

Hoito päivittäin:

Helpoin tapa pitää laite puhtaana on kuivata se joka kerta heti käytön jälkeen kumilastalla, joka muotoutuu kaareviin lasipintoihin.

- Kuivaa märät lasi ja akryylipinnat kumilastalla ja **jätä ovet auki**.
- Tässä vaiheessa voit käyttää myös tuulettinta tehostamaan kuivausta. **Tuulettimen käyttö on ehdottomasti kielletty silloin kun laitteen höyrykehitin on päällä**. Mikäli näin toimitaan, poistuu suuri osa höyrystä tuulettimen kautta ulos laitteesta ja voi aiheuttaa kosteuden tiivistymistä pesuhuoneeseen. Normaalisti kaapista poistuu höyryä vain sen verran kuin korvausilman määrä edellyttää, suurin osa höyrystä kondensoituu laitteen lasipintoihin ja valuu vetenä viemäriin.

Hoito tarvittaessa:

- Perusteellisempi puhdistus tehdään tarpeen vaatiessa laimealla yleispuhuaineella ja pehmeällä harjalla. Huuhtelee saippualliuos lämpimällä vedellä ja kuivaa.
- Älä käytä pintojen puhdistamiseen hankaavia tai liuottavia pesuaineita.
- Akryylipinta on hyvin likaa hylkivä, mutta sen pinnan voi vahata auto- tai venevahalla kerran vuodessa helpottamaan puhtaanapitoa.
- Kalkinpoisto höyrykehittimestä on tehtävä noin kerran kahdessa vuodessa. Tämä on kuitenkin hyvin paikkakuntakohtaista ja ilmenee hyvin esimerkiksi tarpeesta puhdistaa kahvinkeitintä. Kalkinpoistossa käytetään kaupoista saatavaa sitruunahappoliuosta (huomioi valmistajan suosittelu-sekoitussuhde).
Ohje: Katkaise virta laitteen on/off kytkimestä. Kaada neste puhdistustoiminto suuttimesta höyrykehittimeen ja kytke virta ja höyrytoiminto päälle 5-10 minuutiksi. Tämän jälkeen kytke laitteesta virta pois, jolloin se automaattisesti tyhjentää jäljellä olevan liuoksen viemäriin. Voit vielä kerran kytkeä virrat ja höyrytoiminnon päälle huuhdellaksesi putkistot.
- Mikäli pesuhuoneen lattiaikaivo vaatii puhdistusta, irrota altaan etupaneelissa olevat muoviset peitenastat (joko käsin kiertämällä tai vetämällä). Niiden alta paljastuvat tähtipääruuvit, jotka kiertämällä auki saa etupaneelin irti. Laitteen voi myös siirtää sivuun, mikäli tila antaa myöden, koska sitä ei ole kiinnitetty rakenteisiin.