Elektriskais ūdens sildītājs ROBUS – lietošanas instrukcija

Pirms ierīces pirmās lietošanais reizes: pārliecinieties, ka ēkas aukstā ūdens padeve ir ieslēgta; pārliecinieties, 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/pārliecinieties, vai strāvas avots ir atbilstošs ierīces darbībai 3) Pārkaršana un nepietiekams ūdens daudzums – aizsprostota/apgrūtināta ūdens padeve, aizsērējis aerators - pārliecinieties, vai ierīce tiek apgādāta ar atbilstošu ūdens daudzumu/sekojot diagrammai, iztīriet vai nomainiet aerator 4) Indikatora gaisma nedeg – ierīcei nepienāk strāva – pārliecinieties, vai ierīce ir pievienota strāvas avotam.

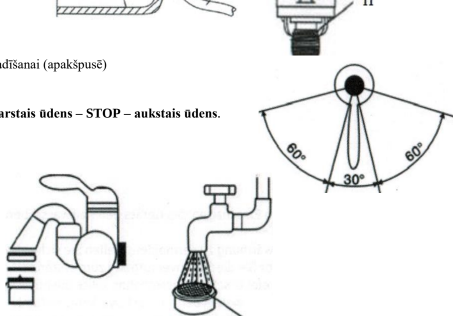
3

DETAĻU APRAKSTS:

- 1. Sildelementa korpuss
- 2. Jaucējkrāna aerators
- 3. Izlietne/ūdens tvertne
- 4. Rokturis auksts/karsts
- 5. Strāvas padeves kabelis
- 6. Savienojošā blīve
- 7. Savienojošā skrūve
- 8. Ūdens padeves caurule
- 9. Atvere strāvas kabeļa izvadīšanai (virspusē)
- 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

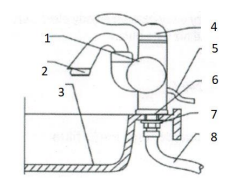
Перед первым использованием прибора: убедитесь, что подача холодной воды в здании включена; убедитесь, что прибор правильно подключен к трубе холодной воды. Когда прибор подключен к трубе холодной воды, перед включением прибора дайте холодной воде протечь через него в течение не менее 10 секунд.

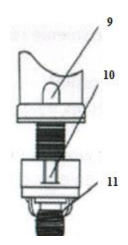
Меры безопасности: Не устанавливайте прибор вверх ногами; Содержите аэратор смесителя в чистоте, при необходимости промывайте его (рекомендуется раз в месяц, следуйте схеме) или замените; Содержите нагревательный элемент и его корпус в чистоте (рекомендуется раз в 6 месяцев); Диапазон нагрева прибора для холодной воды составляет до 50°С. 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 (04МПа); 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





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

Разборка и подготовка аэратора к очистке





