

WaterMaster

25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 Evo

25 - 45 - 70 X Evo

МОНТАЖ,
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
И
ОБСЛУЖИВАНИЕ



инструкции для пользователя и техника по
обслуживанию

Общая информация	3
Обозначения символов.....	4
Окончание срока службы изделия	4
Что нужно проверить при регулярном осмотре ...	4
Указания по использованию	5
Описание прибора - WaterMaster® 25 (X) - 35 - 45 (X) - 70 (X) - 85 - 120 Evo	5
Панель управления и дисплей.....	6
Основной экран.....	7
Экран ожидания.....	7
Экран блокировки.....	7
Сообщения о состоянии	8
В случае возникновения неисправности...	8
Руководство для пользователя по настройке котла.....	9
EZ Setup - Нагрев 	10
EZ Setup - ГВС 	10
Сброс настроек EZ Setup 	11
Раздел EZ Setup 	11
Запрос на нагрев ОК/ГВС 	12
Общая информация	12
Технические характеристики	13
Параметры сгорания.....	13
Электрические характеристики	14
Технические данные по продукту	15
Гидравлические характеристики	16
Максимальные рабочие характеристики	16
Производительность ГВС.....	17
Рекомендации по предотвращению образования коррозии и труднорастворимых осадков накипи в системах отопления	18
Характеристики присоединения к дымоотводу...19	19
Характеристики присоединения дымоотвода.... 20	20
Расчет длины дымоотвода.....	21
Касад: расчет максимальной длины дымоотвода .22	22
Допустимые элементы системы дымоотведения.. 23	23

Инструкции по установке	25
Необходимые инструменты (не поставляются с устройством).....	25
Комплект поставки.....	26
Указания по обращению.....	26
Распаковка	26
Подготовка котла к первому запуску.....	26
Рекомендации по гидравлическим контурам.....27	27
Подключение ГВС	28
общие рекомендации по подключению к системе дымоудаления.....30	30
Подключение газа	31
Перевод на сжиженный газ.....32	32
Ввод в эксплуатацию	34
Необходимые инструменты для запуска устройства (не поставляются с устройством).....34	34
Проверки перед запуском	34
Запуск котла.....	36
Проверка и настройка горелки	36
Техническое обслуживание	37
Значение крутящего момента затяжки	37
Необходимые инструменты для обслуживания устройства	38
Проведение периодического обслуживания.....38	38
Отключение питания котла перед проведением обслуживания	38
Демонтаж, проверка и замена электродра горелки	40
Демонтаж и установка горелки - WM 25 (X) до 85 Evo	41
Демонтаж и установка горелки - WM 120 Evo	42
Очистка теплообменника.....43	43
Перезапуск котла после технического обслуживания	43
Поиск проблемы	44
Сервисное обслуживание	47

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате несоблюдения инструкций в данном руководстве.

Данное руководство содержит важную информацию по установке, вводу в эксплуатацию и обслуживанию котла.

Эта инструкция входит в комплект поставки с прибором и должна быть передана пользователю, который должен обязательно ее сохранить.



Основные инструкции по безопасности

- Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию оборудования без письменного разрешения завода-изготовителя.
- Прибор должен быть установлен квалифицированным специалистом в соответствии с действующими на данной территории нормами и правилами.
- Монтаж оборудования должен производиться в соответствии с инструкцией и отвечать действующим требованиям и законодательству в отношении систем приготовления горячей воды.
- Любые отступления от инструкции в отношении мер предосторожности, проверок могут привести к ущербу для здоровья и окружающей среды.
- Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, нанесенный в результате ошибки, допущенной при установке или эксплуатации приборов или комплектующих, которые не присутствуют в комплекте от производителя.



Основные инструкции по корректному функционированию прибора

- Для гарантии безопасной и долговременной работы оборудования важно проводить ежегодные технические проверки и сервисные работы. Персонал, проводящий работы, должен быть обучен и аттестован.
- В случае возникновения нештатных ситуаций необходимо связаться с сервисным инженером.
- Поврежденные детали могут быть заменены только на оригинальные заводские детали.



Общие замечания

- Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и комплектацию изделия без предварительного уведомления. Проверьте, есть ли обновленная версия этого руководства на сайте www.acv.com в разделе Документация (Documentation).
- Наличие некоторых моделей и комплектующих для них могут отличаться в зависимости от страны поставки оборудования.
- Компания ACV применяет самые высокие стандарты при производстве, хранении и транспортировке, но это не исключает риск повреждений. Если вы при приемке обнаружили повреждение оборудования, то немедленно сообщите о них.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГОТЛОВ НА ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ

Если вы почувствовали запах газа:

- Немедленно перекройте подачу газа.
- Откройте окна и двери, чтобы проветрить помещение.
- Не используйте электроприборы и не пользуйтесь выключателями света..
- Позвоните в аварийную службу газа и сообщите в организацию, производившую работы по запуску оборудования в эксплуатацию.

Не храните рядом с котлом коррозионноактивные вещества, такие как: краски, растворители, хлориды, соль, мыло и другие чистящие средства.

Лица старше 8 лет, лица с ограниченными физическими возможностями, лица с ограничением психологического развития могут использовать данное оборудование только при дополнительном надзоре, и доведенных правил по безопасной эксплуатации оборудования.

Очистка и работы связанные с обслуживанием оборудования не должны проводиться лицами, не достигшими совершеннолетнего возраста.

Не допускайте детей играть как с самим оборудованием, так и рядом с ним.

Одним из продуктов сжигания топлива является моно-оксид углерода - угарный газ. Компания ACV, в целях безопасности, рекомендует вам установить два (2) сигнализатора угарного газа (CO), оснащенных сиреной и блоком резервного питания. Один сигнализатор устанавливается в помещении с котлом, второй непосредственно в жилом помещении.

ОБОЗНАЧЕНИЯ СИМВОЛОВ

Символы на упаковке



Хрупкое!



Хранить в сухом месте



Располагать строго вертикально



Не опрокидывать



Использование ручной тележки для транспортировки

Символы на приборе



Контур ГВС



Отопительный контур



Электричество

Символы в руководстве



Основные рекомендации для обеспечения безопасности (безопасность лиц и оборудования)



Основные рекомендации по электрической безопасности (опасность поражения электрическим током)



Основные рекомендации для корректного функционирования прибора или системы



Общее замечание



Сливное отверстие предохранительного клапана должно быть подключено к дренажной линии



Сливное отверстие должно быть подключено к дренажной линии

ОКОНЧАНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ



По окончании срока службы изделия не утилизируйте его как твердые городские отходы. Сдайте его в специализированный центр сбора отходов.

По вопросам вывоза и утилизации прибора обращайтесь к своему монтажнику или представителю ACV.

ЧТО НУЖНО ПРОВЕРИТЬ ПРИ РЕГУЛЯРНОМ ОСМОТРЕ



Каждые 6 месяцев необходимо производить проверку по следующим параметрам:

- Убедитесь, что давление теплоносителя в холодной системе не менее 0,1 МПа (1 бар). Если давление в системе опустится ниже 0,07 МПа (0,7 бар), то встроенное реле отключит устройство до тех пор, пока значение давления теплоносителя не поднимется до 0,12 МПа (1,2 бар).
- Если требуется пополнить систему отопления для поддержания минимально рекомендуемого значения давления, то всегда сначала выключите устройство и только потом добавляете воду, но за несколько раз, в небольшом количестве. Так как если добавить большое количество холодной воды в горячий котел за один раз, котел может быть поврежден.
- Если систему требуется повторно пополнить теплоносителем, пожалуйста, обратитесь к сервисному специалисту.
- Убедитесь в отсутствии внешних протечек котла. Если они есть, пожалуйста, обратитесь к сервисному специалисту.
- Если установлена система нейтрализации конденсата, то необходимо регулярно производить её проверку и очистку.
- Регулярно проверяйте дисплей устройства на наличие сообщений об ошибках. Типичный экран блокировки изображен далее. Также обратитесь к таблице по устранению неисправностей, расположенной "В случае возникновения неисправности..." стр. 8 или позвоните вашему сервисному специалисту.



Общее замечание

- После получения соответствующих инструкций от сервисного специалиста пользователю доступны для изменения только основные настройки работы котла, перечисленные в разделе "Руководство для пользователя по настройке котла" стр. 9. Прочие настройки должны производиться только авторизованным сервисным специалистом.
- Если пользователь, используя сервисный код, самостоятельно производит настройку параметров в меню настроек для сервисного специалиста и вносит изменения, которые приводят к сбою в работе системы, то производитель оставляет за собой право отказать в предоставлении гарантийных обязательств.
- Дополнительная информация по использованию панели управления ACVMax, в том числе и по настройке сервисных параметров, а также детальное описание кодов ошибок вы найдете в отдельной документации на контроллер ACVMax "Сервисное руководство" (www.acv.com).



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА - WATERMASTER® 25 (X) - 35 - 45 (X) - 70 (X) - 85 - 120 EVO

Устройства WaterMaster® и WaterMaster® X Evo это конденсационные водонагреватели, разработанные только для нагрева санитарной воды. Водонагреватель сочетает в себе концепции компании ACV "Бак в баке" и концепцию косвенного нагрева воды Полная Конденсация - двухконтурного водонагревателя. Также см. [руководство "ML"](#) для просмотра компонентов..

Модели WaterMaster® X Evo оснащены баком большей емкости. Эта серия специально разработана для производства больших объемов горячей воды и удовлетворения высоких потребностей в ГВС в пиковые моменты. Рециркуляционное подключение контура ГВС также гарантирует более быструю подачу горячей воды на весь объект. Эта серия особенно подходит для мест, где одновременно возникает множество потребностей в ГВС, таких как гостиницы, спортивные центры или больницы.

Все модели водонагревателей WaterMaster® Evo оборудованы циркуляционным насосом и премиумной газовой горелкой компании ACV с низким содержанием NOx в продуктах сгорания. Во время работы, горелка запускается и останавливается автоматически каждый раз, когда устройству необходимо подогреть воду до заданной температуры.

Все устройства WaterMaster® Evo оснащены функцией защиты от замерзания, которая активизирует внутреннюю циркуляцию теплоносителя всякий раз когда температура в первичном контуре [датчик NTC1] опустится ниже 7°C. Если температура теплоносителя опускается ниже +5°C - включается горелка и происходит нагрев пока температура теплоносителя не поднимется выше +15°C; насос продолжит работать еще около 10 минут. Эта функция может быть включена или отключена через меню программы установки. Когда защита от замерзания отключается, только насосы работают.



WaterMaster
25 - 35 - 45 Evo

WaterMaster
70 - 85 - 120 Evo

WaterMaster
70 X Evo

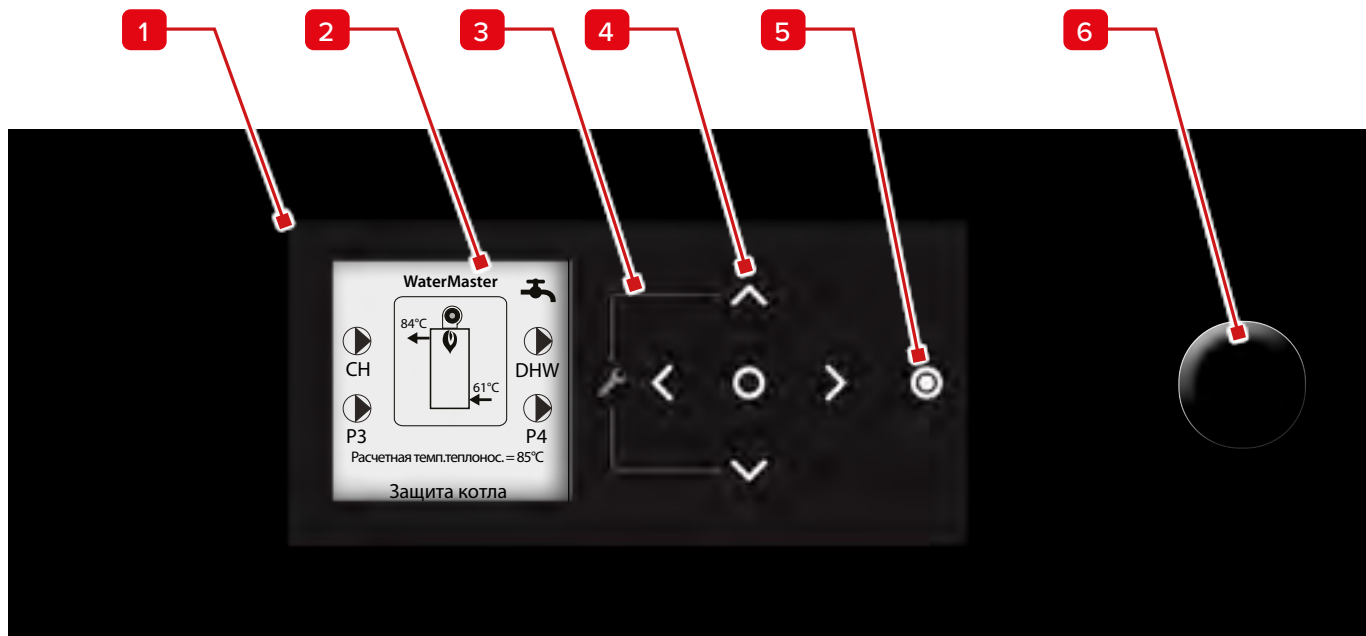
WaterMaster
25 X - 45 X Evo

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЛЕЙ

- 1 - **ACVMax Touch панель управления** - состоящая из ЖК-дисплея, и сенсорных клавиш навигации.
- 2 - **ACVMax Touch ЖК-дисплей контроллера** - необходим для настройки интерфейса котла, указывает значения параметров, коды ошибок и состояние параметров настройки. На дисплее отображается несколько экранов меню, каждый из которых показывает текстовую информацию и/или информационные иконки. Значение иконок будет показано далее.
- 3 - **Сервисная функция** - Одновременное нажатие на клавиши стрелок вверх и вниз в течение 3 секунд вызывает окно для ввода сервисного кода.
- 4 - **Стрелки выбора и кнопка OK** - Для просмотра экранов меню контроллера ACVMax, настройки котла, увеличения и уменьшения отображаемых значений и подтверждения выбора, для получения доступа к экранам Быстрой настройки. Кнопка OK также используется для перезапуска котла в работу после блокировки (следуйте инструкциям на экране).
- 5 - **Режим Ожидания (Сна)** - нажатием на клавишу вы можете перевести устройство в режим Ожидание.



При нажатии на кнопку устройство переходит в режим Ожидание, но оно не отключено от питающей электросети. Для вашей безопасности, перед проведением каких-либо работ с устройством отключите его от электрической сети посредством автомата или иного разцепителя. Не соблюдение данного требования влечет риск повреждения электрическим током или смерть.



- при переключении в режим ожидания устройство не реагирует на запросы генерации тепла. Тем не менее, базовые функции (такие как Защита от замерзания, итп) остаются активными.
- В дополнение, сенсорные кнопки не подсвечиваются, а кнопка имеет приглушенное свечение.

6-

- Главный выключатель ВКЛ/ВЫКЛ** - кнопка для включения / выключения котла. Когда прибор выключен, электричество на него не подается.

Навигация в ACVMax осуществляется посредством сенсорных клавиш, нажатие на которые сопровождается коротким звуковым сигналом.



В соответствии с подсветкой клавиш короткое нажатие активирует её функцию. Длительное нажатие на клавишу не вызывает у системы управления никакой реакции, за исключением случаев предусмотренных далее в данной инструкции. Клавиши со стрелками имеют режим длительного нажатия для ускорения набора значений.

Навигация по меню осуществляется клавишами , , , . В то время как клавиша используется для подтверждения действия (и для Перезапуска в случаях некоторых блокировок).

Наладчик может получить полный доступ к параметрами при активации Сервисного режима, одновременным нажатием клавиш и в течение 3 секунд.

ОСНОВНОЙ ЭКРАН

Основной экран дает информацию о наиболее важных данных по работе системы в легко-читаемом виде.

- Подсветка экрана** - включается каждый раз, когда вы нажимаете на любую сенсорную кнопку. И погасает через 5 минут.
- Контрастность экрана** - может быть настроена с Основного экрана путём удержания клавиш  и  в течение 2 секунд. Клавишами  и  увеличивайте или уменьшайте контраст. Для подтверждения выбранного нажмите клавишу .

Основные иконки на дисплее ACVMAX Touch

-  **ГВС** - показывает информацию, относящуюся к контуру Системы Горячего Водоснабжения.
-  **Главная** - вернуться к экрану основного меню.
-  **Назад** - вернуться на предыдущий экран.
-  **Переход в Летний режим** - показывает, что автоматика устройства отключила функцию нагрева в связи с автоматическим переходом в режим "Лето".
-  **Сброс** - сбросить систему к заводским настройкам.
-  **Параметры** - для доступа к настройке параметров контроллера (язык, размерности и т.д.)
-  **Быстрая настройка** - показывает параметры, которые могут быть доступны через меню Быстрой настройки.
-  **Режимы ОК/ГВС** - для включения/выключения функции ГВС. Даже если иконка функции Отопление активна на дисплее, функция выключена в системе и не может быть активизирована.
-  **Информация** - для получения информации о котле.

ЭКРАН ОЖИДАНИЯ

Этот экран отображается при запуске устройства. Он отображает, что устройство WaterMaster Evo готово к работе..



ЭКРАН БЛОКИРОВКИ

При возникновении ошибок в работе устройства Экран блокировки заменит Главный экран. Подсветка дисплея останется включенной до устранения проблемы. Нажмите любую кнопку со стрелкой для возвращения к Главному экрану.

Используя код ошибки, который располагается в правом нижнем углу экрана, устранимте проблему используя таблицу "**В случае возникновения неисправности...**" стр. 8, илисмотрите "Описание кодов ошибок" в сервисной документации (только для сервисных специалистов)..

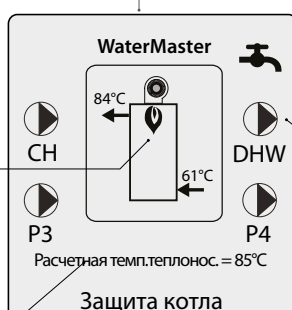
Сообщение об ошибке. Обратитесь к разделу "**В случае возникновения неисправности...**" стр. 8 для получения дополнительной информации.



Основной текст. В первом предложении описывается причина возникновения ошибки. Во втором предложении описываются возможные варианты решения проблемы. Третье предложение сообщает как выйти из режима блокировки.

Код ошибки.. Обратитесь к разделу "**В случае возникновения неисправности...**" стр. 8 для получения дополнительной информации.

Отображение основной информации, например, температура на подаче теплоносителя в систему и температура на возврате теплоносителя в устройство, а также текущее состояние горелки.



Иконка ГВС: показывает что был получен запрос на нагрев от системы ГВС.

Иконки насосов: отображает какие насосы работают в данный момент.

Строка состояния: отображает текущее состояние работы устройства. См. следующую страницу.

Символ пламени отображается, когда горелка работает. Размер символа пламени изменяется в соответствии с текущим режимом работы.

Основная информация.: Используя кнопки  и  пользователь может переключаться между элементами, просматривать значения температур в контуре Сист. Отопл. и контуре ГВС и Давление в тепловом контуре.

СООБЩЕНИЯ О СОСТОЯНИИ

- Ожидание Показывает** - что устройство WaterMaster готово к работе, и включится при необходимости.
- Запрос ГВС** - Был получен запрос от системы горячего водоснабжения.
- Ручное управление Горелка или циркуляционный насос включены вручную через Сервисное Меню.
- Задержка вкл. горелки (ГВС)** - Горелка не включится до тех пор, пока не истечет время задержки включения при запросе на нагрев от системы горячего водоснабжения.
- Температурная уставка ГВС достигнута** - горелка не работает, потому что температура теплоносителя в подаче / системе превышает заданную. Циркуляционный насос системы ГВС продолжает работать и горелка запустится вновь, как только температура теплоносителя в подаче / системе опустится ниже заданного значения.
- Насос ГВС** - Циркуляционный насос системы горячего водоснабжения работает некоторое время после отключения нагрева для отвода излишнего тепла от устройства.
- Защита от замерзания** - Горелка работает, потому что активирована функция защиты от замерзания. Режим защиты от замерзания выключается, как только температура теплоносителя в подаче / системе повысится до 15°C.
- Защита устройства** - Из-за большой разницы между температурами теплоносителя в устройстве происходит модуляция горелки в сторону понижения ее мощности. Повышение мощности горелки начнется, когда разница температур будет меньше 25°C.
- Описание ошибки** - Сообщение с описанием ошибки отображается на главном экране, перекрывая остальную информацию.

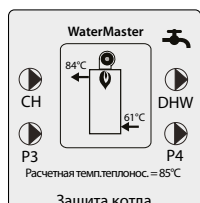
В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ...

Проверьте список неисправностей и соответствующие коды ниже, а также рекомендации по устранению. Если не найдете здесь свою ошибку, обратитесь к сервисному специалисту, который сможет исправить ошибку, пользуясь "Поиск проблем" стр. 44.

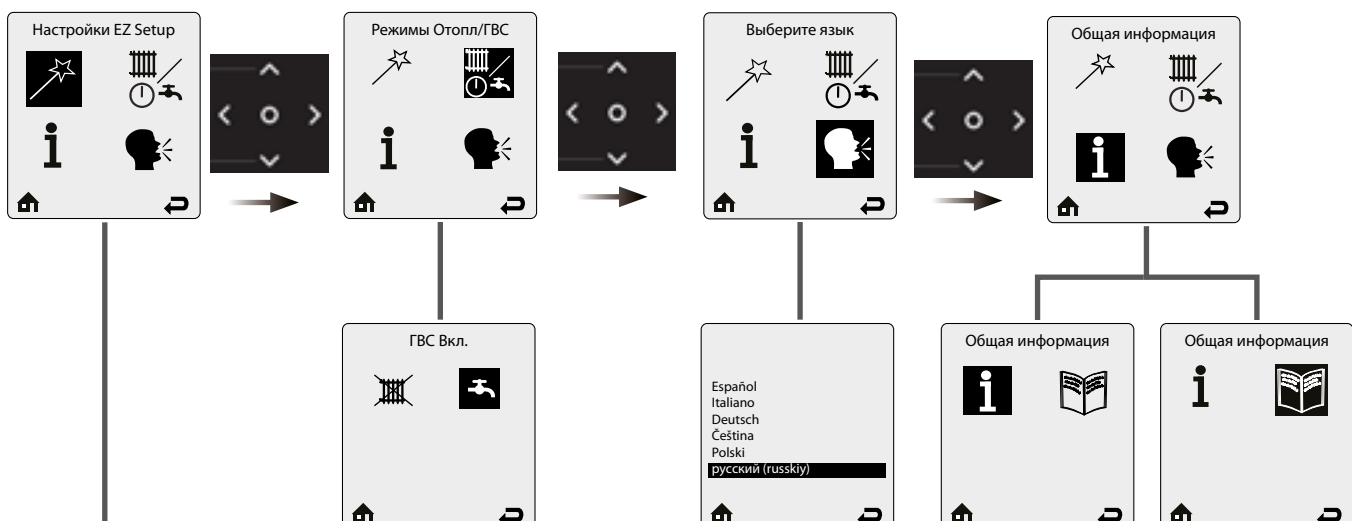
Код ошибки	Описание	Возможные причины возникновения	Способ устранения
-	устройство не включается при нажатии на Главный выключатель ВКЛ / ВЫКЛ	Отсутствует электропитание устройства	Проверьте электропитание и что устройство подключен к электросети.
E 01	Ошибка розжига	Горелка не розжигается после пяти попыток розжига	Проверьте подачу газа к котлу.
E 13	Превышено количество перезапусков	Количество перезапусков превысило 5 раз за 15 минут.	Выполните процедуру перезапуска устройства.
E 34	Низкое напряжение в электросети	Напряжение в электросети опустилось ниже допустимого уровня.	Устройство автоматически перезапускается, как только напряжение в сети возвращается к нормальному значению.
E 37	Низкое давление теплоносителя	Давление теплоносителя опустилось ниже 0,07 МПа (0,07 МПа [0,7 бар]).	Добавьте теплоноситель в систему для достижения рабочего значения. устройство автоматически перезапустится, как только давления теплоносителя повысится до рабочего.
E 94	Внутренний дисплей неисправен	Ошибка памяти дисплея	Выключите устройство и выполните процедуру перезапуска.

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО НАСТРОЙКЕ КОТЛА

Переход из экрана ожидания:



- Для навигации используйте кнопки **ВВЕРХ, ВНИЗ, ВЛЕВО, ВПРАВО**
- Используйте кнопку **OK для выбора**.
- Для изменения значения параметра используйте кнопки **ВВЕРХ и ВНИЗ, или ВЛЕВО и ВПРАВО**, в зависимости от ситуации.



Хотя меню и функции доступны, контур отопления не может быть включен на WaterMaster.



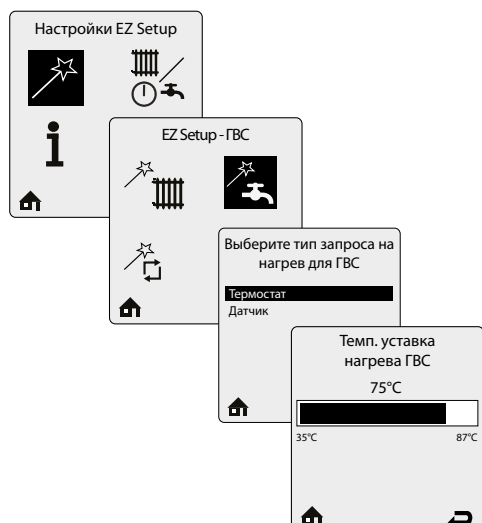
EZ SETUP - НАГРЕВ

По той причине, что устройства WaterMaster предназначены только для функций горячего водоснабжения, контур с теплоносителем является закрытым, а отопительные функции отключены в автоматике устройства.

В меню быстрой настройки EZ Setup параметры относящиеся к отопительному контуру не активны, в то время как через сервисное меню к ним имеется доступ. Тем не менее, вы не сможете вести управление отопительным контуром, их изменение не влияет на функционирование устройства. Данная функция заблокирована.

В сервисном меню, функция отопления также отключена. Дополнительную информациюсмотрите в сервисной документации

EZ SETUP - ГВС



Выберите тип запроса на нагрев для ГВС определяет каким образом котел будет получать информацию о необходимости нагрева в режиме "ГВС".

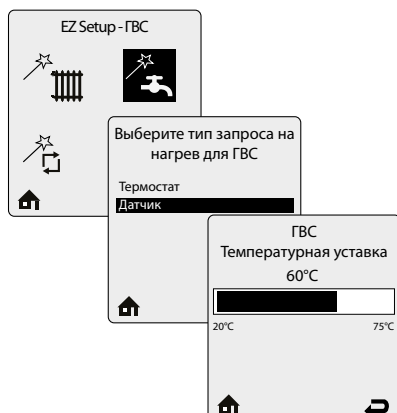
Функция терmostата не должна использоваться с моделями Evo.

По умолчанию: Датчик (см. ниже)

Меню Темп. уставка нагрева ГВС не следует использовать с моделями Evo.

Клавишами и можно настроить желаемую температуру, далее нажать для запоминания значения.

По умолчанию: 75°C.



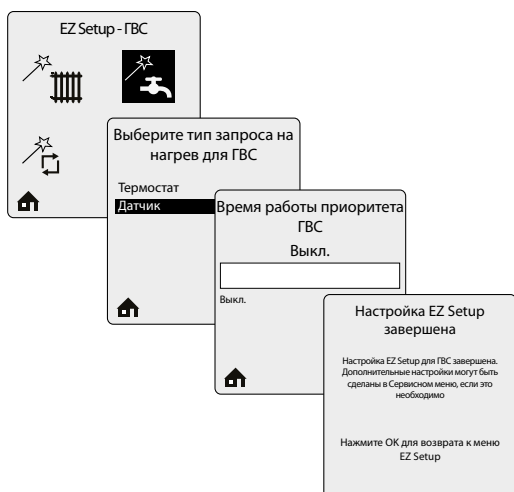
Когда в меню Выберите тип запроса на нагрев для ГВС выбран **Датчик**, это требует использования дополнительного температурного датчика водонагревателя. Устройство WaterMaster контролирует температуру ГВС и генерирует запрос на нагрев ГВС, когда температура воды опускается ниже заданного значения на 3°C. По умолчанию: Датчик

В меню **ГВС Температурная уставка** предлагается ввести заданную температуру хранения горячей воды.

Клавишами и можно настроить желаемую температуру, далее нажать для запоминания значения.

По умолчанию: 60°C

Указания по использованию

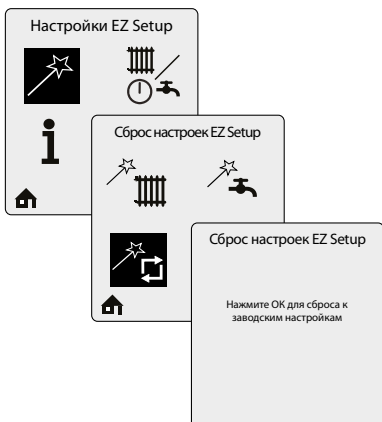


В меню **Время работы приоритета ГВС** предлагается ввести значение времени в течение которого запрос на нагрев ГВС будет иметь приоритет над запросом на нагрев системы отопления.

Клавишами и можно настроить время работы функции приоритета ГВС, если это необходимо, далее нажать для запоминания значения и завершения настройки

По умолчанию: ВЫКЛ

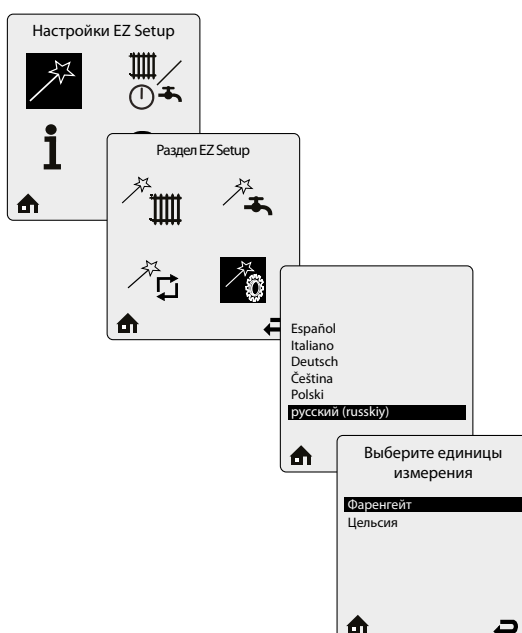
СБРОС НАСТРОЕК EZ SETUP



Меню **Сброс настроек EZ Setup** позволяет сбросить все параметры Быстрой настройки к исходным заводским настройкам.

Следуйте инструкциям на экране, чтобы произвести сброс параметров Быстрой настройки.

РАЗДЕЛ EZ SETUP



В меню **Раздел EZ Setup** можно выбрать язык интерфейса (одного из девяти: Английский, Французский, Германский, Испанский, Итальянский, Немецкий, Чешский, Польский или Русский).

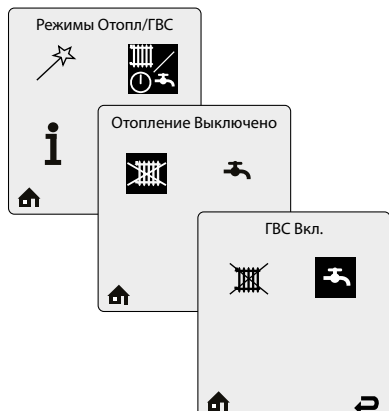
Клавишами и можно выбрать язык интерфейса, далее нажать для запоминания значения.

Меню **Раздел EZ Setup** позволяет выбирать единицы измерения температуры.

Клавишами и можно выбрать единицы измерения, далее нажать для запоминания значения..



ЗАПРОС НА НАГРЕВ ОК/ГВС



Меню **Запрос на нагрев ОК/ГВС** обеспечивает простой способ для включения/выключения либо Системы отопления либо ГВС.

Клавишами **↑** и **↓** можно выбрать (иконку Отопление или ГВС), далее нажать **OK** для переключения между статусами активно/неактивно. Статус контура отображается в верхней части экрана. Обратите внимание, что включить управление отопительным контуром на устройствах WaterMaster не представляется возможным.

С помощью клавиш со стрелками, выберите иконку **ГЛАВНАЯ** или **ВОЗВРАТ** в нижней части экрана, чтобы вернуться либо на главную страницу или к предыдущему экрану соответственно.

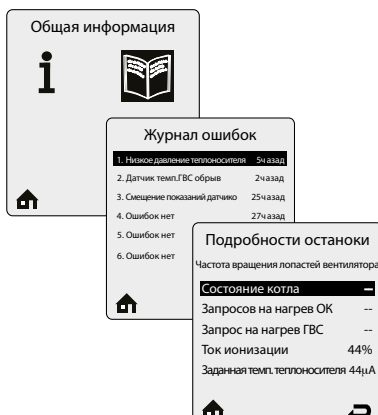
По умолчанию:

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Меню **Общая информация** в режиме реального времени предоставляет информацию о работе котла. Каждая строка содержит информационный элемент с показанием его текущего значения. Одновременно на экране отображается шесть строк.

Клавишами **↑** и **↓** листаем список параметров. Для получения дополнительной информации, обратитесь к Инструкции на автоматику управления котла.



В меню **Журнал ошибок** показаны последние восемь ошибок. Одновременно на экране отображается шесть строк. Каждая строка содержит описание ошибки и значение прошедшего времени с момента ее возникновения..

Клавишами **↑** и **↓** листаем список ошибок, далее нажимаем **OK** для просмотра детальной информации. Для получения дополнительной информации, обратитесь к Инструкции на автоматику управления котла.

ПАРАМЕТРЫ СГОРАНИЯ

WaterMaster Evo

Основные характеристики	25		35		45		
	25 X	G20/G25	G31	G20/G25	G31	G20/G25	G31
Теплопотребление	Макс.	кВт	25,0	25,0	35,0	35,0	45,0
	мин.	кВт	5,0	5,0	7,0	7,0	9,0
КПД при 30% нагрузке (EN89)		%	108,7	108,7	108,5	108,5	108,5
Эффективность сжигания топлива	при 100%	%	98,2	98,2	98,2	97,9	97,9
NOx (класс 6)	Макс. выход	МГ/ кВт·ч	64	—	55	—	53
	Мин. выход	МГ/ кВт·ч	12	—	12	—	21
	Средневзвеш.	МГ/ кВт·ч	21,5	—	26,7	—	30,2
CO	Макс. выход	ppm	27	—	48	—	63
	Мин. выход	ppm	6	—	4	—	4
CO ₂	Макс. выход	%CO ₂	8,8	10,1	9,2/8,9	10,7	9,0
	Мин. выход	%CO ₂	8,3	9,3	8,8/8,4	10,2	8,4
Макс. расход газа G20/G25	20 мбар	м ³ /ч	2,66	—	3,64	—	4,67
	25 мбар	м ³ /ч	2,96	—	4,23	—	5,6
Макс. расход газа G31	30/37/50 мбар	м ³ /ч	—	0,98	—	1,4	—
		кг/ч	—	1,9	—	2,7	—
температура уходящих газов	Номинальная	°C	60,0	60,0	58,0	58,0	64,0
	Макс.	°C	120	120	120	120	120
	Мин.	°C	32,9	32,9	29,2	29,2	30,1
Средняя температура продуктов сгорания	в режиме ГВС	°C	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6
Массовый выход продуктов сгорания*	Номинальная	гр/сек	11,6	11,6	15,5	15,5	21,1
	при мин. мощности	гр/сек	2,45	2,54	3,26	3,28	4,36
							4,25

* Массовый выход продуктов сгорания приводится для газов G20 и G31, при коэффициенте избытка воздуха = 1,3.

WaterMaster Evo

Параметры сгорания - Основные характеристики	70 X		85		120	
	G20/G25	G31	G20/G25	G31	G20/G25	G31
Теплопотребление	Макс. кВт	69,9	69,9	85,9	85,9	115,0
	мин. кВт	21,5	23,0	21,0	23,0	23,2
КПД при 30% нагрузке (EN89)	%	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7
Эффективность сжигания топлива	при 100%	%	98,1	98,1	98,0	97,5
NOx (класс 6)	Макс. выход кВт/ч	52	—	72	—	58,3
	Мин. выход кВт/ч	27	—	27	—	23,1
	Средневзвеш. кВт/ч	30,3	—	27,0	—	37,4
CO	Макс. выход ppm	56	—	75	—	50
	Мин. выход ppm	2	—	6	—	8
CO ₂	Макс. выход %CO ₂	9,1	10,6	9,3	10,8	9,2
	Мин. выход %CO ₂	8,6	10,0	8,6	10,0	8,6
Макс. расход газа G20/G25	20 мбар м ³ /ч	7,4	—	9,0	—	12,2
	25 мбар м ³ /ч	8,6	—	10,5	—	14,0
Макс. расход газа G31	30/37/50 мбар м ³ /ч	—	2,77	—	3,37	—
		—	4,2	—	5,1	—
температура уходящих газов	Номинальная °C	59,0	59,0	62	62	65
	Макс. °C	120	120	120	120	120
	Мин. °C	29,0	29,0	28,7	28,7	28,7
Средняя температура продуктов сгорания	в режиме ГВС	°C	51,0	51,0	51,0	51,0
Массовый выход продуктов сгорания*	Номинальная гр/сек	31,6	31,6	37,8	37,8	50,8
	при мин. мощности гр/сек	10,19	9,98	10,19	9,98	12,14
						11,5

* Массовый выход продуктов сгорания приводится для газов G20 и G31, при коэффиц. избытка воздуха = 1,3.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Схемы подключения также см. в руководстве "ML"

WaterMaster Evo

Основные характеристики	25 X	35	45 X	70 X	85	120
Номинальное напряжение	B~	230	230	230	230	230
Номинальная частота	Гц	50	50	50	50	50
Электропотребление	Макс. Вт	95	110	126	280	270
	Мин. Вт	19	30	40	50	46
Потребление электроэнергии при 30% нагрузке	Вт	24	34	45	55	51
Потребление электроэнергии в режиме ожидания	Вт	3	3	3	3	4
Номинальный ток (предохранитель)	А	16	16	16	16	16
Класс пыле-влагозащиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ПРОДУКТУ

(в соответствии с нормативными требованиями 812/2013)

WaterMaster Evo						
	25	35	45	70	85	120
Индекс производительности ГВС	L	L	L	XXL	XXL	XXL
Класс энергетической эффективности по нагреву ГВС	A	A	A	A	—	—
КПД нагрева ГВС (Qвысш.)	%	87,2	87,2	87,2	85,0	85,0
Годовое потребление электроэнергии	кВт	6	6	6	61	—
Среднегодовое потребление энергии на ГВС	GJ	10	10	10	25	25
Рабочая температура	°C	60	60	60	60	60
Макс. уровень звукового давления	dB	60	60	59	60	61
Возможность работы только в периоды с низкой нагрузкой на электросети	Д/Н	H	H	H	H	H
Объем хранилища	I	96	96	96	190	190

WaterMaster Evo				
	25 X	45 X	70 X	
Индекс производительности ГВС	XXL	XXL	XXL	
Класс энергетической эффективности по нагреву ГВС	A	A	A	
КПД нагрева ГВС (Qвысш.)	%	87,5	87,9	85,0
Годовое потребление электроэнергии	кВт	74,8	68,4	65,3
Среднегодовое потребление энергии на ГВС	GJ	21,4	21,4	22,1
Рабочая температура	°C	60	60	60
Макс. уровень звукового давления	dB	60	59	60
Возможность работы только в периоды с низкой нагрузкой на электросети	Д/Н	H	H	N
Объем хранилища	I	220	220	300

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		WaterMaster Evo					
Основные характеристики		25	35	45	70	85	120
Объем бойлера (контур отопления)	L	100	100	100	125	125	125
Объем бойлера (ГВС)	L	96	96	96	190	190	190

		WaterMaster Evo		
Основные характеристики		25 X	45 X	70 X
Объем бойлера (контур отопления)	L	180	180	205
Объем бойлера (ГВС)	L	220	220	300

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление (резервуар, полный воды)*

- Контур отопления : 0,25 МПа (2,5 бар)
- ГВС : 0,81 МПа (8,1 бар)

Макс. рабочее давление (резервуар, полный воды)*

- Контур отопления : 0,3 МПа (3 бар)
- ГВС : 0,86 МПа (8,6 бар)

Макс. рабочие температуры

- Макс. температура (контур отопления) : 87°C
- Макс. температура (ГВС) : 75°C

Качество воды

См. раздел “Рекомендации по предотвращению образования коррозии и труднорастворимых осадков накипи в системах отопления”

* Гидравлические испытания устройства проводились согласно EN 89:2015, и устройству присвоен 3 класс в классификации максимального рабочего давления.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГВС

Производительность горячей воды* (холодная вода на входе 10°C)

		WaterMaster Evo					
Условия эксплуатации при температуре воды 80°C		25	35	45	70	85	120
Непрерывная производит. при нагреве до	40 °C [ΔT = 30 K]	л/ч	788	1 104	1 390	2 087	2 534
	45 °C [ΔT = 35 K]	л/ч	676	946	1 192	1 789	2 172
	60 °C [ΔT = 50 K]	л/ч	473	662	820	1 252	1 520
Пиковая производит. при нагреве до	40 °C [ΔT = 30 K]	л/10'	361	408	451	716	783
	45 °C [ΔT = 35 K]	л/10'	301	339	373	592	646
	60 °C [ΔT = 50 K]	л/10'	183	197	224	348	371
Пиковая производит. за первый час при нагреве до	40 °C [ΔT = 30 K]	л/60'	1 018	1 328	1 610	2 455	2 895
	45 °C [ΔT = 35 K]	л/60'	865	1 127	1 366	2 083	2 456
	60 °C [ΔT = 50 K]	л/60'	577	749	894	1 391	1 638
Время нагрева от 10°C до 80°C	Мин.		35	26	23	27	24
Эффективность ГВС при ΔT = 30 K	%		105,4	105,4	103,1	103,9	102,2

WaterMaster Evo

Условия эксплуатации при температуре воды 80°C		25 X	45 X	70 X
Непрерывная производит. при нагреве до	40 °C [ΔT = 30 K]	л/ч	788	1 390
	45 °C [ΔT = 35 K]	л/ч	676	1 192
	60 °C [ΔT = 50 K]	л/ч	473	820
Пиковая производит. при нагреве до	40 °C [ΔT = 30 K]	л/10'	568	617
	45 °C [ΔT = 35 K]	л/10'	477	501
	60 °C [ΔT = 50 K]	л/10'	327	332
Пиковая производит. за первый час при нагреве до	40 °C [ΔT = 30 K]	л/60'	1 207	1 793
	45 °C [ΔT = 35 K]	л/60'	1 035	1 537
	60 °C [ΔT = 50 K]	л/60'	724	1 076
Время нагрева от 10°C до 80°C	Мин.		61	40
Эффективность ГВС при ΔT = 30 K	%		105.4	103.1
				103.9

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ОБРАЗОВАНИЯ КОРРОЗИИ И ТРУДНОРАСТВОРИМЫХ ОСАДКОВ НАКИПИ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ

Как кислород и отложения накипи могут повлиять на систему отопления

Растворенные в теплоносителе кислород и другие газы способствуют коррозии материалов, в основном углеродистой стали, из которых сделаны элементы системы отопления. В результате образуется шлам, который попадает в теплообменник котла и может вызвать выход его из строя.

Сочетание солей жесткости и диоксида углерода в теплоносителе дают способствуют выпадению трудно растворимых солей жесткости на теплообменных поверхностях котла.

Отложения посторонних веществ в теплообменнике сокращают проток теплоносителя, и создают термоизоляционный слой, который мешает нормальной передаче тепла. В результате этого теплообменник может быть поврежден.

Источники поступления кислорода, растворенных газов и солей жесткости.

Отопительный контур - закрытый контур, в котором теплоноситель циркулирует по замкнутому контуру без обновления новыми порциями. В случае постоянных подпиток или полного обновления теплоносителя в отопительном контуре в систему попадают новые порции растворенных веществ, которые для неё крайне не желательны. Эффект усиливается тем больше, чем больше емкость системы отопления.

Присутствие в системе отопления компонентов, через которые может поступать кислород (например, ПЭ трубопроводы) усиливают деструктивный эффект..

Принципы защиты

1. Промывка существующей системы отопления перед установкой нового котла

- Перед заполнением системы отопления, она должна быть промыта от отложений шлама. Для этого можно применять специальные химические вещества, предназначенные для этого, и в соответствии правилами их использования.
- В случае если существующая система в неудовлетворительном состоянии, очистка системы не вызвала должный эффект, или емкость системы отопления велика, то необходимо подключать котел к системе отопления через разделительный теплообменник. В этом случае, рекомендуется установить гидроциклон - магнитный фильтр на стороне установки.

2. Ограничение количества подпиток

- Ограничение подпиток системы отопления. Для этого на линию заполнения/подпитки необходимо установить счетчик воды.
- Автоматическая подпитка системы отопления не рекомендуется, так как количество и объем подпиток влияют на содержание солей жесткости в теплоносителе, а также изменяют концентрацию противокоррозионных присадок.
- Если ваша система требует периодического слива/заполнения, то необходимо предусмотреть дополнительное оборудование по подготовке теплоносителя.
- Убедитесь, что система отопления не имеет утечек теплоносителя, в случае если таковые есть - устранит их.

- Используемые ингибиторы должны соответствовать стандартам EN 14868

3. Ограничение содержания кислорода и шлама в теплоносителе

- Наилучшим образом будет использовать деаэратор (подача теплоносителя в систему отопления) с фильтром очистки от шлама (возврат теплоносителя в котел), установленными в соответствии с рекомендациями производителей.
- Компания ACV рекомендует использовать специальные вещества, связывающие кислород в теплоносителе, например такие как Ferox (www.fernox.com) и Sentinel (www.sentinel-solutions.net).
- Применение специальных веществ должно проводиться только в соответствии с инструкцией на применение этих веществ..

4. Ограничение содержания веществ в воде

- Если общая жесткость воды для системы отопления более 4 мг*экв/л (20° fH, 11,2° dH), то необходимо умягчать.

Жесткость воды	°fH	мг*экв/л	ммоль Ca(HCO ₃) ₂ / л
Очень мягкая	0 - 7	0 - 3.9	0 - 0.7
Мягкая	7 - 15	3.9 - 8.4	0.7 - 1.5
Умеренно жесткая	15 - 25	8.4 - 14	1.5 - 2.5
Жесткая	25 - 42	14 - 23.5	2.5 - 4.2
Очень жесткая	> 42	> 23.5	> 4.2

записывайте данные в паспорт котла или иной документ.

Таблица жесткости воды:

5. Контроль качества теплоносителя

- В дополнение к контролю за параметрами кислорода и жесткости в воде, необходимо контролировать и другие параметры.
- В случае если один из параметров вашего теплоносителя выходит за указанный диапазон, то проведите меры по приведению теплоносителя в надлежащее качество.

Водородный показатель	6,6 < pH < 8,5
Электропроводность	< 400 мкСм/см (при 25°C)
Содержание хлоридов	< 125 мг/л
Общее железо	< 0,5 мг/л
Медь	< 0,1 мг/л

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ДЫМООТВОДУ

Основные характеристики	WaterMaster Evo					
	25 25 X	35	45 45 X	70 70 X	85	120
Диаметр коаксиальный дымоотв./возд. патрубков раздельный	мм	80/125	80/125	80/125	100/150	100/150
Макс. допустимая потеря давления	Па	95	130	130	110	160
Макс. рекомендованная длина коакс. дымоотвода (в отношении на 1м стандартной трубы)* Ø 80/125, включая оконечный элемент		60	39	22	—	—
Макс. рекомендованная длина коакс. дымоотвода (в отношении на 1м стандартной трубы)* Ø 100/150, включая оконечный элемент		130***	90***	53***	20	19
Макс. рекомендованная длина раздельного дымоотвода (в отношении на 1м стандартной трубы) *	Rigid Ø 80	Flex. Ø 80	Flex. Ø 80	Flex. Ø 80	Flex. Ø 100	Flex. Ø 100
	56	26	37	17	19	9
					76	34
					17	8
					17	8
					9	4
Тип системы дымоотведения	B23 - B23P - C13(x) - C33(x) - C43(x) - C53(x)** - C63(x) - C83(x), C93(x)					

* Расчет потери давления смотрите на странице стр. 21.

** Тип дымоотведения C53 для котла WaterMaster требует дополнительного аксессуара.

***Не рекомендуется - За дополнительной информацией конфигураций системы обратитесь к представителю ACV.



Обязательно необходимо обеспечить достаточную вентиляцию в котельном помещении. Размеры приточного и вытяжного вентиляционных отверстий зависят от мощности котла и размеров котельной. В таблице ниже приводятся ориентировочные значения, которые должны быть адаптированы в соответствии с местными нормами и правилами



Периодически проверяйте, что воздухозаборные отверстия ничем не засорены, а элементы дымоотвода завинкованы и герметичны.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДЫМООТВОДА

 Указанные типы подключений являются обязательными при использовании дымоотводящих систем ACV для подключения котла.

B23P: Система дымоотведения с использованием вертикального дымоотвода, работающего под избыточным давлением.

B23 Подключение устройства к стационарному дымоходу, работающему за счет естественного разряжения. Воздух для горения берется из помещения, где установлено устройство.

C13(x) Система дымоотведения котла на основе коаксиальных (концентрических) элементов с горизонтальным оголовком. В этом случае воздух для горения забирается с улицы по внешней трубе, а отводы дымовых газов осуществляется по внутренней. Возможно реализовать систему с дымоотведением и забора воздуха через отдельные каналы (раздельная система дымоотведения). В этом случае патрубки подвода воздуха и отвода продуктов сгорания должны располагаться на одной стене в квадрате 50x50 см для котлов мощностью до 70кВт и в квадрате 100x100 см для котлов мощностью выше 70кВт.

C33(x) Система дымоотведения котла на основе коаксиальных (концентрических) элементов с вертикальным оголовком. Возможно реализовать систему с дымоотведением и забора воздуха через отдельные каналы (раздельная система дымоотведения). В этом случае патрубки подвода воздуха и отвода продуктов сгорания должны располагаться на одной стене в квадрате 50x50 см для котлов мощностью до 70кВт и в квадрате 100x100 см для котлов мощностью выше 70кВт.

C43(x) Подключение нескольких котлов к коллективному коаксиальному дымоходу. В данной конфигурации подключение к коллективному дымоходу происходит либо коаксиальным участком, либо двумя параллельными раздельными трубами с помощью специального соединительного элемента. При этом точки забора воздуха и отвода продуктов сгорания оголовка находятся на одном уровне, чтобы исключить ветровую нагрузку. Дымоотведение типа C43(x) можно использовать только если дымоход обеспечивает минимальную тягу.

C53(x) Система дымоотведения, использующая раздельные каналы для забора воздуха для горения и отвода продуктов сгорания; терминалы дымо- воздуховода находятся в зонах с разным давлением но не могут быть установлены на противоположных стенах здания.

C63(x) Данная система дымоотведения, которая предполагает подключение к встроенному дымоходу допустима к использованию, но все элементы дымохода поставляются сторонними компаниями (**Запрещено в некоторых странах (например, Бельгия)**)

- **В соответствии с местными нормами и правилами.** Элементы для подачи воздуха в камеру сгорания и для выхода продуктов сгорания не могут быть установлены на противоположных стенах здания. Смотрите также следующие дополнительные характеристики:

- Максимально допустимое разряжение = 200 Па.
- Максимально допустимый перепад давления между элементами на подаче воздуха для горения и выхода дымовых газов (с учетом ветровых нагрузок) составляет: 95 Па (WM 25 Evo), 130 Па (WM 35 - 45 Evo), 110 Па (WM 70 Evo), 160 Па (WM 85 Evo) и 170 Па (WM 120 Evo).
- Отвод конденсата допустим через устройство.
- Максимально допустимый воздухообмен за счет естественных условий составляет не более 10%.

C83(x) Подключение с помощью однотрубной или двутрубной системы отведения дыма / подвода воздуха. Отвод продуктов сгорания от устройства подключается к стационарному дымоходу, работающему за счет естественного разряжения. Воздух для горения подводится отдельным воздуховодом извне помещения. В случае выбора данного типа дымоотведения просим вас уточнить у представителей компаний ACV тип и диаметр дымоотвода для подключения котла.

C93(x) Подключение котла к стационарному дымоходу, который является конструкционной частью здания. В данной конфигурации он используется как канал для прокладки дымоотвода и в качестве канала для подвода воздуха к котлу. Канал дымоотвода в этом случае должен быть полностью герметичен. Минимальный диаметр для вертикального канала подачи воздуха для горения составляет 100 мм.

 Конфигурация C93 обеспечивает герметичную работу в существующем дымоотводе. Воздух для горения проходит в пространстве между трубой дымоотведения от устройства и существующим дымоотводом. Перед установкой убедитесь, что существующий канал дымоотвода очищен от сажевых отложений и смол. Убедитесь, что площадь сечения воздухоподающей части эквивалентна площади сечения отдельного воздуховодного канала котла.

РАСЧЕТ ДЛИНЫ ДЫМООТВОДА



При подборе дымоотвода будьте внимательны к ограничениям по к максимальной длине трубы дымоотвода. Если выбранный тип системы дымоотведения не подходит по параметру избыточной потери давления, то выберите другой тип дымоотведения.

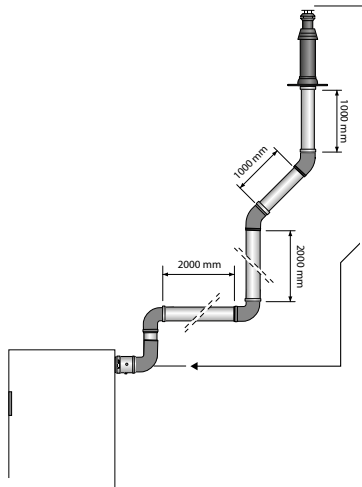
Расчет допустимой длины дымоотвода/воздуховода можно произвести в соответствии с примером, указанным ниже. В таблице ниже приведены значения для каждого элемента дымоотвода, применительно к эквивалентной длине стандартной трубы.

После расчета сравните полученный результат с максимально допустимой длиной дымоотвода.



Эквивалентная длина для труб, оснащенных измерительным блоком, равна 1 метр прямой трубы.

Эквивалентная длина (в метрах) кв. длина стандартной трубы в метрах				
WaterMaster Evo				
	25 (X) - 35 - 45 (X)		25 (X) - 35 - 45 (X) - 70 (X) - 85 - 120	
Коаксиальный дымоотвод Ø 80/125 мм включая оконечный элемент	раздельный дымоотвод Ø 80 мм включая оконечный элемент	Коаксиальный дымоотвод Ø 100/150 мм включая оконечный элемент	раздельный дымоотвод Ø 100 мм включая оконечный элемент	
Прямой участок 1 м	1 м	1 м	1 м	1 м
Отвод 90°	2 м	2,3 м	2,2 м	3,7 м
Отвод 45°	1 м	1 м	1,3 м	2,3 м

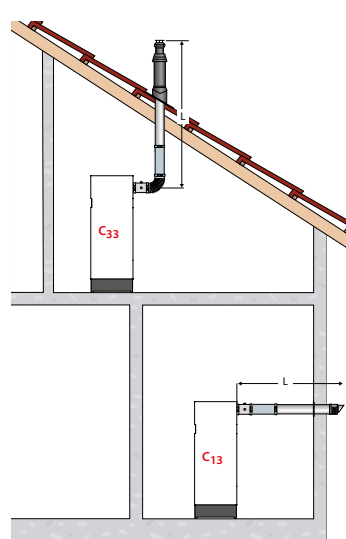


Проверка длины коаксиального дымоотвода на примере WaterMaster 35 (80/125):

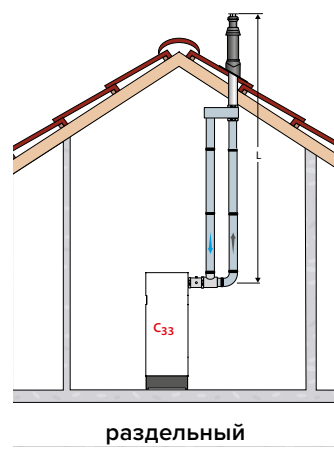
Методы проверки подробно описаны на примере. Она состоит из :

1го элемента с измерительными отв.+ 3x90 отвода + 6 метров прямых участков + 2x45 отвода

- Расчитайте эквивалентную длину в метрах, суммируя отдельные значения для каждого элемента дымоотвода: $1 + (3 \times 2) + (6 \times 1) + (2 \times 1) = 15 \text{ м}$
 - Сравните полученный результат с макс. допустимой длиной дымоотвода из таблицы выше (39 м).
- Полученное значение находится в пределах рекомендуемого диапазона

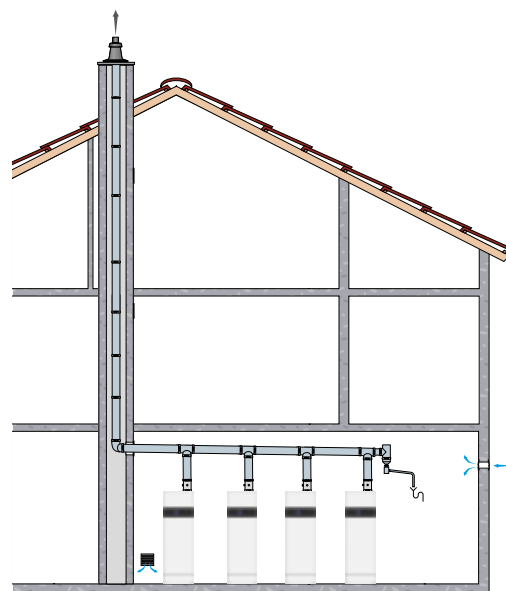


коаксиальный



КАСАД: РАСЧЕТ МАКСИМАЛЬНОЙ ДЛИНЫ ДЫМООТВОДА


WaterMaster 25 (X) - 35 Evo в каскаде с подключением в единый дымоотвод C43



WaterMaster Evo в каскаде с подключением в единый дымоотвод B23

 Обратите внимание, что для правильной работы оборудования необходимо установить обратный клапан на систему дымоудаления. Обратитесь к поставщику оборудования ACV для подбора аксессуара.y.

Кол-во	Тип котла*	Макс. длина в метрах		
		Dn 150	Dn 150/200**	Dn 200
2	25 (X) - 35 - 45 (X) - 70 (X)	30	30	30
	- 85	—	—	—
	120	—	30	30
3	25 (X) - 35 - 45 (X)	30	30	30
	70 (X)	25	30	30
	85	26	30	30
4	120	—	—	—
	25 (X) - 35 - 45 (X)	30	30	30
	70 (X)	—	30	30
5	85	—	30	30
	120	—	—	—
	25 (X) - 35 - 45 (X)	30	30	30
6	70 (X)	—	30	30
	85	—	6	30
	120	—	—	—
6	25 (X) - 35	30	30	30
	45 (X)	16	30	30
	70 (X)	—	—	30
	85	—	—	13
	120	—	—	—

Тип отвода	150	200
	L. Eq.	L. Eq.
45° [M]	1,7 м	3,8 м
90° [M]	4,0 м	5,8 м

* Данная таблица составлена для котлов с идентичными характеристиками. В случае применения котлов разного типа свяжитесь с представителем ACV для уточнения.

**Dn 150/200 : Гор. = 150мм, Верт.=200мм

ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ДЫМООТВЕДЕНИЯ

Комплектующие *					
Material / Ø (mm)	Оголовки	Удлинения	Элементы с изм. длиной	Отводы	Элементы с измерительными отв. и отводом конденсата
C93	1. Комплект C93 Ø 80/125 PP Flex Ø 80	13. Гибкая труба PP Ø 80, 25 м			50. Соединитель, алюминий, Ø 80/125, Ø 80 51. Connector Flex-Flex PP Ø 80 —
C13 C33	2. Вертикальный 3. Горизонтальный комплект 4. Горизонтальный комплект PP - Galva Ø 80/125	14. Удлинения 250 мм 15. Удлинения 500 мм 16. Удлинения 1000 мм 17. Удлинения 2000 мм	30. Элем. с изм. длиной (+ 50 → 130 мм)	34,43° - 45° 35,87° - 90°	44. Патрубок с измер. отв. 45. Тройник с испекцией
C93	5. Комплект C93 Ø 100/150 PP Flex Ø 100	18. Гибкая труба PP Ø 100, 25 м			52. Отлив для скатной кровли 53. Кронштейн Ø 125 мм 54. Отлив для плоской кровли (Ø 390 мм)
					60. Адаптер SST/Alu Ø 80/125 мм 61. Адаптер PP/ALU, Ø 60/100 мм Ø 80/125 мм
					55. Соединитель, алюминий, Ø 100/150 мм 56. Муфта PP Ø 100 мм —

* Ссылки на ACV/Groupe Atlantic приведены в отдельной таблице перекрестных ссылок, прилагаемой к данному руководству. Также обратитесь к последнему прайс-листу ACV/Groupe Atlantic для получения дополнительной информации и правильных ссылок.

Комплектующие *					
Ø (mm) Материал / AlpmooteREhri Tin cncTEMPI	Оголовки	Удлинения	Элементы с изм. длинной	Отводы	Элементы с измерительными отв. и отводом конденсата
70 (X) - 85 - 120 EVO WaterMaster	C13 C33	PP - Galva Ø 100/150	6. Вертикальный 7. Горизонтальный комплет 19. Удлинения 250 мм 20. Удлинения 500 мм 21. Удлинения 1000 мм 22. Удлинения 2000 мм	31. Элем. с изм. длинной (+ 50 -> 130 мм)	36.43° - 45° 37.87° - 90°
70 (X) - 85 - 120 EVO WaterMaster	B23P C53	SST Ø 150	8. Вертикальный Ø 150 мм 9. Горизонтальный комплет, дымовые газы, Ø 150 мм 10. Горизонтальный комплет, воздух, Ø 100 мм 23. Удлинения, дымовые газы, Ø 150, 250 мм 24. Удлинения, дымовые газы Ø 150, 500 мм 25. Удлинения, дымовые газы, Ø 150, 1000 мм 26. Удлинения, воздух, PVC Ø 100, 500 мм	46.MПатрубок с измер. отв. 47.MТройник с испекцией	57. Отлив для скатной кровли 25°-45° 58. Кронштейн Ø 150 мм 59. Отлив для плоской кровли Ø 430 мм
70 (X) - 85 - 120 EVO WaterMaster	C13 C33	SST - SST Ø 100/150	11. Вертикальный 12. Горизонтальный комплет 27. Длин., 250 мм 28. Длин., 500 мм 29. Длин., 1000 мм	42.43° - 45° 43.87° - 90° > 395 mm)	62. Переходник Ø 100/150 мм - 2 x Ø 100 мм 63. Адаптер Ø 100 - Ø 150 мм обязательный 62. Переходник Ø 100/150 мм - 2 x Ø 100 мм 64. Адаптер Ø 80 - Ø 100 мм, воздух 57. Отлив для скатной кровли 25°-45° 58. Кронштейн Ø 150 мм 59. Отлив для плоской кровли Ø 430 мм
70 (X) - 85 - 120 EVO WaterMaster					62. Переходник Ø 100/150 мм - 2 x Ø 100 мм 58. Хомут Ø 150 мм 59. Отлив для плоской кровли Ø 430 мм

*Ссылки на ACV/Groupe Atlantic приведены в отдельной таблице перекрестных ссылок, прилагаемой к данному руководству. Также обратитесь к последнему прайс-листу ACV/Groupe Atlantic для получения дополнительной информации и правильных ссылок.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Основные инструкции по безопасности

- Подключения (электрические, гидравлические, дымоотвод) должны производиться в соответствии с инструкцией и отвечать действующим нормам и правилам.
- Устанавливайте котел по уровню на основание из негорючего материала, отвечающего также нагрузке котла на основание.
- Соблюдайте технику безопасности при установке котла на основании или на стене. После установки убедитесь, что котел надежно установлен.
- Не используйте и не храните коррозионноактивные и легковоспламеняющиеся вещества, как например: очистители, растворители, краску, хлорсодержащие вещества, соли и прочее, рядом с котлом.
- Убедитесь, что выход конденсата никогда не загроможден, и при необходимости установите систему нейтрализации конденсата.
- Убедитесь, что выход конденсата никогда не загроможден, и при необходимости установите систему нейтрализации конденсата.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия не заблокированы и помещение котельной имеет круглосуточную вентиляцию.

Основные рекомендации по электрической безопасности

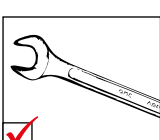
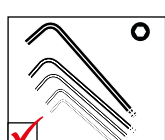
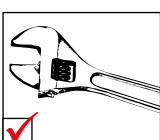
- К работе с электроподключениями прибора допускаются только квалифицированные специалисты
- Убедитесь, что прибор заземлен.

- Электропитание к котлу должно подводиться через двуполюсной выключатель с предохранителем или через автоматический выключатель, который будет расположен в стороне от устройства. Это необходимо для отключения питания на время проведения обслуживания
- Перед выполнением любых работ отключите электропитание прибора на внешнем щитке котельной.
- Этот прибор не предназначен для использования без присмотра лицами (включая детей) с ограниченными физическими, двигательными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями.

Основные инструкции по корректному функционированию прибора

- Устройство должен быть установлен в сухом и защищенном от внешних атмосферных осадков помещении, с температурой окружающей среды от 0 до 45 °C.
- Необходимо предусмотреть место установки с целью обеспечения беспрепятственного доступа к котлу для проведения технического обслуживания или ремонта.
- При наличии бак из нержавеющей стали (ГВС) должен быть заземлен для предотвращения электролитической коррозии.
- При выполнении работ (в помещении котельной, в непосредственной близости к вентиляционным отверстиям) для предотвращения попадания пыли и мусора в систему, убедитесь, что котел выключен.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ (НЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ С УСТРОЙСТВОМ)



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



После снятия упаковки, убедитесь, что комплект поставки полностью отвечает заявленному и прибор не поврежден.

- WaterMaster устройства
- Инструкция по установке, эксплуатации и сервисному обслуживанию
- Комплект для перевода для работы на сжиженном газу, включающий: переходник, наклейки.
- Сифон для отвода конденсата (необходимо установить).
- Комплект для установки в устройство :
- предохранительный клапан греющего контура - 1/2" F

УКАЗАНИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ



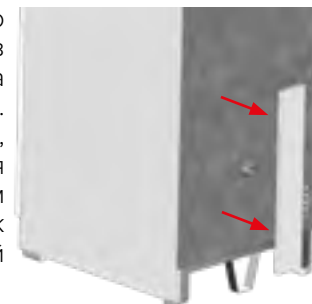
- Масса котла более 180кг, что может повлечь риск опрокидывания. Попросите о дополнительной помощи при передвижении и используйте соответствующую остановку.
- Если вы используете рокля для перемещения, то необходимо снять переднюю нижнюю панель (см. документацию).
- Снимайте упаковку на месте размещения оборудования, непосредственно перед монтажом.
- При экстренной необходимости, и для облегчения перемещения, обшивка может быть демонтирована с котла, и смонтирована снова на месте размещения. Смотрите дополнительную информацию в Сервисной документации.
- Перед снятием упаковки убедитесь, что работы по отделке помещения котельной завершены, и что нет препятствий для безопасной распаковки, и последующего монтажа оборудования.

РАСПАКОВКА

1. Удалите пластиковые стяжки.
2. Снимите защитные элементы и утилизируйте упаковку в соответствии с действующими нормами.

ПОДГОТОВКА КОТЛА К ПЕРВОМУ ЗАПУСКУ

- Снимите нижнюю панель, хранящуюся в задней части прибора для транспортировки. Установите на прибор, когда он будет находиться в своем окончательном положении. Обратитесь к книге ML для правильной процедуры установки.
- При необходимости выполните перевод газа на пропан. Обратитесь к процедуре, прилагаемой к комплекту.
- Установите дополнительный комплект для заправки (принадлежность). Для получения дополнительной информации обратитесь к представителю ACV.



- Закройте шаровый кран линии рециркуляции (доступ снизу котла)



Циркуляционный патрубок оборудован краном, который открыт при поставке котла (для предотвращения замерзания остатков воды при транспортировке в холодное время года). Убедитесь, что вы закрыли кран при заполнении системы отопления.

- Установите сифон, и закройте нижнюю панель (зашелкните)



Установите конденсатоотводчик, убедившись, что все элементы установлены в правильной последовательности и подсоедините шланг к сливу с помощью подключения, которые могут быть проверены. Заполните сильфон конденсатоотводчика водой. Убедитесь, в отсутствии рисков замораживания конденсата. Обратитесь к процедуре, прилагаемой к конденсатоотводчику, или получите ее на сайте www.acv.com (см. страницу 4 для доступа с QR-кодом).

- Предохранительный клапан: Устанавливается на специально предназначенный патрубок



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ГИДРАВЛИЧЕСКИМ КОНТУРАМ



Основные инструкции по безопасности

- Если бойлер не оборудован предохранительным клапаном, то его необходимо установить с давлением срабатывания, не превышающим максимально разрешенное для бойлера.
- Пожалуйста, обратитесь к действующим местным правилам для установки необходимых защитных приспособлений в гидравлических контурах. За дополнительной информацией обращайтесь к представителю ACV.
- При закреплении затягивании элементов гидравлической системы используйте два ключа. При использовании только одного возникает риск повреждения патрубка, что может вызвать риск появление протечки в будущем.
- В случае частого забора небольшого количества горячей санитарной воды, в бойлере (ГВС) может произойти эффект "стратификации". В этом случае, верхний слой горячей воды может достичь очень высокой температуры.
- Горячая вода может привести к ожогам! Температуру горячей санитарной воды в котле можно установить в пределах до 75°C. Тем не менее, температура горячей воды в точке водоразбора должны соответствовать местным правилам.
- ACV рекомендует использовать терmostатический смесительный клапан, для подачи воды на нужды потребителя с температурой максимум до 60°C.
- Существует риск развития болезнетворных бактерий, в том числе "Legionella pneumophila", в случае если температура санитарной воды в бойлере и трубопроводах системы горячего водоснабжения ниже 60°C.
- Никогда не оставляйте детей, пожилых, немощных людей или инвалидов без присмотра в ванной или душе, с тем чтобы избежать воздействия горячей водой, которая может причинить очень серьёзные ожоги. Никогда не позволяйте маленьким детям самостоятельно открывать кран с горячей водой или наполнять ванну.



Основные инструкции по корректному функционированию прибора

- Убедитесь, что давление теплоносителя при заполнении составляет не менее 0,12 МПа (1,2 бар).
- Если давление воды на вводе в систему ГВС превышает 0,6 МПа (6 бар) необходимо установить редуктор давления, настроенный на 0,45 МПа (4,5 бар).
- Перед подключением промойте внутренние контуры и систему трубопроводов ГВС. Обратитесь к соответствующим инструкциям.
- Убедитесь, что используемый в системе отопления расширительный бак соответствует типу отопительной системы и мощности/емкости системы отопления.
- Рекомендуется установить расширительный бак в контуре ГВС, чтобы предотвратить периодические срабатывания предохранительного клапана при изменении давления и уменьшить эффект гидравлического удара в системе.
- Если котел используется только в качестве водонагревателя (для приготовления горячей санитарной воды), то на греющем контуре котла все равно должен быть установлен расширительный бак (если нет встроенного расширительного бака, или, если размер встроенного расширительного бака является недостаточным для конкретной системы).



Общее замечание

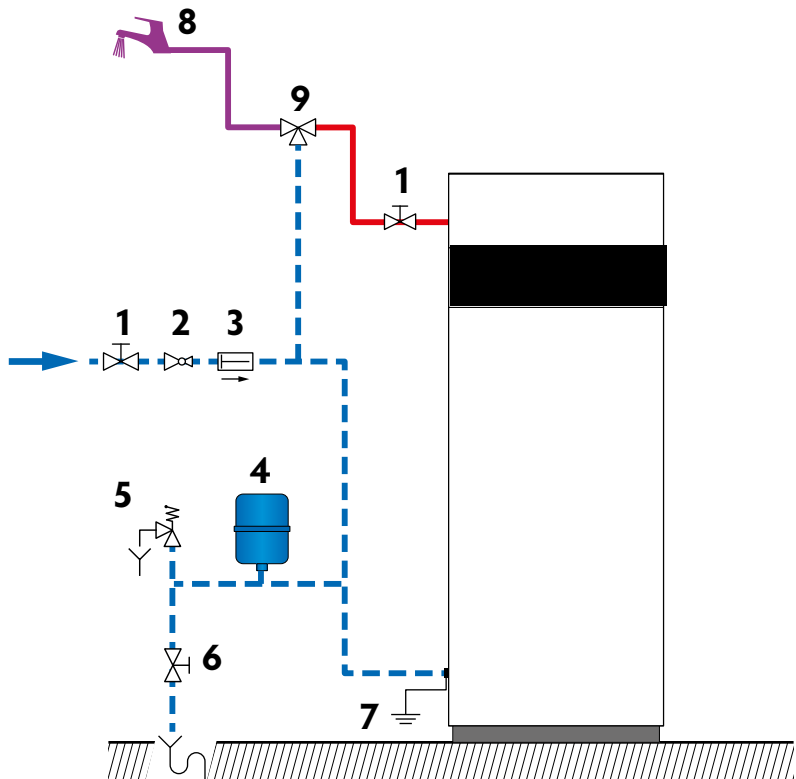
- Если точка водоразбора находится на значительном удалении от котла предусмотрите установку линии рециркуляции ГВС для бесперебойного обеспечения горячей водой.
- На рисунке изображена принципиальная схема.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГВС

Типовая схема

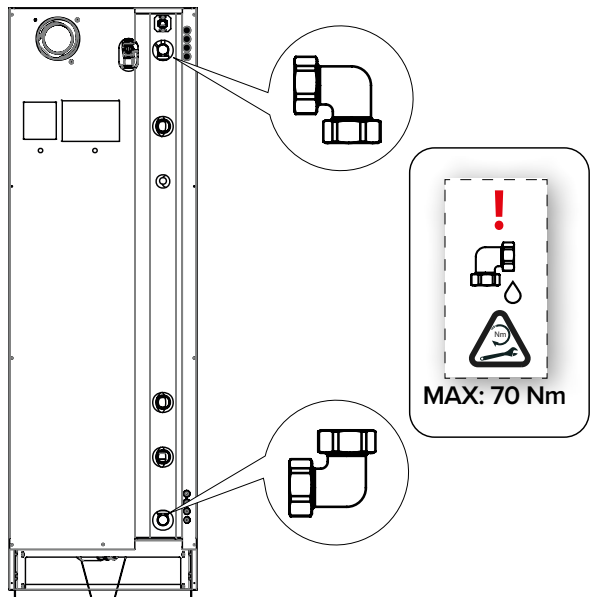
1. Запорный кран
2. Редуктор давления
3. Обратный клапан
4. Расширительный бак ГВС
5. Предохранительный клапан
6. Дренажный кран
7. Заземление
8. Точка водоразбора
9. Термостатический смесительный клапан

— Холодная вода
— Горячая вода



Общее замечание

При монтаже трубопроводов бытовой воды перед установкой труб убедитесь, что соединительное колено бойлера правильно затянуто. При необходимости подтяните.



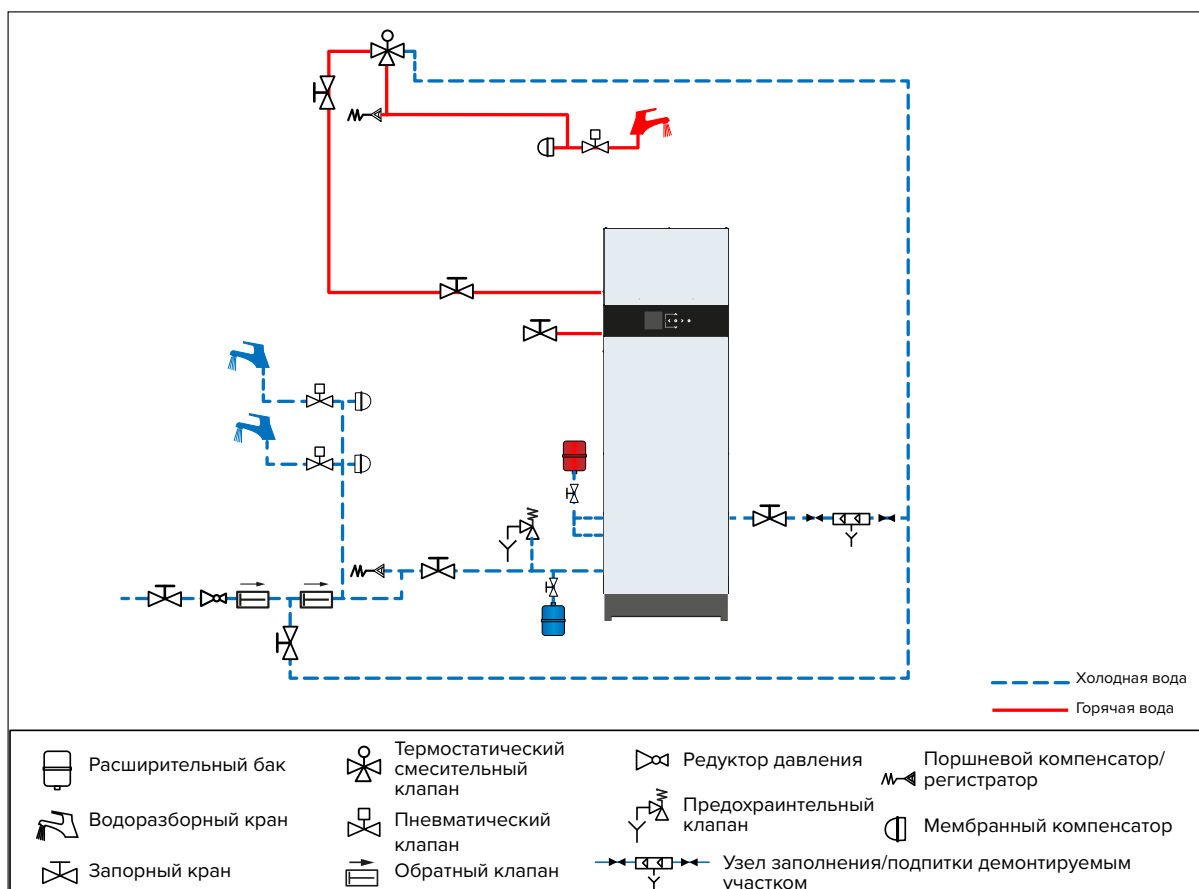
Системы с частым присутствием гидравлических ударов (например Автомойки)

Когда котел монтируется в инженерные системы, где присутствует эффект гидравлического удара (частые и резкие открывания/закрывания запорной арматуры), например Автомойки и т.п., то необходимо предусмотреть устройства для регистрации этого негативного эффекта и его компенсации с целью предотвращения повреждения оборудования.

Эффект гидроудара вызывается ударными волнами, проходящими через систему при резком изменении расхода (например, когда клапан закрывается / открывается внезапно). Это вызывает скачок / внезапное

падение давления, что создает шум, а иногда и движение в трубопроводов системы. Скачок давления, создаваемый в этих условиях, может быть в три раза больше, чем постоянное давление в системе. Это может повредить трубопроводы и оборудование.

Поэтому настоятельно рекомендуется установить компенсатор и / или устройства для защиты от гидроудара в гидравлической системе. Чтобы определить, какие устройства должны быть установлены в системе для вашего типа и размера приложения, пожалуйста, свяжитесь с вашим ACV.



ACV / Groupe Atlantic не несет ответственности за какие-либо особые, косвенные, случайные или косвенные убытки, если рекомендации, содержащиеся в данном документе, при установке устройства в таких системах не выполняются.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ К СИСТЕМЕ ДЫМОУДАЛЕНИЯ



Основные инструкции по безопасности

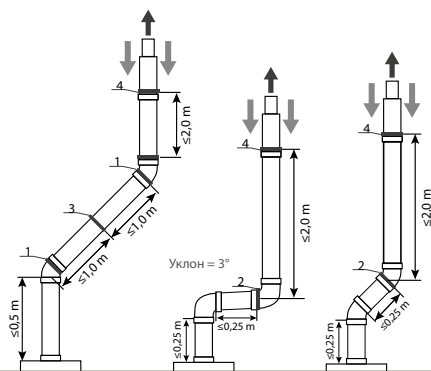
- Не подключайте котел в дымоход совместно с топливосжигающими устройствами другого типа - это может повредить оборудование.
- В обязательном порядке проверьте систему приточно-вытяжной вентиляции для котельной, отсутствие утечек дымовых газов, а также соответствие иным требованиям действующих норм.
- Ошибки при расчете, выборе и монтаже системы дымоудаления могут привести к поломке оборудования, повреждению строительных конструкций или нанести персональный вред.
- Одним из продуктов сгорания топлива является монооксид углерода. В помещении котельной необходимо

- Пред началом использования котла заполните дренажную линию конденсатоотводчика водой.
- Обязательно необходимо обеспечить достаточную вентиляцию в устройственном помещении. Размеры приточного и вытяжного вентиляционных отверстий зависят от мощности котла и размеров котельной. В таблице ниже приводятся ориентировочные значения, которые должны быть адаптированы в соответствии с местными нормами и правилами.
- Если помещение, где расположен котел содержит строительную пыль, то воздух для сжигания топлива необходимо подводить из другой зоны, или с улицы.
- Такие помещения как бассейны, прачечные, мастерские часто содержат в воздухе фториды и хлориды, которые могут образовывать сильные кислоты и повредить компоненты устройства.
- При использовании раздельной / параллельной системы дымоотведения необходимо оставлять зазор не менее 40мм между элементами дымоотвода и элементами, сделанными из горючих материалов.
- Не используйте саморезы для фиксации двух элементов дымоотведения.
- Запрещено соединять элементы системы дымоотведения используя герметики, монтажную пенную и прочие строительные уплотнители.



Общее замечание

- Исходя из условий безопасности мы рекомендуем использовать, по-возможности, коаксиальные системы дымоотведения.
- Воздуховоды, проходящие через помещения с высокой влажностью необходимо изолировать для предотвращения образования конденсата.
- При подрезке труб снимайте фаску для защиты уплотнений от повреждения.
- Для облегчения монтажа дымоотводов используйте водно-мыльный раствор (1%).
- При соединении металлических дымоотводных труб проверяйте, что установили трубу в раструб до упора.
- При соединении пластиковых дымоотводных труб оставляйте по 10мм на соединение для возможности расширения материала.
- Собирайте систему дымоотведения без напряжений в ней
- Установка ревизионных элементов на сложных участках дымоотвода обязательна.
- При расчете системы дымоотведения проверяйте предельную длину для выбранного типа-размера дымоотвода, в ином случае котел может не обеспечивать заявленных характеристик.
- Для дымоотвода должны применяться компоненты, допущенные компанией ACV, в ином случае мы оставляем за собой право отклонить любые рекламации по работе оборудования.
- Для системы дымоудаления типа C63 необходимо использовать дымоотводы, которые по температуре, рабочему давлению, составу дымовых газов, конденсато- и сажеобразованию соответствуют стандарту EN 1443. Все трубы должны быть промаркованы в соответствии с этим стандартом.



- Каждое колено трубы и удлинение должны фиксироваться хомутом.
- При наличии колена трубы ближе 25 см от котла первый хомут устанавливается на прямом участке, следующим за коленом,
- При наличии горизонтального или наклонного участка дымоотвода более 1м необходимо закрепить трубу посередине, используя хомут без жесткой фиксации трубы, обеспечивая ее перемещение вдоль оси.
- Используйте крепежные хомуты каждые 2 метра вертикального подъема; каждый 1 метра при горизонтальной укладке и каждый раз после колена дымоотвода.

установить сигнализатор угарного газа.



Основные инструкции по корректному функционированию прибора

- Конденсатоотводчик на дымоотводе должен быть подключен на выходе из котла для предотвращения попадания конденсата из дымоотвода в котел.
- Установите систему нейтрализации конденсата, если это требуется местными нормами и правилами, и производите ее регулярную очистку.
- Компоненты системы дымоудаления должны быть одного производителя.
- При проходе через структурные компоненты здания используйте гильзование трубы дымохода.
- корректно используйте крепежные кронштейны с дымоходом.
- Горизонтальные участки дымоотвода должны быть установлены с небольшим уклоном 5см на метр (3°), так, чтобы коррозионноактивный конденсат поступал в конденсатоотводчик и не повредил тело котла.
- Если устройство поставляется с комплектом дренажных патрубков, то убедитесь, что этот комплект смонтирован. Если в комплекте не достает каких-либо элементов, то замените комплект на аналогичный.



При монтаже придерживайтесь рекомендаций в разделе "Характеристики присоединения к дымоотводу" стр. 19

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА



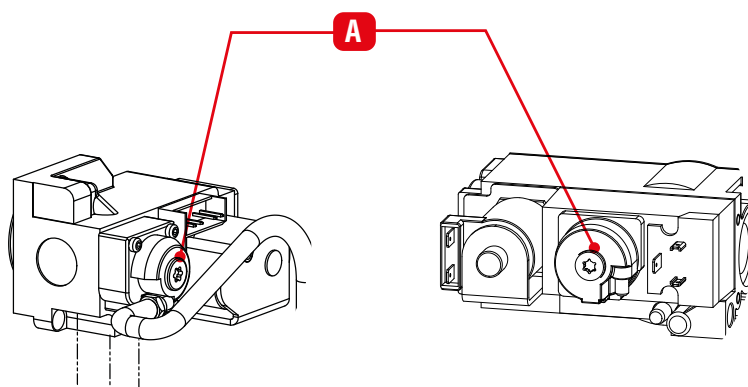
Основные инструкции по безопасности

- Подключение газа должно соответствовать действующим местным нормам и правилам, а также, при необходимости, на газопроводе должен быть установлен регулятор давления газа.
- Не проверяйте газовые соединения на герметичность открытым пламенем. Используйте специальные инструменты или обмыливание.
- Перевод горелки для работы с природного газа на сжиженный газ не разрешено в некоторых странах. См. таблицу категорий газа в технических характеристиках данного руководства.
- Переход на газ должен всегда выполняться квалифицированным специалистом.
- Не производите настройку газового клапана, пытаясь настроить давление "после" него. Газовый клапан настроен на заводе на нужные значения.
- Параметры сгорания, такие как CO₂, расход газа, соотношение газовоздушной смеси и электропитания настроены на заводе.
- Не изменять положение (A) настройки газового клапана: он настроен на заводе-изготовителе и запечатан.



Основные инструкции по корректному функционированию прибора

- Уточните присоединительные размеры в текущей инструкции на котел и инструкции, поставляемой с горелкой.
- Продуйте газоход и убедитесь, что все соединения плотно затянуты
- Убедитесь, что тип газа и давление в распределительной сети совместимы с настройками прибора. Проверьте данные по типу газа на шильдике устройства.
- Проверьте электрические подключения котла, систему вентиляции котельного помещения, герметичности соединений дымоотвода и монтажной плиты горелки.
- Контролируйте расход и давления газа при запуске котла.
- Проверьте настройку содержания CO₂ (см. процедуру настройки и технические характеристики).



WaterMaster® 25 (X) - 35 - 45 (X) - 70 (X) - 85 Evo

WaterMaster® 120 Evo

ПЕРЕВОД НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ



Общее замечание

В соответствии с указаниями на фирменной табличке, на заводе-изготовителе прибор настроен на работу на природном газе (G20/G25). Перевод прибора на пропан осуществляется путем установки отверстия и регулировки, которую должен выполнять квалифицированный специалист.

Условия перенастройки

- Отключить электропитание распределительном щите устройства
- Перекрыть подачу газа к котлу
- Снять переднюю панель, следуя инструкциям, указанным в **руководство ML**.

на

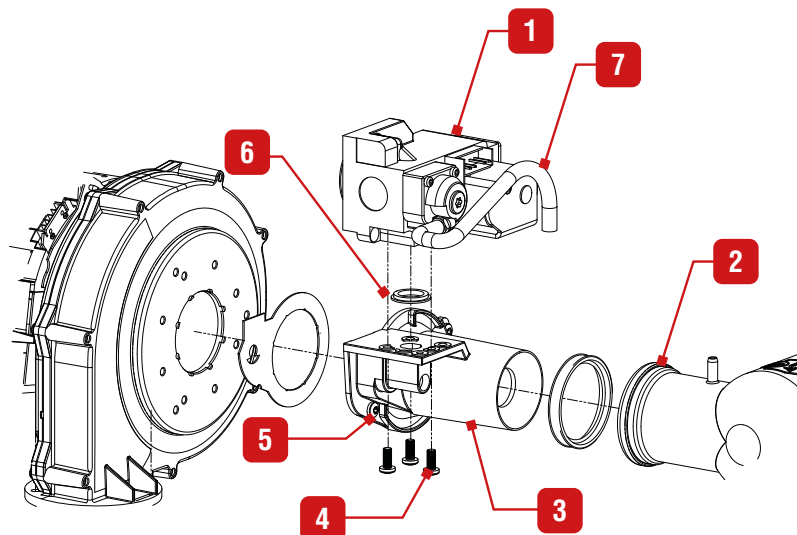
Установка редукционной шайбы (модели от 25 до 85 кВт)

- Открутите газовый патрубок.
- Снимите газовый патрубок с газового клапана (1).
- Отсоедините компенсационную трубку (7) от газового клапана и воздухозаборника. Сохраните для последующей сборки
- Отсоедините патрубок подачи воздуха (2) от трубы Вентури (3).
- Отсоедините от горелки газовый клапан совместно с трубкой Вентури (5), открутив 2 винта. Сохраните винты для обратной сборки.
- Отсоедините газовый клапан (1) от трубы Вентури (3), открутив 3 винта (4). Сохраните винты для обратной сборки.
- Установите редукционную шайбу в центре кольцевого уплотнения (6).

Убедитесь, что редукционная шайба и О-образное уплотнение были правильно вами установлены.

- Соберите газовый узел в обратном порядке, следуя процедуре демонтажа. Закрутите винты крепления газового клапана (4) и винты крепления (5) смесительного узла. Момент от 3,5 до 4Нм.
- Установите воздуховод (2)
- Переподключите компенсационный патрубок (7) на газовый клапан и штуцер воздухозаборника.
- Подсоедините газовый патрубок
- Подсоедините электроподключения к газовому клапану.
- Установите конверсионные наклейки, см. следующую страницу.

Модели Evo	Природный газ Ø редукц шайбы (мм)	Сжиженный газ Ø редукц шайбы (мм)
25 - 35 kW	—	5,2
45 kW	—	6,0
70 - 85 kW	—	6,8



WM 25 (X) - 35 - 45 (X) - 70 (X) - 85 Evo

Установка редукционной шайбы (для модели 120кВт)

1. Открутите газовый патрубок.
 2. Снимите газовый патрубок с газового клапана (10).
 3. Отсоедините компенсационную трубку (9) от газового клапана (10) и воздухозаборника (8). Сохраните для последующей сборки.
 1. Отсоедините воздухозаборную трубу (8) от кронштейна (3).
 2. Отпустите два винта (7), крепящие кронштейн воздухозаборника (3) к вентилю (6) и вентилятору (5).
 3. Отвинтите 4 винта фланцевого крепления (11) газовой линии от газового клапана (10). Сохраните для последующей сборки.
 4. Отвинтите крепёжный винт от трубы Вентури (6) и снимите газовый узел (газовый клапан, отвод и трубу Вентури) с вентилятора (5). Отложите для последующей сборки.
 5. Отверните 4 винта (4) и отсоедините фланцевый отвод с трубы Вентури (6).
 6. Замените редукционную шайбу (2) на новую, из комплекта, установив её в кольцевое уплотнение.
-  **Убедитесь, что шайба установлена верно (выступающая часть в сторону трубы Вентури, а плоская часть в сторону газового клапана).**
7. Удерживая редукционную шайбу в уплотнении, установите фланцевый отвод (1) на трубу Вентури (6), и заверните фланцы (4). Момент затяжки от 3,5 до 4 Нм.
 8. Установите газовый узел обратно на вентилятор (5), установив кольцевое уплотнение между. Притяните фиксирующим винтом.
 9. Установите газовый патрубок с фланцем (10) на газовый клапан (9), заверните винты. Момент затяжки от 3,5 до 4Нм.
 10. Установите крепежный хомут (3) на трубу Вентури (6) и затяните крепёжные винты.
 11. Заверните три крепежных винта трубы Вентури к вентилятору с моментом затяжки от 3,5 до 4Нм.
 12. Установите воздухозаборник (8) на трубу Вентури (6).
 13. Подсоедините компенсационную трубку (9) к газовому клапану и воздухозаборнику. (8).

14. Подсоедините газовый патрубок
15. Подсоедините электроподключения к газовому клапану.

Размещение наклеек

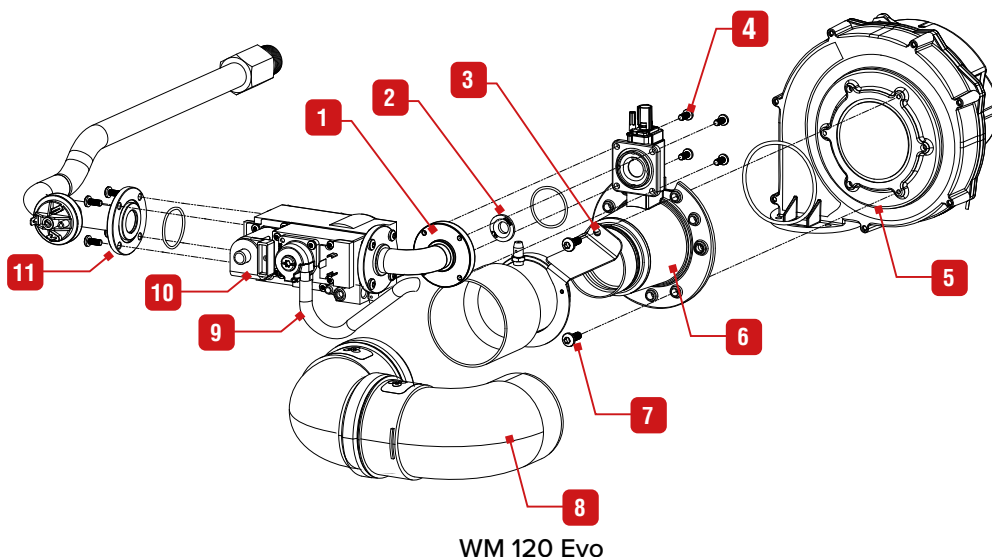
Убедитесь, что наклейки размещены в соответствии с требованиями. Несоблюдение этого требования может привести к травмам или повреждению оборудования.

- Приклейте желтую наклейку из комплекта на котёл и укажите на ней тип газа, который будет теперь использоваться с котлом.
- Наклейте прилагаемую табличку с данными G31 на имеющуюся табличку с данными (задняя часть прибора), или корректирующие наклейки.

Последующая настройка

1. Включите котёл, см. "Запуск котла" стр. 36.
2. Замените тип газа в сервисном меню, в соответствии с Сервисной документацией ("Руководство пользователя")
3. Выполните регулировку содержания CO₂, см. "Проверка и настройка горелки" стр. 36.
4. Опломбируйте винт настройки и винты крепления при необходимости.
5. Становите снятые панели, см. Руководство ML.

Модели Evo	Природный газ Ø редукц шайбы (мм)	Сжиженный газ Ø редукц шайбы (мм)
120 kW	10,7	7,8



ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАПУСКА КОТЛА

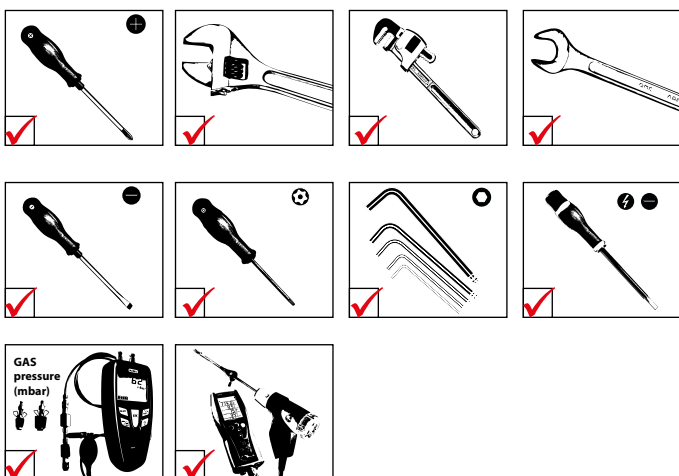
Основные инструкции по безопасности

- Доступ к компонентам внутри панели управления разрешен только квалифицированным специалистам.
- Установите температуру горячей санитарной воды для повседневного использования в соответствии с местными нормами и правилами.
- Сразу после заполнения отопительного контура необходимо закрыть кран для заполнения
- Заполните гидравлический затвор конденсатоотводчика водой перед включением котла.
- Убедитесь, что система отопления не имеет утечек.

Общее замечание

- При нормальной работе котла горелка включается автоматически как только температура теплоносителя опускается ниже заданной.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЗАПУСКА УСТРОЙСТВА (НЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ С УСТРОЙСТВОМ)



ПРОВЕРКИ ПЕРЕД ЗАПУСКОМ

Основные инструкции по безопасности

- Проверьте герметичность соединения компонентов дымоотвода.

Основные инструкции по корректному функционированию прибора

- Проверьте герметичность гидравлических соединений системы..

ЗАПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ



Заполните внутренний бак ГВС, перед заполнением греющего контура котла теплоносителем.

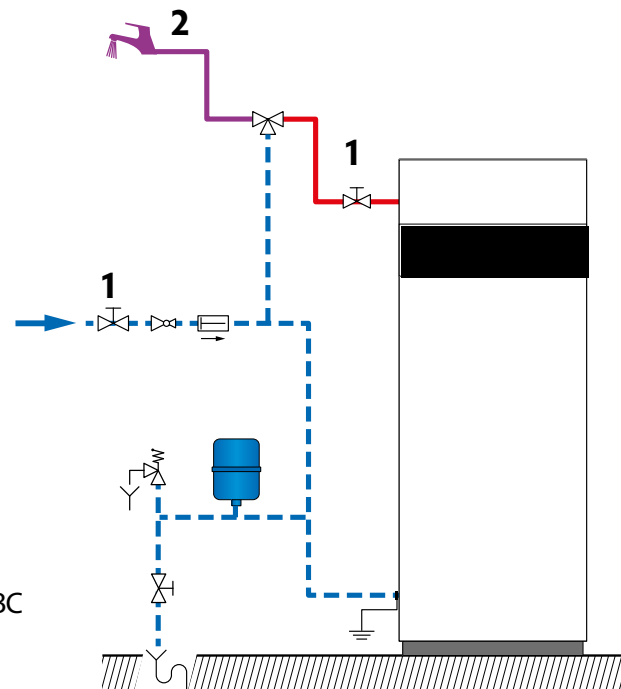
Перед проведением работ

- Отключите электропитание на распределительном щите котельного помещения

Заполнение контура ГВС

- Откройте запорные краны (1) и кран водоразбора (2).
- Как только поток воды стабилизируется и воздух полностью выйдет из системы, закройте кран водозабора (2).
- Проверьте герметичность всех соединений.

— — — — Подача холодной воды
— — — — Подача горячей воды в систему ГВС

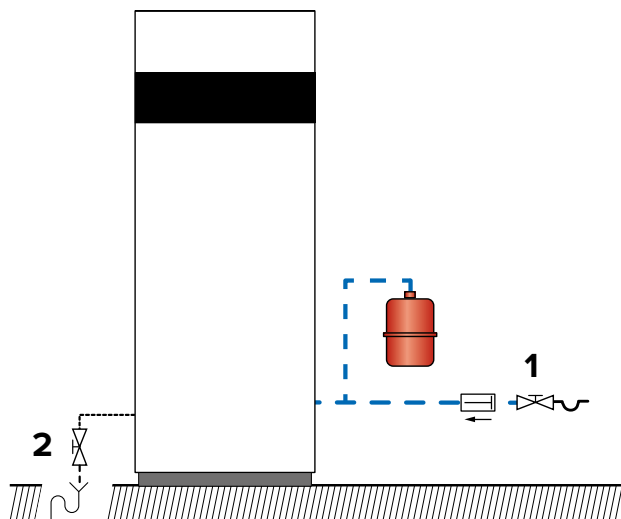


Порядок заполнения первичного контура.

- Убедитесь, что сливной кран (2) герметично закрыт.
- Откройте кран отсечной/подпиточный кран (1).
- После удаления воздуха из контура установите давление в диапазоне 0,15 до 0,2 МПа (1,5 до 2 бар).
- Закройте отсечной/подпиточный кран (1).
- Отсоедините линию заполнения от контура водоснабжения.

Последующая настройка

- Проверьте отсутствие утечек.



Сливной кран расположен в передней, нижней части котла, за декоративной крышкой, которую необходимо снять.

ЗАПУСК КОТЛА

Условия настройки

- Выполнить все соединения
- Перенастроить горелку на тип используемого газа, если это требуется.
- Заполнить водой конденсатоотводчик
- Подключить электропитание
- Открыть подачу газа к котлу
- Заполнить контур отопления теплоносителем

Процедура

1. Убедитесь, что отсутствуют утечки газа.
2. Нажмите на главный выключатель ВКЛ / Выкл ().
3. Если установлен комнатный терmostат, установите на нем необходимое значение температуры для генерации запроса на нагрев.
4. Проверьте давление газа и позвольте котлу нагреться в течение нескольких минут.
5. Проверьте и настройте горелку в соответствии с местными нормами и правилами (см. процедуру справа).
6. Установите значение температуры нагрева теплоносителя, используя панель управления котла. За подробными инструкциями обратитесь к разделу **"Руководство для пользователя по настройке котла"** стр. 9 и сервисной документацией "Installer's Handbook".
7. После 5 минут работы, выпустите весь воздух из отопительного контура и восстановите давление 0,15 МПа (1,5 бар).
8. Снова удалите воздух из контура отопления и заполните его водой, чтобы получить необходимое давление, при необходимости.
9. Убедитесь, что отопительная система правильно сбалансирована и, при необходимости, отрегулируйте клапаны в системе отопления для предотвращения нарушения циркуляции теплоносителя через котел.

Последующая настройка

1. Закройте кран заполнения отопительного контура и отсоедините линию заполнения теплоносителя, при ее наличии.
2. Проверьте систему на предмет отсутствия утечек.
3. Убедитесь, что скорость протока теплоносителя через устройство достаточна следующим образом :
 - Котел работает на максимальной мощности
 - После того, как температура теплоносителя стабилизировалась, зафиксируйте значения температуры на подаче в систему и на возврате в устройство.
 - Убедитесь, что разница между этими значениями равна или меньше 20K.
 - Если Δt выше, чем 20K, то следует проверить настройки насоса и правильность монтажа системы.

ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ГОРЕЛКИ

 Когда горелка работает на полную мощность, содержание CO₂ в продуктах сгорания должно быть в пределах, указанных в технических характеристиках (см "Параметры сгорания" стр. 13).

Условия настройки

- Передняя верхняя и верхние панели сняты. См. документацию ML
- Включить котел в работу

Процедура

1. Проверьте, что настройка параметров ACVMAX произведена в соответствии с потребностями конкретной системы (см. раздe "Руководство для пользователя по настройке котла" стр. 9). Произведите перенастройку, если это необходимо.
2. Установите котел в режим работы на максимальной мощности (см. инструкцию на Автоматику управления, которая поставляется в комплекте с котлом).
3. Используя манометр проверьте, что динамическое давление газа на газовом клапане составляет не менее 18 мбар.
4. Дайте котлу поработать несколько минут для достижения температуры теплоносителя не менее 60 °C.
5. Измерите параметры сгорания горелки путем размещения датчика газоанализатора в отверстие для измерения на дымоотводе и сравните полученные значения CO и CO₂ с указанными в таблице параметрами сгорания.
6. Если полученное значение CO₂ отличается от рекомендуемого более чем на 0,3% (WM 25 (X) до 85) или 0,2% (WM 120), выполните регулировку, в соответствии с указаниями ниже.
7. Затем переведите котел в режим минимальной мощности (Следуя указаниям в сервисной документации, "Installer's Handbook" поставляемой с котлом). Позвольте котлу стабилизировать свою работу в течение нескольких минут.
8. Если полученное значение CO₂ отличается от рекомендуемого более чем на 0,3% (WM 25 (X) до 85 Evo) или 0,2% (WM 120 Evo), свяжитесь с обслуживающей организацией, авторизованной ACV.

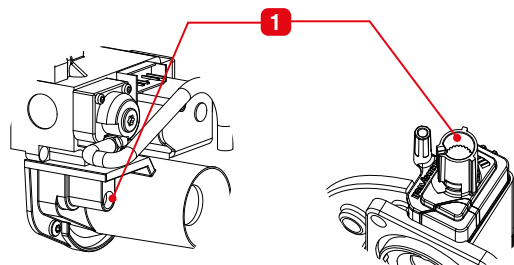
Процедура регулировки содержания CO₂

Для настройки уровня CO₂, вращайте винт (1) На трубе Вентури: (WM 25 (X) до 85 Evo):

- влево (против часовой стрелки) **для увеличения содержания CO₂.**
- вправо (по часовой стрелке) **для уменьшения содержания CO₂.**

(WM 120 Evo):

- вправо (по часовой стрелке) **для увеличения содержания CO₂.**
- влево (против часовой стрелки) **для уменьшения содержания CO₂.**



WaterMaster® 25 (X)-35-45 (X)-70 (X)-85 Evo
Последующая настройка

WaterMaster® 120 Evo

Установите все снятые панели обратно. См. документацию ML.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ



Основные рекомендации по электрической безопасности

- Перед открытием котла для обслуживания, выключите котел, нажав на главный выключатель ВКЛ/ВыКЛ.
- Если электропитание не требуется для проведения измерений или настройки системы - при проведении любых работ - отключите электропитание на внешнем щите котельной



Основные инструкции по безопасности

- Вода, сбрасываемая из предохранительного клапана может быть очень горячей и привести к ожогам.
- Не используйте растворители или легковоспламеняющиеся вещества для очистки горелки - это может повредить ее компоненты.
- Проверьте герметичность соединения компонентов дымоотвода.



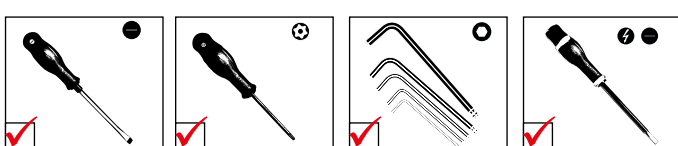
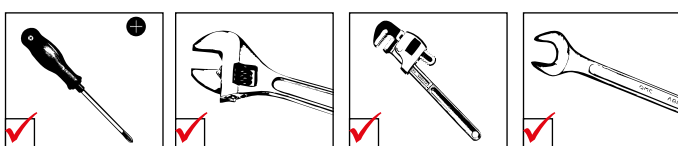
Основные инструкции по корректному функционированию прибора

- Сервисное обслуживание котла и горелки необходимо проводить не реже одного раза в год, или через 1500 часов наработки квалифицированным техническим персоналом. Работы рекомендуется проводить перед отопительным сезоном. Более частое обслуживание может потребоваться в зависимости от использования котла. Пожалуйста, проконсультируйтесь с вашим специалистом по монтажу.
- Обслуживание котла и горелки должен осуществлять квалифицированный специалист. Поврежденные детали могут быть заменены только на оригинальные запасные части завода-изготовителя.
- Заменяйте уплотнения на снятых газовых компонентах перед их сборкой.
- Для поддержания максимальной эффективности и долгого срока службы оборудования рекомендуется выполнять периодические проверки, описанные в разделе Безопасность настоящей инструкции.
- Проверьте герметичность гидравлических соединений системы.
- Убедитесь, что при затягивании винтовых соединений применяется правильное значение крутящего момента в соответствии с разделом . См. таблицу ниже.

ЗНАЧЕНИЕ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ЗАТЯЖКИ

Описание	Момент затяжки (Нм)	
	Мин.	Макс.
Гайки крепления монтажной плиты горелки	5	6
Винты крепления электрода	3	3.5
Винты крепления трубы Вентури	3,5	4
Винты крепления газового клапана	3,5	4

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВА



ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ КОТЛА ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Выключите котел при помощи главного выключателя ВКЛ/ВЫКЛ и отключите электропитание на распределительном щите котельного помещения.
- Закройте кран на подаче газа к котлу.

ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Задачи	Частота проверки		
	Периодич. проверка	1 год	2 год
		Пользователь	Сервисный специалист
1. Убедитесь, что давление в отопительном контуре с остывшим теплоносителем составляет 1бар. Если необходимо пополните систему небольшим количеством теплоносителя. Если система часто требует пополнения - свяжитесь с сервисным специалистом.	X	X	
2. Произведите внешний осмотр котла на отсутствие утечек воды. При обнаружении утечек - свяжитесь с сервисным специалистом.	X	X	
3. Убедитесь, что на дисплее панели управления не отображается код ошибки. В противном случае - свяжитесь с сервисным специалистом.	X	X	
4. Проверьте, что гидравлические подключения, подключение газа, и электрические соединения подключены правильно и затянуты.		X	
5. Убедитесь, что вокруг монтажной плиты горелки нет изменений цвета или трещин.		X	
6. Убедитесь, что вокруг монтажной плиты горелки нет изменений цвета или трещин.		X	
7. Проверьте параметры сгорания (CO и CO ₂), см. "Проверка и настройка горелки" стр. 36.		X	
8. Проведите визуальный осмотр теплообменника устройства: отсутствие признаков коррозии, нагара или повреждений. Выполните все необходимые работы по очистке, ремонту или замене, которые могут потребоваться..		X	
9. Проверьте электрод, см. раздел "Демонтаж, проверка и замена электрода горелки" стр. 40.			X
10. Снимите горелку и очистить теплообменник, см. "Демонтаж и установка горелки - WM 25 (X) до 85 Evo" стр. 41 или "Демонтаж и установка горелки - WM 120 Evo" стр. 42 и "Очистка теплообменника" стр. 43.			X
11. Проверьте, что патрубок отвода конденсата не засорен. Если необходимо, прочистите его и установите обратно. Подробнее см. раздел. "Подготовка котла к первому запуску" стр. 26.		X	
12. Если установлена система нейтрализации конденсата, то необходимо регулярно производить ее проверку и очистку.	X	X	

СЛИВ ВОДЫ ИЗ УСТРОЙСТВА



Основные инструкции по безопасности

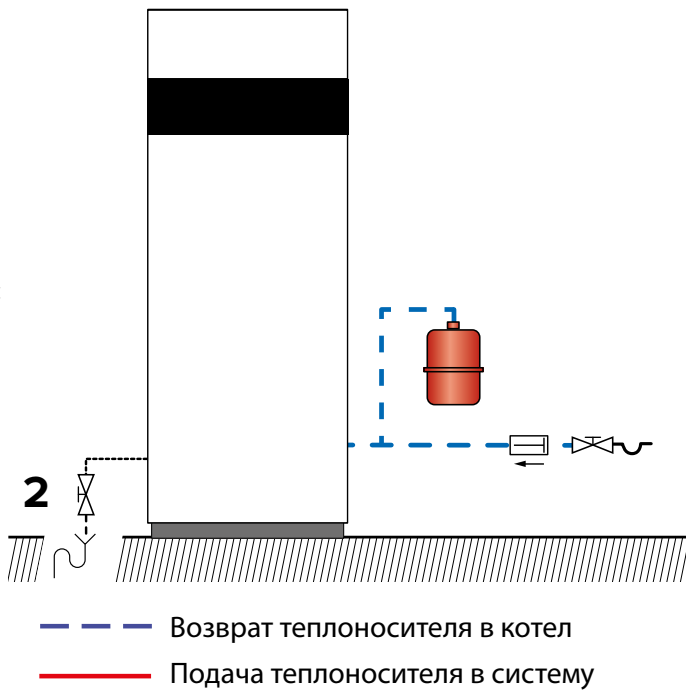
- Перед опустошением внутреннего бака, снизьте давление в первичном контуре до 0 МПа (0 бар).
- Вода, сбрасываемая из предохранительного клапана может быть очень горячей и привести к ожогам. Оберегайтесь попадания горячей воды из дренажного патрубка.

Перед проведением работ необходимо

- Для полного выключения устройства используйте внешний выключатель
- Отключить электропитание на распределительном щите устройства.
- Перекрыть подачу газа к котлу

Порядок слива воды из первичного контура

- Убедитесь, что запорный клапан (1) закрыт.
- Подключите сливной кран (2) к дренажу с помощью гибкого шланга.
- Откройте сливной кран (2) для слива первичного контура устройства.
- Закройте сливной кран (2) после полного слива воды из первичного контура.

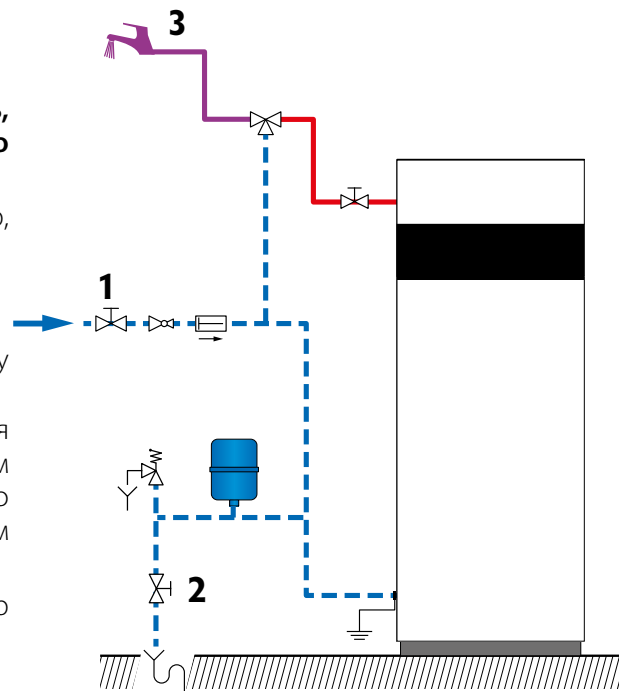


Сливной кран расположен в передней, нижней части котла, за декоративной крышкой, которую необходимо снять.

Слив санитарной воды из контура ГВС

Перед сливом санитарной воды убедитесь, что давление в контуре отопления равно атмосферному.

- Откройте кран водоразбора (3) на 60 мин. до тех пор, пока из него не пойдет холодная вода.
- Закройте запорные краны (1).
- Соедините сливной кран (2) к сливу в канализацию.
- Откройте сливной кран (2) и слейте санитарную воду из бойлера.
- Откройте кран водоразбора (3) для ускорения процесса слива. Если этот кран расположен уровнем ниже, чем место соединения с котлом, необходимо открыть кран в системе, расположенный уровнем выше.
- Закройте сливной кран (2) и кран водоразбора (3) контур ГВС котла опустошен.



ДЕМОНТАЖ, ПРОВЕРКА И ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОДА ГОРЕЛКИ

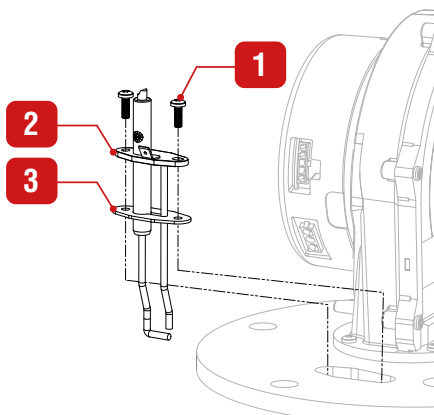
 Снимите электрод для проверки в случае проблем с розжигом.

Условия настройки

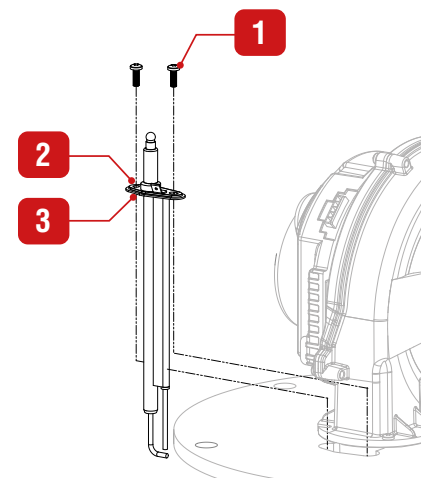
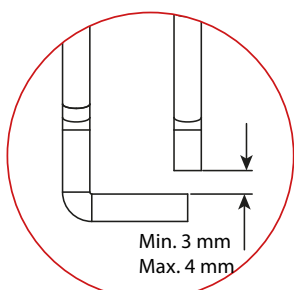
- Выключение устройства
- Отключить электропитание на распределительном щите устройства
- Перекрыть подачу газа к котлу
- Снять переднюю и верхнюю панели, следуя инструкциям в разделе в руководстве ML.

Процедура снятия

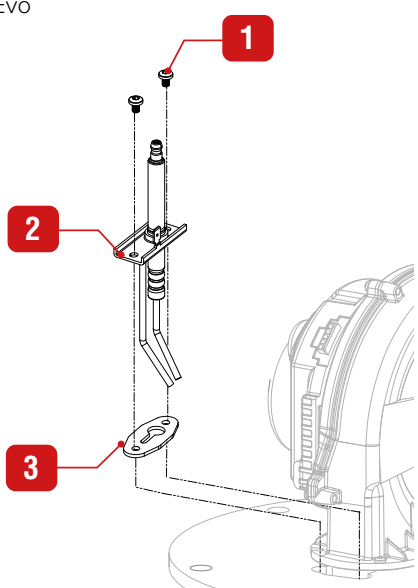
- Отсоедините кабель заземления от электрода.
- Отсоедините кабель розжига от блока управления горелкой.
- Снимите два крепежных винта (1) и сохраните их для обратной сборки.
- Демонтируйте электрод (2) и уплотнение (3).



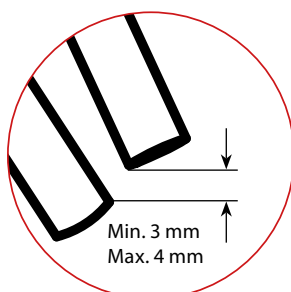
WaterMaster® 25 (X) - 35 - 45 (X) Evo



WaterMaster® 70 (X) - 85 Evo



WaterMaster® 120 Evo



ДЕМОНТАЖ И УСТАНОВКА ГОРЕЛКИ - WM 25 (X) ДО 85 EVO

Условия настройки

- Выключение устройства
- Отключить электропитание на распределительном щите устройства
- Перекрыть подачу газа к котлу
- Снять переднюю и верхнюю панели, следуя инструкциям в разделе в руководстве ML
- Демонтировать электрод с горелки (см "Демонтаж, проверка и замена электрода горелки" стр. 40).

Процедура снятия

- Отсоедините электрические штекеры от вентилятора (11), газового клапана (2), а также провода заземления в случае необходимости.
- Отсоедините воздуховод (3).
- Отверните гайку газового патрубка (1).
- Используя ключ с трещеткой отверните крепежные винты,держивающие монтажную плиту горелки (8).
- Аккуратно потяните горелку вверх, одновременно наклоняя верхнюю часть на себя, и извлечь ее из теплообменника.
- в случае необходимости очистите теплообменник (см. "Очистка теплообменника" стр. 43).
- Если ранее не извлекали электрод розжига/ ионизации, то извлечение, проврите, и верните его обратно (см "Демонтаж, проверка и замена электрода горелки" стр. 40).

Процедура обратной установки горелки

- Установите горелку в теплообменник.

- Установите и закрутите, в перекрестной последовательности, крепежные винты монтажной плиты горелки (8). Моменты затяжки в соответствии (см. "Значение крутящего момента затяжки" стр. 37).
- Подсоедините газовый патрубок (1).

 **При подключении воздуховода убедитесь, что воздушный обратный клапан (4) правильно установлен на конце воздуховода (3).**

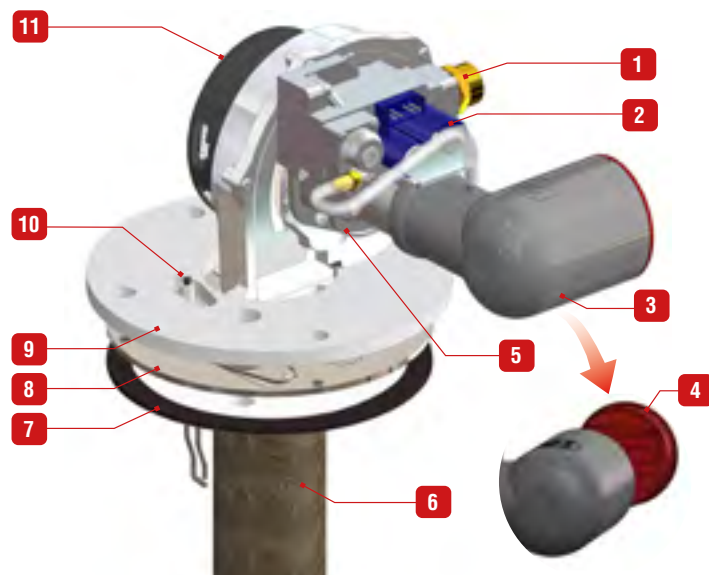
- Установите воздуховод (3).
- Подключите штекеры электропроводки к газовому клапану (2), вентилятору (11), а также все провода заземления.

Последующая настройка

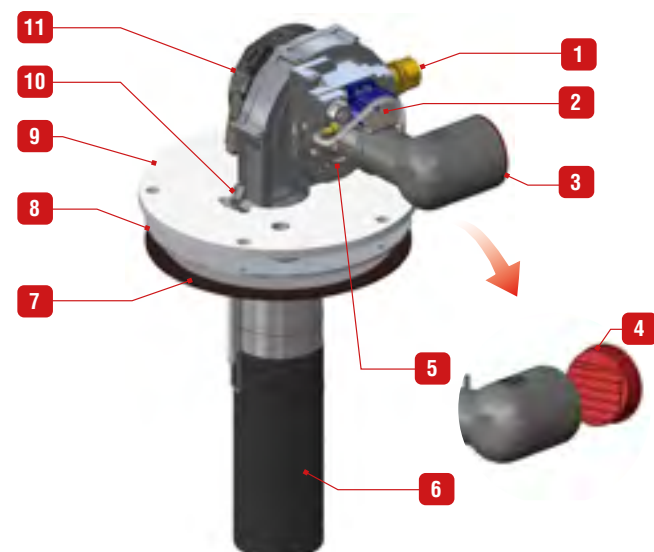
- Установите электрод, подключите прода заземления и розжига См. "Демонтаж, проверка и замена электрода горелки" стр. 40.

Компоненты горелки

- Подключение газа
- Газовый клапан
- Отвод подачи воздуха
- Воздушный обратный клапан
- Труба Вентури
- Жаровая труба горелки
- Уплотнение
- Монтажная плита горелки
- Термоизоляция монтажной плиты
- Электрод сдвоенный
- Вентилятор в сборе



WaterMaster® 25 (X) - 35 - 45 (X) Evo



WaterMaster® 70 (X) - 85 Evo

ДЕМОНТАЖ И УСТАНОВКА ГОРЕЛКИ - WM 120 EVO

Условия настройки

- Выключение устройства
- Отключить электропитание на распределительном щите устройства
- Перекрыть подачу газа к котлу
- Снять переднюю и верхнюю панели, следуя инструкциям в разделе в руководстве МЛ.
- Демонтировать электрод с горелки (см. "Демонтаж, проверка и замена электрода горелки" стр. 40).

Процедура снятия

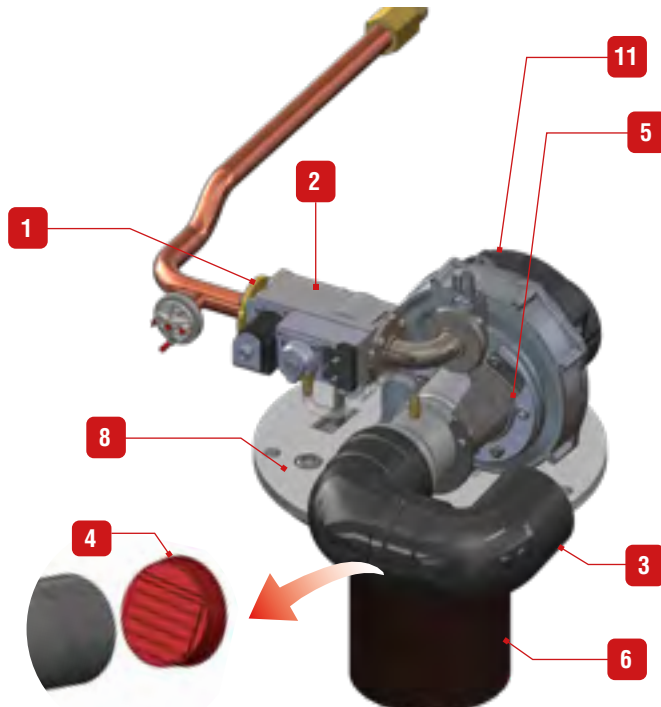
1. Отсоедините все штекеры от вентилятора, газового клапана, а также проводники заземления.
2. Ослабьте хомут и отсоедините воздухозаборный патрубок от отвода (3).
3. Снимите отвод (3) от воздухозаборника трубы Вентури (5).
4. Отсоедините газовую линию (1) от газового клапана (2), открутив четыре винта.
5. Снимите кольцевое уплотнение.
6. Используйте ключ с трещеточным механизмом для откручивания крепежных винтов горелки.
7. Потяните горелку вверх и выньте из теплообменника вместе с термоизоляцией.
8. Очистите теплообменник при необходимости, см. раздел "Очистка теплообменника" стр. 43.

Процедура по установке

1. Установите горелку с термоизоляцией обратно в теплообменник.
 2. Установите крепёжные винты в отверстия монтажной плиты горелки и закрутите их поперекрестно с необходимым усилием (см. раздел "Значение крутящего момента затяжки" стр. 37).
 3. Установите новое кольцевое уплотнение на фланец подключение газа (1).
 4. Подключите газовую группу (1) к газовому клапану (2) и затяните винты.
- При подключении воздуховода, убедитесь, что обратный клапан правильно установлен на патрубке пластикового отвода.**
5. Установите пластиковый отвод (3) на воздухозаборник.
 6. Подключите воздухозаборный патрубок к пластиковому отводу (3).
 7. Подключите проводники заземления, и все ранее отключенные разъёмы на газовый клапан (2) и вентилятор (11).

Последующая настройка

1. Установите электрод, См. "Демонтаж, проверка и замена электрода горелки" стр. 40.



WaterMaster® 120 Evo

ОЧИСТКА ТЕПЛООБМЕННИКА

Условия настройки

- Выключение устройства
- Отключить электропитание на распределительном щите устройственной
- Перекрыть подачу газа к котлу
- Горелка демонтирована в соответствии с инструкциями в разделе "Демонтаж и установка горелки - WM 25 (X) до 85 Evo" стр. 41. или "Демонтаж и установка горелки - WM 120 Evo" стр. 42
- Снять переднюю и верхнюю панели, следуя инструкциям в разделе, В руководстве ML.

Процедура

1. Прочистите камеру сгорания.
2. Налейте немного воды в камеру сгорания, чтобы избавиться от любых осаждений, которые могут присутствовать в дымогарных трубах.
3. Снимите и почистите конденсатоотводчик.
4. Установите конденсатоотводчик обратно в соответствии с инструкцией, см. раздел "Подготовка котла к первому запуску" стр. 26.

Последующая настройка

1. Установите горелку в соответствии с инструкцией, см. раздел "Демонтаж и установка горелки - WM 25 (X) до 85 Evo" стр. 41. или "Демонтаж и установка горелки - WM 120 Evo" стр. 42
2. Перезапустите котел в соответствии с инструкцией, см. раздел "Отключение питания котла перед проведением обслуживания" стр. 38.

ПЕРЕЗАПУСК КОТЛА ПОСЛЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Условия настройки

- Установите все демонтированные компоненты устройства
- Выполните все соединения
- Включите подачу электропитания
- Открыть подачу газа к котлу
- Заполнить контур отопления теплоносителем

Процедура

1. Убедитесь, что газовые соединения выполнены герметично и отсутствуют утечки газа.
2. Включите прибор при помощи главного выключателя ВКЛ/ВЫКЛ.
3. Установите устройство на максимальную мощность и проверьте дымоотвод на отсутствие утечек.
4. Проверьте давление газа и отрегулируйте содержание CO₂ в соответствии с настройками, см. "Проверка и настройка горелки" стр. 36.

Последующая настройка

Не требуется

E 01	Ошибка розжига: Горелка не розжигается после пяти попыток розжига.	1. Проверьте подачу газа к котлу 2. Проверьте провод электрода розжига и его соединения. 3.Проверьте электроды розжига на повреждение и зазоры. 4.Проверьте газовый клапан и электропровод питания газового клапана .
E 02	Паразитное пламя: Пламя зафиксировано в момент, когда его не должно быть.	1. Проверьте соединение провода заземления на блоке управления горелкой 2.Проверьте электроды и их положение.
E 03	Предельная температура устройства : Темп. датчики фиксируют превышение температуры в котле более 105°C	Устранение причин возникновения данной ситуации: 1. Проверьте циркуляцию теплоносителя в системе отопления (и радиаторные краны). 2.Проверьте циркуляционный насос и его электрическое подключение.
E 05	Частота вращения лопастей вентилятора: Вентилятор работает с некорректной коростью или данные о скорости вентилятора не получены от ACVMAX.	1. Проверьте штекер подключения электрической проводки к вентилятору. 2.Если при стандартной работе скорость вентилятора отклоняется на 1000 об. мин. от рассчетной, то выводится данная ошибка (через 60секунд в процессе работы и через 30 секунд после запуска). 3. Данная ошибка отображается только если скорость вентилятора более 3000 об. мин. при нормальной работе устройства.
E 07	Превышение температуры дымовых газов.: Температура дымовых газов превысила допустимый лимит.	1. Теплообменник устройства может нуждаться в очистке. 2.Устройство автоматически перезапустится, когда температура дымовых газов вернется в диапазон допустимых значений.
E 08	Ошибка в работе цепи контроля пламени: Не зафиксировано пламя.	1. Выключите устройство. 2.Проверьте зазор электродов и очистите их. 3.Проверьте соединение кабеля розжига и заземления.
E 09	Ошибка в контуре газонабжения: Неисправность в цепи питания газового клапана.	1. Проверьте газовый клапан и электропровод питания газового клапана 2.Если ошибка остается, замените плату управления "ACVMAX".
E 12	Внутренний сбой системы управления: ошибка системы управления, сбой в EEPROM	1. Выполните процедуру перезапуска устройства. 2.Если ошибка остается, замените плату управления "ACVMAX".
E 13	Превышено количество перезапусков: Количество перезапусков не более 5 раз за 15 минут.	1. Выполните процедуру перезапуска устройства. 2.Если ошибка остается, замените плату управления "ACVMAX".
E 15	Смещение показаний датчиков: Некорректные показания темп. датчика на подаче и темп. датчика на возврате теплоносителя	Проверьте темп. датчик на подаче и темп. датчик на возврате теплоносителя и проводку датчиков.
E 16	Температура подачи не меняется: Данные с температурного датчика на подаче теплоносителя из устройства не меняются длительный период..	1. Проверьте темп. датчик, его положение и его проводку. 2. Проверьте циркуляцию теплоносителя и температурный баланс в системе отопления. Поскольку температура теплоносителя на подаче не меняется длительное время.
E 17	Температура возврата не меняется: Данные с температурного датчика на возврате теплоносителя в устройство не меняются длительный период.	1. Проверьте темп. датчик, его положение и его проводку. 2.Проверьте циркуляцию теплоносителя и температурный баланс в системе отопления. Поскольку температура теплоносителя на возврате в устройство не меняется длительное время. 3. Ошибка может возникать при нагреве маломощным котлом бойлера большого объема!
E 18	Ошибка датчиков темп.: Сбой в температурных датчиках : Температурный датчик на подаче или на возврате меняет показания слишком быстро.	Проверьте темп. датчик на подаче и темп. датчик на возврате теплоносителя и проводку датчиков.
E 19	Погасание горелки: Горелка погасла сразу после удачного розжига.	Розжиг горелки произошел, но пламя погасло. 1. Проверьте дымоотвод, возможно он заблокирован. Также проверьте настройку газового клапана (CO2 высокий 8,8 +/-0,2%; CO2 низкий 8,6 +/- 0,2% - измеренные со снятой передней корпусной панелью). 2.Проверьте положение и состояние электрода розжига/ионизации (зазоры до горелки и наличие загрязнений).
E 21	Внутренний сбой системы управления: Внутренняя ошибка системы управления: в версиях микропрограммы A / D.	Выполните процедуру перезапуска устройства и нажмите OK.
E 25	Внутренний сбой системы управления: Внутренняя ошибка системы управления : Ошибка проверки логического процессора.	Выполните процедуру перезапуска устройства.
E 30	Датчик темп.подачи короткозамкнут - Зафиксировано короткое замыкание в цепи электропитания температурного датчика на подаче теплоносителя.	1. Проверьте темп. датчик на подаче, разъемы подключения датчика и его проводку. 2.Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.

Код	Описание неисправности	Способ устранения неисправности
E 31	Датчик темп.подачи обрыв Зафиксирован обрыв в цепи электропитания температурного датчика на подаче теплоносителя.	1. Проверьте темп. датчик на подаче, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.
E 32	Датчик темп.ГВС короткозамкнут. Зафиксировано короткое замыкание в цепи электропитания температурного датчика системы ГВС	1. Проверьте темп. датчик ГВС, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.
E 33	Датчик темп.ГВС обрыв : Зафиксирован обрыв в цепи электропитания температурного датчика системы ГВС	1. Проверьте темп. датчик ГВС, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.
E 34	Низкое напряжение: Напряжение в электросети опустилось ниже допустимого уровня.	Устройство автоматически перезапускается, как только напряжение в сети возвращается к нормальному значению.
E 37	Низкое давление теплоносителя - Низкое давление теплоносителя : Давление теплоносителя опустилось ниже 0,07 МПа (0,7 бар).	1. Необходимо увеличить давление в системе в пределах допустимого значения. 2. Устройство автоматически перезапускается, как только давление теплоносителя возвращается кциальному значению.
E 43	Датчик темп.возврата короткозамкнут: Короткое замыкание темп. датчика на обратке: было зафиксировано короткое замыкание в цепи электропитания температурного датчика на возврате теплоносителя в устройство	1. Проверьте темп. датчик на возврате, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.
E 44	Датчик темп.возврата обрыв: Зафиксирован обрыв в цепи электропитания температурного датчика на возврате теплоносителя в устройство.	1. Проверьте темп. датчик на возврате, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.
E 45	Датчик темп.дым.газов короткозамкнут: Зафиксировано короткое замыкание в цепи электропитания температурного датчика дымовых газов.	1. Проверьте темп. датчик дымовых газов, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.
E 46	Датчик темп.дым.газов обрыв: Зафиксирован обрыв в цепи электропитания температурного датчика дымовых газов.	1. Проверьте темп. датчик дымовых газов, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.
E 47	Сбой датчика давления теплоносит.: Датчик давления теплоносителя отключен или поломан.	1. Проверьте датчик давления теплоносителя, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.
E 76	Низкое давление газа.	1. Проверьте статическое и динамическое давления газа. 2. Проверьте систему отопления на предмет возможных причин появления ошибки 3. Устройство автоматически перезапустится после восстановления рабочего давления газа.
	Сработал защитный термостат: - Внешний сигнал: получен сигнал от внешнего устройства на перезагрузку устройства.	1. Проверьте систему отопления на предмет возможных причин появления ошибки. 2. Устройство автоматически перезапустится после восстановления работы внешнего предохранительного устройства.
E 77	Высокая температура теплоносителя в контуре со смесителем.	Проверьте правильно ли срабатывает смесительный клапан
E 78	Зафиксировано короткое замыкание в цепи электропитания температурного датчика теплоносителя в контуре со смесителем.	1. Проверьте темп. датчик контура со смесителем, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.
E 79	Зафиксирован обрыв в цепи электропитания температурного датчика теплоносителя в контуре со смесителем.	1. Проверьте темп. датчик контура со смесителем, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.

Код	Описание неисправности	Способ устранения неисправности
E 80	Темп. возврата > темп. подачи: Температура теплоносителя на возврате в устройство выше, чем температура теплоносителя на подаче в систему.	Проверьте циркуляцию теплоносителя через устройство.
E 81	Смещение показаний датчиков: Показания темп. датчиков на подаче и на возврате вне допустимого значения.	1. Проверьте проток теплоносителя через устройство. 2. Подождите несколько минут, пока температура теплоносителя стабилизируется, после этого устройство перезапустится автоматически. 3. Если устройство не перезапустится автоматически, проверьте темп. датчик, разъемы подключения датчика и его проводку. Замените датчик, если это необходимо
E82	Защита по предельному перепаду температур - Слишком большой перепад температур	1. Проведите проток теплоносителя в системе отопления. 2. Проверьте блокировку циркуляционного насоса, или загрязнение системного фильтра. Разблокируйте, почистите или замените при необходимости.
E83	Блокировка по предельному перепаду температур - длительная работа котла с большим перепадом температур	1. Проведите проток теплоносителя в системе отопления. 2. Проверьте блокировку циркуляционного насоса, или загрязнение системного фильтра. Разблокируйте, почистите или замените при необходимости.
E 85	Сбой в работе циркуляционного насоса - Циркуляционный насос работает вне рабочего диапазона.	Насос работает вне допустимых режимов. Проверьте насос на отсутствие блокировки и загрязнений внутри; замените насос в случае необходимости.
E 86	Поломка циркуляционного насоса Поломка циркуляционного насоса.	Насос не работает или с него не поступает сигнал - проверьте подключение штекера тахометра; замените насос в случае необходимости.
E 87	Сработал защитный термостат: Сработал защитный термостат предельной температуры теплоносителя.	1. Проверьте систему отопления на предмет возможных причин появления ошибки и перезапустите устройство. 2. Устройство нужно перезапустить после того, как защитный термостат вернется в рабочее состояние.
E88	Насос заблокирован: Постоянные попытки насоса запуститься	Проверьте блокировку циркуляционного насоса, или загрязнение системного фильтра. Разблокируйте, почистите или замените при необходимости.
E 89	Некорректная настройка - Неправильная настройка : Параметры настройки выходят за пределы допустимого диапазона.	1. Проверьте настройки отопительного контура и контура ГВС и откорректируйте их при необходимости. 2. Устройство автоматически перезапустится после устранения неисправности.
E 90	Сбой в ПО котла - Несоответствие Прошивки: Модуль управления и версия программного обеспечения дисплея несовместимы.	Один или несколько компонентов не совместимы с системой. Замените несоответствующие компонент(ы).
E 91	Датчик темп.системы короткозамкнут: Зафиксировано короткое замыкание в цепи электропитания температурного датчика.	1. Проверьте темп. датчик системы отопления, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.
E 92	Датчик темп.дым.газов обрыв: Обрыв проводки темп. датчика дымовых газов: был зафиксирован обрыв в цепи электропитания температурного датчика системы отопления	1. Проверьте темп. датчик системы отопления, разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.
E 93	Датчик уличной темп. короткозамкнут: Короткое замыкание датчика уличной темп.: было зафиксировано короткое замыкание в цепи электропитания температурного датчика уличной температуры	1. Проверьте датчик уличной темп., разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.
E 94	Ошибка ПО дисплея. Ошибка памяти дисплея	Выполните процедуру перезапуска устройства.
E 95	Ошибка темп.датчика подачи - : Ошибка темп. датчика на подаче: Некорректное значение	1. Проверьте проводку между дисплеем и блоком управления. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.
E 96	Датчик уличной темп. обрыв: Обрыв проводки датчика уличной темп.: был зафиксирован обрыв в цепи электропитания датчика уличной температуры	1. Проверьте датчик уличной темп., разъемы подключения датчика и его проводку. 2. Если необходимо - замените темп. датчик 3. После устранения причины неисправности, перезапустите устройство.
E 97	Изменение в каскаде: Конфигурация каскадной системы изменилась.	1. Запустите автоопределение настроек если изменение было намеренным, или проверьте электросоединения между устройствами. 2. Устройство автоматически перезапустится после восстановления рабочего состояния.
E 98	Ошибка в комм.шине каскада - Ошибка шины данных каскадной системы: Связь с другими устройствами была потеряна.	1. Проверьте электросоединения между устройствами. 2. Устройство автоматически перезапустится после восстановления рабочего состояния.
E 99	Ошибка в комм.шине данных ACVMax - Ошибка шины данных контроллера: Связь между дисплеем устройства и блоком управления была потеряна.	1. Проверьте электросоединения между устройствами. 2. Устройство автоматически перезапустится после восстановления рабочего состояния.

Сервисное обслуживание



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сервисное обслуживание	CO2 %	Темп. дымовых газов	КПД	Примечания	Имя специалиста	Подпись



A BRAND OF  GROUPE
ATLANTIC

www.acv.com

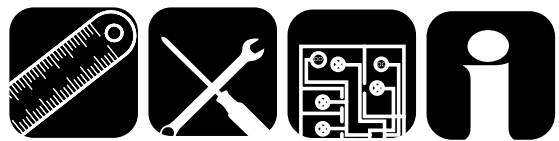


Groupe Atlantic Manufacturing Belgium
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Seneffe
Belgium

WaterMaster

25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 Evo

25 - 45 - 70 X Evo



6
9
14
20



Fragile - Breekbaar - Zerbrechlich - Frágil - Fragile - Ostrożnie - Хрупкое!



Keep dry - Maintenir au sec - Droog bewaren - Trocken aufbewahren - Manténgase seco - Tenere al riparo da acqua e umidità - Chronić przed wilgocią - Хранить в сухом месте



Keep standing up - Maintenir en position verticale - Rechtop bewaren - Aufrecht stehen lassen - Manténgase de pie - Mantenere in posizione verticale - Utrzymywać w pozycji stojącej - Располагать строго вертикально



Danger of tipping over - Risque de basculement - Omval gevaar - Kippgefahr - Riesgo de vuelco - Pericolo di ribaltamento - Niebezpieczeństwo przewrócenia - Не опрокидывать



Hand truck or pallet truck required for transport - Utiliser un diable ou un transpalette pour le transport - Steekwagen of palletwagen gewenst voor transport - Sackkarre oder Palettenhubwagen für Transport erforderlich - Use carretilla de mano o transpalet para el transporte - Carico pesante, utilizzare carrello a mano o transpallet per la movimentazione - Wózek ręczny lub paletowy wymagany do transportu - Использование ручной тележки для транспортировки



Gas Connection - Raccordement gaz - Gasaansluiting - Gasanschluss - Conexión de gas - Collegamento gas - Podłączenie gazu - Подключение газа



Condensate trap (ball siphon) - Siphon (condensats) - Sifon - Kondensatfalle (Ball-Syphon) - Recogida de condensados (sifón de bola) - Sifone scarico condensa - Syfon kondensatu - Сифон для отведения конденсата



Domestic Hot Water circuit - Circuit sanitaire - circuit sanitair warm water (SWW) - Warmwasserkreislauf - Circuito de agua caliente sanitaria - Acqua calda sanitaria - Obieg ciepłej wody - Контур ГВС



Primary circuit - Circuit primaire - Primaire kring - Primärkreislauf - Circuito primario - Obieg grzewczy - Отопительный контур



DHW Recirculation - Recirculation sanitaire - Recirculatie SWW - Rezirkulation Warmwasser - Recirculación de ACS - Ricircolo di acqua sanitaria - Recyklacja c.w. - Рециркуляция ГВС



Safety valve connected to the sewage system - Soupape de sécurité raccordée à l'égout - Veiligheidsklep aangesloten op de riolering - Sicherheitsventil mit Verbindung an die Kanalisation - Válvula de seguridad que conectar a la red de alcantarillado - Valvola di sicurezza (con scarico convogliato) - Zawór bezpieczeństwa podłączony do kanalizacji - Сливное отверстие предохранительного клапана должно быть подключено к дренажной линии



Connection to the sewage system - Raccordement à l'égout - Aansluiting op de riolering - Verbindung zu Kanalisation - Conexión a la red de alcantarillado - Collegamento allo scarico - Podłączenie do kanalizacji - Сливное отверстие должно быть подключено к дренажной линии



Electricity - Electricité - Elektricität - Elektrizität - Electricidad - Sotto tensione - Elektryczność - Электричество



Alarm - Alarme - Alarma - Allarme - Сигнал “Авария”



Disposal and recycling - Mise au rebut et recyclage - Verwijdering en recycling - Entsorgung und Recycling - Eliminación y reciclaje - Smaltimento e riciclaggio - wyrzucanie i recykling - Утилизация и переработка



Mise au rebut et recyclage des produits et notices (FRANCE uniquement)
Consulter le livret FR.



Essential instruction for safety (of persons and equipment)

Consigne essentielle à la sécurité (des personnes et du matériel)

Belangrijke instructies voor de veiligheid (van personen en materiaal)

Grundlegende Hinweise für die Sicherheit (von Personen und Geräten)

Instrucción esencial para la seguridad (de las personas y del material)

Istruzione essenziale per la sicurezza (delle persone e delle apparecchiature)

Najważniejsze instrukcje bezpieczeństwa (Bezpieczeństwo osób i sprzętu)

Основные инструкции для обеспечения безопасности (безопасность лиц и оборудования)



Essential instruction for electrical safety (electrical hazard)

Consigne essentielle à la sécurité électrique (danger lié à la présence d'électricité)

Belangrijke voorschriften met betrekking tot de elektrische installatie (elektrisch gevaar)

Grundlegende Hinweise für die elektrische Sicherheit (elektrische Gefahr)

Instrucción esencial para la seguridad eléctrica (peligro eléctrico)

Istruzione essenziale per la sicurezza elettrica (pericolo shock elettrico)

Najważniejsze instrukcje dla bezpieczeństwa elektrycznego (Niebezpieczeństwo porażenia).

Основные инструкции по электрической безопасности (опасность поражения электрическим током)



Essential instruction for the correct operation of the appliance or the system

Consigne essentielle au bon fonctionnement de l'appareil ou de l'installation

Belangrijke instructie voor een correcte werking van het toestel of de installatie

Grundlegende Hinweise für die korrekte Arbeitsweise der Anwendung oder des Systems

Instrucción esencial para el correcto funcionamiento del aparato o de la instalación

Istruzione essenziale per il corretto funzionamento dell'apparecchio o dell'impianto

Najważniejsze instrukcje dla prawidłowej pracy urządzenia

Основные инструкции для корректного функционирования прибора или системы



General remark - Remarque à caractère général - Algemene opmerking - Generelle Hinweise - Nota general - Nota generale - Uwaga ogólna - Общее замечание



Dimensions - Afmetingen - Abmessungen - Dimensiones - Dimensioni - Wymiary - Габаритные размеры



Wiring diagrams - Schémas électriques - Elektrische schema's - Schaltplan - Esquemas eléctricos - schema elettrico - schematy połączeń - схемы подключения



Information - Informatie - Informationen - Informaciones - Informazioni - Informacje - Информация



Assembly - Assemblage - Montage - Montaje - Montaggio - Montaż - монтаж



The part number (Code) and serial number (N°) of the appliance are indicated on its rating plate and must be provided to ACV in case of warranty claim. Failure to do so will make the claim void.



Le numéro d'article (Code) et le numéro de série (N°) de l'appareil sont repris sur sa plaque signalétique et doivent être transmis à ACV dans le cas d'un appel en garantie. À défaut, l'appel en garantie sera réputé nul.



Het serie nummer (N°) en artikel code (CODE) zijn vermeld op een type plaat eigen aan het product, deze informatie dient aan ACV medegeleid te worden in geval van een beschadiging aan het toestel welke onder de garantie voorwaarden valt. In geval dat deze informatie niet kan verstrekken vervalt de garantie.



Die Produktnummer (Code) und die Seriennummer (N°) des Kessels, welche auf dem Typenschild angegeben sind, müssen ACV im Falle einer Beanstandung vorgelegt werden! Andernfalls wird die Beanstandung nichtig gemacht.



El número de pieza (Código) y el número de serie (N°) del aparato vienen indicados en la placa de la misma y deben ser comunicadas a ACV en caso de reclamación en garantía. En caso contrario, no se atenderá la reclamación.



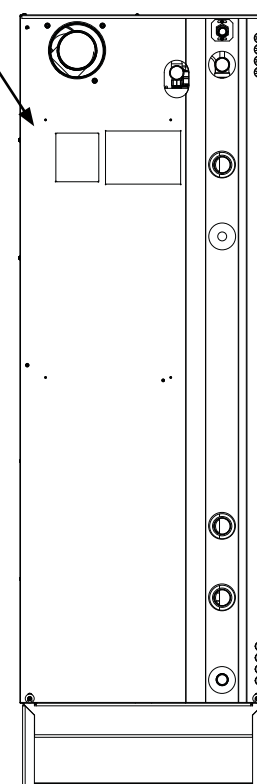
Il codice articolo (CODE) e la matricola (N°) dell'apparecchio indicati nella targhetta devono essere forniti ad ACV in caso di richiesta garanzia. In caso contrario non sarà possibile fare la verifica per la garanzia.



Kod urządzenia (CODE) i numer seryjny (N°) są podane na tabliczce znamionowej. Są one niezbędne w przypadku reklamacji urządzenia. Ich uszkodzenie czy usunięcie spowoduje utratę gwarancji.



Код и серийный номер устройства, указанные на заводском шильдике, должны быть представлены производителю при возникновении гарантийного случая. Без предоставления этой информации производитель вправе отказаться от гарантийных обязательств.



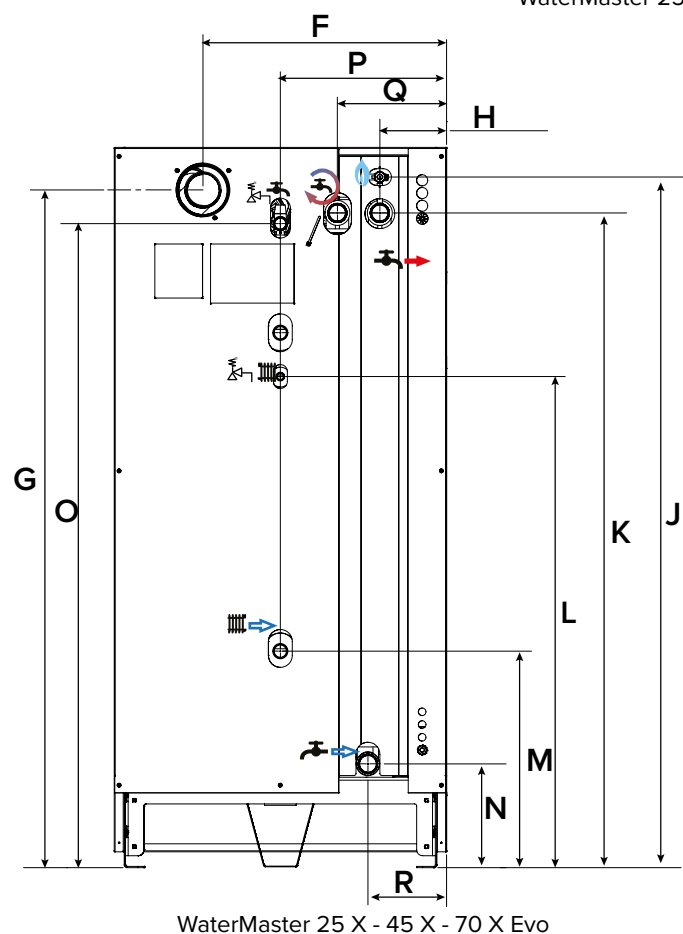
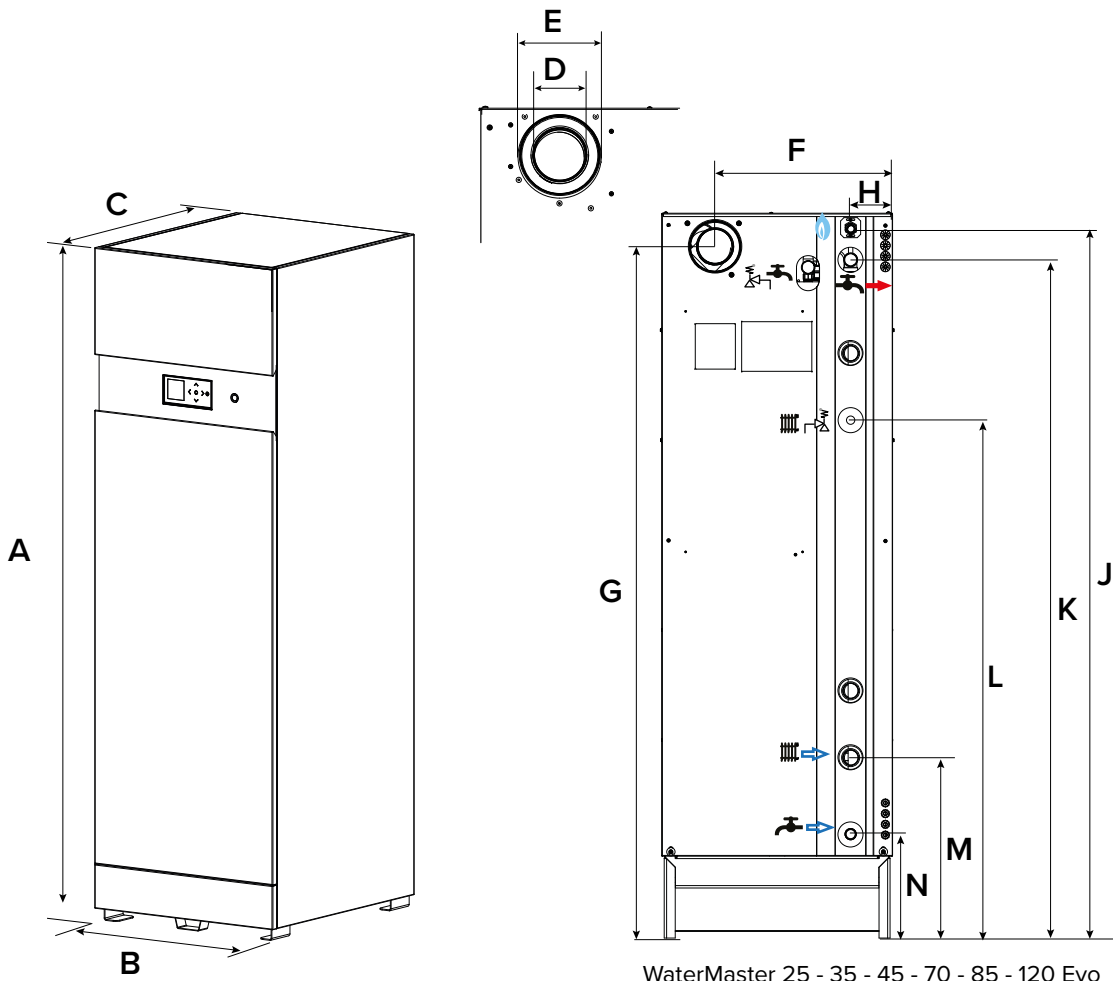
GAS CATEGORIES / CATÉGORIES DE GAZ / GASCATEGORIEËN / GAS KATEGORIEN / CATEGORÍAS GAS / CATEGORIA GAS / KATEGORIE GAZOWE / КАТЕГОРИИ ГАЗА

		G20	G25		G20 ⇄ G25	G31		
Pressure/Pression/Druk/Druck/Presión/Pres-sione/Ciśnienie/ Давление (mbar/mbar)		20	20	25	20 ⇄ 25	30	37	50
Country/Pays/Land/ Länder/País/Paese/ Kraj/страны	Category /Categorie/ Kategorie/Categoría/ Kategoria/ Категория							
AT	II2H3P	●					●	
BE	I2E(S)*				●			
	I2E(R)**				●			
	I3P					●		
CH	II2H3P	●				●	●	
CZ	II2H3P	●				●		
DE	II2E3P	●						●
	II2ELL3P	●	●					●
ES	II2H3P	●				●		
FI	II2H3P	●				●		
FR	II2Er3P	●		●			●	●
GB	II2H3P	●					●	
GR	II2H3P	●					●	
HR	II2H3P	●					●	
IE	II2H3P	●					●	
IT	II2H3P	●					●	
LT	II2H3P	●					●	
LU	II2E3P	●				●		
LV	I2H	●						
NL	II2EK3P***			●			●	
	II2L3P			●		●		●
PL	II2E3P	●					●	
PT	II2H3P	●					●	
RO	II2H3P	●				●		
SI	II2H3P	●				●		
SK	II2H3P	●				●		●

* WM 25 (X) / 35 / 45 (X) / 70 (X) Evo

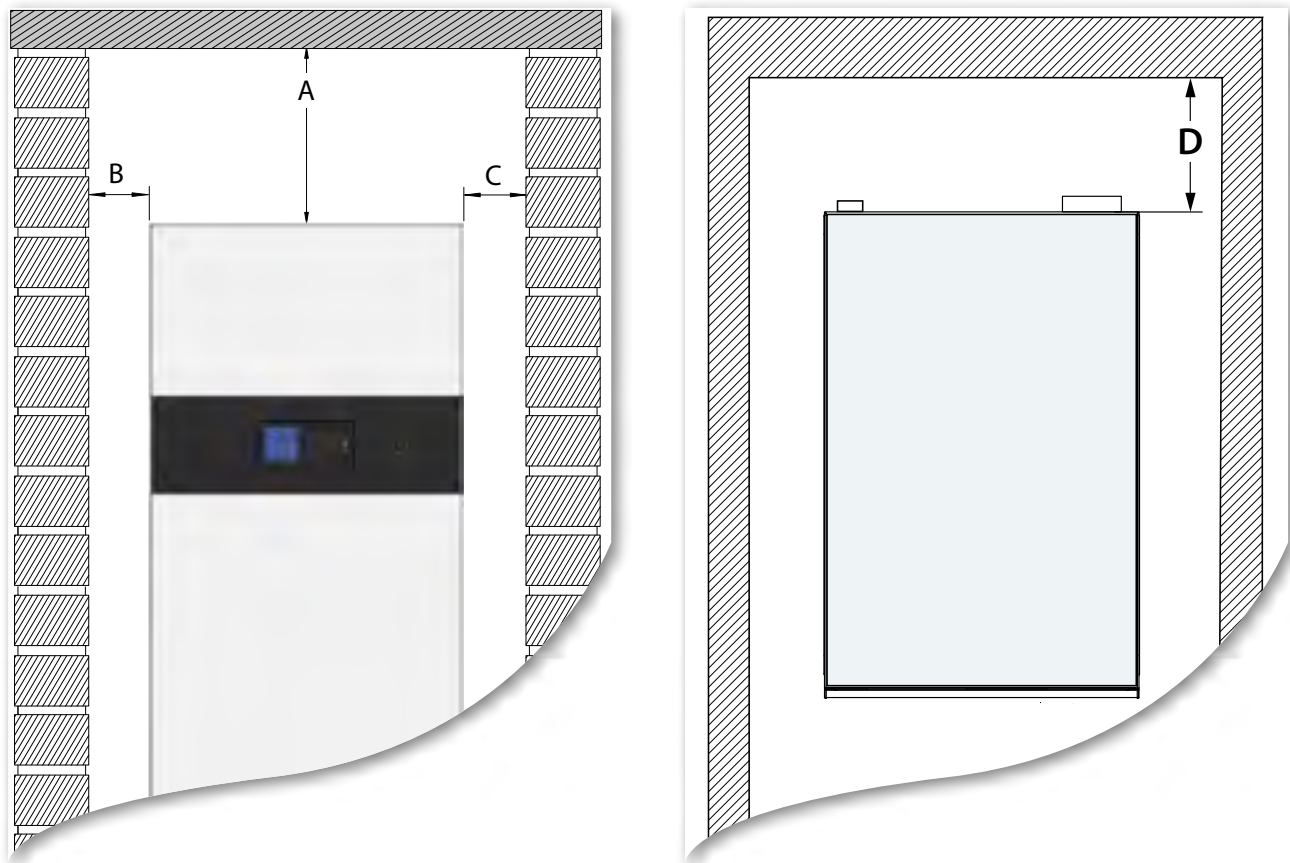
** WM 85 / 120 Evo

*** G25.3



WaterMaster Evo

		25 - 35 - 45	70 - 85 - 120	25 X - 45 X	70 X
A	mm/mm	1780	2170	1810	2170
B	mm/mm	600	690	835	835
C	mm/mm	708	787	997	997
D	mm/mm	80	100	80	100
E	mm/mm	125	150	125	150
F	mm/mm	450	510	612	600
G	mm/mm	1680	2060	1702	2060
H	mm/mm	110	125	168	165
J (💧)	mm/mm	1730	2110	1735	2118
K (➡)	mm/mm	1623	2015	1645	2026
L (⬇)	mm/mm	1305	1535	1234	1521
M (➡ + kit)	mm/mm	458	525	544	551
N (➡)	mm/mm	285	295	260	280
O	mm/mm	—	—	1618	1994
P	mm/mm	—	—	418	418
Q	mm/mm	—	—	274	274
R	mm/mm	—	—	198	198
Ø [F] - ⚡	"	1	1.1/2	1	1.1/2
Ø [M] - ⚡	"	1	1	1.1/2	1.1/2
Ø [M] - 🔥	"	—	—	1.1/2	1.1/2
Ø [M] - 💧	"	3/4	3/4	3/4	3/4
Min. Ø	Flue pipe - cheminée - schouw - Abgassystems - chimenea - condotto fumi - kanał spalin - дымоотвода	mm/mm	80	100	80
					100
Drained weight - Poids à vide - Leeg gewicht - Leergewicht - Peso a vacío - Peso a vuoto - Waga (usty) - Масса пустого)	Kg/кг	177	298	270	380

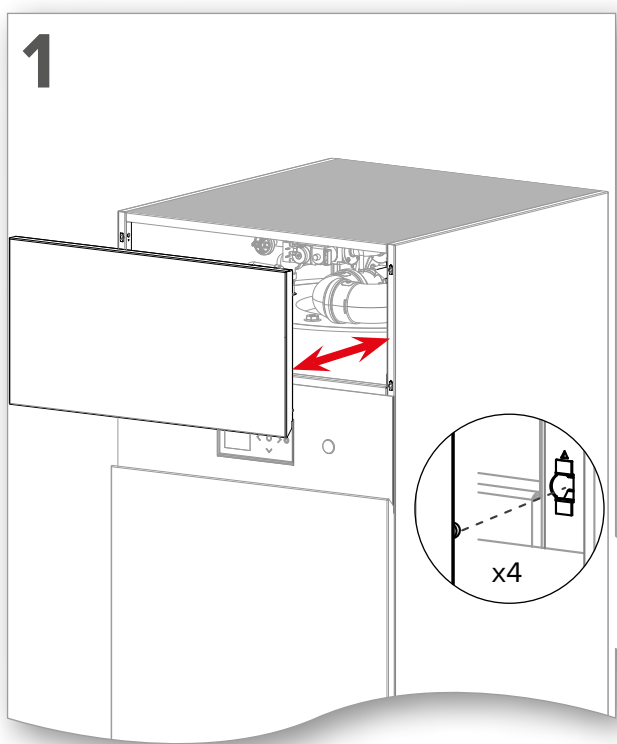


WaterMaster Evo

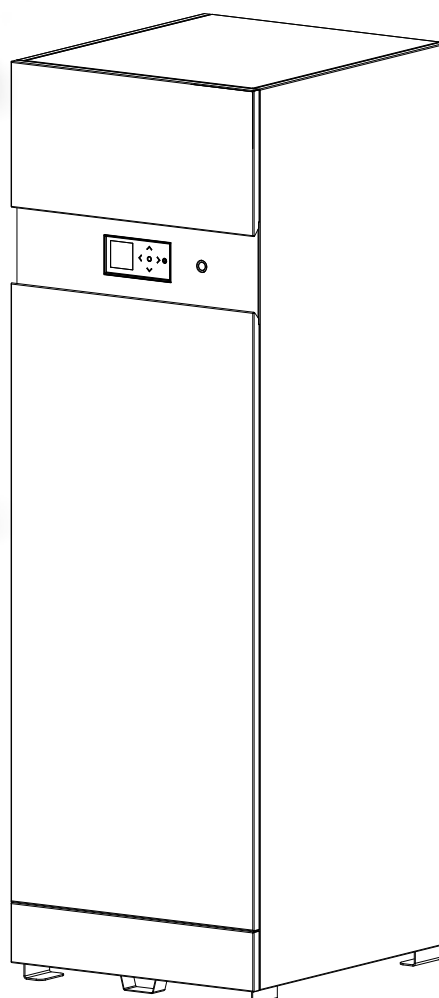
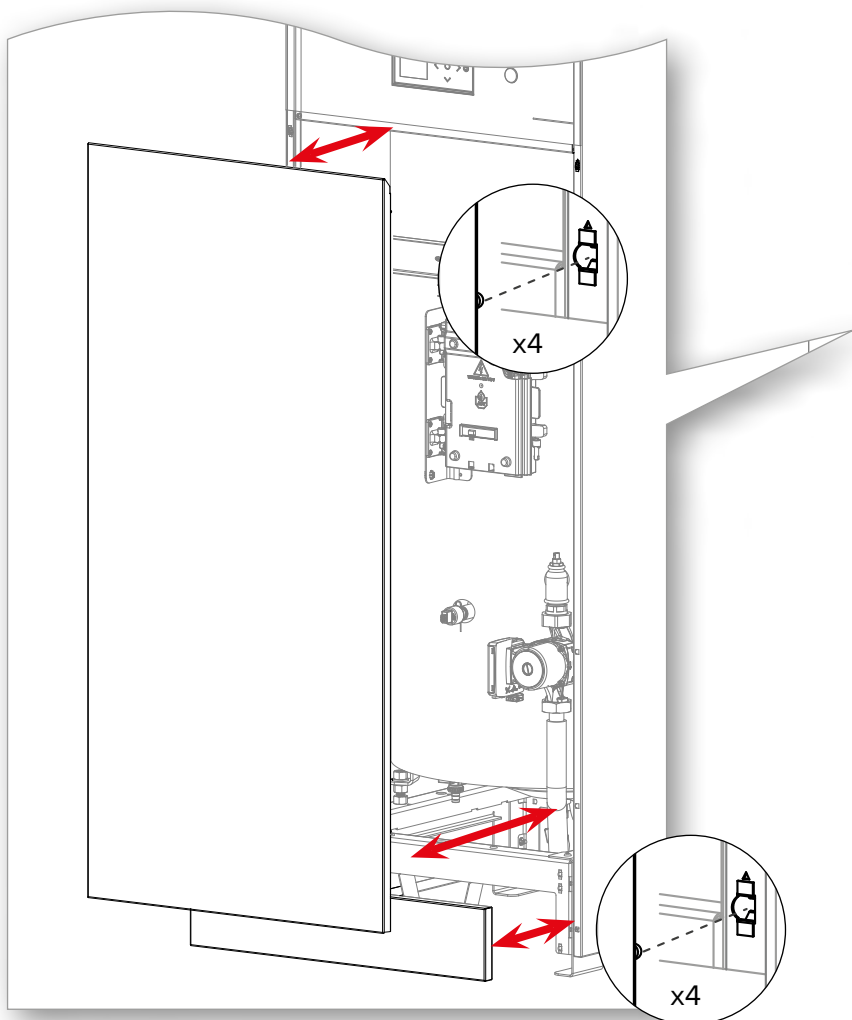
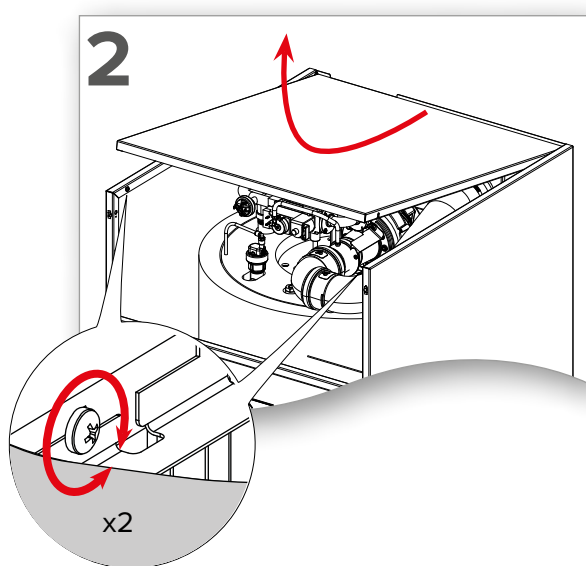
	25 (X) - 35 - 45 (X)	70 (X) - 85	120
A (mm/MM)	Std	300	350
	Min	200	250
B (mm/MM)	Std	800	800
	Min	600	600
C (mm/MM)	Std	400	400
	Min	250	250
D (mm/MM)	Std	600	600
	Min	400	400



1

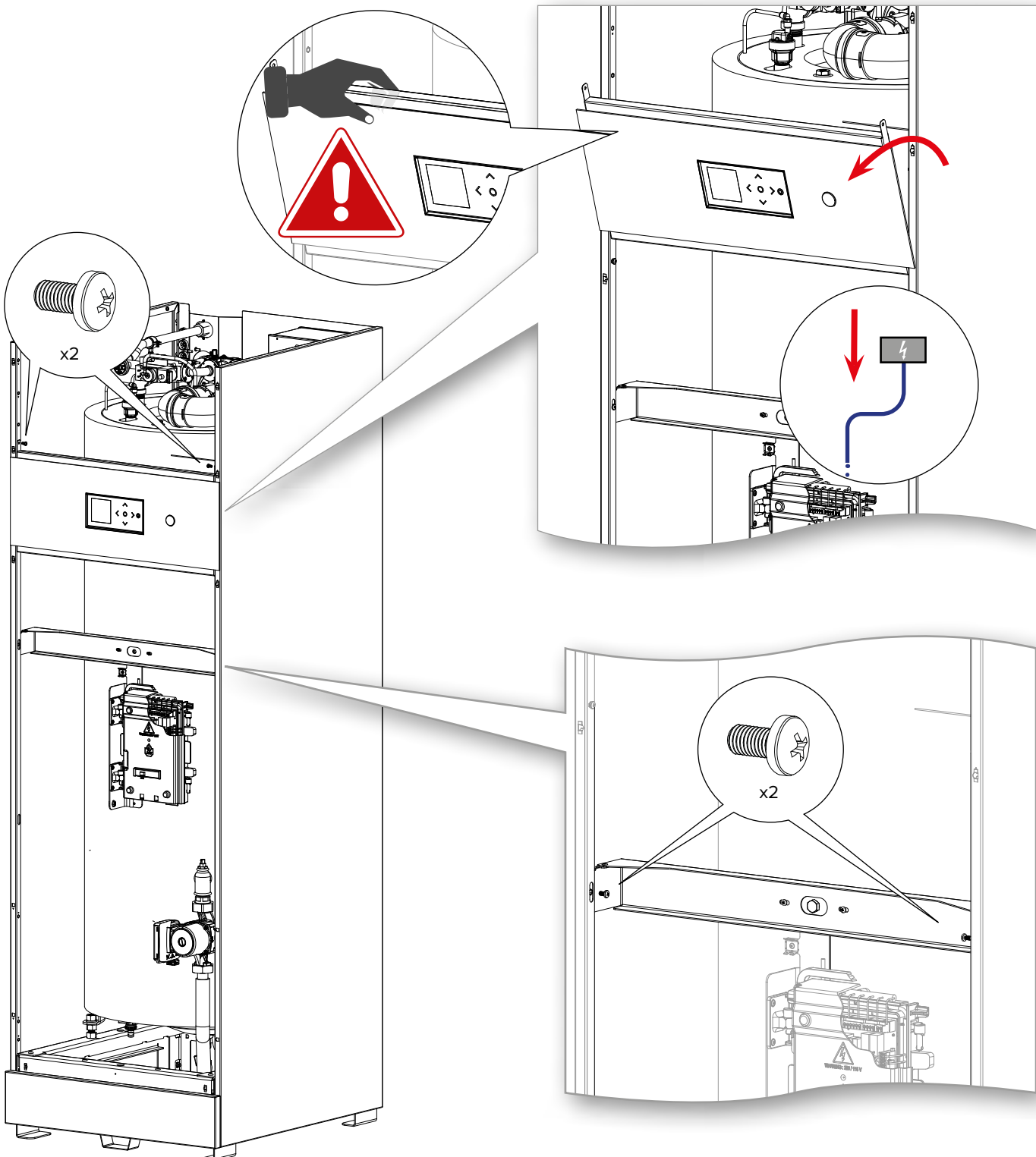


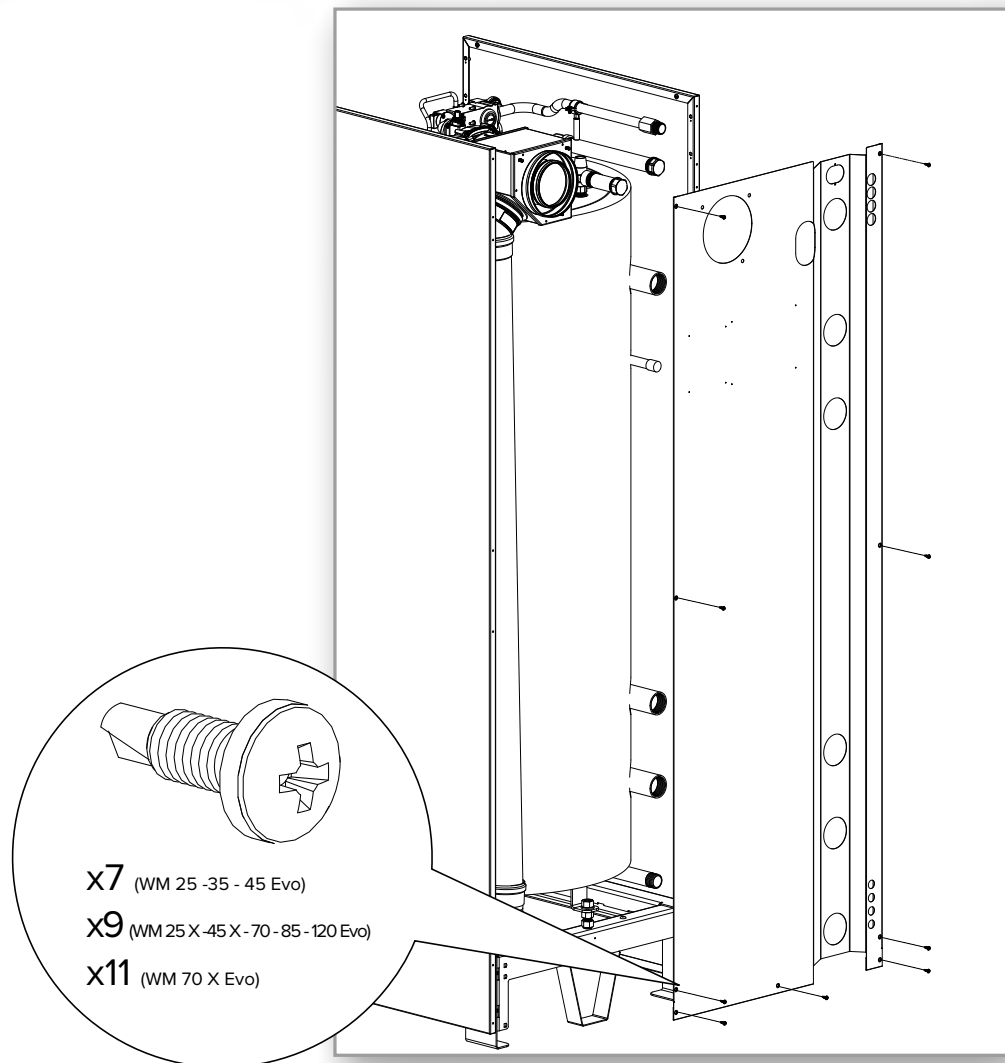
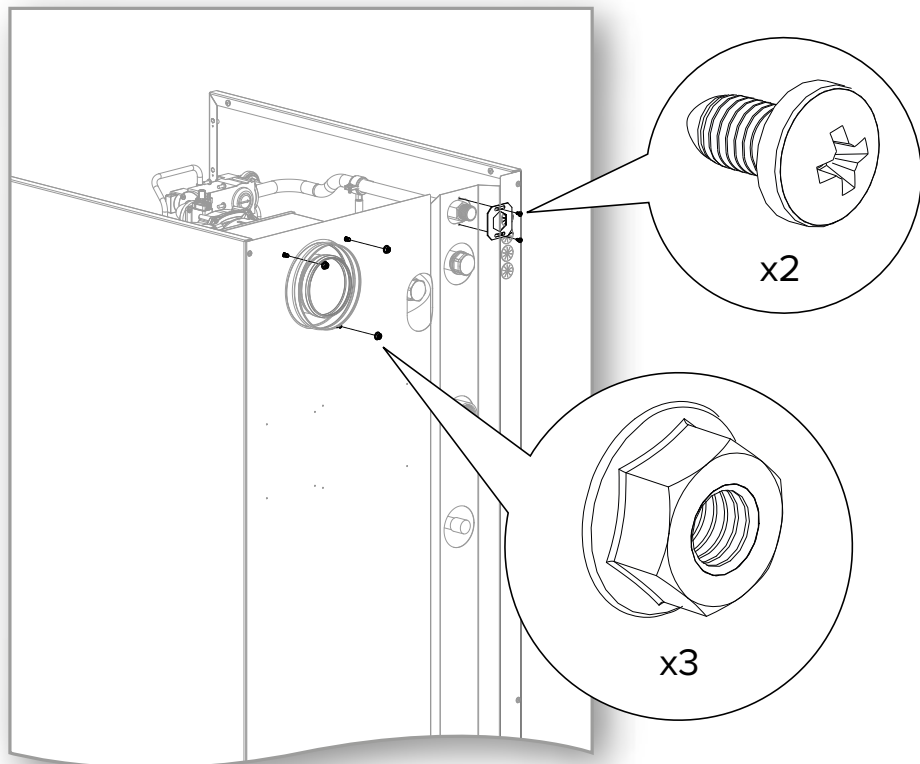
2



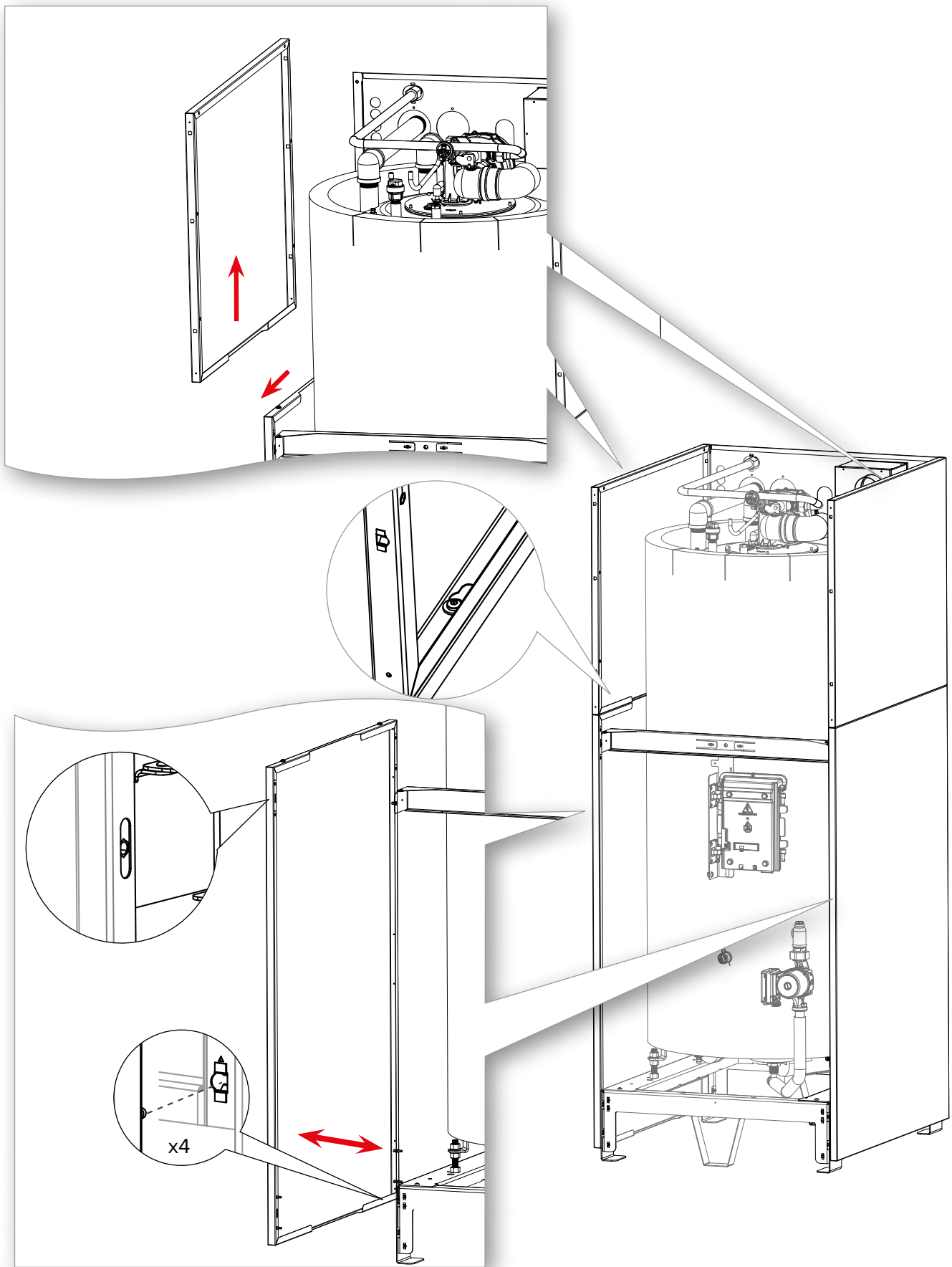


- Isolate the external power supply
- Couper l'alimentation électrique externe de l'appareil
- Verbreek de externe elektrische voeding
- Schalten Sie das Gerät stromlos
- Aíslle el suministro eléctrico externo del aparato
- Interrompere l'alimentazione elettrica esterna
- Odłącz urządzenie od zasilania energią elektryczną
- Отключите электропитание

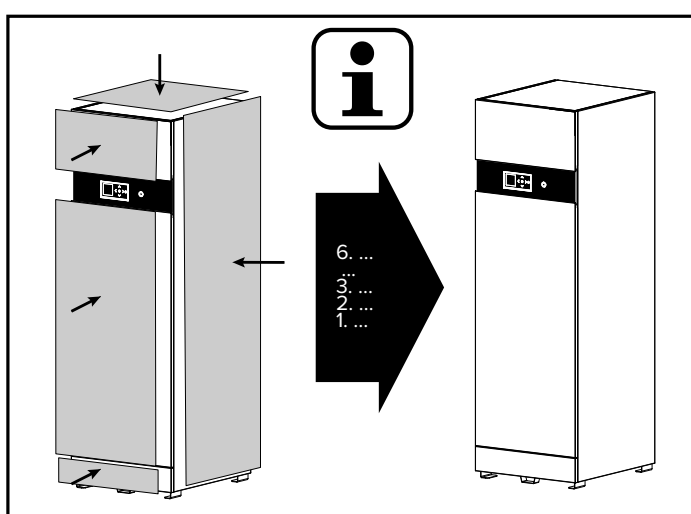
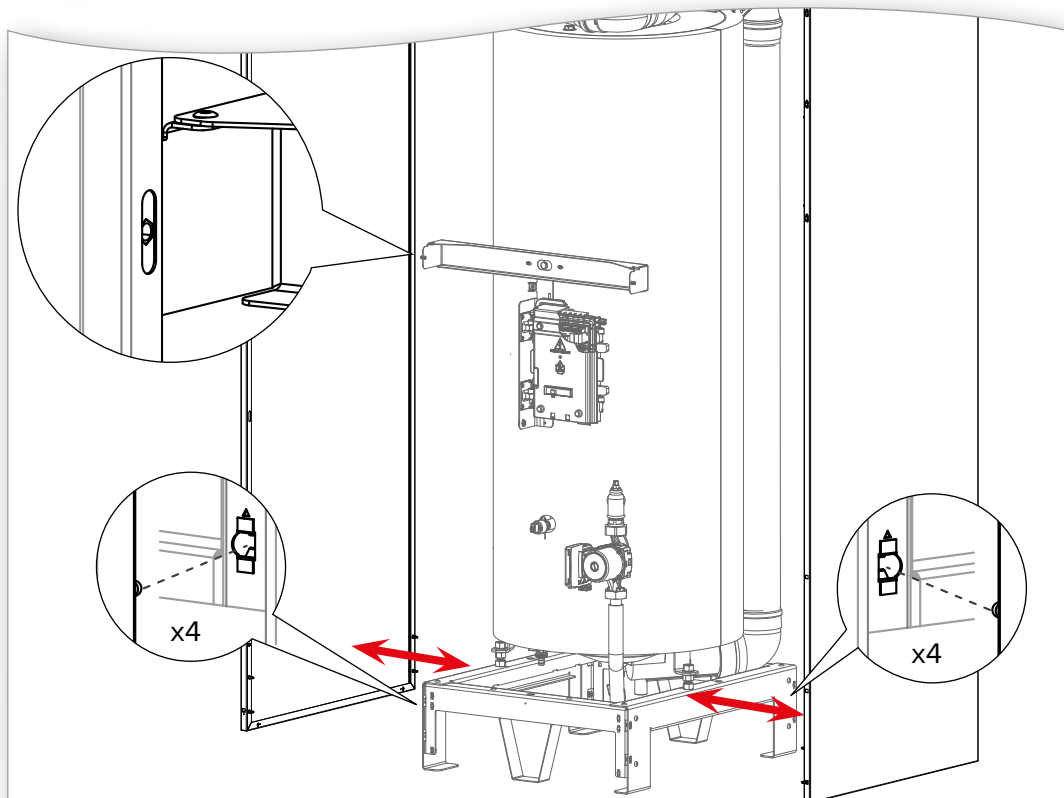


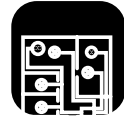


WaterMaster 70 X Evo



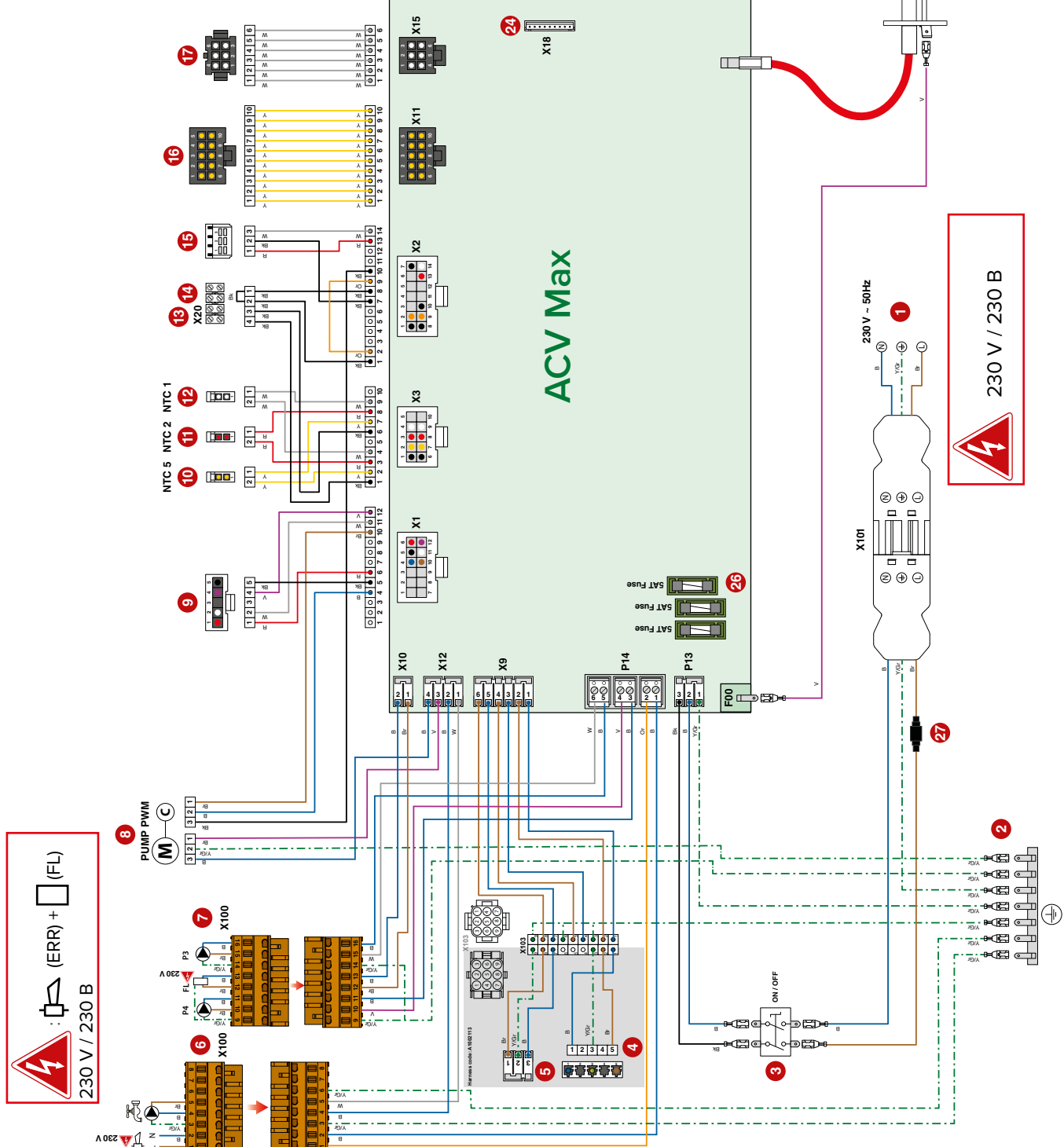
WaterMaster 25 (X) - 35 - 45 (X) - 70 - 85 - 120 Evo





WATERMASTER® 25 - 35 - 45 Evo WATERMASTER® 25 X - 45 X Evo

B : Blue - Bleu - Blauw - Azul - Blu - Blau
 - Niebieski - Голубой
 Br : Black - Noir - Zwart - Negro - Nero -
 Schwarz - Czarny - Чёрный
 Braun - Brun - Bruin - Manoló - Marrone -
 Grey - Gris - Grijs - Gris - Grigio - Grau -
 Siwy - Серый
 Or : Orange - Oranje - Naranja - Arancione -
 Pomarańczowy - Оранжевый
 Pk : Pink - Rose - Roze - Rosa - Różowy -
 Розовый
 R : Red - Rouge - Rood - Rojo - Rosso - Rot
 - Czerwony - Красный
 W : White - Blanc - Wit - Blanco - Bianco -
 Weiß - Белый
 Y : Yellow - Jaune - Geel - Amarillo - Giallo -
 Gelb - Жёлтый

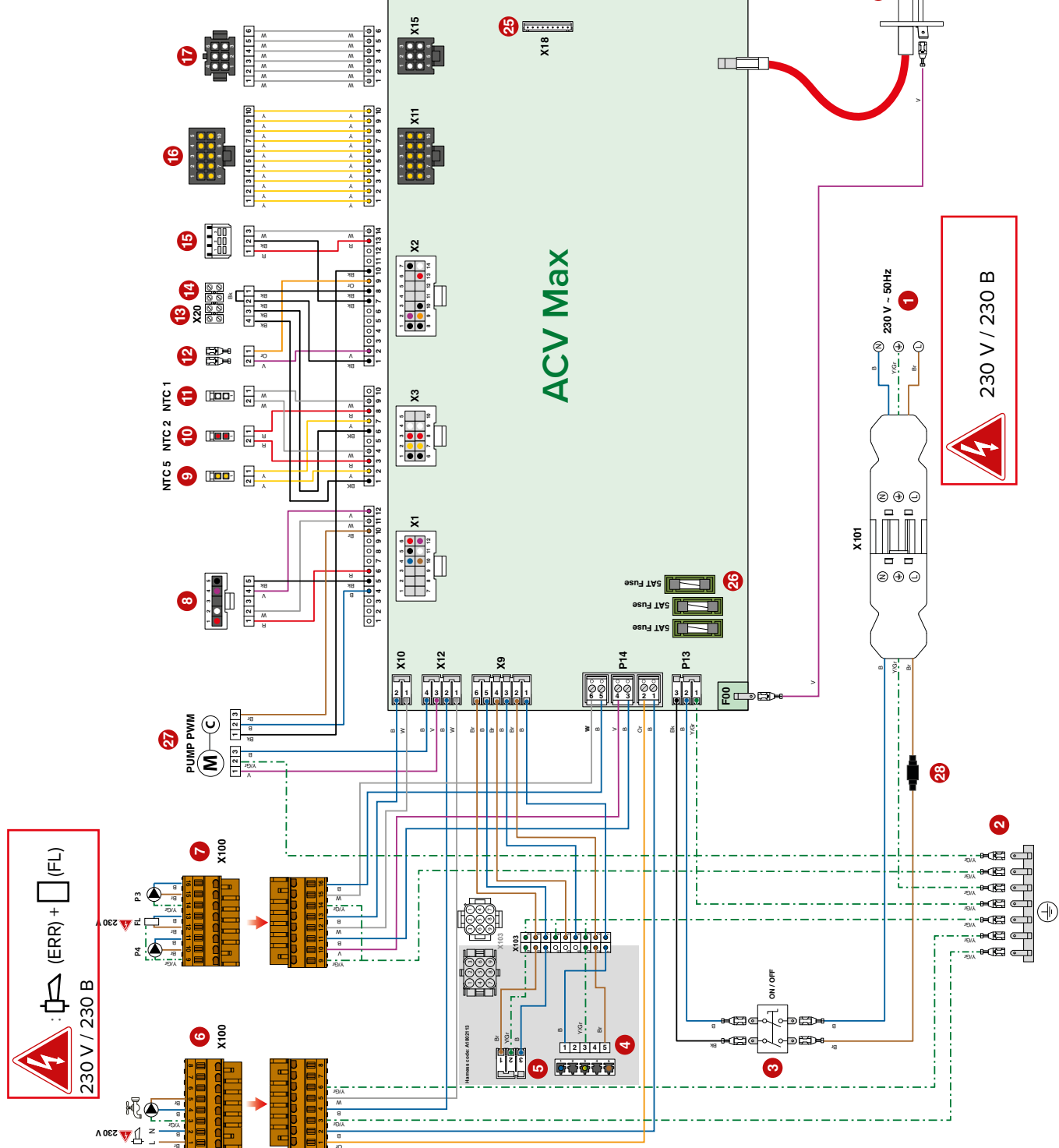


1. 230 V power supply plug - Fiche d'alimentation 230 V - Voedingsstekker 230 V - 230 V Anschlussklemme - Toma de alimentación 230 V - Alimentazione elettrica 230 V - Przewód 230V - Подключение питания 230 В
2. Ground - Masse - Aarding - Messa a terra - Uzemienie - Заземление
3. ON/OFF master switch - Interrupteur principal marche/arrêt - Hoofdschakelaar/Aan/Uit - AN/AUS Hauptschalter - Interruptor ON/OFF - Interruttore generale on/off - Wyłącznik kotła - Главный выключатель ВКЛ/БЫКЛ
4. Gas valve rectified - Vanne gaz rectifiée - Gasklep - Gelijkgericht - Gasventil gleichrichtet - Válvula de gas rectificada - Valvola gas - Zawór gazowy (VAC) - Штекер газового клапана
5. Burner power supply - Alimentation brûleur - Toevuer brander - Stromversorgung des Brenners - Alimentación del quemador - Klemmenblock für Zubehör - Regleta de conexión para elementos externos - Morseleitung per accessori opzionali - Listwa zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммная колодка для дополнительных элементов:
6. Terminal block for optional items - Bornier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmblock für optionale Elemente - Клеммный блок для дополнительных элементов (опция)
7. Modulating pump PWM - PWM pompe modulante - PWM modulerende Pumpe - Bomba de modulación PWM - Pompa miesiącząca modulowaną PWM - Насос с модулирующей мощностью (PWM)
8. Burner PWM plug - Fiche PWM du brûleur - PWM-stekker brander - Brenner PWM Stecker - Ficha PWM quemador - Scheda PWM del bruciatore - Wytyczka paliwka z modulacją - Линия управления вентилятором горелки
9. NTCS5 flue gas temperature sensor - Sonde de température fumée - NTC5 - NTCS5-rookgasttemperatuurvoeler - NTC5 - Argas-Temperaturfühler - Sonda de temperatura de humos NTC5 - Sonda temperatura fumi NTCS5 - Czujnik temperatury spalin NTC5 - Темп. датчик NTC5 (уходящих газов)
10. NTCS2 return sensor - Sonde température retour - NTC2 - NTCS2-retourtemperatuurvoeler - NTC2 - Rücklauf-Temperaturfühler - Sonda de retorno NTC2 - Сонда ritorno NTC2 - Czujnik powrotu NTC2 - Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления)
11. NTCS1 supply sensor - Sonde température départ - NTC1 - NTCS1-anvoervoeler - NTC1 - Vorlauf-Temperaturfühler - Sonda de impulsión NTC1 - Сонда mandata NTC1 - Czujnik zasilania NTC1 - Темп. датчик NTC1 (подавающая линия отопления)
12. NTCS1 low temperature circuit - NTC - circuit basse température - NTC lage temperatuur - NTC - Niedertemperaturkreis - NTC de circuito de baja temperatura - Sonda NTC circuito miscelato bassa temperatura (опциональ) - Czujnik NTC obieg niskotemperaturowego - Темп. датчик NTC (нижнотемпературный контур)
13. High limit switch - Thermostat de sécurité - Veiligheidsthermostaat - Maximalthermostat - Termostato de seguridad - Термостат безопасности
14. High limit switch - Thermostat de sécurité - Veiligheidsthermostaat - Maximalthermostat - Termostato de seguridad - Термостат безопасности
15. Low water pressure sensor - Pressostat manque d'eau - Waterdruksensor - Wassermangelschalter - Presostato de falta de agua - Трасдьютер давления воды - Czujnik ciśnienia wody grzewczej - Датчик давления теплоносителя
16. PCB (Display) - PCB (Écran) - PCB (Display) - PCB (Pantalla) - PCB (Display) - Wyświetlacz - Подключение панели управления контроллера
17. ACVMax programmation plug - Fiche de programmation ACVMax - Programmierstecker ACVMax - ACVMax-Programmieranschluss - Ficha de programación ACVMAX - Connettore per programmazione scheda ACVMax - Gniazdo programowania sterownika ACVMAX - Разъем для программирования ACVMAX
18. A & B Modbus (option) - Modbus A & B (option) - A & B Modbus (optional) - A & B Modbus (opcional) - A & B Modbus (optional) - A & B Modbus (опциональ) - Шина данных "Modbus" конт. А, В (опция)
19. NTCS3 DHW sensor - Sonde sanitaire - NTC3 - NTCS3-warmwatervoeler SWW - NTCS3 - Brauchwasserfühler - Sonda de ACS NTC3 - Сонда acqua sanitaria NTC3 - Czujnik c.w. NTC3 - Темп. датчик NTC3 (ГВС)
20. NTCS4 outdoor temperature sensor (option) - Sonde de température extérieure - NTC4 (option) - NTC4-buitenvoeler (optie) - NTC4 - Außenfühler (optional) - Sonda temperatura esterna NTC4 (опциональ) - Czujnik temperatury zewnętrznej NTC4 (опция) - Темп. датчик NTC4 (уличная температура) (опция)
21. Room thermostat 1 (option) - Thermostat d'ambiance 1 (option) - Kamerthermostaat 1 (опция) - Raumthermostaat 1 (optional) - Термостат комнатный 1 (опция) - Рэумтермостат 1 (опция) - Термостат комнатный термостат 1 (опция)
22. 0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (optional) - 0-10 Volt (опциональ) - 0-10 Volt (опциональ) - 0-10 Volt (опциональ) - 0-10 Volt (опция) - Сигнал 0-10 В (опция)
23. Room thermostat 2 (option) - Thermostat d'ambiance 2 (option) - Kamerthermostaat 2 (опция) - Raumthermostaat 2 (optional) - Термостат комнатный 2 (опция) - Термостат ambiente 2 (опциональ) - Termostato ambiente 2 (opzionale) - Термостат комнатный термостат 2 (опция)
24. Connection for interface control unit - Raccordement pour interface Control Unit - Connector voor EBV interface (control unit) - Anschluss für Regeleinheit Control Unit - Conexión para Interface Control Unit - Интерфейсный разъем для модуля Control Unit (опция)
25. Ignition and ionization cable - Câble d'allumage et d'ionisation - Ontstekings- en ionisatiekabel - Ионизирующий и зажигающий кабель - Кабель для ионизации - Przewód zapłonowo- -ionizacyjny - Подключение ионизирующего кабеля - Кабель для ионизации - Cavo accensione e ionizzazione - Przewód zapłonowo- -ionizacyjny
26. 5AT slow-blow fuse (3x) for internal and optional circuits* - Fusible térmico de 5AT (3x) para protección de circuitos internos y circuitos opcionales * - Fusibili 5AT ritardati (3 pezzi) per circuiti interni e optionali * - 5AT bezpieczenik topikowy (3x) dla obiegów wewnętrznych i opcjonalnych* - Плавкие предохранители 5А (3х) для защиты внутренних электрических цепей и цепей питания внешней электрических нагрузки*
27. 10A fuse, 250V, Dim: 5x20 mm - Fusible 10A, 250V, Dim: 5x20 mm - 10 Ampere-Sicherung, 250 V, 5x20 mm - Fusible 10A, 250 V, dim. 5x20 mm - 10A bezpieczenik topikowy, 250 V, 5x20 mm - Плавкие предохранители 10А, 250В, 5x20 мм



WATERMASTER® 70 (X) - 85 Evo

B : Blue - Bleu - Blauw - Azul - Blu - Blau
- Niebieski - Голубой
Bk : Black - Noir - Zwart - Negro - Nero -
Schwarz - Czarny - Черный
Br : Brown - Brun - Bruin - Marón - Marrone -
Braun - Brązowy - Коричневый
G : Grey - Gris - Grijs - Gris - Grau -
Sivý - Серый
Or : Orange - Oranje - Naranja - Arancione -
Pomarańczowy - Оранжевый
Pk : Pink - Rose - Rosa - Różowy -
Розовый
R : Red - Rouge - Rood - Rojo - Rosso - Rot
- Czerwony - Красный
W : White - Blanc - Wit - Blanco - Bianco -
Weiß - Белый
Y : Yellow - Jaune - Geel - Amarillo - Giallo -
Žółty - Желтый



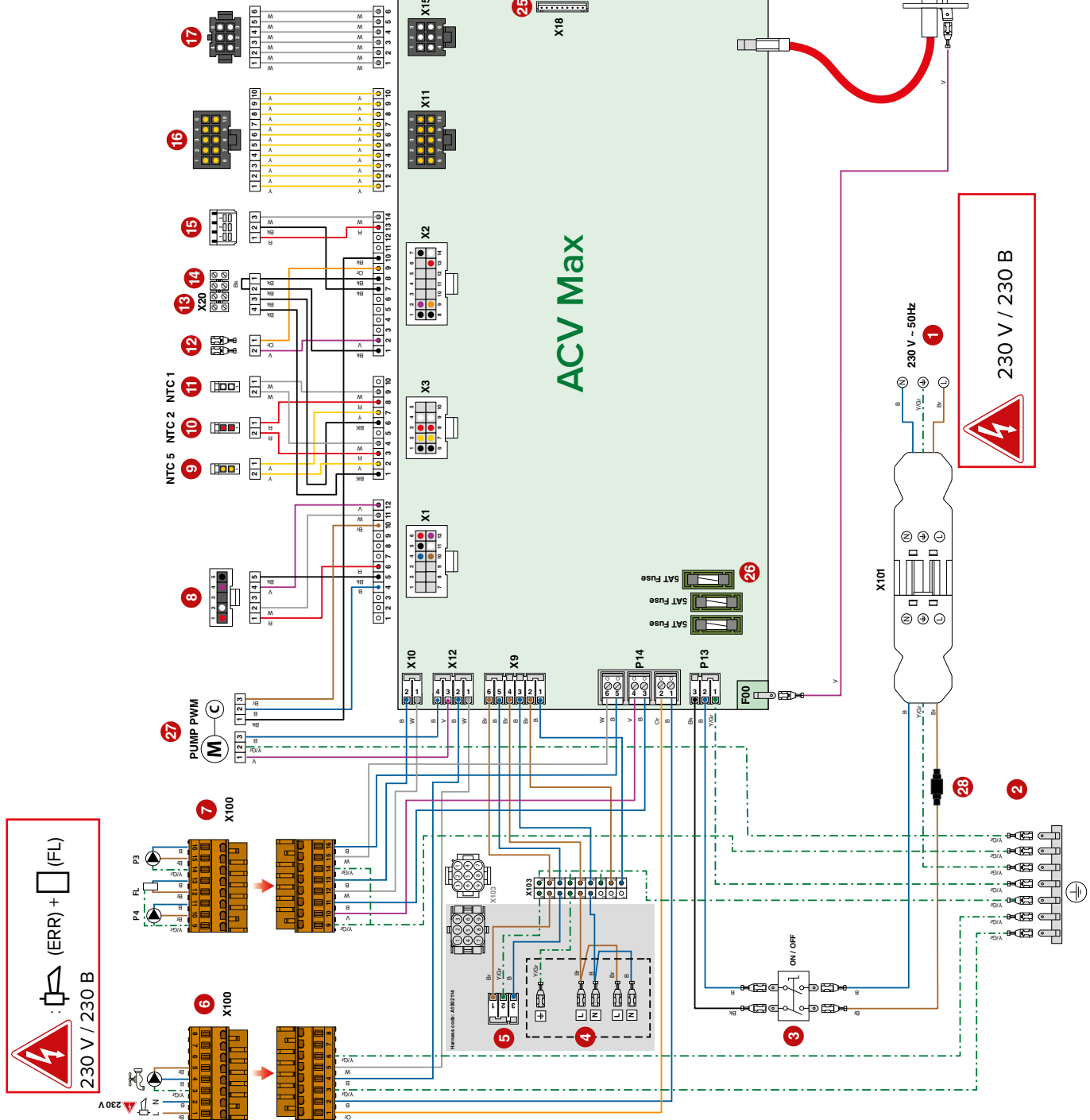
1. 230 V power supply plug - Fiche d'alimentation 230 V - Voedingssstekker 230 V - 230 V Anschlussklemme - Toma de alimentación 230 V - Alimentazione elettrica 230 V - Przewód 230V - Подключение питания 230 В
2. Ground - Aarding - Erdung - Masa - Messa a terra - Uzemienie - Заземление
3. ON/OFF master switch - Interrupteur principal marche/arrêt - Hoofdschakelaar Aan/Uit - AN/AUS Hauptschalter - Interruttore generale on/off - Wyłącznik kotła - Главный выключатель ВКЛ/Выкл
4. Gas valve rectified - Vanne gaz rectifiée - Gasklep - Gelijkgericht - Gásventil gleichrichtet - Válvula de gas rectificada - Válvula de gas rectificata - Zawór gazowy (ViAC) - Штекер газового клапана
5. Burner power supply - Alimentation brûleur - Toevoer brander - Stromversorgung des Brenners - Alimentación del quemador - Альментациои del bruciatore - Zasilanie palnika - Электропитание горелки
6. Terminal block for optional items - Bornier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmblock für optionale Zubehör - Regleta opcional de conexión para elementos externos - Morsettiera per accessori opzionali - Лицевая засилка для опциональных элементов - Клеммный блок для дополнительных элементов - Клеммная колодка для дополнительных элементов.
7. Terminal block for optional items: - Bornier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmblock für optionale Zubehör - Regleta opcional de conexión para elementos externos - Morsettiera per accessori opzionali - Лицевая засилка для опциональных элементов: - Клеммный блок для дополнительных элементов: - Клеммная колодка для дополнительных элементов:
8. Burner PWM plug - Fiche PWM du brûleur - PWM-stekker brander - Brenner PWM Stecker - Ficha PWM quemador - Scheda PWM del bruciatore - Wytyczka palnika z modulacją - Линия управления вентилятором горелки
9. NTC5 flue gas temperature sensor - Sonde de température fumée - NTC5 - NTC5-rookgas temperatuurvoeler - NTC5 - Abgas-Temperaturfühler - Sonda de temperatura de humos NTC5 - Сонда температура fumi NTC5 - Czujnik temperatury spalin NTC5 - Темп. датчик NTC5 (ходящих газов)
10. NTC2 return sensor - Sonde de température retour - NTC2 - Rücklauf-Temperaturfühler - Sonda de retorno NTC2 - Сонда ritorno NTC2 - Czujnik powrotu NTC2 - Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления)
11. NTC1 supply sensor - Sonde température départ - NTC1 - Vorlauf-Temperaturfühler - Sonda de impulsión NTC1 - Сонда zasilania NTC1 - Темп. датчик NTC1 (подавающая линия отопления)
12. Gas pressure switch - Pressostat gaz - Druckschakelaar gas - Gasdruckwächter - Presostato de gas - Pressostato gas - Presostat ciśnienia gazu - Реле давления газа
13. NTC - Low temperature circuit - NTC - circuit basse température - NTC lage temperatur - NTC - Niedertemperaturkreis - NTC de circuito de baja temperatura - Sonda NTC circuito miscelato bassa temperatura (opcional) - Czujnik NTC obieg u niskotemperaturowego - Темп.датчик NTC (низкотемпературный конн.)
14. High limit switch - Thermostat de sécurité - Veiligheidsthermostaat - Maximalthermostat - Термостат безопасности - Термостат di sicurezza - Обwód dodatkowego ogranicznika temperatury (fabryczne maksymalny termostat bezpieczeństwa)
15. Low water pressure sensor - Pressostat manque eau - Waterdruksensor - Presostato de falta de agua - Trasduttore pressione circuito idraulico - Czujnik ciśnienia wody grzewczej - Датчик давления теплоносителя
16. PCB (Display) - PCB (Écran) - PCB (Display) - PCB (Pantalla) - PCB (Display) - Wyświetlacz - Подключение панели управления контроллера
17. ACV/Max programmation plug - Fiche de programmation ACV/Max - Programmesteller ACV/Max - ACVMax-Programmierschluss - Ficha de programación ACV/MAX - Connettore per programmazione scheda ACV/Max - Гнездо программирования ACV/MAX - Разъем программирования ACV/MAX
18. A & B Modbus (option) - Modbus A & B (option) - A & B Modbus (optional) - A & B Modbus (opcional) - A & B Modbus (optional) - A & B Modbus (опционально) - Шина данных "Modbus" конн. A, B (опция)
19. NTC3 DHW sensor - Sonde sanitaire - NTC3 - NTC3-warmwatervoeler SWW - NTC3 - Brauchwasservführer - Sonda de ACS NTC3 - Sonda acqua sanitaria NTC3 - Czujnik c.w. NTC3 - Темп. датчик NTC3 (IFC)
20. NTC4 outdoor temperature sensor (option) - Sonde de température extérieure - NTC4 (option) - NTC4-butenvoeler (optie) - NTC4- Außenfühler (optional) - Sonda temperatura esterna NTC4 (opcional) - Czujnik temperatury zewnętrznej NTC4 (opcja) - Темп. датчик NTC4 (уличная температура) (опция)
21. Room thermostat 1 (option) - Thermostat d'ambiance 1 (option) - Kamerthermostaat 1 (option) - Raumthermostatt 1 (optional) - Термостат комнатный 1 (опция) - Термостат di ambiente 1 (opzionale) - Термостат ро-коювой обиегу 1(опцја) - Комнатный термостат 1 (опция)
22. 0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (optional) - 0-10 Volt (opcional) - 0-10 Volt (opcional) - 0-10 Volt (optional) - 0-10 Volt (опция) - Сигнал 0-10 В (опция)
23. Room thermostat 2 (option) - Thermostat d'ambiance 2 (option) - Kamerthermostaat 2 (optie) - Raumthermostat 2 (optional) - Термостат комнатный 2 (опция) - Термостато di ambiente 2 (opzionale) - Термостат комнатный 2 (опция)
24. Connection for interface control unit - Raccordement pour Interface Control Unit - Connector para EBV interface (control unit) - Anschluss für Regeleinheit Control Unit - Conexión para Interface Control Unit - Интерфейсный модуль для Control Unit - Интерфейсного модуля для Control Unit
25. Ignition and ionization cable - Câble d'allumage et d'ionisation - Ontstekkings- en ionisatiekabel - Ionisations- und Zündkabel - Cable de encendido y de ionización - Сигнализация и ионизация - Провод запирания- ионизаций - Провод зажигания и ионизации - Кабель зажигания и ионизации
26. 5AT slow-blow fuse (3x) for internal and optional circuits* - Fusible 5AT temporisé (3x) pour circuits internes et optionnels* - 5AT Traag zekering (3x) voor interne en optionele circuits - 5AT für interne und optionale Schaltungen* - Fusible térmico de 5AT (3x) para protección de circuitos internos y circuitos opcionales * - Fusibili 5AT ritardati (3 pezzi) per circuiti interni e opzionali* - 5AT bezpiecznik topikowy (3x) dla obiegów wewnętrznych i opcjonalnych* - Плавкие предохранители 5A (3x) для защиты внутренних электрических цепей и цепей питания внешней электрических нагрузки*
27. Modulating pump PWM - PWM pompe modulerende pomp - Bomba de modulación PWM - Pompe modulante PWM - Насос с модуляцией мощности (PWM)
28. 10A fuse, 250V, Dim: 5x20 mm - Fusible 10A, 250V, Dim: 5x20 mm - Zekeering 10A, 250V, 5x20 mm - 10 Ampere-Sicherung, 250 V, 5x20 mm - 10A предохранители 10A, 250В, 5x20 мм - 10A bezpiecznik topikowy, 250 V, 5x20 mm - Плавкие предохранители 10A, 250В, 5x20 мм -





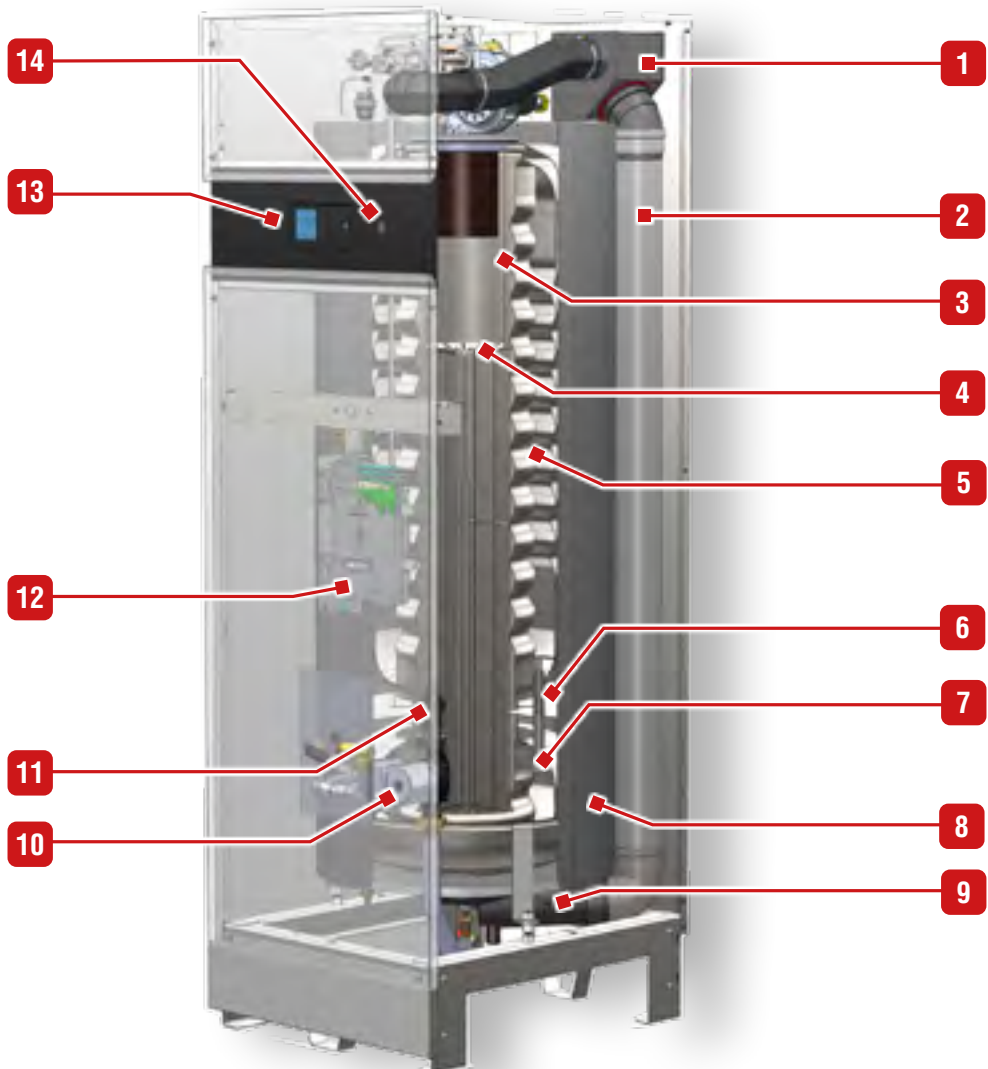
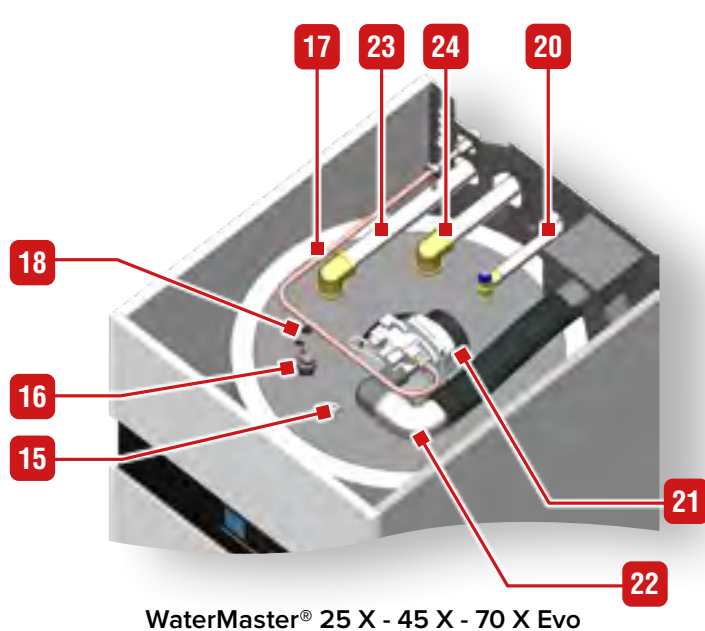
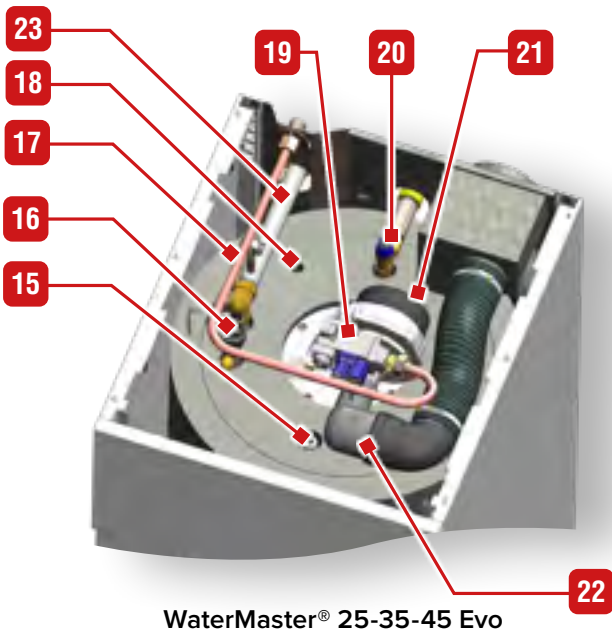
WATERMASTER® 120 Evo

B : Blue - Bleu - Blauw - Azul - Blu - Blau
Bk : Niebieski - Gonyboj
Br : Black - Noir - Zwart - Negro - Nero - Schwarz - Czarny - Чорний
G : Grey - Gris - Grijs - Gris - Grigio - Grau - Siviy - Серый
Or : Orange - Oranje - Naranja - Arancione - Pomarańczowy - Оранжевый
Pk : Pink - Rose - Roze - Rosa - Różowy - Розовый
R : Red - Rouge - Rood - Rojo - Rosso - Rot - Czerwony - Красный
W : White - Blanc - Wit - Blanco - Bianco - Weiß - Белый
Y : Yellow - Jaune - Geel - Amarillo - Giallo - Gelb - Желтый



1. 230V power supply plug - Fiche d'alimentation 230V - Voedingsstekker 230 V - 230V Anschlussstecker 230 V - Tomada de alimentación 230 V - Alimentazione elettrica 230 V - Przewód 230V - Подключение питания 230 В
2. Ground - Masse - Erdung - Mesa - Messa a terra - Uziemienie - Заземление
3. ON/OFF master switch - Interrupteur principal marche/arrêt - Hoofdschakelaar Aan/Uit - AN/AUS Hauptschalter - Interruttore generale on/off - Wyłącznik kota - Главный выключатель ВКЛ/БВКЛ
4. Gas valve rectified - Vanne gaz rectifiée - Gasklep - Gleichrichter - Гасовый газ выпрямленный - Válvula de gas rectificada - Valvola gas rettificata - Zawór gazowy (NrAC) - Штекер газового клапана
5. Burner power supply - Alimentation brûleur - Toevoer brander - Stromversorgung des Brenners - Alimentación del quemador - Alimentazione del bruciatore - Zasilanie palnika - Электропитание горелки
6. Terminal block for optional items - Bonnier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmblock für Zubehör - Regleta de conexión para elementos externos - Morsettiera per accessori opzionali - Listwa zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммный блок для дополнительных элементов.
7. Terminal block for optional items - Bonnier pour éléments optionnels - Klemmen voor optionele elementen - Klemmblock für optionales Zubehör - Regleta opcional de conexión para elementos externos opcionales - Morsettiera per accessori opzionali - Listwa zaciskowa dla opcjonalnych elementów - Клеммный блок для дополнительных элементов (опция)
8. Burner PWM plug - Fiche PWM du brûleur - PWM-stekker brander - Brenner PWM Stecker - Ficha PWM quemador - Scheda PWM del bruciatore - Wytyczka palnika z modulacją - Линия управления вентилятором горелки
9. NTC5 flue gas temperature sensor - Sonde de température fumée - NTC5 - NTC5-rookgasteratuurmeter - NTC5 - Abgas-Temperaturfühler - Sonda de temperatura de humos NTC5 - Sonda temperatura fumi NTC5 - Czujnik temperatury spalin NTC5 - Темп.датчик NTC5 (уходящих газов)
10. NTC2 return sensor - Sonde température retour - NTC2 - NTC2-retourtemperatuurmeter - NTC2 - Rücklauf-Temperaturfühler - Sonda de retorno NTC2 - Czujnik powrotu NTC2 - Темп.датчик NTC2 (обратная линия отопления)
11. NTC1 supply sensor - Sonde température départ - NTC1 - NTC1-aanvoervoeler - NTC1 - Vorlauf-Temperaturfühler - Sonda de impulsión NTC1 - Sonda manda NTC1 - Czujnik zasilania NTC1 - Темп.датчик NTC1 (подавающая линия отопления)
12. Gas pressure switch - Pressostat gaz - Druckschakelaar gas - Gasdruckwächter - Presostato de gás - Pressostato gas - Presostato gaz - Реле давления газа
13. NTC - Low temperature circuit - NTC - circuit basse température - NTC lage temperatur - NTC de circuito de baja temperatura - Sonda NTC circuito miscelato bassa temperatura (opcional) - Czujnik NTC obieg u niskotemperaturowego - Темп.датчик NTC (низкотемпературный контур)
14. High limit switch - Thermostat de sécurité - Veiligheidsthermostaat - Maximalthermostat - Термостат безопасности - Термостат безопасности - Termostato di sicurezza - Обwód dodatkowego ogranicznika temperatury (fabrycznie montowany) - Защитный термостат сдельной температуры
15. Low water pressure sensor - Pressostat manque d'eau - Waterdruksensor - Wassermangelschalter - Presostato de falta de agua - Трасдьютор давления воды - Czujnik ciśnienia wody grzewczej - Датчик давления теплоносителя
16. PCB (Display) - PCB (Écran) - PCB (Display) - PCB (Pantalla) - PCB (Display) - Wyświetlacz - Подключение панели управления контроллера
17. ACVMax programming plug - Fiche de programmation ACVMAX - Programmeerstekker ACVMAX - ACVMax-Programmieranschluss - Ficha de programación ACVMAX - Connettore per programmazione scheda ACVMAX - Gniazdo programowania sterownika ACVMAX - Разъем программирования ACVMAX
18. A & B Modbus (option) - Modbus A & B (option) - A & B Modbus (optional) - A & B Modbus (opcional) - A & B Modbus (opzionale) - A & B Modbus (опционально) - А & В Modbus (опционально) - А & B Modbus (опционально) - Шина данных "Modbus" КОНТ. А, В (опция)
19. NTG3 DHW sensor - Sonde sanitaire - NTG3 - NTC3-warmwatervoeler SWW - NTG3 - Brauchwasserfühler - Sonda de ACS NTG3 - Sonda acqua sanitaria NTG3 - Czujnik c.w. NTG3 - Темп.датчик NTG3 (IFBC)
20. NTG4 outdoor temperature sensor (option) - Sonde de température extérieure - NTG4 (option) - NTG4-buitenvoeler (optie) - NTG4 - Außenfühler (optional) - Sonda de temperatura exterior NTG4 (opcional) - Sonda temperatura esterna NTG4 (опционально) - Czujnik temperatury zewnętrznej NTG4 (опция) - Темп.датчик NTG4 (уличная температура) (опция)
21. Room thermostat 1(option) - Thermostat d'ambiance 1(option) - Kamerthermostaat 1 (option) - Raumthermostatt 1 (optional) - Raumthermostat 1 (opcional) - Термостат комнаты 1 (опция) - Термостат комнаты 1 (опционально) - Термостат ambiente 1 (opzionale) - Термостат ambiente 1 (опционально) - Термостат розжарювача 1 (опция) - Термостат комнаты 1 (опция)
22. 0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (option) - 0-10 Volt (optional) - 0-10 Volt (opcional) - 0-10 Volt (opzionale) - 0-10 Volt (опционально) - Сигнал 0-10 В (опция)
23. Room thermostat 2 (option) - Thermostat d'ambiance 2 (option) - Kamerthermostaat 2 (option) - Raumthermostatt 2 (optional) - Термостат комнаты 2 (опция) - Термостат комнаты 2 (опционально) - Термостат ambiente 2 (opzionale) - Термостат комнаты 2 (опционально)
24. Connection for interface control unit - Raccordement pour interface Control Unit - Connector voor EBV interface (control unit) - Anschluss für Regeleinheit Control Unit - Conexión para Interface Control Unit - Имсто для интерфейса интерфейса Control Unit - Контактный термостат 2 (опция)
25. Ignition and ionization cable - Câble d'allumage et d'ionisation - Ontstekings- en ionisatiekabel - Ionisations- und Zündkabel - Кабель зажигания и ионизации - Кабель зажигания и ионизации
26. 5AT slow-blow fuse (3x) for internal and optional circuits* - Fusible 5AT temporisé (3x) pour circuits internes et optionnels* - 5AT Traag zeerling (3x) voor interne en optionele circuits - 5AT Träge 5 Ampere-Sicherung 3x für interne und optionale Schaltungen* - Fusible térmico de 5AT (3x) para protección de circuitos internos y circuitos opcionales * - Fusibili 5AT ritardati (3 pezzi) per circuiti interni e opzionali * - 5AT bezpiecznik topikowy (3x) dla obiegów wewnętrznych i opcjonalnych * - Главные предохранители 5А (3х) для защиты внутренних электрических цепей и цепей питания внешней электрических нагрузки*
27. Modulating pump PWM - PWM pompe modulante - POM pompa modulante PWM - Ромпа модулирующая помпа - Ромпа modulante PWM - Насос с модуляцией мощности (PWM)
28. 10A fuse, 250V, Dim: 5x20 mm - Fusible 10A, 250V, 5x20 mm - Zekering 10A, 250V, 5x20 mm - 10 Ampere-Sicherung, 250 V, 5x20 mm - Fusible 10A, 250 V, dim. 5x20 mm - 10A bezpiecznik topikowy, 250 V, 5x20 mm - Главные предохранители 10А, 250В, 5x20 мм

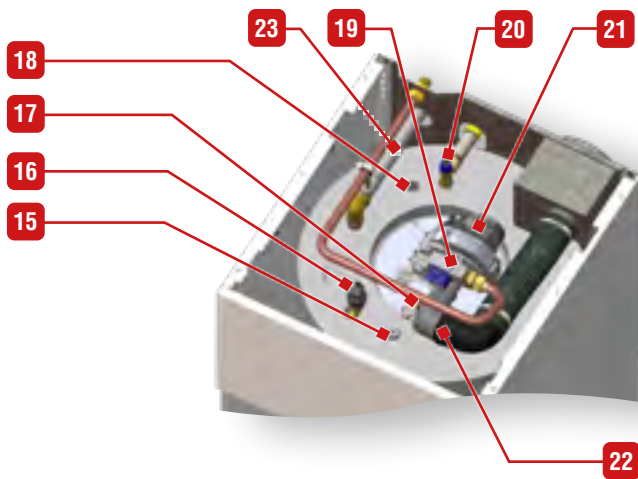
WATERMASTER® 25 - 35 - 45 Evo
WATERMASTER® 25 X - 45 X - 70 X Evo



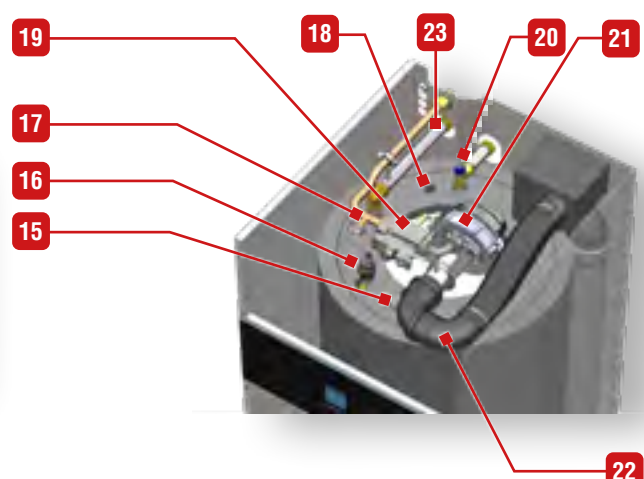
EN	FR	NL	DE
1. Concentric flue gas/air inlet box 2. Flue gas exhaust tube 3. Combustion chamber 4. Stainless steel heat exchanger 5. Stainless steel "Tank-in-Tank" hot water production tank 6. Primary circuit separation disc 7. Indirect water pre-heater 8. Insulation 9. Condensate recovery dish + NTC5 sensor (flue gas) 10. High efficiency circulator pump 11. NTC2 sensor (primary return) 12. Electrical panel (with spare fuses at the back) 13. ACVMax Touch Control panel 14. On-Off switch 15. DHW tank dry well (Dip tube with temperature sensor) 16. Automatic air vent 17. Gas pipe 18. NTC1 sensor (primary supply) 19. Gas valve 20. DHW safety valve / (T&P relief valve - UK only) 21. Modulating air/gas premix burner with fan 22. Air inlet 23. DHW outlet 24. DHW recirculation tube	1. Collecteur concentrique d'évacuation des fumées/admission d'air 2. Conduite de sortie des fumées 3. Chambre de combustion 4. Échangeur en acier inoxydable 5. Ballon d'eau chaude sanitaire «tank-in-tank» en inox 6. Disque de séparation du circuit primaire 7. Préchauffeur indirect de l'eau 8. Isolation 9. Bac à condensats + sonde NTC5 (fumées) 10. Circulateur haut rendement 11. Sonde NTC2 (retour primaire) 12. Tableau électrique (avec fusibles de recharge à l'arrière) 13. Tableau de commande ACVMax Touch 14. Bouton marche/arrêt 15. Doigt de gant (plonge sanitaire avec sonde de température) 16. Purgeur automatique 17. Conduite de gaz 18. Sonde NTC1(départ primaire) 19. Vanne gaz 20. Soupape de sécurité sanitaire 21. Brûleur modulant à prémélange air/gaz et ventilateur 22. Entrée d'air 23. Sortie sanitaire 24. Circuit de recirculation sanitaire	1. Concentrisch lucht toevoer / rookgas afvoer 2. Schouwpijp 3. Verbrandingskamer 4. Warmtewisselaar uit roestvrij staal 5. Boiler "Tank in Tank" (binnentank) uit roestvrij staal 6. Scheidingsschijf van de primaire kring 7. Indirecte voorverwarmer van water 8. Isolatie 9. Recuperatiebak voor condenswater + NTC5-rookgasvoeler 10. Hoogrendement voedingspomp 11. NTC2-retourvoeler (primair) 12. Elektriciteitsbord (met reserve zekeringen aan de achterzijde). 13. ACVMax Touch bedieningspaneel 14. Aan/Uit schakelaar 15. Warmwater tank voelerbuis (dompelbuis met temperatuursensor) 16. Automatische ontlufter 17. Gaspip 18. NTC1-aanvoervoeler (primaire) 19. Gasklep 20. Veiligheidsklep SWW 21. Brander met voormenging van Gas/Lucht 22. Lucht inlaat 23. Uitgang SWW 24. Recirculatie SWW	1. Konzentrischer Abgasanschluss 2. Abgasrohr 3. Brennkammer 4. Edelstahlwärmetauscher 5. Edelstahl "Tank-in-Tank" Trinkwasserspeicher 6. Heizkreis Trennblech 7. Indirekter Vorwärmespeicher 8. Isolierung 9. Kondensatsammelbehälter + NTC5 - Abgas-Temperaturfühler 10. Hocheffizienzumwälzpumpe 11. NTC2 - Rücklauf-Temperaturfühler 12. Elektrische Steuerung (mit Ersatzsicherungen an der Rückseite). 13. ACVMax Touch Bedienfeld mit Display und Manometer 14. Ein/Aus Schalter 15. Tauchhülse für Trinkwasser mit NTC Fühler 16. Automatischer Entlüfter (Primär) 17. Gasdruckwächter 18. NTC1-Vorlauf-Temperaturfühler 19. Gasventil 20. WW-Sicherheitsventil 21. Modulierender Luft/Gas Premix Brenner mit Gebläse 22. Luftzufuhrrohr 23. Warmwasserausgang 24. Zirkulationskreislauf für Warmwasser

ES	IT	PL	RU
1. Caja de entrada concéntrica de salida de humos/entrada de aire 2. Conducto de humos 3. Cámara de combustión 4. Intercambiador de acero inoxidable 5. Acumulador de agua caliente sanitaria "Tank-in-Tank" de acero inoxidable 6. Disco de separación del circuito primario 7. Precalentador indirecto de agua 8. Aislamiento 9. Recipiente recuperador de condensados + Sonda de temperatura de humos NTC5 10. Bomba de circulación de alta eficiencia 11. Sonda de retorno NTC2 circuito primario 12. Cuadro eléctrico (con fusibles de repuesto en la parte posterior) 13. Panel de mandos ACVMax Touch con pantalla y manómetro 14. Interruptor de puesta en marcha 15. Vaina de la sonda del acumulador de ACS (con sonda de temperatura) 16. Purgador de aire automático 17. Tubo de gas 18. Sonda de impulsión NTC1 19. Válvula de gas 20. Válvula de seguridad ACS 21. Quemador modulante de premezcla de aire/gas 22. Entrada de aire 23. Salida de ACS 24. Circuito de recirculacion de ACS	1. Connessione concentrica ingresso aria/espulsione fumi 2. Tubo camino 3. Camera di combustione 4. Scambiatore in acciaio inossidabile 5. Serbatoio di produzione d'acqua calda "Tank-in- Tank" in acciaio inossidabile 6. Disco di separazione del circuito primario 7. Dispositivo di preriscaldamento indiretto dell'acqua 8. Isolamento 9. Serbatoio di recupero della condensa + Sonda temperatura fumi NTC5 10. Circolatore ad elevata efficienza 11. Sonda ritorno NTC2 12. Scheda elettrica (con fusibili di ricambio) 13. Pannello comandi ACVMax Touch con display e manometro 14. Interruttore generale on/off 15. Pozzetto acqua calda sanitaria (con sonda NTC) 16. Spurgo automatico 17. Tubo gas 18. Sonda manda NTC1 19. Valvola gas 20. Valvola di sicurezza ACS 21. Bruciatore modulante a premiscelazione ARIA/GAS 22. Tubo di aspirazione dell'aria 23. Uscita acqua calda sanitaria 24. Circuito di ricircolo ACS	1. Koncentryczny adapter kominowy 2. Kanał spalinowy 3. Komora spalania 4. Wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej 5. Zasobnik ciepłej wody ze stali nierdzewnej 6. Płyta separacyjna 7. Wstępne podgrzewanie wody 8. Izolacja 9. Separator kondensatu + Czujnik temperatury spalin NTC5 10. Pompa mieszająca wysokiej sprawności 11. Czujnik powrotu NTC2 12. Panel podłączeń elektrycznych 13. Panel sterowniczy ACVMax Touch 14. Wyłącznik główny kotła 15. Tuleja pomiarowa c.w. (z czujnikiem temperatury) 16. Odpowietrznik automatyczny 17. Rura gazowa 18. Czujnik zasilania NTC1 19. Zawór gazowy 20. Zawór bezpieczeństwa c.w. 21. Modulowany palnik gazowy premix z wentylatorem 22. Wlot powietrza 23. Wylot ciepłej wody 24. Obieg recyrkulacji c.w.	1. Терминал подключения коаксиального дымоотвода 2. Патрубок отвода продуктов горения 3. Камера горения 4. Первичный теплообменник из нержавеющей стали 5. Бойлер из нержавеющей стали "Бак в Баке" для произв-ва горячей воды 6. Разделительная перегородка в отопительном контуре 7. Бак предварительного нагрева санитарной воды 8. Теплоизоляция 9. Лоток для сбора конденсата + Темп. датчик NTC5 (уходящих газов) 10. Высокоэффективный циркуляционный насос 11. Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления) 12. Блок автоматики управления котлом (с запасными предохранителями на задней стенке) 13. Панель управления ACVMax Touch 14. Главный выключатель ВКЛ/ ВЫКЛ 15. Гильза для датчика температуры ГВС 16. Автоматический воздухоотводчик (отопительный контур) 17. Подключение газа 18. Темп. датчик NTC1 (подающая линия отопления) 19. Газовый клапан 20. Предохранительный клапан ГВС 21. Премиксная горелка модуляцией мощности 22. Воздухозаборный патрубок 23. Подача горячей санитарной воды в систему ГВС 24. Контур рециркуляции ГВС

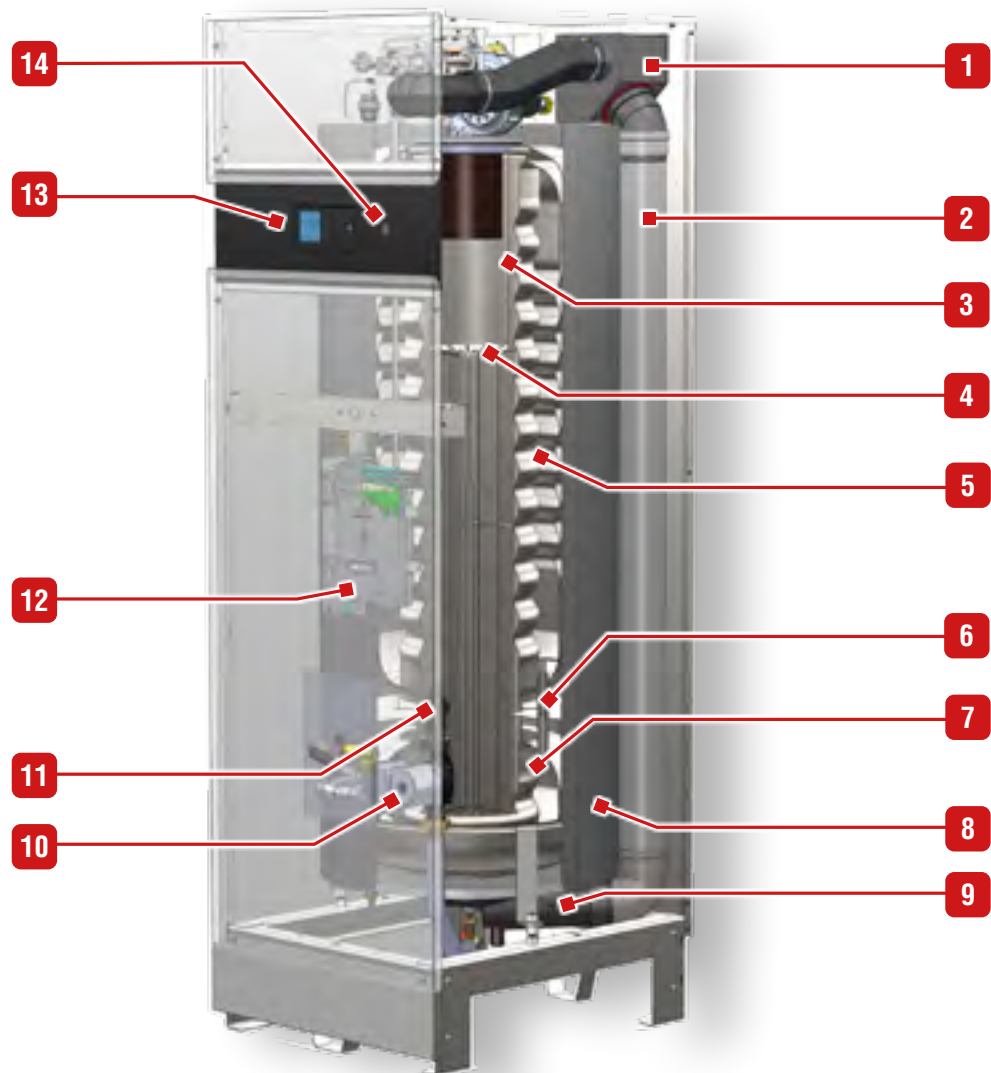
WATERMASTER® 70 - 85 - 120 Evo



WaterMaster® 70 - 85 Evo

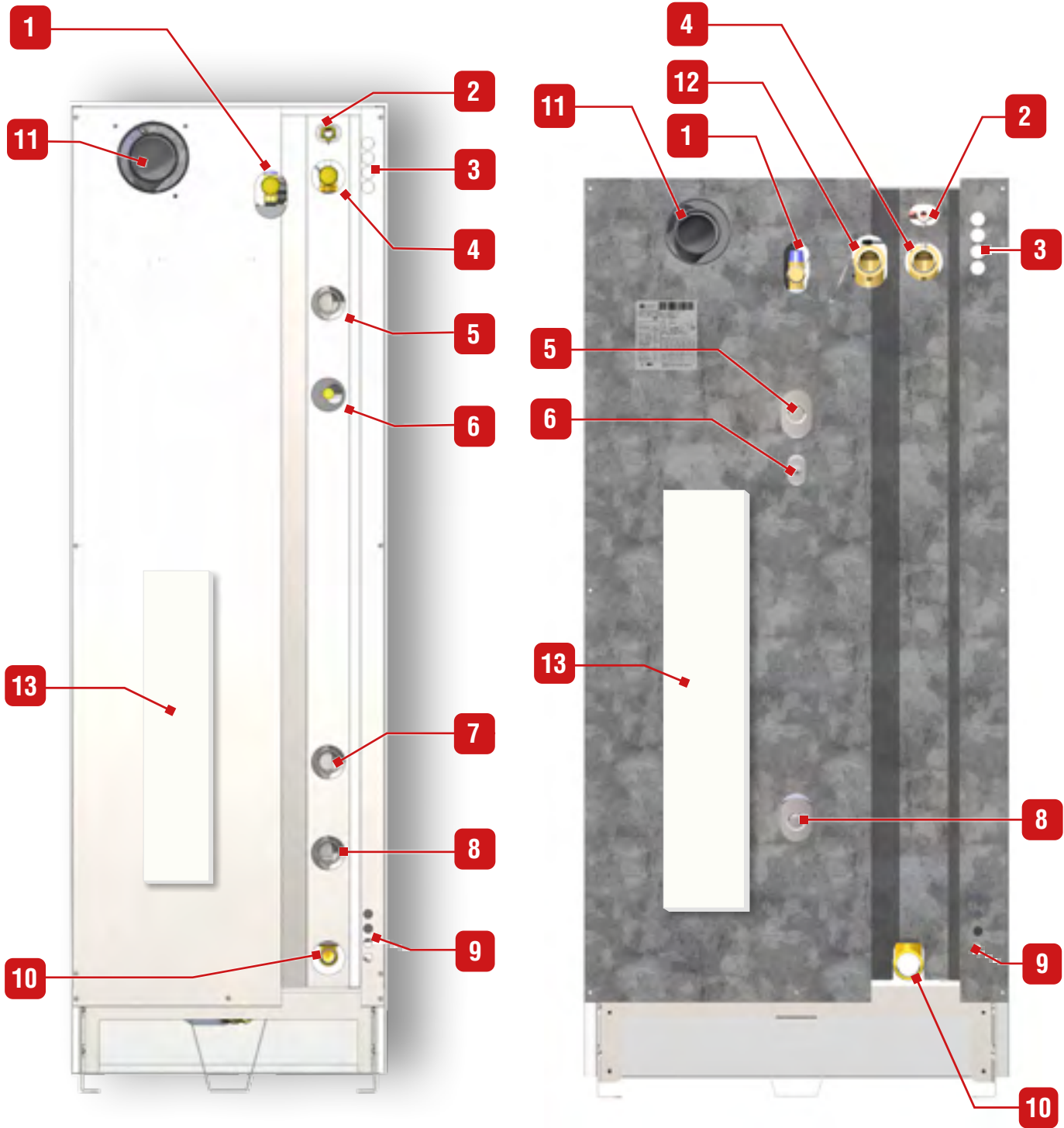


WaterMaster® 120 Evo



EN	FR	NL	DE
1. Concentric flue gas/air inlet box 2. Flue gas exhaust tube 3. Combustion chamber 4. Stainless steel heat exchanger 5. Stainless steel "Tank-in-Tank" hot water production tank (primary + DHW) 6. Primary circuit separation disc 7. Indirect water pre-heater 8. Insulation 9. Condensate recovery dish + NTC5 sensor (flue gas) 10. High efficiency circulator pump 11. NTC2 sensor (Primary return) 12. Electrical panel (with spare fuses at the back) 13. ACVMax Touch Control panel 14. On-Off switch 15. DHW tank dry well (Dip tube with temperature sensor) 16. Automatic air vent 17. Gas pressure switch and gas pipe 18. NTC1 sensor (Primary supply) 19. Gas valve 20. DHW safety valve / (T & P relief valve - UK only) 21. Modulating air/gas premix burner with fan 22. Air inlet 23. DHW outlet	1. Collecteur concentrique d'évacuation des fumées/admission d'air 2. Conduite de sortie fdes umées 3. Chambre de combustion 4. Échangeur en acier inoxydable 5. Ballon d'eau chaude sanitaire «tank-in-tank» en inox 6. Disque de séparation du circuit primaire 7. Préchauffeur indirect de l'eau 8. Isolation 9. Bac à condensats + sonde NTC5 (fumées) (non visibles) 10. Circulateur haut rendement 11. Sonde NTC2 (Retour primaire) 12. Tableau électrique (avec fusibles de recharge à l'arrière) 13. Tableau de commande ACVMax Touch 14. Interrupteur marche-arrêt 15. Doigt de gant (plonge sanitaire avec sonde de température) 16. Purgeur automatique 17. Pressostat gaz 18. Sonde NTC1 (Départ primaire) 19. Vanne gaz 20. Souape de sécurité sanitaire 21. Brûleur modulant à pré-mélange air/gaz et ventilateur 22. Entrée d'air 23. Sortie sanitaire	1. Concentrisch lucht toevoer / rookgas afvoer 2. Schouwpijp 3. Verbrandingskamer 4. Warmtewisselaar uit roestvrij staal 5. Boiler "Tank in Tank" (binnentank) uit roestvrij staal 6. Scheidingsschijf van de primaire kring 7. Indirecte voorverwarmer van water 8. Isolatie 9. Recuperatiebak voor condenswater + NTC5-rookgasvoeler 10. Hoogrendement voedingspomp 11. NTC2-retourvoeler (primair) 12. Elektriciteitsbord (met reserve zekeringen aan de achterzijde). 13. ACVMax Touch bedieningspaneel 14. Aan-Uit schakelaar 15. Warmwater tank voelerbus (dompelbus met temperatuursensor) 16. Automatische ontlucher 17. Druckschakelaar gas 18. NTC1-aanvoervoeler (primair) 19. Gasklep 20. Veiligheidsklep SWW 21. Brander met voormenging van Gas/Lucht 22. Lucht inlaat 23. Uitgang SWW	1. Konzentrischer Abgasanschluss 2. Abgasrohr 3. Brennkammer 4. Edelstahlwärmetauscher 5. Edelstahl "Tank-in-Tank" Trinkwasserspeicher 6. Heizkreis Trennblech 7. Indirekter Vorwärmespeicher 8. Isolierung 9. Kondensatsammelbehälter + NTC5 - Abgas-Temperaturfühler 10. Hocheffizienzumwälzpumpe 11. NTC2 - Rücklauf-Temperaturfühler 12. Elektrische Steuerung (mit Ersatzsicherungen an der Rückseite). 13. ACVMax Touch Bedienfeld mit Display und Manometer 14. Ein/Aus Schalter 15. Tauchhülse für Trinkwasser mit NTC Fühler 16. Automatischer Entlüfter (Primärkreis) 17. Gasdruckwächter 18. NTC1 - Vorlauf-Temperaturfühler 19. Gasventil 20. WW-Sicherheitsventil 21. Modulierender Luft/Gas Premix Brenner mit Gebläse 22. Luftzufuhrrohr 23. Warmwasserausgang

ES	IT	PL	RU
1. Caja de entrada concéntrica de salida de humos/entrada de aire 2. Conducto de humos 3. Cámara de combustión 4. Intercambiador de acero inoxidable 5. Acumulador de agua caliente sanitaria "Tank-in-Tank" de acero inoxidable 6. Disco de separación del circuito primario 7. Precalentador indirecto de agua 8. Aislamiento 9. Recipiente recuperador de condensados + Sonda de temperatura de humos NTC5 10. Bomba de circulación de alta eficiencia 11. Sonda de retorno NTC2 12. Cuadro eléctrico (con fusibles de repuesto en la parte posterior) 13. Panel de mandos ACVMax Touch con pantalla y manómetro 14. Interruptor de puesta en marcha 15. Vaina de la sonda del acumulador de ACS (con sonda de temperatura) 16. Purgador de aire automático 17. Presostato de gas 18. Sonda de impulsión NTC1 19. Válvula de gas 20. Válvula de seguridad ACS 21. Quemador modulante de premezcla de aire/gas 22. Entrada de aire 23. Salida de ACS	1. Connessione concentrica ingresso aria/espulsione fumi 2. Tubo camino 3. Camera di combustione 4. Scambiatore in acciaio inossidabile 5. Serbatoio di produzione d'acqua calda "Tank-in-Tank" in acciaio inossidabile 6. Disco di separazione del circuito primario 7. Dispositivo di preriscaldamento indiretto dell'acqua 8. Isolamento 9. Serbatoio di recupero della condensa + Sonda temperatura fumi NTC5 10. Circolatore ad elevata efficienza 11. Sonda ritorno NTC2 12. Scheda ACVMax Touch (con fusibili di ricambio) 13. Pannello comandi con display e manometro 14. Interruttore generale on/off 15. Pozzetto acqua calda sanitaria (con sonda NTC) 16. Spurgo automatico 17. Pressostato gas 18. Sonda manda NTC1 19. Valvola gas 20. Valvola di sicurezza ACS 21. Bruciatore modulante a premiscelazione ARIA/GAS 22. Tubo di aspirazione dell'aria 23. Uscita acqua calda sanitaria	1. Koncentryczny adapter kominowy 2. Kanał spalinowy 3. Komora spalania 4. Wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej 5. Zasobnik ciepłej wody ze stali nierdzewnej 6. Płyta separacyjna 7. Wstępne podgrzewanie wody 8. Izolacja 9. Separator kondensatu + Czujnik temperatury spalin NTC5 10. Pompa miesząca wysokiej sprawności 11. Czujnik powrotu NTC2 12. Panel podłączeń elektrycznych 13. Panel sterowniczy ACVMax Touch 14. Wyłącznik główny kotła 15. Tuleja pomiarowa c.w. (z czujnikiem temperatury) 16. Odpowietrzniak automatyczny 17. Rura gazowa 18. Czujnik zasilania NTC1 19. Zawór gazowy 20. Zawór bezpieczeństwa c.w. 21. Modulowany palnik gazowy premix z wentylatorem 22. Wlot powietrza 23. Wylot ciepłej wody	1. Терминал подключения коаксиального дымоотвода 2. Патрубок отвода продуктов сгорания 3. Камера сгорания 4. Первичный теплообменник из нержавеющей стали 5. Бойлер из нержавеющей стали "Бак в Баке" для произв-ва горячей воды 6. Разделительная перегородка в отопительном контуре 7. Бак предварительного нагрева санитарной воды 8. Теплоизоляция 9. Лоток для сбора конденсата + Темп. датчик NTC5 (уходящих газов) (Не показан) 10. Высокоэффективный циркуляционный насос 11. Темп. датчик NTC2 (обратная линия отопления) 12. Блок автоматики управления котлом (с запасными предохранителями на задней стенке) 13. Панель управления ACVMax Touch 14. Главный выключатель ВКЛ/ВыКЛ 15. Гильза для датчика температуры ГВС 16. Автоматический воздухоотводчик (отопительный контур) 17. Реле давления газа 18. Темп. датчик NTC1 (подающая линия отопления) 19. Газовый клапан 20. Предохранительный клапан ГВС 21. Премиксная горелка модуляцией мощности 22. Воздухозаборный патрубок Подача горячей санитарной воды в систему ГВС



WaterMaster 25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 Evo

WaterMaster 25 X - 45 X - 70 X Evo

EN	FR	NL	DE
<p>1. Discharge for built-in DHW safety valve / (T & P relief valve - UK only) outlet to be connected to the sewage system</p> <p>2. Gas connection [M]</p> <p>3. Grommets for electrical wires (low voltage control)</p> <p>4. Domestic Hot Water outlet [M]</p> <p>5. Not used</p> <p>6. Connection for provided primary safety valve (to be installed).</p> <p>7. Not used</p> <p>8. Primary circuit fill connection [F]</p> <p>9. Grommets for electrical wires (230 V)</p> <p>10. Domestic Hot Water circuit inlet [M]</p> <p>11. Flue connection</p> <p>12. DHW recirculation connection</p> <p>13. Front bottom panel (stored for transport)</p>	<p>1. Raccord de décharge de la soupape de sécurité sanitaire intégrée</p> <p>2. Raccord gaz [M]</p> <p>3. Passe-câbles pour fils électriques (basse tension)</p> <p>4. Sortie eau chaude sanitaire [M]</p> <p>5. Pas utilisé</p> <p>6. Raccord pour la soupape de sécurité du circuit primaire (à installer).</p> <p>7. Pas utilisé</p> <p>8. Raccord de remplissage circuit primaire [F]</p> <p>9. Passe-câbles pour fils électriques (230 V)</p> <p>10. Entrée circuit ECS [M]</p> <p>11. Raccord cheminée</p> <p>12. Raccord pour la recirculation ECS</p> <p>13. Panneau inférieur avant (position pour le transport)</p>	<p>1. Aansluiting veiligheidsklep SWW op de riolering</p> <p>2. Gasaansluiting [M]</p> <p>3. Doorvoer tules voor electro kabels (lage spanning)</p> <p>4. Uitgang sanitair warm water [M]</p> <p>5. Niet gebruikt</p> <p>6. Aansluiting voor primaire veiligheidsklep (te installeren).</p> <p>7. Niet gebruikt</p> <p>8. Ingang primaire circuit</p> <p>9. Doorvoer tules voor electro kabels (230 V)</p> <p>10. Ingang SWW [M]</p> <p>11. Schouw aansluiting</p> <p>12. SWW recirculatie aansluiting</p> <p>13. Onderste voorpaneel (positie voor transport)</p>	<p>1. Anschluss für Sicherheitsventil Trinkwasser, welches an eine Kanalisation angeschlossen werden muss</p> <p>2. Gasanschluss [M]</p> <p>3. Kabeldurchführungen 24 Volt</p> <p>4. Warmwasserausgang [M]</p> <p>5. Nicht verwendet</p> <p>6. Anschluss für Sicherheitsventil Primärkreis</p> <p>7. Nicht verwendet</p> <p>8. Primärkreisreingang</p> <p>9. Kabeldurchführungen 230 Volt</p> <p>10. Kaltwassereingang [M]</p> <p>11. Abgasanschluss</p> <p>12. Anschluss für Warmwasserzirkulation</p> <p>13. Untere Frontplatte (Position für den Transport)</p>

ES	IT	PL	RU
<p>1. La salida de la válvula de seguridad de ACS integrada se debe conectar a la red de alcantarillado</p> <p>2. Conexión gas [M]</p> <p>3. Pasacables para cables eléctricos (control de baja tensión)</p> <p>4. Salida de Agua Caliente Sanitaria [M]</p> <p>5. No se utiliza</p> <p>6. Conexión para la válvula de seguridad del circuito primario (para instalar).</p> <p>7. No se utiliza</p> <p>8. Conexión de llenado del circuito primario</p> <p>9. Pasacables para cables eléctricos (230 V)</p> <p>10. Entrada del circuito de Agua Caliente Sanitaria [M]</p> <p>11. Conexión conducto de humos</p> <p>12. Conexión de recirculación de ACS</p> <p>13. Panel frontal inferior (posición para el transporte)</p>	<p>1. Scarico valvola di sicurezza sanitaria interna (da convogliare ad uno scarico)</p> <p>2. Collegamento gas [M]</p> <p>3. Ingresso cavi elettrici (bassa tensione)</p> <p>4. Uscita Acqua Calda Sanitaria [M]</p> <p>5. Non utilizzabili</p> <p>6. Connessione per montaggio valvola di sicurezza fornita (da montare a cura dell'installatore)</p> <p>7. Non utilizzabili</p> <p>8. Connessioni riempimento circuito primario.</p> <p>9. Ingresso cavi elettrici (230 V)</p> <p>10. Ingresso circuito ACS [M]</p> <p>11. Collegamento scarico fumi/ ingresso aria comburente</p> <p>12. Collegamento per il ricircolo dell'ACS</p> <p>13. Pannello anteriore inferiore (posizione per il trasporto)</p>	<p>1. Wylot dla wbudowanego zaworu bezp. c.w.</p> <p>2. Podłączenie gazu [M]</p> <p>3. Dławiki przewodów elektrycznych (sterowanie niskonapięciowe)</p> <p>4. Wylot ciepłej wody [M]</p> <p>5. Niedostępne</p> <p>6. Podłączenie do zaworu bezpieczeństwa (do zainstalowania).</p> <p>7. Niedostępne</p> <p>8. Podłączenie napełniania obiegu grzewczego</p> <p>9. Dławiki przewodów elektrycznych (230 V)</p> <p>10. Wlot zimnej wody [M]</p> <p>11. Podłączenie do komina</p> <p>12. Przyłącze recyrkulacji CWU</p> <p>13. Panel przedni dolny (pozycja do transportu)</p>	<p>1. Сливной патрубок от предохранительного клапана</p> <p>2. Подключение газа [M]</p> <p>3. Кабельные вводы (низковольтные подключения)</p> <p>4. Подача горячей санитарной воды в систему ГВС [M]</p> <p>5. Не используется]</p> <p>6. Патрубок подключения предохранительного клапана.</p> <p>7. Не используется</p> <p>8. Патрубок заполнения первичного контура</p> <p>9. Кабельные вводы для электроподключений 230В</p> <p>10. Подача холодной санитарной воды [M]</p> <p>11. Подключение дымоотвода</p> <p>12. Подключение рециркуляции ГВС</p> <p>13. Нижняя передняя панель (положение для транспортировки)</p>



DECLARATION OF CONFORMITY TO STANDARDS

1/1

Product type: **Gas-fired storage water heater**

Name and address of manufacturer: **Groupe Atlantic Manufacturing Belgium
Rue Henry Becquerel, 1
B-7180 Seneffe
Belgium**

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Model: **WaterMaster 25 Evo
WaterMaster 25 X Evo
WaterMaster 35 Evo
WaterMaster 45 Evo
WaterMaster 45 X Evo
WaterMaster 70 Evo
WaterMaster 70 X Evo
WaterMaster 85 Evo
WaterMaster 120 Evo**

We declare hereby that the appliance specified above is conform to the following regulations and directives:

Regulation/ Directive	Description	Date
(EU) 2016/426	Regulation relating to appliances burning gaseous fuels	09.03.2016
2009/125/EC	Ecodesign Directive (implemented by EU regulation 813/2013)	21.10.2009
2014/35/EU	Low Voltage Directive	26.02.2014
2014/30/EU	Electromagnetic Compatibility Directive	26.02.2014

Relevant harmonised standards :

EN 89:2015	EN 55014-1	EN 61000-3-2
EN 60335-2-102	EN 55014-2	EN 61000-3-3

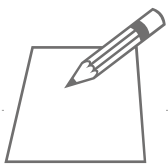
The notified body, (KIWA Nederlands B.V. , Wilmersdorf 50, PO Box 137, 7300 AC APELDOORN, The Netherlands [0063]) performed a Type examination and issued the certificate(s) Nb 17GR0187/01 and UKCA/0558/22/165, ID # **0063CQ3618**

**Signed for and on behalf of
Groupe Atlantic Manufacturing Belgium**

Seneffe, 01/01/2024



R&D Director
Céline Coupain





A BRAND OF



www.acv.com



Groupe Atlantic Manufacturing Belgium
Rue Henry Becquerel, 1
7180 Seneffe
Belgium



Cross-Reference Table - Evo Models

APPLICABILITY :

- 664Y8100 - Rev A - HeatMaster 25 - 35 - 45 - 70 - 85 - 120 TC Evo
- 664Y8200 - Rev A - HeatMaster 25C Evo
- 664Y8300 - Rev A - WaterMaster 25 (X) - 35 - 45 (X) - 70- 85 - 120 Evo

Ref.	ACV	Groupe Atlantic
1.	537D6287	786251
2.	537D6184	786195
3.	537D6185	786196
4.	10800301	784474
5.	537D6290	786254
6.	537D6300	786257
7.	537D6301	786258
8.	537D6211	786217
9.	537D6212	786218
10.	537D6213	786219
11.	537D6197	786205
12.	537D6198	786206
13.	537D6275	786249
14.	537D6186	786197
15.	537D6187	786198
16.	537D6188	786199
17.	537D6516	786362
18.	537D6271	786248
19.	537D6302	786259
20.	537D6303	786260
21.	537D6304	786261
22.	537D6517	786363
23.	537D6214	786220
24.	537D6215	786221
25.	537D6216	786222
26.	537D6217	786223
27.	537D6199	786207
28.	537D6200	786208
29.	537D6201	786209
30.	537D6189	786200
31.	537D6305	786262
32.	537D6218	786224
33.	537D6202	786210

Ref.	ACV	Groupe Atlantic
34.	537D6190	786201
35.	537D6191	786202
36.	537D6306	786263
37.	537D6307	786264
38.	537D6219	786225
39.	537D6220	786226
40.	537D6221	786227
41.	537D6222	786228
42.	537D6203	786211
43.	537D6204	786212
44.	537D6193	786203
45.	537D6229	786231
46.	537D6308	786265
47.	537D6310	786267
48.	537D6223	786229
49.	537D6226	786230
50.	537D6266	786246
51.	537D6448	786301
52.	537D6182	786193
53.	537D6183	786194
54.	537D6194	786204
55.	37D6267	786247
56.	537D6451	786303
57.	537D6209	786215
58.	537D6210	786216
59.	537D6208	786214
60.	537D6231	786232
61.	537D6405	786287
62.	537D6207	786213
63.	537D6293	786256
64.	537D6172	786191