

## Инструкция по обслуживанию теплового насоса типа «воздух-вода»

В качестве простого обслуживания и во избежание засорения теплового насоса, клиенту необходимо осуществлять чистку грязевого фильтра.

Помимо этого в период гарантии клиент должен, как минимум один раз в год приглашать квалифицированного специалиста из фирмы, которая продавала и устанавливала систему для проведения технического обслуживания.

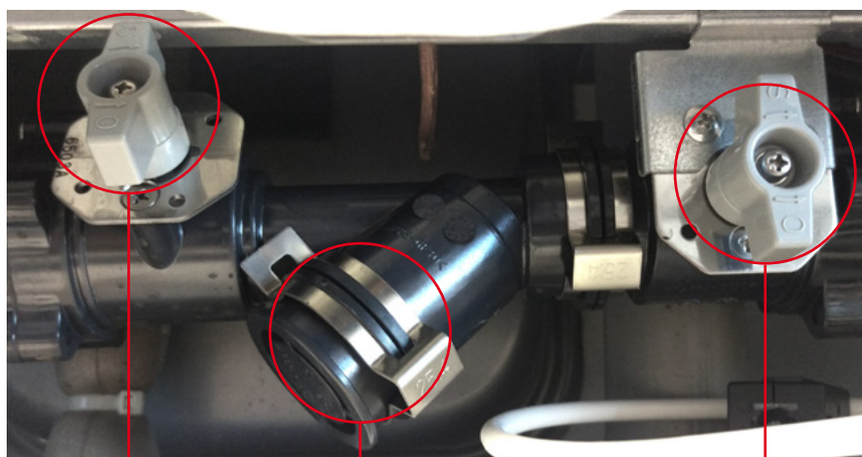


### Интервал чистки:

1. Спустя одну неделю после запуска устройства. Удалить грязевой фильтр и почистить под проточной водой.
2. Повторить эту же процедуру через один месяц после предыдущей чистки.
3. Один раз в квартал необходимо проверять состояние фильтра. Если фильтр загрязнился или забился, то его необходимо помыть под проточной водой.

### Как чистить грязевой фильтр:

1. Выключить устройство при помощи пульта управления, затем и из сети.
2. Удалить переднюю панель, потянув ее на себя. Панель держится на двух шурупах в нижней части устройства.
3. Закрыть краны «А» и «В» (на фотографии ниже краны в закрытом положении).
4. Снять зажим «С» потянув его.
5. Удалить пробку грязевого фильтра и вынуть фильтр (круглая металлическая сетка).
6. После отчистки установить фильтр на место и закрыть пробку. Также установить на место зажим, открыть краны и снова включить устройство. Рабочее давление после отчистки и включения может несколько снизиться и в таком случае необходимо через кран заправки долить в систему воды до тех пор, пока манометр системы не показывает 1,5 Бар.



Закройте кран „А“

Скрепка для труба „С“

Закройте кран „Б“

**ВВ! Чистка фильтра не входит в перечень гарантийных работ.** Если вы вызвали техника и в чистке нуждался только грязевой фильтр, тогда необходимо платить и за вызов техника. О всех затруднениях течи воды в системе она информирует самостоятельно сообщениями ошибки „Н62“ и „Н65“ и при появлении указанных сообщений необходимо немедленно провести чистку фильтра как указано выше.

## Установка температур

В режиме быстрой настройки можно отрегулировать температуру отопительной воды в пределах +5°C по -5°C.

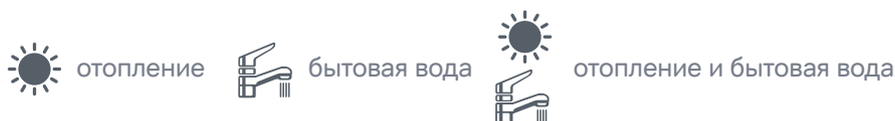
1. Для повышения температуры необходимо нажать на экране стрелку ▲ и затем подтвердить действие, нажав среднюю кнопку ↵.
2. Для уменьшения температуры необходимо нажать на экране стрелку ▼ и затем подтвердить действие, нажав кнопку ↵.

Для регулирования температуры бытовой воды необходимо нажать стрелку ► и после этого появится возможность регулировки воды с кнопками ▲▼ в пределах 40°C по 65°C. Когда нужная температура достигнута, тогда необходимо подтвердить действие кнопкой ↵.



## Изменение рабочих режимов

1. Можно выбирать среди 3 режимов: отопление, бытовая вода и обе одновременно.
2. Для выбора нужного режима нажать стрелку ◀ выбрать нужный режим кнопками ▲▼:



# Cerbos

küttesüsteemid • müük • paigaldus • hooldus  
Paide mnt 7, Pärnu 80042, Eesti • [www.cerbos.ee](http://www.cerbos.ee)

**+372 514 7420**