

Система для оптимизации воды

AQA therm HFK AQA therm HWG

ИНСТРУКЦИЯ
по подключению



For You and Planet Blue.

BWT
BEST WATER TECHNOLOGY

AQA THERM HFK И AQA THERM PURE HEATING, ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВОДОЙ В СООТВЕТСТВИИ С НОВЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ ÖNORM H5195-1

AQA therm ReinHEIZgebot

”AQA THERM
оптимизированная вода
для систем отопления
от компании BWT



Получите информацию у своего регионального менеджера по продажам или напрямую по адресу info@bwt.ru

ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ AQA THERM HFK



1. Установите систему для AQA therm в подходящем месте рядом с системой, подлежащей наполнению и местом соединения с водой, откройте боковые фиксаторы на крышке корпуса и снимите крышку.



2. Снимите изоляцию с AQA therm HES, чтобы можно было снять дисплей с блока. Вставьте прилагаемые батарейки (тип AA) с задней стороны дисплея, а затем снова установите его к головной части блока на двух направляющих контактах. Чтобы дисплей был хорошо закреплен и защищен снаружи, важно снова установить изоляцию после установки батареек.



3. Если соединительные шланги еще не смонтированы на корпусе устройства, их необходимо установить. Для этого снимите изоляцию с блока и установите шланг к блоку установки (со стороны впуска), при этом фитинги шланга установлены с обеих сторон.





4. Смонтируйте второй шланг с помощью быстроразъемного соединения на выходной стороне станции.



5. Проверьте, все ли шаровые краны закрыты и подключите водопроводную воду ко входу в систему водоподготовки, а выход из нее ко входу в систему отопления



8. Снимите регулятор редуктора давления с изоляции HFB.



9. Ослабьте пружину сжатия, повернув регулятор влево (-) до упора.



6. Откройте шаровый кран подачи свежей воды на выходной стороне блока заполнения/подпитки.



7. Открыв кран на выходе блока проверьте, сброшено ли в нем давление.



10. На заводе-изготовителе редуктор давления установлен на 1,5 бара. Давление в системе должно быть как минимум на 2 бара выше установленного давления на выходе. Медленно откройте запорный шаровый кран со стороны впуска и поворачивайте регулятор давления, пока манометр не покажет желаемое значение.



11. Используйте прилагаемый комплект для определения общей жесткости, чтобы определить текущую жесткость воды на месте. Для этого заполните колбу для теста до отметки 5 мл и аккуратно взболтайте, по каплям добавляйте реагент, пока цвет не изменится с красного на зеленый. Одна капля реагента = 1°dH. Затем промойте сосуд для теста чистой водой.



12. Включите дисплей клавишей ON / INFO, затем введите диапазон жесткости воды клавишей жесткости / жесткости воды. Доступны следующие диапазоны жесткости воды: 0-6; 7-10; 11-14; 15-18; 19-22; 23-26 °dH



13. Затем с помощью кнопки «Картридж» K(artusche) выберите используемый картридж (SRC-L, SRC-XL, HRC-S, HRC-L).



16. Откройте кран в AQA therm HES и заполните / запитаите систему отопления в соответствии со стандартом.



17. После заполнения системы закройте все запорные шаровые краны. Чтобы сбросить давление, откройте водопроводный кран на HES и дайте оставшейся воде стечь в ведро, а затем закройте его снова.



14. Перед заполнением системы удалите воздух из картриджа и промойте его. Поставьте под него емкость, откройте вентиляционный клапан на HES-модуле, откройте подачу воды (запорный клапан) со стороны входа и промойте примерно 5 л для HRC/SRC-L; примерно 15л для SRC-XL и примерно 20 л воды для AQA therm HRC-S.



15. Закройте вентиляционный клапан, проверьте картридж на герметичность.



18. Снимите заправочные шланги с системы и с выходной стороны отопительной станции, а также остальные принадлежности и сложите их обратно в кейс.



Заказ картриджей:
 812526 AQA therm SRC-L
 812510 AQA therm SRC-XL
 812523 AQA therm HRC-S
 812524 AQA therm HRC-L

Инструкция по замене картриджа: Сбросьте давление в картридже через вентиляционный клапан. Открутите картридж справа налево (по часовой стрелке) от AQA therm HES. Утилизируйте использованный картридж через организацию переработки отходов / пластика. Подробное описание можно найти в прилагаемой инструкции по установке и эксплуатации для AQA therm HES или AQA therm HFB.



ООО "БВТ" Россия
115432, Москва,
Проектируемый проезд
№ 4062 д. 6, стр. 16
+7 (495) 225 33 22
info@bwt.ru