

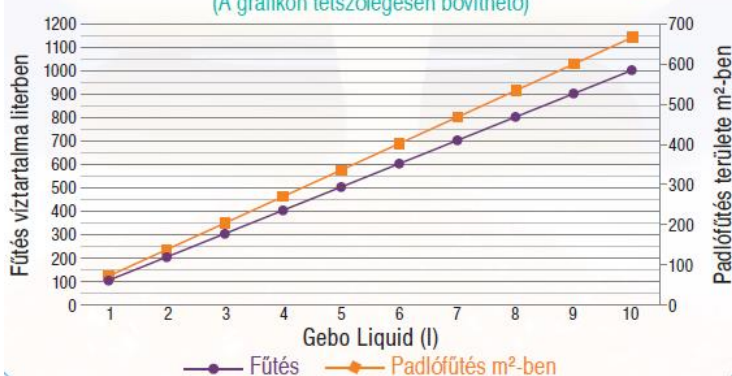
Fűtési rendszerekben lévő vízmennyiség

Acélcsővek			Vörösréz csövek		
NA	Cső névleges átmérő mm (coll)	Víztartalom Liter / m	NA	Cső névleges átmérő mm × falvastagság (mm)	Víztartalom Liter / m
10	17,2 (3/8")	0,12	8	10 x 1,0	0,05
15	21,3 (1/2")	0,20	10	12 x 1,0	0,08
20	26,9 (3/4")	0,37	12	15 x 1,0	0,13
25	33,7 (1")	0,58	15	18 x 1,0	0,20
32	42,4 (1 1/4")	1,02	20	22 x 1,0	0,31
40	48,3 (1 1/2")	1,38	25	28 x 1,0	0,53
50	60,3 (2")	2,21	32	35 x 1,2	0,84

A fűtőtestekben és lapradiátorokban lévő vízmennyiség kiszámításakor a gyártó adatait kell alapul venni!

A Gebo Liquid adagolási útmutatója

(A grafikon tetszőlegesen bővíthető)



A Gebo Liquid Clean használati utasítása

Cikkszám: 75052

1. Nyissa ki teljesen a hőfokszabályozó szelepeket!
2. Számítsa ki a fűtési rendszerben lévő vízmennyiséget! Lásd: kanna másik oldalán – „Fűtési rendszerekben lévő vízmennyiség”
3. Engedje le a fűtési rendszerből a vizet!
4. Töltse fel a fűtőberendezést tiszta vízzel és adja a vízhez a Liquid Clean tisztítószeret (100 liter vízhez 1 liter Liquid Clean szükséges)! Lásd: kanna másik oldalán – „Adagolási útmutató”
5. A tisztítási folyamat alatt az 50°C-os hőmérsékletet lehetőleg ne lépjük túl! (a keringető szivattyú mindvégig működjön)
6. 2-4 nap elteltével ürítse le teljesen a fűtésrendszert!
7. Öblítse át a fűtőberendezést, majd töltse fel tiszta vízzel!



Figyelem!

A Liquid Clean megszünteti a Liquid tömítőanyagok hatását, ezért azokat nem szabad egyidejűleg használni! A szivárgó helyek már megszilárdult tömítéseit a Liquid Clean azonban nem károsítja. Javasoljuk, hogy az esetleges iszap felfogására építsen be szennyfogót a berendezés visszatérő ágába! Erősen eliszaposodott berendezések esetén a tisztítási folyamatot szükség esetén meg kell ismételn!

A Gebo Liquid termékek használatával kapcsolatos általános tudnivalók:

- A Liquid termékek emberi fogyasztásra nem alkalmasak, gyermekek kezébe nem kerülhetnek.
- A Liquid termékek egyike sem használható ivóvíz-, gáz- vagy csatornavezetékekhez.
- A Liquid termékek fagymentes helyen korlátlan ideig tárolhatók.