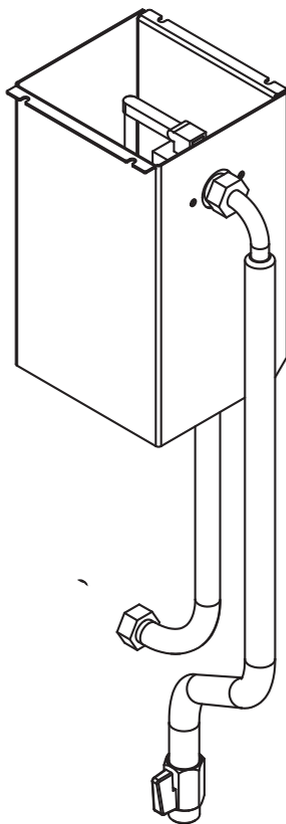


# Concept R combi

## УСТРОЙСТВО АВТОЗАПОЛНЕНИЯ CP-RC-AF

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ  
Русский



RU

# Содержание

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

## 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](http://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**).

## 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 поплавков опускается, открывая водяной клапан устройства автозаполнения. Клапан пропускает воду в бак до тех пор, пока поплавков не поднимется и не закроет клапан.

## 4. Монтаж и подключение

При установке и подключении устройства автозаполнения необходимо соблюдать следующие условия:



### ОСТОРОЖНО!

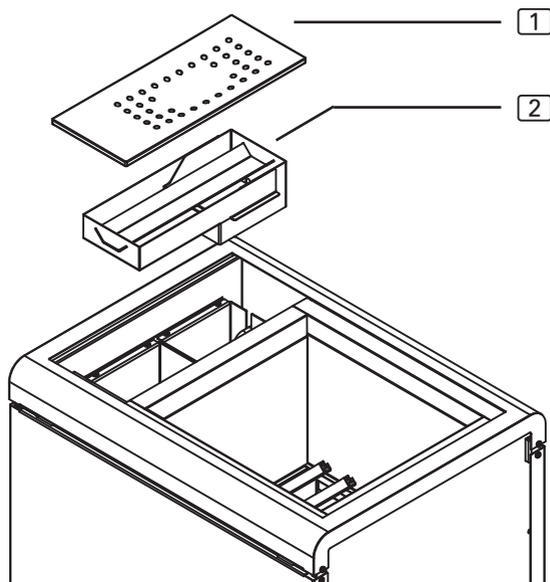
*Опасность поражения электричеством*

- 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

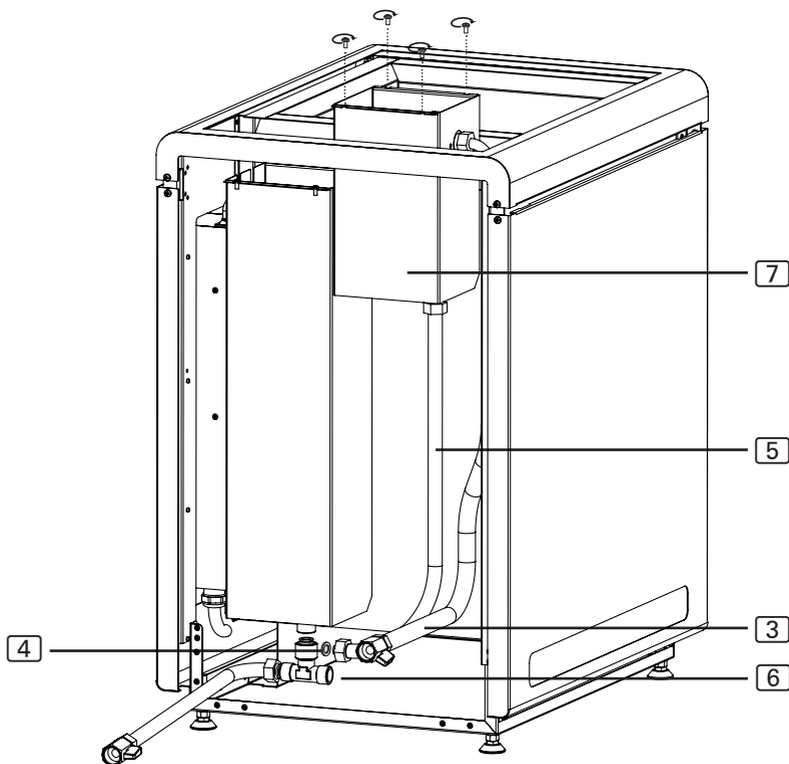
- Убедитесь, что печь полностью остыла, и извлеките керамическую емкость для трав и ароматических веществ [1].
- Демонтируйте паровую воронку [2], установленную над баком испарителя.

### 4.2. Монтаж устройства автозаполнения



WORLD OF WELLNESS

1. Выведите 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.



RU

### 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 доливают 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)