

Elektriskais ūdens sildītājs ROBUS – lietošanas instrukcija

Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes: pārlicinieties, ka ēkas aukstā ūdens padeve ir ieslēgta; pārlicinieties, ka ierīce ir pareizi savienota ar aukstā ūdens padeves cauruli.

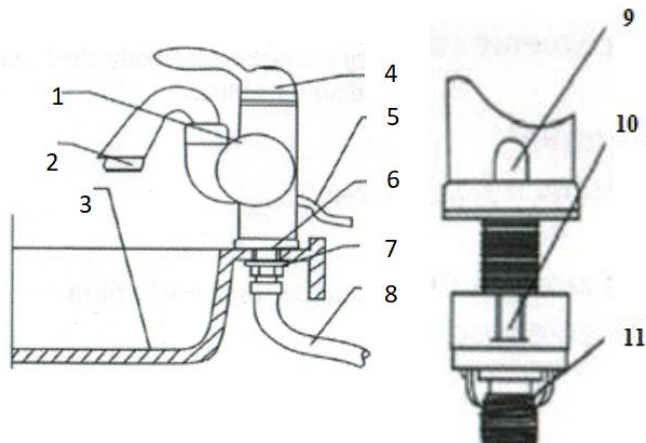
Kad ierīce ir pievienota aukstā ūdens caurulei, vismaz 10 sekundes ļaujiet aukstajam ūdenim plūst caur to pirms ieslēdziet ierīci.

Drošības apsvērumi: Neuzstādiet ierīci augšpēdus; Uzmanīgi sekojiet līdzi jaucējkrāna aeratora tīrībai, nepieciešamības gadījumā to izmazgājiet (ieteicams reizi mēnesī, sekot diagrammas norādēm) vai nomainiet to; Uzmanīgi sekojiet līdzi sildelementa un tā korpusa tīrībai (ieteicams reizi 6 mēnešos); Ierīces sildīšanas diapazons aukstajam ūdenim ir līdz 50°C. Ja ierīces ražotais karstais ūdens pārsniedz šo temperatūru, izslēdziet ierīci, lai izvairītos no pārkaršanas; Ierīce paredzēta lietošanai iekštelpās; Pēc ilgstošas karstā ūdens lietošanas, ieteicams vismaz 5 sekundes palaist auksto ūdeni, lai atdzesētu sildelementu.

Iespējamās problēmas, cēloņi un risinājumi: 1) Ūdens netiek sildīts – ūdens spiediens ir nepietiekams/ierīcei netiek piegādāta strāva – pārbaudiet, vai ūdens spiediens atbilst minimālajam mērījumam (0.04MPa); Pārbaudiet vai ierīcei tiek piegādāts atbilstošs spriegums 2) Ūdens temperatūra ir zema – pārāk augsts ūdens spiediens/spriegums nesasniedz 220-240V – pazeminiet ūdens spiedienu/pārlicinieties, vai strāvas avots ir atbilstošs ierīces darbībai 3) Pārkaršana un nepietiekams ūdens daudzums – aizsprostota/apgrūtināta ūdens padeve, aizsērējis aerators – pārlicinieties, vai ierīce tiek apgādāta ar atbilstošu ūdens daudzumu/sekojot diagrammai, iztīriet vai nomainiet aerator 4) Indikatora gaisma nedeg – ierīcei nepienāk strāva – pārlicinieties, vai ierīce ir pievienota strāvas avotam.

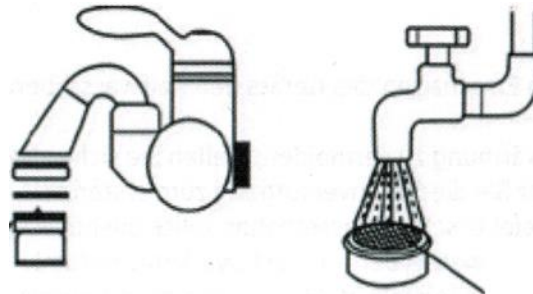
DETAĻU APRAKSTS:

1. Sildelementa korpus
2. Jaucējkrāna aerators
3. Izlietne/ūdens tvertne
4. Rokturis – auksts/karsts
5. Strāvas padeves kabelis
6. Savienošā blīve
7. Savienošā skrūve
8. Ūdens padeves caurule
9. Atvere strāvas kabeļa izvadīšanai (viršpusē)
10. Atvere strāvas kabeļa izvadīšanai (apakšpusē)
11. Fiksējošais uzgrieznis



Ūdens temperatūras diagramma: **karstais ūdens – STOP – aukstais ūdens.**

Aeratora izjaukšana un sagatavošana tīrīšanai



Электрический водонагреватель ROBUS – Инструкция по применению

Перед первым использованием прибора: убедитесь, что подача холодной воды в здании включена; убедитесь, что прибор правильно подключен к трубе холодной воды. Когда прибор подключен к трубе холодной воды, перед включением прибора дайте холодной воде протечь через него в течение не менее 10 секунд.

Меры безопасности: Не устанавливайте прибор вверх ногами; Содержите аэратор смесителя в чистоте, при необходимости промывайте его (рекомендуется раз в месяц, следуйте схеме) или замените; Содержите нагревательный элемент и его корпус в чистоте (рекомендуется раз в 6 месяцев); Диапазон нагрева прибора для холодной воды составляет до 50°C. Если горячая вода, производимая прибором, превышает эту температуру, выключите прибор, чтобы избежать перегрева; Прибор предназначен для использования в помещении; После длительного использования горячей воды рекомендуется пропустить холодную воду в течение не менее 5 секунд, чтобы охладить нагревательный элемент.

Возможные проблемы, причины и решения: 1) Вода не нагревается - недостаточное давление воды/отсутствие питания прибора - проверьте, соответствует ли давление воды минимальному измерению (0,4 МПа); Убедитесь, что напряжение сети соответствует необходимому; 2) Низкая температура воды - слишком высокое давление воды/напряжение не достигает 220-240 В - уменьшите давление воды/убедитесь, что источник питания подходит для работы прибора 3) Перегрев и недостаточное количество воды - засорение/препятствие подачи воды, аэратор засорен - убедитесь, что в прибор подается нужное количество воды/следуя схеме, очистите или замените аэратор 4) Индикатор не горит - нет питания прибора - убедитесь, что прибор подключен к источнику питания.

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ:

1. Корпус нагревательного элемента
2. Смеситель аэратор
3. Раковина/резервуар для воды
4. Ручка - холодная/горячая
5. Кабель питания
6. Соединительная прокладка
7. Соединительный винт
8. Труба водоснабжения
9. Отверстие для вывода кабеля питания (сверху)
10. Выход кабеля питания (снизу)
11. стопорная гайка

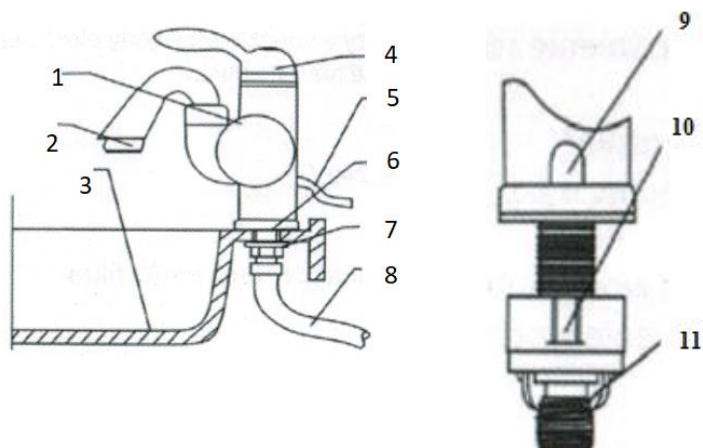


Диаграмма температуры воды: **горячая вода - СТОП - холодная вода.**

Разборка и подготовка аэратора к очистке

