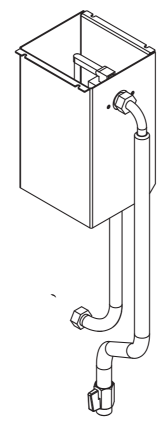
RU

Идент. №: М100-000-219

Concept R combi

УСТРОЙСТВО АВТОЗАПОЛНЕНИЯ CP-RC-AF

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ Русский



Содержание

1.	О руководстве	3
2.	Важные сведения о технике безопасности	4
	2.1. Использование по назначению	
	2.2. Правила техники безопасности для монтажника	4
3.	Информация об устройстве	5
	3.1. Объем поставки	5
	3.2. Функционирование устройства	5
4.	Монтаж и подключение	6
	4.1. Подготовка печи	6
	4.2. Монтаж устройства автозаполнения	7
	4.3. Подключение водопровода	8
5.	Функциональное испытание	8
6.	Устранение неполадок	8
7.	Чистка и техобслуживание	8
8.	Утилизация	9
9.	Технические характеристики	10

1. О руководстве

Внимательно прочитайте руководство по монтажу и храните его вблизи от печи. В этом случае вы сможете в любой момент получить доступ к инструкциям по эксплуатации и монтажу устройства.



Это руководство по монтажу и эксплуатации также можно найти в разделе файлов для скачивания на нашем сайте www.sentiotec.com.

Символы, используемые в предупредительных надписях

В тексте данного руководства по монтажу операции, выполнение которых может быть опасным, отмечены предупредительными надписями. Обязательно учитывайте эти предупреждения. Таким образом, вы сможете предотвратить появление материального ущерба и избежать травм, которые в худшем случае могут привести к летальному исходу.

В тексте предупредительных надписей используются сигнальные слова, имеющие следующие значения:



ОПАСНОСТЬ!

Несоблюдение этого предупреждения может привести к серьезным травмам вплоть до смертельных.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Несоблюдение этого предупреждения может привести к серьезным травмам вплоть до смертельных.



осторожно!

Несоблюдение этого предупреждения может привести к легким травмам.

ВНИМАНИЕ!

Это сигнальное слово означает возможность материального ущерба.

Прочие символы



Этим символом отмечены подсказки и полезные указания.

2. Важные правила техники безопасности

Устройство автозаполнения CP-RC-AF сконструировано в соответствии с общепринятыми требованиями безопасности. Тем не менее, при его использовании могут возникать риски. Соблюдайте приведенные ниже правила техники безопасности и специальные указания, содержащиеся в конкретных разделах.

2.1. Использование по назначению

Устройство автозаполнения CP-RC-AF обеспечивает автоматическое заполнение бака испарителя в печи для сауны Concept R combi. CP-RC-AF предназначено для следующих комбинированных печей:

- CP-RC-090
- CP-RC-105

Любое использование устройства, выходящее за рамки вышеуказанного, является использованием не по назначению. Использование устройства не по назначению может привести к его выходу из строя и получению тяжелых травм вплоть до смертельных.

2.2. Правила техники безопасности для монтажника

- Соблюдайте местные предписания в отношении монтажа.
- При появлении особых проблем, не описанных достаточно подробно в данном руководстве по применению для обеспечения безопасности, обратитесь к своему поставщику.
- Соблюдайте минимальное и максимальное значения давления воды на входе (см. **10. Технические характеристики** на стр. **12**

RU

3. Описание устройства

3.1. Объем поставки

- Устройство автозаполнения с трубопроводом для воды
- Монтажные винты
- Уплотнительное кольцо
- Руководство по монтажу

3.2. Функции устройства

Устройство автозаполнения работает по принципу измерения уровня заполнения. При понижении уровня воды в баке испарителя поплавок опускается, открывая водяной клапан устройства автозаполнения. Клапан пропускает воду в бак до тех пор, пока поплавок не поднимется и не закроет клапан.

4. Монтаж и подключение

При установке и подключении устройства автозаполнения необходимо соблюдать следующие условия:



осторожно!

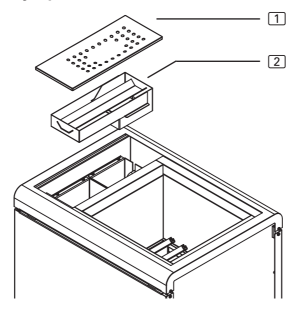
Опасность поражения электричеством

- Монтаж и подключение печи должны выполняться только после ее отключения от сети.
- Все работы на печи должен выполняться после ее остывания.
- Перед началом подключения трубопровода для воды убедитесь, что подача воды перекрыта.

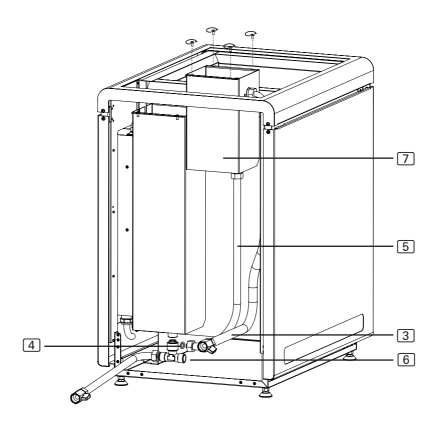
4.1. Подготовка печи

- Убедитесь, что печь полностью остыла, и извлеките керамическую емкость для трав и ароматических веществ 1.
- Демонтируйте паровую воронку 2, установленную над баком испарителя.

4.2. Монтаж устройства автозаполнения



- 1. Выводите трубопровод подачи воды (3) через монтажное отверстие возле бака, пока на нижней стороне не покажется кран.
 - ▶ Трубопровод можно вывести из печи по любой из сторон.
- 2. Установите шайбу 4 в муфту в трубопроводе бака 5.
- 3. Подключите трубопровод бака 4 к соответствующему выходу бака 6.
- 4. Установите устройство автозаполнения 7 в нужное положение.
- 5. Закрепите устройство автозаполнения с помощью 4 винтов, входящих в объем поставки.



4.3. Подключение трубопровода подачи воды

- Соедините неразъемное соединение для подачи воды с водопроводным краном.
 - Следите за соблюдением указанных значений давления воды (см.
 - 9. Технические характеристики на стр. 10)

5. Функциональное испытание

- 1. Полностью откройте водяной клапан бака.
- 2. Полностью откройте водопроводный кран.
 - Бак испарителя заполняется водой.
 - ▶ После достижения отметки максимального уровня заполнение бака автоматически прекращается.
- 3. Включите испаритель.
 - ▶ При понижении уровня воды в баке устройство автозаполнения автоматически доливает воду.

6. Устранение неполадок

Если бак испарителя не заполняется автоматически, проверьте давление воды на неразъемном соединении для подачи воды в бак, а также функционирование поплавка.

- ▶ При нарушении подвижности поплавка проверьте его на наличие посторонних предметов или загрязнений.
- ▶ Если проблема не устранена, обратитесь в нашу сервисную службу.

7. Чистка и техобслуживание

Устройство автозаполнения не нуждается в техобслуживании.

8. Утилизация



- Утилизируйте упаковочные материалы в соответствии с действующими нормативными предписаниями.
- Старые устройства содержат как перерабатываемые, так и вредные материалы. Не выбрасывайте старые устройства в мусор. Утилизируйте их в соответствии с действующими местными предписаниями.

9. Технические характеристики

Подключение для подачи воды

Минимальное давление воды на входе: 30 кПа (0,3 бар) Максимальное давление воды на входе: 600 кПа (6 бар) Неразъемное соединение для подачи воды: 1/2" (1,27 см)

