

## Rekomenduojamos medžiagos

- Talpų nukalkinimo tirpalas: Ištirpinkite 125 gramus kristalizuotos citrinos rūgšties 1 litre karšto vandens
- Kibiras ar kita 8-10 l talpa
- Piltuvas su 8 mm diametro snapu
- Guminės pirštinės

## Valymo procedūra

Buteliniai ir POU vandens aušintuvai turi būti periodiškai valomi, kad būtų užkirstas kelias mineralų kaupimuisi šildymo talpos viduje. Valymo dažnumas priklauso nuo mineralinių medžiagų kiekio butelio vandenyje ir sunaudoto vandens kiekio.

Šildymo talpoms gali būti reikalingas valymas kai:

1. Įprastinė vandens srovė atrodo susilpnėjusi.
2. Kaitinimo ciklo metu girdimas triukšmas.
3. Vanduo vėsinimo talpoje yra labai šiltas.
4. Dėl mineralų sankaupų pakitęs vandens skonis.

## **PERSKAITYKITE IR LAIKYKITĖS VISŲ NURODYMŲ, KAD IŠVENGTUMĖTE ĮRENGINIO SUGADINIMO IR NAUDOTOJO SUŽALOJIMO**

**DĖMESIO:** Kadangi valymo proceso metu yra naudojamas labai karštas vanduo, galintis nuplikyti, rekomenduojama naudoti gumines pirštines. **NELEISKITE ŠALIA BŪTI VAIKAMS.**

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir išjunkite karšto vandens talpą. Leiskite vandenį iš karšto vandens čiaupo, kol vanduo taps vėsus.
2. Iš įrenginio išimkite butelį.
3. Naudodami kibirą išleiskite vandenį iš rezervuaro ir karšto vandens bako per išleidimo vožtuvą, esantį aušintuvo gale. **DĖMESIO: KARŠTAS VANDUO GALI NUPLIKYTI**
4. Kai rezervuaras bus tuščias, išleidimo vožtuvą nustatykite į uždarytą padėtį.
5. Geresniam priėjimui prie karšto vandens įėjimo vamzdžio, nuimkite įrenginio viršų. Tada iš rezervuaro išimkite plūdę ir slopintuvą.
6. Į karšto vandens bako įėjimą (vamzdelis, kur įprastai būna slopintuvas) įstatykite piltuvą su 8 mm diametro snapu.
7. Ištirpinkite 125 gramus kristalizuotos citrinos rūgšties 1 litre karšto vandens (Rekomenduojama mėvėti gumines pirštines)
8. Atsargiai per piltuvą į karšto vandens baką supilkite karštą tirpalą. **BŪKITE ATSARGŪS, KAD NENUSIPLIKYTUMĖTE RANKŲ**
9. Pripildykite rezervuarą vandeniu iš butelio, kol vandens lygis bus apytiksliai 75 mm nuo viršaus. Kad karšto vandens bakas visiškai prisipildytų, atidarykite karšto vandens čiaupą, kol pradės tekėti vanduo, tada uždarykite čiaupą.
10. Prijunkite įrenginį prie elektros tinklo ir **ĮJUNKITE.**
11. Palikite įrenginį pastovėti bent trisdešimt minučių.
- 12.

nos rūgštis tirpalas valo karšto vandens baką, yra gera proga nuvalyti likusią įrenginio išorės dalį.

14. Patikrinkite, ar įrenginio gale nėra pūkų ar nešvarumų ant laido ir vamzdelinio kondenserio. Jei jis nešvarus, nuvalykite ne vieliniu standžiu šepetiu arba dulkių siurbliu.
15. Praėjus 30 minučių, atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo.
16. Mūvėdami gumines pirštines ir stengdamiesi nenusiplikyti rankų, atidarykite karšto vandens rezervuaro išleidimo angą įrenginio gale ir išleiskite vandenį į puodą arba kibirą. Vanduo bus bespalvis. **PASTABA: ŠIS VANDUO TURI BŪTI NEDELSIANT IŠPILTAS Į NUOTEKAS, KAD IŠVENGTUMĖTE NETYČINIO JO IŠLIEJIMO; ŠIS VANDUO PALIEKA DĖMES.**
17. Įpilkite bent penkis litrus butelio vandens į vėsinimo rezervuarą ir leiskite šiam vandeniui ištekėti per kaitinimo rezervuaro išleidimo angą. Išleiskite visą likusį vandenį per šalto vandens čiaupą.
18. Kai karšto vandens bakas bus tuščias, užsukite ir užveržkite išleidimo angos dangtelį. Uždėkite plūdę, slopintuvą ir įrenginio viršų.
19. Įdėkite į įrenginį butelį su vandeniu.
20. Įjunkite elektros laidą į elektros lizdą.
21. Pradėkite pildyti vandenį, kaip normalaus paleidimo metu.
22. Kad karšto vandens bakas visiškai prisipildytų, atidarykite karšto vandens čiaupą.
23. Kai karšto vandens bakas prisipildys **ĮJUNKITE** įrenginį.
24. Kai nuo įrenginio veikimo pradžios bus praėję dešimt-penkiolika minučių, išleiskite bent po litrą vandens iš karšto ir šalto vandens čiaupų.
25. Naudodamiesi žibintuvėliu apžiūrėkite įrenginio vidų ar nėra vandens nutekėjimų.

Dabar jūsų karšto vandens rezervuaras turi būti švarus. Jei vandens srovė iš čiaupo nesustiprėjo, arba kaitinimo ciklo metu vis vien girdisi triukšmas, įrenginį reikia remontuoti įgaliotame serviso centre.

Tokiu būdu valant įrenginį, jis ne tik veiks efektyviau, bet bus geresnis ir vandens skonis.