

## A készülék karbantartása, tisztítása

### Első lépések

- Az Aroma Diffúzor tisztítása előtt kapcsolj ki a készüléket és húzd ki a hálózati adapter dugvilláját az elektromos csatlakozó aljzathoz.
- Fokozott figyelmet igényel az Aroma Diffúzor alsó (víztartály) része, melyet sosem mártsd bele vízbe, mert az elektronikába rövidzárlatot okozhat!
- **Figyeljünk oda arra is, hogy a víztartály oldalán lévő levegőnyíláson keresztül se kerüljön víz az elektronikába!**
- A készülék burkolatát enyhén nedves törölkendővel töröld át majd töröld szárazra.

### A készülék víztartályának tisztítása

Mivel a víztartályt hideg vízzel töltjük fel a víz hőmérséklete pár fokot emelkedni fog a meleg szobában és elindulhat a vízkőképződés.

A kicsapódó vízkő lerakódik a tartály oldalán. A vízkő mentesítést ecettel ajánlatos elvégezni.

A művelet után öblögessük ki a tartályt úgy, hogy az aljzatban lévő elektronika ne károsodjon.

## A készülék karbantartása, tisztítása

### Első lépések

- Az Aroma Diffúzor tisztítása előtt kapcsolj ki a készüléket és húzd ki a hálózati adapter dugvilláját az elektromos csatlakozó aljzathoz.
- Fokozott figyelmet igényel az Aroma Diffúzor alsó (víztartály) része, melyet sosem mártsd bele vízbe, mert az elektronikába rövidzárlatot okozhat!
- **Figyeljünk oda arra is, hogy a víztartály oldalán lévő levegőnyíláson keresztül se kerüljön víz az elektronikába!**
- A készülék burkolatát enyhén nedves törölkendővel töröld át majd töröld szárazra.

### A készülék víztartályának tisztítása

Mivel a víztartályt hideg vízzel töltjük fel a víz hőmérséklete pár fokot emelkedni fog a meleg szobában és elindulhat a vízkőképződés.

A kicsapódó vízkő lerakódik a tartály oldalán. A vízkő mentesítést ecettel ajánlatos elvégezni.

A művelet után öblögessük ki a tartályt úgy, hogy az aljzatban lévő elektronika ne károsodjon.

Az ultrahangos párologtató készülékek nagyon érzékeny területe a víztartályban található membrán.

Ezt nagy odafigyeléssel óvatosan kell tisztítani. **A membrán könnyen meghiúsodhat a víztartály oldaláról eltávolodó vízkődarabkák miatt, ezért is fontos a tartály rendszeres tisztítása.**

Amennyiben nem tudsz minden lerakódást eltávolítani akkor egy tisztító ecsettel próbáld megtisztítani a membrán felületét. A tisztításhoz használhatunk ecetet és fültisztító pálcikát is.

**Ne próbáld meg lekaparni kemény tárgyval (csavarhúzóval, tűvel) a membránról a lerakódást mert megsérülhet az!** Ha nem sikerül elsőre vízkő mentesíteni a tartályt, akkor többször meg kell ismételni a műveletet, majd gondosan szárazra kell törölni a készüléket.

### Kórokozók kiszűrése

A mikroorganizmusok gyakorlatilag minden olyan helyen előfordulnak ahol víz található.

**A párologtató készülékek jó táptalajt adnak a kórokozóknak. A meleg szoba és az állott víz a legideálisabb számukra ahol szaporodni tudnak.**

**Szaporodásuk megelőzése és az egészségünk megóvása érdekében minden használat után ki kell öntetni a maradék vizet a tartályból!**

Az üres víztartályban nem indulnak szaporodásnak a baktériumok.

Az ultrahangos párologtató készülékek nagyon érzékeny területe a víztartályban található membrán.

Ezt nagy odafigyeléssel óvatosan kell tisztítani. **A membrán könnyen meghiúsodhat a víztartály oldaláról eltávolodó vízkődarabkák miatt, ezért is fontos a tartály rendszeres tisztítása.**

Amennyiben nem tudsz minden lerakódást eltávolítani akkor egy tisztító ecsettel próbáld megtisztítani a membrán felületét. A tisztításhoz használhatunk ecetet és fültisztító pálcikát is.

**Ne próbáld meg lekaparni kemény tárgyval (csavarhúzóval, tűvel) a membránról a lerakódást mert megsérülhet az!** Ha nem sikerül elsőre vízkő mentesíteni a tartályt, akkor többször meg kell ismételni a műveletet, majd gondosan szárazra kell törölni a készüléket.

### Kórokozók kiszűrése

A mikroorganizmusok gyakorlatilag minden olyan helyen előfordulnak ahol víz található.

**A párologtató készülékek jó táptalajt adnak a kórokozóknak. A meleg szoba és az állott víz a legideálisabb számukra ahol szaporodni tudnak.**

**Szaporodásuk megelőzése és az egészségünk megóvása érdekében minden használat után ki kell öntetni a maradék vizet a tartályból!**

Az üres víztartályban nem indulnak szaporodásnak a baktériumok.