

## Karbantartás, beállítások

Az EnergiaKözösségek program elmúlt hat évében a GreenDependent szakértői már több száz háztartási energia-felmérést (vagy más néven klíma-auditot) néztek át és értékelték. A berendezések karbantartásával és üzemeltetésével kapcsolatban sok olyan dologgal találkoztunk, amelyre érdemes lenne több háztartás figyelmét is felhívni.

Ezeket a tanulságokat gyűjtöttük itt össze – megtakarítási tippeknek is nevezhetnénk ezt a gyűjteményt...

### Tartsuk karban és ellenőrizzük berendezéseinket rendszeresen!

	Tennivaló	Megtakarítási lehetőség
<b>Hűtő/mélyhűtő</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Takarítsuk rendszeresen a kondenzációs rácsot;</li> <li>olvasszuk le, ha nem önleolvasztós;</li> <li>ellenőrizzük, hogy a megfelelő hőmérsékletre van-e beállítva a hűtő és a mélyhűtő (ehhez lehet, hogy be kell szereznünk egy hűtőhőmérőt...).</li> </ul> <p>Ajánlott hőmérséklet: hűtő: +5°C, mélyhűtő: -18°C</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha elmulasztjuk, akár 20-30%-kal is nőhet hűtőnk fogyasztása.</li> <li>Ha rosszul van beállítva a hőfok (túl alacsony), fokonként kb. 5%-kal nő az energiafogyasztás.</li> </ul>
<b>Villanybojler</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vízkövetlenítsük évente!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1mm vízkőréteg 10%-kal is növelheti a fogyasztást!</li> </ul>
<b>Bármilyen vízmelegítő</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizzük a hőfok beállítását!</li> </ul> <p>Lejjebb tekerhetjük a hőfokot (1) az évszaknak megfelelően, (2) ha elutazunk vagy (3) időszakosan kevesebben vagyunk otthon.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha 60-80°C-ról 50°C-ra állítjuk a víz hőmérsékletet, 20-50%-kal csökkenhet a felhasznált energia mennyisége.</li> </ul>
<b>Fűtésrendszer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőriztessük évente a kazánokat, gázkészülékeket!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rendben tartott rendszer esetén 10%-kal is kevesebb lehet a fűtés költsége.</li> </ul>
<b>Fűtőtestek, radiátorok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Portalanítsuk őket rendszeresen!</li> <li>Évente légtelenítsük a radiátorokat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Akár 15%-kal kevesebb energiát fogyasztanak a rendszeresen légtelenített radiátorok.</li> </ul>
<b>Gáztűzhely</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rendszeresen takarítsuk és tartsuk tisztán a gázégőket, fűtőfelületeket.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Így akár 10% energia megtakarítható.</li> </ul>
<b>Csapok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rendszeresen ellenőrizzük, vízkövetlenítsük a csapokat, zuhanyrózsákat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egy csöpögő csappal havonta akár 800 liter vizet feleslegesen elfolyathatunk!</li> </ul>
<b>Mosógép</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha hosszú életű mosógépet szeretnénk, rendszeresen tisztítsuk a szűrőjét, amit a gép elején, alul találunk. Ha ezt elmulasztjuk, károsodhat a vízpumpa.</li> <li>Fontos a képződő vízkő rendszeres leoldása is. Legalább évente egyszer mossuk át a gépet ecettel!</li> </ul> <p>(Öntsünk 2 dl 10%-os ecetet a mosógépbe, és indítsunk 60 fokos programot. Amikor a víz már meleg, állítsuk meg, és hagyjuk egy órát hatni az ecetet. Az óra leteltével folytassuk a programot, ürítsük ki az ecetes vizet, és öblítsük át a gépet.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minden vizet melegítő, és a kemény víz miatt vízkövesedő háztartási gép többet fogyaszt: a vízköves fűtőszál lassabban melegszik fel, így a gép energiafogyasztása megnő!</li> <li>Tartsuk szemünkön a bojleren, a kávéfőzőn, a vízforralón, a mosó- és mosogatógépen, de a vasalón is! Ecettel a legtöbb berendezés sikeresen tisztítható.</li> <li>1mm vízkőréteg 10%-kal is növelheti a fogyasztást!</li> </ul>

## Hasznos információk, kapcsolat, támogatók

Szerkeszti: Vadovics Edina  
Közreműködött: Vadovics Kristóf

Információk az E.ON EnergiaKözösségek programról:

GreenDependent Intézet

2100 Gödöllő, Éva u. 4.

Tel.: 06-20-386-0922

E-mail: [info@energiakozossegek.hu](mailto:info@energiakozossegek.hu)

Honlap: [www.energiakozossegek.hu](http://www.energiakozossegek.hu)

[www.greendependent.org](http://www.greendependent.org)



Az E.ON EnergiaKözösségek program partnere:



A verseny védnöke volt 2016. november 30-ig Dr. Szabó Marcel, a jövő nemzedékek szószólója.



Az EnergiaKözösségek programot 2011-2013-ban az Európai Unió Intelligens Energia Európa programja támogatta.