

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 kieko butelio vandenyeje ir sunaudoto vandens kieko.

Šildymo talpoms gali būti reikalingas valymas kai:

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

PERSKAITYKITE IR LAIKYKITÈS VISÙ NURODYMÙ, KAD IŠVENGTUMÈTE IRENGINIO SUGADINIMO IR NAUDOTOJO SUŽALOJIMO

DÈMESIO: Kadangi valymo proceso metu yra naudojamas labai karštas vanduo, galintis nupliyti, rekomenduojama naudoti gumines pirštines. NELEISKITE ŠALIA BÙTI VAIKAMS.

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir išjunkite karšto vandens talpą. Leiskite vandenį iš karšto vandens čiaupo, kol vanduo taps vesus.
3. Iš įrenginio išimkite butelį.
4. Naudodamai kibirą išleiskite vandenį iš rezervuaro ir karšto vandens bako per išeidimo vožtuvą, esantį aušintuvu gale. **DÈMESIO:** KARŠTAS VANDUO GALI NUPLIKYTI
5. Kai rezervuaras bus tuščias, išeidimo vožtuvą nustatykite į uždarytą padėtį.
6. Geresniams priėjimui prie karšto vandens jėjimo vamzdžio, nuimkite įrenginio viršų. Tada iš rezervuaro išimkite plūdę ir slopintuvą.
7. Į karšto vandens bako jėjimą (vamzdelis, kur įprastai būna slopintuvas) įstatykite piltuvą su 8 mm diametro snapu.
8. Ištirpinkite 125 gramus kristalizuotos citrinos rūgšties 1 litre karšto vandens (Rekomenduojama mūvēti guminės pirštines)
9. Atsargiai per piltuvą į karšto vandens baką supilkite karštą tirpalą. BÙKITE ATSARGÙS, KAD NENUSIPLIKYTUMÈTE RANKÙ
10. Priplūdykite 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.
11. Prijunkite įrenginį prie elektros tinklo ir ĮJUNKITE.
12. Palikite įrenginį pastovėti bent trisdešimt minučių.

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

14. Patirkinkite, ar įrenginio gale nėra pūkų ar nešvarumų ant laidų ir vamzdelinio kondenserio. Jei jis nešvarus, nuvalykite ne vieliniu standžiu šepečiu 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 DĒMES.**
17. Įpilkite bent penkis litrus butelio vandens į vėsinimo rezervuarą ir leiskite šiam vandeniu 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. Uždékite plūdę, slopintuvą ir įrenginio viršų.
19. Idékite į įrenginį butelį su vandeniu.
20. Įjunkite elektros laidą į elektros lizdą.
21. Pradékite 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 praėjė 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.