМЕЧАНИЕ

Работа с системами, под закрытыми крышками на винтах, проводится только квалифицированным инженером по монтажу или под его надзором.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Поскольку F2026 может подключаться к большому количеству внешних устройств, их следует проверять.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Если сбой в работе невозможно исправить указанными в данной главе способами, вызовите инженера по монтажу.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Если для устранения неполадки требуется проведение работ, предполагающих открытие винтовых люков, необходимо выключить питание с помощью защитного переключателя.

Используйте следующие советы для устранения неполадок:

### Основные действия

Начните с проверки следующих возможных источников неисправности:

- Тепловой насос работает или кабель питания F2026 подключен.
- Групповые и основные предохранители помещения.
- Прерыватель заземляющей цепи здания.

### Низкая температура или отсутствие горячей воды

Данная часть главы поиска неисправностей применяется только в случае, если тепловой насос состыкован с нагревателем горячей воды.

- Обильное потребление горячей воды.
  - Дождитесь нагрева горячей воды.
- Неправильная настройка внутреннего модуля NIBE.
  - См. руководство по внутреннему модулю.

## **Низкая комнатная температура**

- Закрываются термостаты в нескольких комнатах.
  - Установите термостаты на максимум в как можно большем количестве комнат.
- Активирован внешний переключатель для изменения отопления помещений.
  - Проверьте все внешние переключатели.
- Неправильная настройка внутреннего модуля NIBE.
  - См. руководство по внутреннему модулю.

## **Высокая температура в помещении**

- Активирован внешний переключатель для изменения отопления помещений.
  - Проверьте все внешние переключатели.
- Неправильная настройка внутреннего модуля NIBE.
  - См. руководство по внутреннему модулю.

## **F2026 не работает**

- Не поступил сигнал запуска от внешнего управляющего оборудования.
  - Проверьте настройки управляющего оборудования.
- Перегорели предохранители.
  - Замените предохранители или сбросьте микровыключатели. Если предохранитель перегорит вновь, обратитесь к инженеру по монтажу.
- Низкая температура наружного воздуха.
  - Подождите, пока температура окружающей среды поднимется на 2 °C выше значения остановки теплового насоса.
- Сработало реле высокого давления.
  - Проверьте, выпущен ли полностью воздух из системы. Проверьте предохранители. Проверьте, не забит ли фильтр твердых частиц. Проверьте, вращается ли циркуляционный насос. Если не удастся устранить неисправность, обратитесь к инженеру по монтажу.
- Сработало реле низкого давления.
  - Проверьте, не забит ли воздухопровод. Если не удастся устранить неисправность, обратитесь к инженеру по монтажу.
- Температура окружающей среды выше 35 °C.
  - Подождите, пока температура окружающей среды опустится ниже 33,0°C.
- Остановка вентилятора.
  - Проверьте, не забит ли воздухопровод. Если не удастся устранить неисправность, обратитесь к инженеру по монтажу.

- Запуск невозможен по условиям времени.
  - Дождитесь окончания заданных условий.

### **Накопление льда в муфте вентилятора**

Обратитесь к организации, осуществляющей монтаж!

### **Накопление льда на лопастях вентилятора и передней решетке**

Обратитесь к организации, осуществляющей монтаж!

# 4 Технические данные

Подробные технические характеристики этого изделия находятся в руководстве по установке ([www.nibe.eu](http://www.nibe.eu)).

# 5 Глоссарий

## **Балансовая температура**

Балансовая температура — это наружная температура, при которой заданная выходная мощность теплового насоса равна потребности здания в тепле. Это означает, что тепловой насос обеспечивает потребность здания в тепле вплоть до указанной температуры.

## **Бытовая горячая вода**

Вода, используемая, например, для приёма душа.

## **Датчик температуры окружающей среды**

Датчик, который располагается снаружи на тепловом насосе или вблизи него. Этот датчик сообщает теплому насосу о том, насколько жарко в точке расположения датчика.

## **Дополнительная мощность**

Это электричество, которое, например, погружной нагреватель использует дополнительно в самые холодные дни года для удовлетворения спроса на отопление, которое тепловой насос не может обеспечить.

## **Дополнительный нагрев:**

Дополнительным теплом называется тепло, вырабатываемое в дополнение к теплу, подаваемому компрессором теплового насоса. Дополнительными источниками тепла могут быть, например, погружной нагреватель, электрический нагреватель, солнечный коллектор, твердотопливный/жидкотопливный/газовый/брикетный бойлер или централизованное теплоснабжение.

## **Змеевик нагрева**

Змеевик нагрева нагревает бытовую горячую воду (водопроводную воду) в нагревателе путем подогрева воды из F2026.

## **Змеевик резервуара**

Нагреватель с внутренним змеевиком. Вода в змеевике нагревает воду в нагревателе.

## **Испаритель**

Теплообменник, в котором хладагент испаряется, отбирая тепловую энергию из воздуха, который затем охлаждается.

## **Компрессор**

Сжимает газообразный хладагент. При сжатии хладагента повышаются давление и температура.

## **Конденсатор**

Теплообменник, в котором горячий газообразный хладагент конденсируется (охлаждается и становится жидкостью) и отдает тепловую энергию домашним системам отопления и горячего водоснабжения.

## **Коэффициент теплопроизводительности**

Если констатируется, что тепловой насос имеет коэффициент теплопроизводительности 4, это, в принципе, означает, что если вы вложите 10 пенсов, получите тепла на 40 пенсов. Это производительность теплового насоса. Она измеряется разными условиями измерения, напр.: 7/45, где 7 означает наружную температуру и 45 означает температуру теплоносителя в градусах.

## **Нагнетательный насос**

См. «Циркуляционный насос».

## **Нагнетательный трубопровод**

Трубопровод, в котором нагретая вода транспортируется от теплового насоса в систему отопления дома (радиаторы/нагревательные змеевики).

## **Нагреватель горячей воды**

Контейнер, в котором нагревается бытовая вода. Расположен снаружи теплового насоса.

## **Обратный трубопровод**

Трубопровод, в котором вода транспортируется обратно к тепловому насосу из системы отопления дома (радиаторов/нагревательных змеевиков).

## **Предохранительный клапан**

Клапан, открывающийся и выпускающий небольшое количество жидкости при слишком высоком давлении.

## **Прессостат**

Реле давления, которое включает аварийный сигнал и/или останавливает компрессор в случае возникновения недопустимого давления в системе. Прессостат высокого давления срабатывает при слишком высоком давлении конденсации. Прессостат низкого давления срабатывает при слишком низком давлении испарения.

## **Производительность**

Измерение производительности теплового насоса. Чем выше значение, тем лучше производительность.

## **Радиатор**

Другое название нагревательного элемента. Он должен быть заполнен водой для использования с F2026.

## **Расширительный бак**

Резервуар с жидким теплоносителем, предназначенный для выравнивания давления в системе теплоносителя.

## **Расширительный клапан**

Клапан, снижающий давление хладагента, в результате чего температура хладагента падает.

## **Резервуар с двойной рубашкой**

Нагреватель с бытовой горячей водой (водопроводной водой) окружен внешним резервуаром с водой бойлера (для домашних радиаторов/элементов). Тепловой насос нагревает воду бойлера, которая, поступая во все радиаторы/элементы дома, дополнительно нагревает бытовую горячую воду во внутреннем резервуаре.

## **Сбой климат-контроля**

Сбоями климат-контроля являются нежелательные изменения в горячей воде/температуре в помещении, например, если температура горячей воды слишком низкая или если внутрикомнатная температура не находится на желаемом уровне.

Неисправность теплового насоса иногда выражена сбоем климат-контроля.

В большинстве случаев тепловой насос обнаруживает операционный сбой, включает аварийную сигнализацию и отображает инструкции на дисплее.

## **Система климат-контроля**

Системы климат-контроля называются также системами отопления. Здание отапливается с использованием радиаторов, напольных змеевиков или вентиляторных конвекторов.

## **Сторона теплоносителя**

Сторона теплоносителя состоит из труб системы климат-контроля дома.

## **Температура в обратном трубопроводе**

Температура воды, которая возвращается к тепловому насосу после отдачи тепловой энергии радиаторам/нагревательным змеевикам.

## **Температура в подающем трубопроводе**

Температура нагретой воды, обеспечиваемая тепловым насосом в системе отопления. Чем ниже наружная температура, тем выше температура подаваемого теплоносителя.

## **Тепловой коэффициент**

Измерение количества тепловой энергии, которую тепловой насос производит в зависимости от электроэнергии, необходимой для его работы. Другим термином для обозначения этого понятия является коэффициент теплопроизводительности.

## **Теплоноситель**

Горячая жидкость, как правило, обычная вода, направляемая из теплового насоса в домашнюю систему климат-контроля и обогревающая помещение. Теплоноситель также нагревает горячую воду.

## **Теплообменник**

Устройство, передающее тепловую энергию из одной среды в другую без смешивания сред.

## **Трехходовой клапан**

Клапан, отправляющий жидкость в двух направлениях. Трехходовой клапан, направляющий жидкость в систему климат-контроля, когда тепловой насос производит тепло для дома, и в нагреватель горячей воды, когда тепловой насос производит горячую воду.

## **Хладагент**

Вещество, которое циркулирует по замкнутому контуру в тепловом насосе и за счет изменения давления испаряется и конденсируется. При испарении хладагент поглощает тепловую энергию, а при конденсации отдает тепловую энергию.

## **Циркуляционный насос**

Насос, обеспечивающий циркуляцию жидкости в системе трубопроводов.

# 6 Оглавление

## **F**

F2026 – Превосходный выбор, 8

## **В**

Важная информация, 2

F2026 – Превосходный выбор, 8

Данные по установке, 2

Контактная информация, 6

Серийный номер, 5

В случае длительных сбоев питания, 13

## **Г**

Глоссарий, 21

## **Д**

Данные по установке, 2

## **К**

Контактная информация, 6

Контакт с F2026, 11

## **П**

Поиск и устранение неисправностей, 17

Потребляемая мощность, 14

## **Р**

Регулярные проверки, 12

## **С**

Сбой климат-контроля

Поиск и устранение неисправностей, 17

Серийный номер, 5

Советы по экономии, 13

Потребляемая мощность, 14

## **Т**

Тепловой насос — сердце дома, 9

Технические данные, 20

Техническое обслуживание F2026, 12

В случае длительных сбоев питания, 13

Регулярные проверки, 12

Советы по экономии, 13

## **Ф**

Функционирование теплового насоса, 10

Функция модуля управления, 9









NIBE AB Sweden  
Hannabadsvägen 5  
Box 14  
SE-285 21 Markaryd  
info@nibe.se  
www.nibe.eu



031878