



Közkívánatra! Háztartási gépek átlagos fogyasztása

5. hírlevelünkben már felderítésre ajánlottuk háztartási gépeink éves fogyasztásának vizsgálatát, most egy kicsit még tovább megyünk. Ha kíváncsiak vagyunk háztartási készülékeink teljesítményére, fogyasztására, a háztartás létszámától függő éves fogyasztására, és a saját gépeink fogyasztásmérésénél használható referencia fogyasztási adatokra, akkor érdemes ellátogatni az alábbi oldalakra:

http://www.energiapersely.hu/Haztartasi_eszkozok_energiafogyasztasa_Fogyasztasi_tablázat

http://www.energiapersely.hu/Haztartasi_eszkozok_energiafogyasztasa_Energiafogyasztast_mero_muszer

Az első linken tekinthető meg többek között az alábbi táblázat is:

Háztartási készülékek teljesítménye és fogyasztása		
Megnevezés	Teljesítmény (W)	Fogyasztás (kWh)
Klíma (szobai mobil), lakás (kültéri + beltéri egység)	1.600-2.000	1 - 10 kWh/nap
Szobai párasító	400	0,4 – 1 kWh/nap
Légtisztító	400	0,5 – 1,5 kWh/nap
Ventillátor	200-350	0,2 - 0,35 kWh/óra
Szagelszívó	200-600	0,2-0,6 kWh/óra
Számítógép	max. 600	0,05 – 4kWh/nap
Kenyérsütő	600-1.500	0,6-1,5 kWh/sütés
Hősugárzó (vonalsugárzó)	800-1.000	0,8-1,0 kWh/óra
Mosó-szárítógép	1.500-2.500	0,6-2,5 kWh/adag
Mosogatógép	800-1.500	0,6-1,5 kWh/adag
Mikrohullámú sütő (normál, grillező/úrtartalom)	600-2.500	0,6-2,5 kWh/nap
Hűtőláda (350 l)	150-200	1-1,5 kWh/nap
Olajradiátor (mobil) villamos fűtőbetéttel	800-2.500	0,8-2,5 kWh/óra
Villanytűzhely (teljes villamos)	4.500-7.500	4,5-7,5 kWh/óra (max.)
Kombinált villamos-gáz tűzhely	1.500-4.500	1,5-4,5 kWh/óra (max.)
Aszalógép	250	2,5-5 kWh/adag
Szendvicssütő	700-1.400	0,14-0,3 kWh/adag
Gyümölcscentrifuga	300-700	0,001-0,002 kWh/adag
Kenyérpírító	800-1.000	0,07-0,08 kWh/adag
Hűtőszekrény (160 l)	60-80	0,5-0,8 kWh/nap
Fagyasztószekrény (205 l)	80-100	0,7-1 kWh/nap
Takarítógép	1.000-2.500	1-2,5 kWh/óra
Porszívó	1.000-2.000	0,4
Automata mosógép	1.500-2.500	0,6-1,8 kWh/mosás
Átfolyós vízmelegítő	2.500-24.000	2,5-24 kWh/óra
Villamos melegvíz forraló (bojler), (120 l)	1.800-2.000	7-9 kWh/nap

Az energiafogyasztást mérő műszer segítségével pontosan megmérhetjük háztartási készülékeink energiafogyasztását, használatával könnyen és gyorsan kideríthetjük, melyik berendezésünk fogyasztja a legtöbb energiát, és mennyi a készenléti üzemmód fogyasztása. (A tudás birtokában új berendezés vásárlásakor a legnagyobb energiafalókkal kezdhethetjük a gépcserét!)

Energiafogyasztás mérő műszer kölcsönözhető az EnergiaKözösségek program klíma-koordinátoraitól, illetve megvásárolható többek között internetes áruházakban is: [Zöldbolt](#), [Zöldpolc](#).

Sikeres energiamegtakarítást kívánunk mindenkinek!

Hasznos információk, kapcsolat, támogatók

Szerkeszti: Antal Orsolya és Vadovics Edina
Közreműködött: Boza-Kiss Benigna, Gáll Veronika, Tóth Kornélia
és Vadovics Kristóf
Design: Iconica Bt.

Információk az EnergiaKözösségek programról:
GreenDependent Intézet
2100 Gödöllő, Éva u. 4.
Tel.: 06-28-412-855
E-mail: info@greendependent.org
Honlap: www.energiakozossegek.eu
www.greendependent.org



Az EnergiaKözösségek program fővédnöke **dr. Fülöp Sándor** a jövő nemzedékek országgyűlési biztosa.

Védnök **Dr. Gémesi György**, Gödöllő polgármestere, a Magyar Önkormányzatok Szövetségének elnöke.



Programunkat a **Klimabarát Települések Szövetségének**, valamint az **Energiahatékony Önkormányzatok Szövetségének** ajánlásával valósítjuk meg.



Támogató önkormányzataink: **Budapest XIII. kerülete, Óbuda, Pécs és Siklós.**

Az EnergiaKözösségek program támogatója:



Ezen információs hírlevél tartalmáért a kizárólagos felelősség a szerzőket terheli, nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió véleményét. Sem az EACI, sem az Európai Bizottság nem felelős az abban foglalt információk bármilyen jellegű felhasználásáért.