

RainWater

## Plug and Play háztartási vízlágyítók

Csatlakoztasd a hálózatra  
és már működik is!

Nincs szüksége beüzemelő szakemberre, mert a készülék saját magát üzemeli be egyetlen gombnyomásra. Önnek nincs más dolga, mint beállítja a pontos időt, vízkeménységet, illetve feltölti sótablettával a készüléket, majd 3 másodpercig megnyom egy gombot.

A többi a Plug and Play vízlágyító feladata.

### ELŐNYEI

- Helytakarékos. Szériafelszereltség egy külső 90fokos könyökkel kialakított by-pass szerelvény, melynek köszönhetően akár teljesen a fal mellé állítható a vízlágyító berendezés.
- Nincs szükség az éves karbantartásra, mert a készülék vezérlőfeje a legjobb minőségű egykaros csaptelepekhez hasonlóan kerámia tárcsával rendelkezik, ami rendkívül időtálló.
- A legjobban felszerelt és legtakarékosabb RainWater vízlágyító a piacon.
- Európai összeszerelés biztosítja a megfelelő minőséget, folyamatos alkatrészellátást, szakszerviz hálózatot.
- Magyar nyelvű menüvel és informatív kijelzővel rendelkeznek.
- A RainWater Plug&Play vízlágyító SafeHOME funkcióval van ellátva. Mit jelent ez a funkció? A vízlágyító figyeli



a rajta átfolyt vízmennyiséget és a pillanatnyi vízátfolyást, mely értékekből következtet az vízvezetékben esetlegesen előforduló csőtörésekre, vízszivárgásokra. Szükség esetén a RainWater Plug&Play vízlágyító beavatkozik ezzel megakadályozva az esetlegesen előforduló csőtörést, vízkárt. A rendszer további, opcionális padlóvízörrel is kiegészíthető, amely fokozza a vízkár elleni védekezés hatékonyságát.

- A RainWater Plug&Play vízlágyító berendezés gyantaágy fertőtlenítő egysége elvégzi a regenerálások alkalmával a gyantaágy fertőtlenítését, ez másnéven a BIO fertőtlenítő funkció. A gyantaágy fertőtlenítő használatával a regenerálások alkalmával a sótablettából (NaCl) nemcsak a Na+ használja fel a készülék, hanem a Cl- felhasználásával minden egyes regenerálás alkalmával lefertőtleníti a gyantaágyat. Szinte az összes Nyugat-Európai országban vízlágyító berendezéseket csak gyantaágy fertőtlenítő egységgel lehet forgalmazni!
- A RainWater Plug&Play vízlágyító rendelkezik sóriasztás funkcióval, ami a betöltött só mennyisége alapján egy belső kalkuláció segítségével kiszámítja, hogy mikor fog elfogyni a berendezésbe töltött só, majd riasztást küld, melyben figyelmeztet a só utántöltésére.

# Plug and Play háztartási vízlágyítók

## Ajánlott kiegészítők

- 1db keménységteszter (cikkszám: OKT-1)
- 1db montázsblokk (cikkszám: RX-F70A-1)
- 1db csatornabekötő egység (cikkszám: PG/1)



Cikkszám	Típus	Vezárlőfej típusa	Só és víz fogyasztás / regenerálás	Csatl. be-ki	Térfogatáram	Gyanta liter	Kapacitás	Telepítési méret Ma x Szé x Mé (mm)	Hány fős családnak
RW12/P&P	RainWater 12 Plug&Play	@ECOPRO+	1,6 kg NaCl 90 liter H <sub>2</sub> O	3/4"	1.2 - 1.5 m <sup>3</sup> /h	12.5	30 m <sup>3</sup> x <sup>o</sup> nk	660 x 380 x 525	2
RW18/P&P	RainWater 18 Plug&Play	@ECOPRO+	1,6 kg NaCl 90 liter H <sub>2</sub> O	3/4"	1.5 - 1.8 m <sup>3</sup> /h	18	50 m <sup>3</sup> x <sup>o</sup> nk	1100 x 380 x 525	3
RW25/P&P	RainWater 25 Plug&Play	@ECOPRO+	3,0 kg NaCl 140 liter H <sub>2</sub> O	3/4"	1.8 - 2.2 m <sup>3</sup> /h	25	75 m <sup>3</sup> x <sup>o</sup> nk	1100 x 380 x 525	4
RW30/P&P	RainWater 30 Plug&Play	@ECOPRO+	3,6 kg NaCl 160 liter H <sub>2</sub> O	3/4"	2.0 - 2.5 m <sup>3</sup> /h	30	90 m <sup>3</sup> x <sup>o</sup> nk	1100 x 380 x 525	5
RW12HF/P&P	RainWater 12 HF Plug&Play	@ECOPRO+	1,6 kg NaCl 90 liter H <sub>2</sub> O	1	1.2 - 1.8 m <sup>3</sup> /h	12.5	30 m <sup>3</sup> x <sup>o</sup> nk	660 x 380 x 525	2
RW18HF/P&P	RainWater 18 HF Plug&Play	@ECOPRO+	1,6 kg NaCl 90 liter H <sub>2</sub> O	1	1.5 - 2.0 m <sup>3</sup> /h	18	50 m <sup>3</sup> x <sup>o</sup> nk	1100 x 380 x 525	3
RW25HF/P&P	RainWater 25 HF Plug&Play	@ECOPRO+	3,0 kg NaCl 140 liter H <sub>2</sub> O	1	2.0 - 2.5 m <sup>3</sup> /h	25	75 m <sup>3</sup> x <sup>o</sup> nk	1100 x 380 x 525	4
RW30HF/P&P	RainWater 30 HF Plug&Play	@ECOPRO+	3,6 kg NaCl 160 liter H <sub>2</sub> O	1	2.5 - 3.0 m <sup>3</sup> /h	30	90 m <sup>3</sup> x <sup>o</sup> nk	1100 x 380 x 525	5