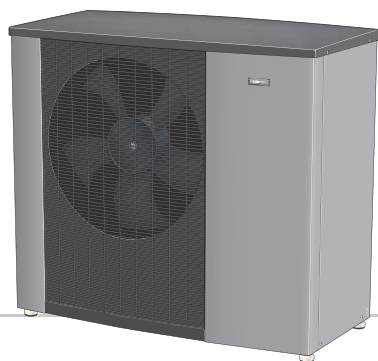




Руководство пользователя

NIBE™ F2120

8, 12, 16, 20

Тепловой насос,
использующий воздух/воду

Содержание

1	Важная информация	4
	Данные по установке	4
	Информация по технике безопасности	5
	Контактная информация	7
	F2120 – Превосходный выбор	9
2	Тепловой насос — сердце дома	10
	Функционирование теплового насоса	10
	Контакт с F2120	12
	Техническое обслуживание F2120	13
3	Сбой климат-контроля	21
	Поиск и устранение неисправностей	21
4	Технические данные	24
5	Глоссарий	25
	Оглавление	30

1 Важная информация

Данные по установке

Изделие	F2120
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 _____

Информация по технике безопасности

Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, либо с недостаточным опытом и знаниями, только если они находятся под надзором или получили инструкции по безопасному использованию устройства и понимают, какие опасности оно может представлять. Данное изделие предназначено для использования специалистами или обученными пользователями в магазинах, отелях, легкой промышленности, сельском хозяйстве и тому подобных условиях.

Дети должны быть проинструктированы/находиться под надзором, чтобы они не играли с устройством.

Не разрешайте детям чистить или обслуживать устройство без надзора.

Это оригинальное руководство. Его перевод без одобрения компании NIBE не допускается.

Мы оставляем за собой право вносить в конструкцию модификации без предварительного уведомления.

©NIBE 2016.



ПРИМЕЧАНИЕ

F2120 следует подключать через расцепляющий выключатель с минимальным размыкающим зазором 3 мм.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если кабель питания поврежден, только NIBE, сотрудники подразделения по работе с клиентами или аналогичные уполномоченные лица могут заменять его во избежание опасности и повреждений.

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!

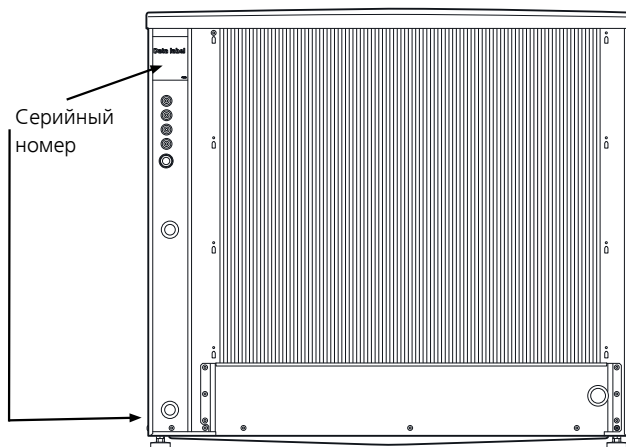
Этот символ обозначает советы по упрощению эксплуатации изделия.

Маркировка

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.

Серийный номер

Серийный номер находится в верхней левой части задней крышки и в нижней части сбоку.



ВНИМАНИЕ!

Для обслуживания и поддержки необходим (14 -значный) серийный номер.

Контактная информация

- AT KNV Energietechnik GmbH**, Gahberggasse 11, 4861 Schörföling
Tel: +43 (0)7662 8963-0 Fax: +43 (0)7662 8963-44 E-mail: mail@knv.at
www.knv.at
- CH NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz AG**, Industriepark, CH-6246
Altishofen
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 Benátky 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
- FR NIBE Energy Systems France Sarl**, Zone industrielle RD 28, Rue du Pou
du Ciel, 01600 Reyrieux
Tel : 04 74 00 92 92 Fax : 04 74 00 42 00 E-mail: info@nibe.fr
www.nibe.fr
- 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 634, NL 4900 AP Oosterhout
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 23 17 05 20 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-evan.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.

F2120 – Превосходный выбор

F2120 — 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 F2120:

- **Эффективный спиральный компрессор с регулировкой скорости**

Высокоэффективный спиральный компрессор с регулировкой скорости, работающий при температурах до – 25 °С.

- **Интеллектуальное управление**

F2120 подключен к системе интеллектуального управления для оптимального регулирования работы теплового насоса.

- **Вентилятор**

F2120 оснащен автоматическим 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**

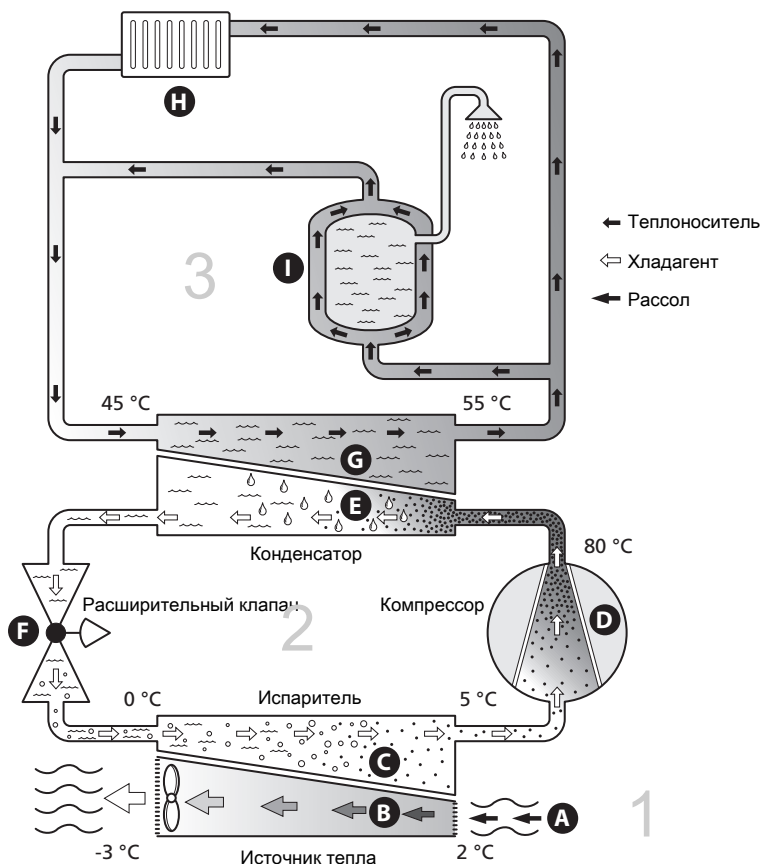
F2120 с внутренним модулем NIBE/модулем управления NIBE может применяться совместно с большинством электрических, жидкотопливных бойлеров и других подобных установок.

- **Тихая работа**

F2120 обладает функцией тихой работы, которая позволяет планировать время работы F2120 с еще более низким уровнем шума.

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 для обогрева помещений наружный воздух. Преобразование энергии наружного воздуха в тепло для обогрева 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 отобранного тепла в высокую температуру. Затем с использованием контура теплоносителя (3) тепло распределяется по всему зданию.

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, выделяющийся во время кипения, направляется в компрессор с электрическим приводом. При сжатии газа давление повышается, при этом значительно возрастает температура газа: от 5 °C до прибл. 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, выделяемая хладагентом в конденсаторе, отбирается водой системы климат-контроля — теплоносителем, который нагревается до 55 °C (температуры в подающем трубопроводе).
- 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 F2120

F2120 оснащен встроенной системой управления, которая контролирует и отслеживает работу теплового насоса. Во время установки инженер по монтажу задает необходимые настройки системы управления во внутреннем модуле, чтобы тепловой насос оптимально работал в вашей системе.

Управление тепловым насосом различается в зависимости от конкретной системы. Внутренние модули, такие как VVM 310 или VVM 320, могут использоваться для управления работой теплового насоса. См. соответствующее руководство для получения подробной информации.



Техническое обслуживание F2120

Регулярные проверки

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Недостаточный контроль может привести к серьезным повреждениям F2120, на которые не распространяется гарантия.

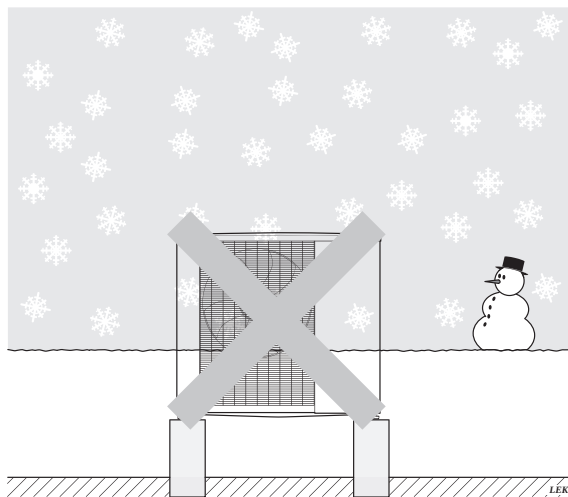
Проверка решеток и нижней панели F2120

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

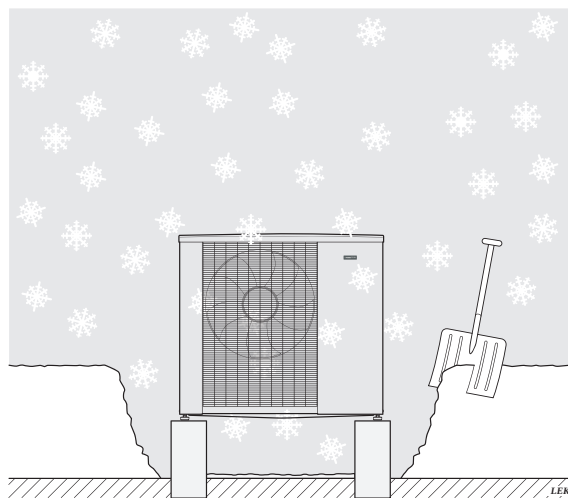
Будьте бдительны в ветреную погоду и/или при снегопаде, поскольку возможна блокировка решетки.

Регулярно проверяйте надлежащий отвод конденсата через соответствующую трубу. При необходимости получения технической поддержки обратитесь к организации, осуществившей монтаж установки.

Не допускайте накопления снега и льда



Не допускайте накопления снега, покрытия им решеток и дренажных отверстий на F2120.



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 F2120. Следует избегать соприкосновения F2120 со щелочными чистящими средствами.

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.

Тихий режим

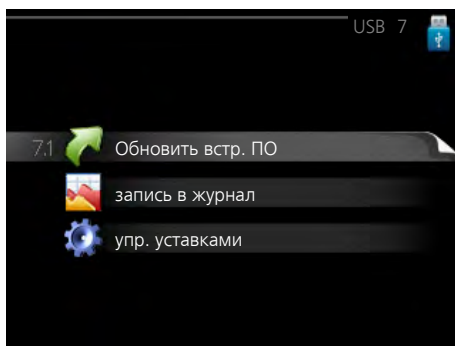
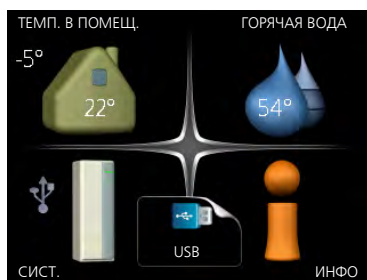
Тепловой насос можно перевести в «тихий режим», в котором снижается уровень шума от теплового насоса. Эта функция полезна в случае необходимости размещения F2120 в местах, где недопустим высокий уровень шума. Функцию следует использовать только в течение ограниченных периодов времени, поскольку F2120 может не достигать рассчитанной выходной мощности.

Обновление программного обеспечения F2120 с помощью внутреннего модуля или модуля управления

Новейшая версия программного обеспечения как для F2120, так и для внутреннего модуля / модуля управления представлена на веб-сайте www.nibeuplink.com.

Чтобы загрузить новейшую версию программного обеспечения для установки, выберите вкладку Software (Программное обеспечение).

Сохраните файлы на USB-накопитель. Одновременно обновите F2120 и внутренний модуль / модуль управления.



С помощью меню 7.1 внутреннего модуля / модуля управления можно обновить следующее программное обеспечение:

- Программное обеспечение внутреннего модуля (VVM) или модуля управления (SMO)
- Программное обеспечение наружного модуля F2120

**ВНИМАНИЕ!**

Программное обеспечение внутреннего модуля / модуля управления обновляется одновременно с программным обеспечением наружного модуля F2120.

**ВНИМАНИЕ!**

Для обновления программного обеспечения F2120 может потребоваться 30 минут.

**ВНИМАНИЕ!**

Перезапустите внутренний модуль / модуль управления, чтобы убедиться в правильности номера версии установленного программного обеспечения.

При каскадной установке вместе с SMO 40 обновляются все F2120 в порядке адресов. Отключите F2120, не подлежащий обновлению.

Более подробную информацию об установке обновлений программного обеспечения через USB см. в руководстве по монтажу внутреннего модуля или модуля управления.

Советы по экономии

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

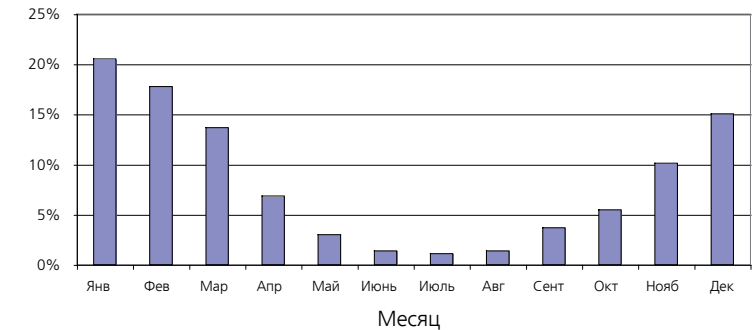
Факторами, влияющими на потребление энергии, являются, например, внутрикомнатная температуры, потребление горячей воды, уровень изоляции дома и количество больших окон в доме. Положение дома (напр., постоянное воздействие ветра) также является влияющим фактором.

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 температуры внутри помещения на один градус увеличивает потребляемую мощность прибрл. на 5%.

Бытовое электричество

В прошлом было подсчитано, что среднее шведское домашнее хозяйство потребляет прибрл. 5000 кВт/ч бытового электричества в год. В современном обществе эта цифра обычно варьируется в пределах 6000-12000 кВт/ч в год.

Оборудование	Обычная мощность (Вт)		Приблизительное годовое потребление (кВт/ч)
	Работа	Ожидание	
Телевизор (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)		Приблизительное 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	-	58
Охлаждение (работа: 24 ч/день)	100	-	165
Морозильная камера (работа: 24 ч/день)	120	-	380
Печь, плита (работа: 40 мин/день)	1500	-	365
Печь, 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 съема тепла и клапаны термостатов здания, поскольку 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 F2120 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 F2120 подключен.
- Групповые и основные предохранители помещения.
- Прерыватель заземляющей цепи здания.
- Автоматическая защита F2120 (FB1). (Только в случае установки KVR 10.)

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 параметров внутреннего модуля или модуля управления.
 - См. руководство по эксплуатации внутреннего модуля или модуля управления.
- Забился механический фильтр.
 - Проверьте по журналу наличие аварийного сигнала по высокому давлению на выходе из конденсатора (162). Проверьте и выполните очистку механического фильтра.

Низкая комнатная температура

- Закрыты 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 параметров внутреннего модуля или модуля управления.
 - См. руководство по эксплуатации внутреннего модуля / модуля управления (VVM / SMO).
- Неправильная регулировка расхода теплоносителя через тепловой насос.
 - Проверьте по журналу наличие аварийного сигнала по высокому давлению на входе в конденсатор (163) или высокому давлению на выходе из конденсатора (162). Следуйте инструкциям по регулировке расхода теплоносителя.

Высокая температура в помещении

- Активирован внешний переключатель для изменения отопления помещений.
 - Проверьте все внешние переключатели.
- Неправильная настройка параметров внутреннего модуля или модуля управления.
 - См. руководство по эксплуатации внутреннего модуля или модуля управления.

F2120 не используется

F2120 передает данные по всем аварийным сигналам на внутренний модуль / модуль управления (VVM / SMO).

- Подключите F2120 к источнику питания.
- Проверьте внутренний модуль / модуль управления (VVM / SMO). См. раздел «Сбой климат-контроля» в инструкциях по монтажу внутреннего модуля / модуля управления (VVM / SMO).

F2120 не устанавливает связь

- Проверьте, чтобы адресация F2120 была правильной.
- Проверьте, чтобы был подсоединен кабель связи.

Накопление льда в дефлекторе вентилятора и/или на его лопастях

Обратитесь к организации, осуществляющей монтаж!

4 Технические данные

Подробные технические характеристики этого изделия находятся в инструкции по установке (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.

Вентилятор

При отоплении вентилятор передает энергию от атмосферного воздуха теплому насосу. При охлаждении вентилятор передает энергию от теплового насоса атмосферному воздуху.

Водонагреватель

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

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

Нагревательный змеевик обеспечивает подготовку в нагревателе бытовой горячей воды (водопроводной воды) с использованием воды для нагрева (теплоносителя) из F2120.

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 коэффициент теплопроизводительности теплового насоса составляет 5, вы оплачиваете только пятую часть своих потребностей в отоплении. Этот коэффициент соответствует эффективности теплового насоса. Он измеряется в различных единицах, например 7 / 45, где 7 означает наружную температуру, а 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).

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 F2120.

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 неисправности и включает аварийную сигнализацию 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, подаваемой тепловым насосом в систему отопления.

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. Примерами различных теплообменников могут быть испарители и конденсаторы.

Тихий режим

Режим, в котором максимальный уровень выходной мощности ограничен ради снижения уровня шума от теплового насоса.

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 ее.

Циркуляционный насос

Насос, обеспечивающий циркуляцию жидкости в системе трубопроводов.

6 Оглавление

F

F2120 – Превосходный выбор, 9

В

Важная информация, 4

F2120 – Превосходный выбор, 9

Данные по установке, 4

Информация по технике безопасности, 5

Контактная информация, 7

Серийный номер, 6

В случае длительных сбоев питания, 15

Г

Глоссарий, 25

Д

Данные по установке, 4

И

Информация по технике безопасности, 5

К

Контактная информация, 7

Контакт с F2120, 12

П

Поиск и устранение неисправностей, 21

Потребляемая мощность, 18

Р

Регулярные проверки, 13

С

Сбой климат-контроля

Поиск и устранение неисправностей, 21

Серийный номер, 6

Советы по экономии, 17

Потребляемая мощность, 18

Т

Тепловой насос — сердце дома, 10

Технические данные, 24

Техническое обслуживание F2120, 13

В случае длительных сбоев питания, 15

Регулярные проверки, 13

Советы по экономии, 17

Тихий режим, 15

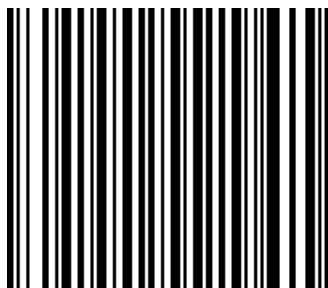
Тихий режим, 15

Ф

Функционирование теплового насоса, 11

Функция модуля управления, 10

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



331406