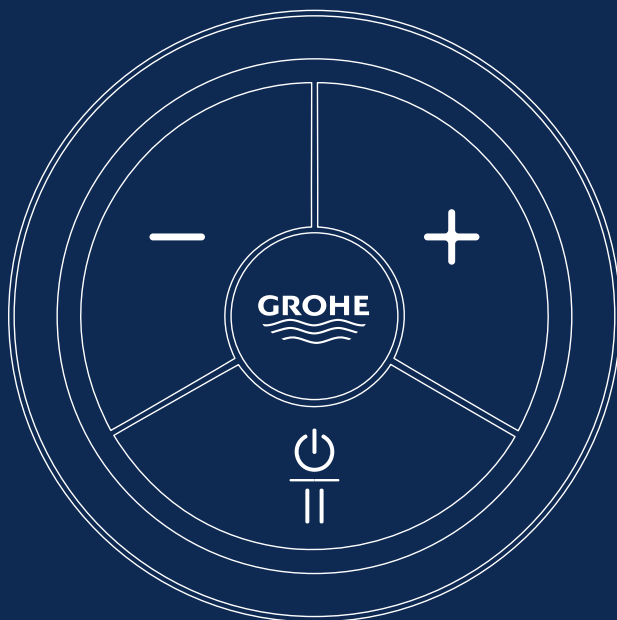


GROHE
F-DIGITAL
РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

GROHE.RU

GROHE
SPA



GROHE F-DIGITAL

Четкость управления, точность при поддержании температуры и роскошь включения душа одним касанием – благодаря всему этому оборудование GROHE F-digital изменит Ваши представления о смесителях для раковины и душах. Эта коллекция открывает собой новую эпоху в дизайне и технологиях сантехнического оборудования на примере целой серии изделий, в которых лучшие беспроводные цифровые технологии сочетаются с высокой степенью интуитивности управления, которое осуществляется нажатием на клавиши и вращением регуляторов.

Ощутите невиданный прежде уровень комфорта благодаря таким продуманным функциям, как режим подогрева и запоминание настроек. Оборудование GROHE F-digital как один из элементов серии GROHE SPA™ обогатит Ваши ощущения от водных процедур благодаря четкому беспроводному управлению одним касанием.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прежде чем начать пользоваться цифровым душевым оборудованием, важно убедиться в том, что Вам понятно, как пользоваться электронным регулятором и электронным переключателем, а также в том, что эти устройства содержатся и обслуживаются в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве.

Кожные заболевания и солнечные ожоги могут вызывать повышенную чувствительность кожи к горячей воде. У детей и пожилых людей кожа также более чувствительна, чем у взрослых.

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР НАСТРОЙКА НАПОРА И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ



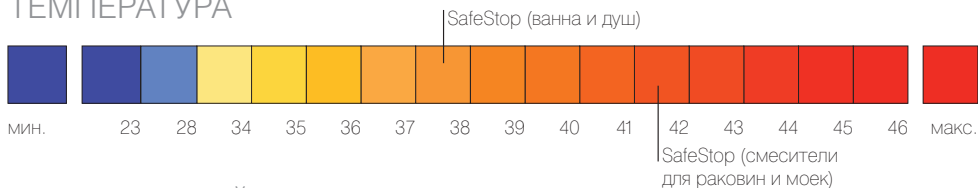
Увеличение температуры

Уменьшение температуры

Включение /Пауза

Регулирование напора воды

ТЕМПЕРАТУРА



ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОР ВОДРАЗБОРНОЙ ТОЧКИ

ВАННА



Излив для ванны

Верхний душ

Ручной душ

Для включения и выключения нужного устройства подачи воды нажмите на его символ.

ДУШ



Ручной душ

Верхний душ

Боковой душ

Подсветка сегмента соответствует активации того или иного устройства. Устройства можно активировать как по отдельности, так и одновременно.

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР

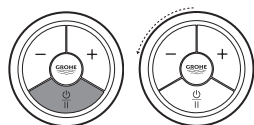
ВКЛЮЧЕНИЕ



Нажмите на клавишу “-” или “+” или “включение/пауза”.

Цвет подсветки внешнего кольца соответствует температуре воды.

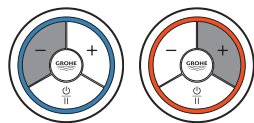
ВЫКЛЮЧЕНИЕ



Нажмите на клавишу “включение/пауза” либо поворачивайте внешнее кольцо регулятора против часовой стрелки до тех пор, пока вода не перестанет поступать.

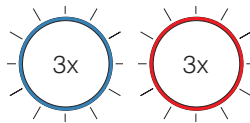
Устройства также отключаются автоматически по истечении заданного промежутка времени. Инструкция по настройке этого таймера приведена на странице 6.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ



Для уменьшения температуры нажмите на клавишу “-”.

Для увеличения температуры нажмите на клавишу “+”.



Мин.

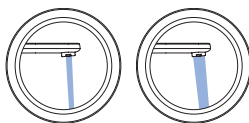
Макс.

Индикацией температуры воды дополнительно служит цвет подсветки кольца регулятора. При достижении минимального или максимального значения температуры подсветка кольца мигает трижды (только у смесителей для раковин и моек).

НАСТРОЙКА НАПОРА ВОДЫ



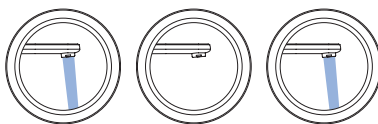
Для увеличения напора воды вращайте внешнее кольцо регулятора по часовой стрелке, для уменьшения – против часовой стрелки.



ФУНКЦИЯ ПАУЗЫ



Для приостановки подачи воды нажмите на клавишу “включение/пауза”.



Если вновь нажать на эту клавишу в течение 30 секунд, поток воды возобновится с теми же параметрами температуры и напора.

SAFESTOP: ЗАЩИТНЫЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

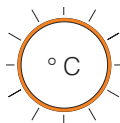


1 сек.

1 сек.

В целях предотвращения ожогов температура срабатывания защитного ограничителя установлена на уровне 38°C у смесителей для ванны и душа и на уровне 42°C у смесителей для раковин и моек.

Для увеличения предельного значения температуры нажмите на клавишу “+” на 1 секунду, отпустите и еще раз нажмите на эту же клавишу на 1 секунду.



Индикацией функции SafeStop является мигание подсветки кольца регулятора соответствующим цветом при достижении температуры воды, на которую настроен ограничитель.

Предельное значение температуры для ограничителя SafeStop может быть повышено не более чем до 40°C (только у смесителей для ванны и душа).

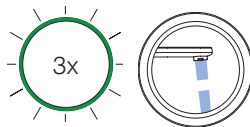
ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ



2-4 сек.

Вы можете сохранить предпочитаемую комбинацию параметров температуры и напора воды и активизировать ее при использовании смесителем или душем в дальнейшем.

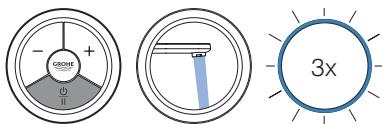
Во время поступления воды с нужными параметрами нажмите на клавишу "включение/пауза" и удерживайте ее нажатой в течение 2-4 секунд.



Сохранение настроек подтверждается сигналом подсветки, а также кратковременным прерыванием потока воды.

Из соображений безопасности максимальная температура, которую можно сохранить в настройках, составляет 40°C у смесителей для ванны и душа и 42°C у смесителей для раковин и моек.

РЕЖИМ ПОДОГРЕВА

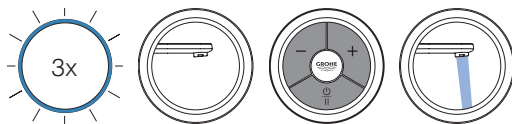


2-4 сек.

Режим подогрева сигнализирует пользователю о том, что заранее заданная температура воды достигнута (у смесителей для ванны и душа).

Для включения душа в режиме подогрева нажмите и удерживайте нажатой клавишу "включение/пауза" на 2-4 секунды.

При активации режима подогрева кольцо подсветки регулятора мигает трижды.



При достижении заранее заданной температуры воды кольцо подсветки регулятора мигает, и подача воды прекращается.

Теперь для включения душа нужно вновь нажать любую из клавиш "включение/пауза", "-" или "+".

Через 2 минуты отсутствия активности действие функции прекращается автоматически.

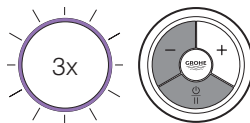
РЕЖИМ БЛОКИРОВКИ ПОДАЧИ ВОДЫ НА ВРЕМЯ УБОРКИ



2-4 сек.

Этот режим позволяет заблокировать все устройства подачи воды, чтобы предотвратить их случайное включение во время уборки.

Для активации режима блокировки подачи воды на время уборки необходимо при выключенном электронном регуляторе нажать и 2-4 секунды удерживать нажатыми клавиши "включение/пауза" и "-".

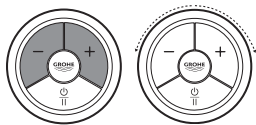


2-4 сек.

Включение и отключение режима блокировки подачи воды на время уборки подтверждается сигналом подсветки кольца регулятора.

Блокировка отключается автоматически через две минуты либо повторным нажатием и удерживанием в течение 2-4 секунд клавиш "включение/пауза" и "-".

МЕНЮ УПРАВЛЕНИЯ И ЕГО РАЗДЕЛЫ



2-4 сек.

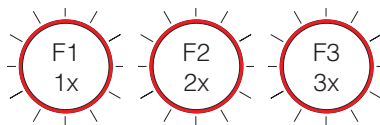
Меню управления содержит следующие разделы:

F1 – “Настройка таймера автоматического отключения”

F2 – “Калибровка”

F3 – “Настройка регулятора и переключателя”

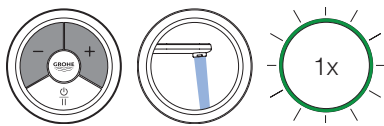
Разделы F2 и F3 должны использоваться только техническими специалистами.



Для входа в меню управления необходимо при выключенном электронном регуляторе нажать и 2-4 секунды удерживать нажатыми клавиши “+” и “-”. Для выбора раздела меню необходимо вращать внешнее кольцо регулятора.

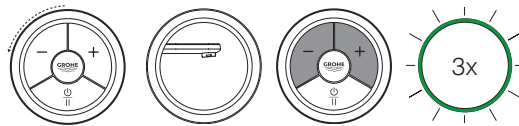
Через 3 минуты отсутствия активности происходит автоматический выход из меню.

ИЗМЕНЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ НАСТРОЕК В РАЗДЕЛЕ F1 ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ ПОДАЧИ ВОДЫ



Промежуток времени, по истечении которого смеситель или душ отключается автоматически, можно настроить.

Войдите в меню управления, а затем в раздел F1, как описано выше. Для начала операции по изменению настроек таймера нажмите клавиши “+” и “-”. После нажатия этих клавиш автоматически начнутся подача воды и отсчет времени таймером.

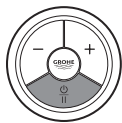


Вращая внешнее кольцо регулятора, выберите точку разбора воды и подтвердите выбор нажатием на клавиши “+” и “-” (данная операция возможна только для смесителей для ванны и душа).

ИЗМЕНЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ НАСТРОЕК

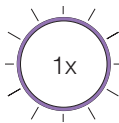
Для остановки таймера поверните внешнее кольцо регулятора против часовой стрелки. Для повторного запуска таймера поверните его по часовой стрелке. Для сохранения настроек и выхода из меню нажмите клавиши “+” и “-”.

ВЫХОД ИЗ МЕНЮ УПРАВЛЕНИЯ



2-4 сек.

Для выхода из меню управления нажмите на клавишу “включение/пауза” и удерживайте ее нажатой в течение 2-4 секунд.



Выход из меню управления подтверждается сигналом подсветки кольца регулятора.

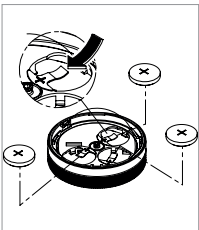
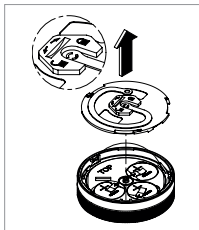
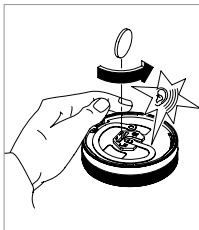
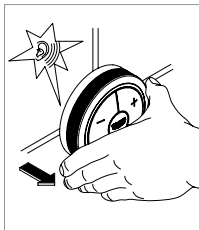
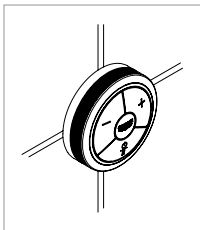
ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

При низком заряде элементов питания уменьшается продолжительность включения подсветки.

Тип используемых элементов питания: CR2450 (3V), 3 штуки

Используйте только новые элементы питания одинакового типа и марки.

Не используйте повторно заряжаемые аккумуляторы.



Перед извлечением элементов питания убедитесь, что корпус регулятора сухой.

Потянув за блок регулятора, выньте его из крепежной панели.

Вставив монету в прорезь на задней крышке, поверните ее.

Снимите заднюю крышку.

Замените элементы питания.

ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ (ПО УМОЛЧАНИЮ)

Все электронные устройства настроены на следующие параметры:

Температура холодной воды на входе: 15°C | Температура горячей воды на входе: 65°C | Давление: 3 бара

	Электронный смеситель для раковины	Электронный смеситель для мойки	Электронные смесители для ванны и душа
Напор	3/4 от максимального	3/4 от максимального	3/4 от максимального
Температура	23°C	23°C	37°C
Макс. температура	56°C	56°C	46°C / US: 42°C
Температура срабатывания ограничителя SafeStop	42°C	42°C	38°C
Интервал до автоматического отключения	1 мин.	1 мин.	20 мин.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА ИЗДЕЛИЯМИ

Пожалуйста, ознакомьтесь с приведенными ниже предписаниями по уходу за изделиями. Необходимо иметь в виду, что действие гарантии не распространяется на случаи повреждения поверхностей и внутренних элементов изделий в результате ненадлежащего обращения.

Для чистки изделий не пользуйтесь абразивными мочалками и средствами, а также чистящими средствами, содержащими растворители или кислоты, средствами для устранения известковых отложений, пищевым уксусом и чистящими средствами, содержащими уксусную кислоту. Они воздействуют на

поверхность агрессивно и приводят к истиранию и потускнению покрытия изделий.

Для чистки изделий пользуйтесь влажной тряпкой с небольшим количеством мыла, после чистки ополосните и вытрите насухо. Появление известковых пятен можно предотвратить, если вытирать устройство насухо после каждого использования. При появлении известковых отложений, их можно удалить с помощью чистящего средства GrohClean, обеспечивающего бережную чистку изделий. GrohClean можно приобрести там же, где Вы приобрели наши сантехнические изделия.

ПОСЕТИТЕ НАС ONLINE

Присоединяйтесь:



GROHE.RU

ООО „ГРОЭ, (GROHE)
Россия, Москва, 107140
ул. Русаковская, д.13, стр.1
+7 495 909 909 1
info-ru@grohe.com