

A VÍZLÁGYÍTÓ BERENDEZÉS HASZNÁLATA

Modell	A lágyított víz mennyisége függ a keménységtől				Magasság	Só
	300 mg CaCO ₃	400 mg CaCO ₃	600 mg CaCO ₃	800 mg CaCO ₃	h	Kg.
LT5	550 lt.	400 lt.	300 lt.	200 lt.	300 mm	0,5
LT8	1000 lt.	900 lt.	700 lt.	500 lt.	400 mm	1
LT12	1500 lt.	1350 lt.	1050 lt.	750 lt.	500 mm	1,5
LT16	2100 lt.	1800 lt.	1400 lt.	1000 lt.	600 mm	2
LT20	3000 lt.	2600 lt.	2100 lt.	1500 lt.	900 mm	2,5

TECHNIKAI ADATOK

- Átfolyás: 1000 l/h
- Minimum / Maximum nyomás: 1 – 8 bar
- Bemenő víz Min. / Max. hőmérséklete: 4°C – 15°C

JELMAGYARÁZAT:

A Vízbemenet

B Vízkimenet

C Vízbemenet csapja

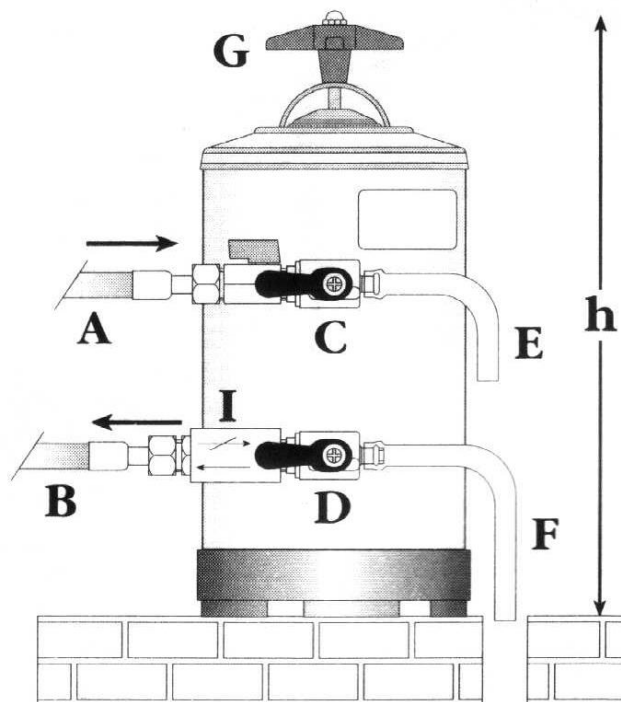
D Vízkimenet csapja

E Nyomáscsökkentő tömlő

F Regeneráló tömlő

G Fedél záró/nyitó

I Visszacsapó szelep



(1-es ábra)

FIGYELEM! A regeneráláshoz kizárólag nagy szemcséjű konyhasót használjon! Bármilyen más anyag használata szigorúan TILOS!

A készülékben található gyantaszemcsék nélkülözhetetlenek a megfelelő működéshez, ezért ezeket ne dobja el.

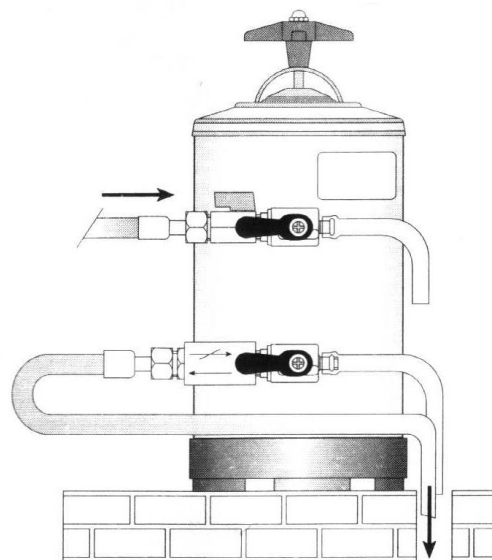
BEÜZEMELÉS.

- A csomagolás eltávolítása után győződjön meg róla, hogy a készülék kifogástalan állapotban van, sérülésnek ne legyen rajta nyoma. A csomagolóanyagot gyermekektől távol kell tartani. A készüléket kizárólag szakember üzemeltetheti be a hatályos előírásokat szem előtt tartva. Amennyiben a beüzemelés helytelen, ez akár személyi sérülésekhez is vezethet; ezen esetben a gyártót nem lehet felelősségre vonni.
- A készüléket csak olyan helyiségben lehet beüzemelni, ahol a hőmérséklet 5°C és 30°C közt van.

A VÍZHÁLÓZATRA KÖTÉS (1-es ábra)

- A felhasználónak csapot kell helyeznie a készülék és a vízvezeték közé, hogy sürgősségi esetben azt azonnal el lehessen zárni; ezen kívül biztonsági szelepet is, hogy ne lehessenek nyomásproblémák. Csatlakoztassa a - víz be- és kimenő - tömlőket a vízlágyítóhoz, ügyeljen, hogy a rögzítés szoros legyen.

- **A gyanta öblítése (2-es ábra)** A kivezető csövet helyezze egy lefolyóba. Fordítsa a csapokat balra, majd nyissa meg a vizet; ezt hagyja addig folyni, amíg a víz tiszta nem lesz. Ezt követően zárja el a vizet, és a kivezető csövet csatlakoztassa a készülékhez (mosogatógép, jéggép, stb.)



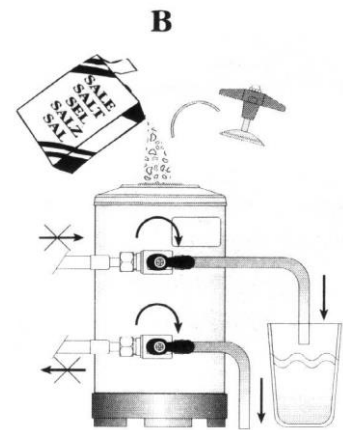
(2-es ábra)

- **A REGENERÁLÁS**

- **B pozíció**

1) Helyezze a leeresztő csövet egy vödörbe. Fordítsa el a csapokat jobbra, majd várja meg, amíg a nyomás lecsökken. Csavarja le a fedelet, majd helyezzen (jódozatlan) konyhasót a készülékbe – ennek mértékét az 1-es táblázat alapján tudja meghatározni.

- **FIGYELEM:** Ügyeljen rá, hogy a fedél tömítésére ne kerüljön só, ha mégis így van, akkor gondosan tisztítsa meg!

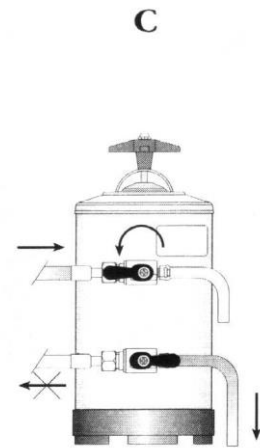


- **C pozíció**

2) Helyezze vissza a készülék fedelét és erősítse is rá; ezt követően a bevezető csapot fordítsa el balra.

- **FIGYELEM:** A berendezés tetejéről távolítsa el az esetlegesen odakerült sót.

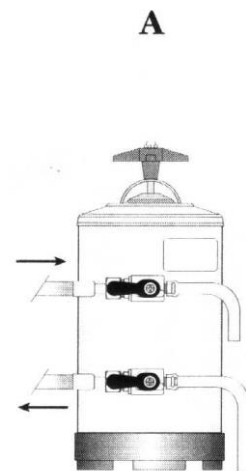
3) Hagyja, hogy a sós víz keresztülfolyjon a lágyítón egészen addig, amíg a víz édes nem lesz (kb. 40 perc).



- **A pozíció**

4) Állítsa vissza a készüléket a „normális” állapotba úgy, hogy a kivezető csapot balra fordítja.

5) Így teljes a regenerálás.



Ez a termék veszélyes hulladéknak minősülő alkatrészeket tartalmaz, amely - a gép típusától függően - hűtőgázokat, hűtőfolyadékokat, elektronikai (fél)vezetőket stb. tartalmaz, amely súlyosan károsítja a környezetet, ezért hulladékként csak elkülönítve gyűjthető!

Az elkülönített gyűjtés tekintetében visszavételi és begyűjtési rendszer áll rendelkezésre, hasznosítási és ártalmatlanítási kötelezettségeink teljesítésére az Ökomat Elektronikai Hulladék Hasznosítást Koordináló Kht.-val szerződünk.

A gyártó technológiájának fejlesztése során, bevételének jelentékeny hányadát fordítja kutatásra és fejlesztésre, hogy az e+e berendezésekből származó hulladékok mennyiségét csökkentse, újrahasználatukat, hasznosításukat és feldolgozásukat jelentősen megkönnyítse.