

Megújul az energiacímke!

2020. november 1.



Előzmények

Az első energiacímke-keretirányelvet 1992-ben fogadták el az Unióban, s a hűtőgépek voltak azok a készülékek, melyekre legelőször megszületett az energiacímke-rendelet. A régi szabályozás helyett a 2010/30/EU új keretirányelv hozott újat, s 2011-től folyamatosan megújultak a korábbi, egyes termékekre vonatkozó címkék.

Most újabb változások előtt állunk, ugyanis hamarosan ismét megújulnak a 2010 óta a boltokban látható címkék.

Megújul az energiacímke!

2021. március 1-től megújul az egyes nagyháztartási gépeken látható színes tájékoztató címke, az energiacímke. A változásra azért van szükség, mert a gyártói fejlesztéseknek és a jogszabályi előírásoknak köszönhetően a jelenleg érvényben levő energiasztályokat a készülékek „kinőtték”: hiába van a címkén a pirostól (legkevésbé energiahatékony) a sötétzöldig (leghatékonyabb) több energiasztály is, szinte az összes készülék a felső 2-3 osztályba tartozik, vagyis a A+, A++ és az A+++ osztályokba. Így viszont egyre kevésbé tölti be azt a szerepet, melyre hivatott: ti. hogy segítsen a fogyasztóknak különbséget tenni a piacon kapható készülékek között.

Az energiacímke a fogyasztói tájékoztatáson túl a gyártói fejlesztések és az energiatakarékosság motorja is: az Unió az új szabályozástól 2030-ig évi 38TWh energiamegtakarítást vár. Ez az évi megtakarítás épp Magyarország éves energiafogyasztásával egyenlő.

A szabályozás szigorodik: az uniós keretrendelet (az Európai Parlament és Tanács 2017/1369 rendelete) és az ennek alapján elfogadott, egyes készülékekre vonatkozó rendeletek (ld. az oldal alján) határozzák meg a jövőbeni szabályokat.

Milyen készülékeken láthatjuk először az új címkéket?

Az új szabályozás keretében első lépésként a következő készülékek és eszközök energiacímkéi újulnak meg:

- hűtők és fagyasztók (beleértve a borhűtőket is),
- mosógépek és a mosó-szárító gépek,
- mosogatógépek,
- televíziók, monitorok és egyéb elektronikus kijelzők, valamint
- izzók.

Mikortól láthatjuk az új címkéket?

A szabályozás 2021. március 1-től lép hatályba, de az új címkékkel már korábban, idén novembertől találkozhatunk, ha új készüléket vásárolunk. Az új készülék dobozában ugyanis már 2020. november 1-től megtalálhatjuk a jelenleg irányadó címke mellett az új címkét is.

Felkészülési időszak: 2020. november 1. – 2021. február 28.

Ez az időszak egy négyhónapos felkészülési időszak. Ebben az időszakban tehát, ha új készüléket vásárolunk, lehet, hogy két címkét is találunk a dobozban. És az biztos, hogy a két címke eltérő energiasztályt mutat majd: a jelenlegi címke A+++ osztálya mellett lehet, hogy az új címkén csak C, D vagy akár E osztály fog szerepelni.

Nagyon fontos tudnunk, hogy a készülékek nem lettek rosszabbak, kevésbé hatékonyak, csak a szabályozás szigorodott, ezért változik az energiasztály!

De jelenleg még, egészen 2021. február 28-ig a mostani, plusszokat tartalmazó címke az irányadó címke. Az új címke még nem hatályos, csak ismerkedési céllal kerül bele a készülékek dobozába.

Ez a felkészülési időszak kiváló lehetőség arra, hogy megismerjük az új szabályozás részleteit. Nézzük meg kicsit részletesebben, mit kell tudnunk az új, szigorúbb szabályokról és az új címkékről.

Az A a legjobb?

Az új címke legfontosabb változása, hogy a legmagasabb energiasztály az A osztály lesz, vagyis megszűnnek a +-os energiasztályok. Felmerülhet a kérdés, vajon akkor az a készülék, amely eddig A+++ osztályú készülék volt, most A osztályú lesz? A válasz nem ilyen egyszerű. Ha például a mosogatógépeket nézzük, akkor ma az a mosogatógép kaphat A+++ energiasztályú minősítést, amelyiknek az ún. összesített energiaindex (EEI-értéke) kisebb mint 50. Egy ma A+++ energiasztályú mosógép az új szabályozás szerint azonban lehet akár D, akár C, akár B osztályú is, annak függvényében, hogy mekkora az EEI-értéke. A jogszabály ugyanis az alábbiak szerint határozza meg az új energiasztályokat a mosogatógépek esetében:

A – $EEI < 32$

B – $32 \leq EEI < 38$

C – $38 \leq EEI < 44$

D – $44 \leq EEI < 50$

E – $50 \leq EEI < 56$ (ez a jelenlegi A++ osztály)

F – $56 \leq EEI < 62$ (ez nagyjából a jelenlegi A+ osztály, amely a jelenleg forgalomba hozható legkevésbé hatékony osztályú gépeket adja)

G – $62 < EEI$

Így a mostani A+++ osztályú mosogatógépek – tényleges fogyasztásuktól függően B, C vagy D osztályba kerülnek majd, a jelenlegi A++ gépek E osztályba, az A+ készülékek pedig az F osztályba.

A mosógépeknél ilyen összehasonlítást nem is lehet tenni, mert az EEI számítása jelentősen eltér a két szabályozás alapján (megjegyzendő egyébként, hogy a mosogatógépeknél sem teljesen azonos a számítás, de az eredmények tekintetében nagyjából összehasonlíthatók a kategóriák). A lényeg minden készülék esetén ugyanaz: a jelenleg mindössze három osztályt kitöltő gépeket (mosógépeket, mosogatógépeket, hűtőket, fagyasztókat) a jövőben 6 osztályba osztják be.

Akár az is lehetséges, hogy egy készülék, amely ma A+++ energiasztályú, a jövőben E osztályú besorolást kap! De – mint fentebb is jeleztük – ez csak a szabályozás szigorodása miatt van!

Nem kell tehát megijedni, a készülékek nem lesznek rosszabbak! Sőt, mint láttuk, épp, hogy a fejlesztések és a készülékek hatékonyságának növekedése miatt van szükség az új szabályozásra, az alaposabb differenciálásra, annak érdekében, hogy mi, vásárlók, könnyebben különbséget tudjunk tenni a boltban kapható egyes készülékek között.

Ami még fontos, hogy a jogalkotó ezúttal előrelátó volt: nem szeretne megint pár év múlva változtatni a szabályozáson. Ezért úgy döntött, hogy az új címke legjobb osztályát, vagyis az A osztályt úgy határozza meg, hogy az lehetőség szerint üres maradjon a címke bevezetésekor. (Az olyan készüléktípusoknál, melyeknél gyors fejlődés várható a jövőben, akár a felső két osztály is üresen hagyható kezdetben, így rendelkezik a keretrendelet.)

Ha a jövőben tovább javul a készülékek hatékonysága, és megjelennek a piacon a jelenlegi legjobb gépeknél is hatékonyabb, takarékosabb gépek, nem kell a címkét azonnal módosítani: a jövő takarékos készülékeire vár a kezdetben üresen hagyott A (vagy az A és a B) osztály!

Miben változik még a címke?

Néhány további változást is megfigyelhetünk majd az új címkéken. Nézzük, melyek ezek a változások!

A QR-kód

Az új címkéken látható lesz egy QR-kód, melyet a mobiltelefonunkkal be tudunk olvasni. Ezáltal eljuthatunk az EPREL-adatbázisba. A gyártóknak már 2020 eleje óta minden készülék műszaki információit fel kell tölteni egy, az Unió által központilag létrehozott és működtetett adatbázisba: ez az EPREL-adatbázis (EPREL=European Product Database for Energy Labelling). A QR-kód elvezet bennünket a készülék adatlapjához, melyből az energiacímkén található információkon túl további hasznos adatokat tudhatunk meg.

Zajszint-osztályok

Eddig a zajszint dB értéke került feltüntetésre a készüléken, a jövőben azonban az új címke zajszint-osztályokat is tartalmazni fog. Az energiaosztályhoz hasonlóan a zajszint-osztályok is A-tól G-ig terjedő skálán kerülnek majd feltüntetésre, ezzel segítve a készülékek könnyebb összehasonlíthatóságát.

Az energiafogyasztási adat

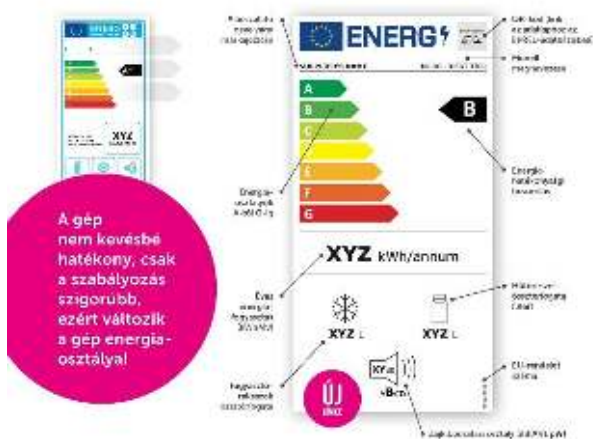
Míg a hűtőknél továbbra is az éves fogyasztási érték kerül feltüntetésre, a mosógépek, mosó-szárítók és mosogatógépek esetében a 100 ciklusra vonatkozó érték jelenik meg a jövőben a címkén. Ami a tévéket, kijelzőket és izzókat illeti, ezen eszközök esetében pedig 1000 óra használatra vetített fogyasztásról kapunk tájékoztatást. Ez a fontos adat (az energiafogyasztás) minden címkén középén kap helyet a jövőben.

Egyéb, készülékspecifikus változások

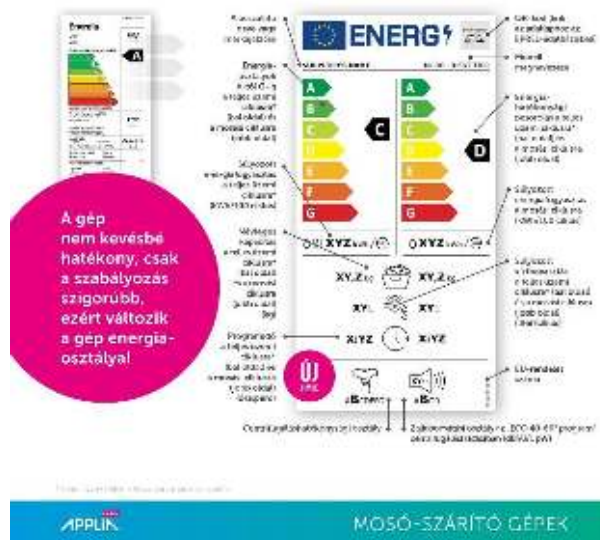
A mosógépek, mosó-szárító gépek és a mosogatógépek esetében a címkén látható adatok az eco-program adatai lesznek. Újdonságként az az információ is a címkére kerül, hogy mennyi ideig fut az eco-program az adott gépen. A mosó-szárító gépek esetében a bal oldalon a teljes mosási és szárítási programra vonatkozó információkat láthatjuk, míg a jobb oldalon csak a mosási program adatai kerülnek feltüntetésre.

Az egyes készülékek új címkéi

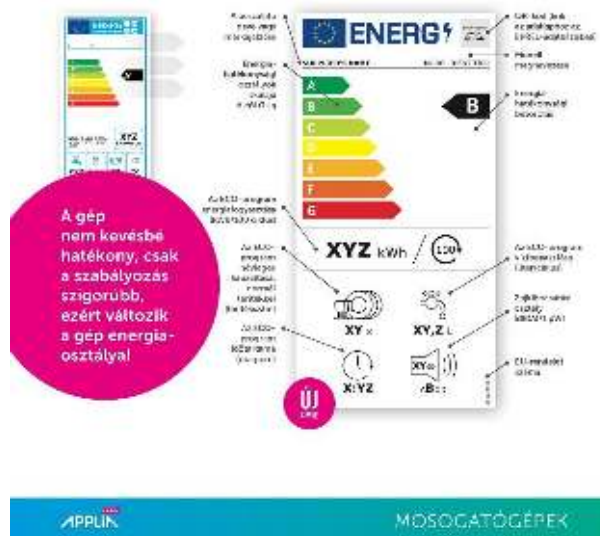
A hűtők és fagyasztók új címkéje



A mosó-szárító gépek új címkéje



A mosogatógépek új címkéje



Mi lesz a többi készülékkel?

A többi készülék energiacímkeje is megújul majd, csak későbbi időpontokban. Az APPLiA Magyarország Egyesülés honlapján és facebook-oldalán minden újdonságról időben tájékozódhat!

Hasznos linkek:

Az APPLiA Europe tájékoztató honlapja: <https://www.thenewenergylabel.eu>

Ismerkedjen az új címkével a LABEL2020 honlapján: <https://www.label2020.eu/the-new-label/product-groups/>

Ismerkedjen az új szabályozással a BELT-projekt honlapján: <https://www.belt-project.eu/>

Az EU Bizottság honlapja az EPREL adatbázisról: https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/product-database_en

Az EU Bizottság honlapja az energiacímkéről: https://europa.eu/youreurope/business/product-requirements/labels-markings/energy-labels/index_en.htm

Az EU Bizottság energiacímke-generátor honlapja: https://ec.europa.eu/energy/topics/energy-efficiency/energy-label-and-ecodesign/energy-label-generator_en

A hűtőkre és fagyasztókra vonatkozó energiacímke-szabályozás: https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products/fridges-and-freezers_en

A mosógépekre és a mosó-szárító gépekre vonatkozó energiacímke-szabályozás: https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products/washing-machines_en

A mosogatógépekre vonatkozó energiacímke-szabályozás: https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products/dishwashers_en

A tévékre vonatkozó energiacímke-szabályozás: https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products/televisions_en

Vonatkozó jogszabályok:

Az EU 2017/1369 rendelete (energiacímke-keretrendelet): <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R1369&from=hu>

Az EU 2019/2016 rendelete (a hűtőkre és fagyasztókra vonatkozó rendelet): <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R2016&from=EN>

Az EU 2019/2014 rendelete (a mosógépekre és mosó-szárító gépekre vonatkozó rendelet): <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R2014&from=EN>

Az EU 2019/2017 rendelete (a mosogatógépekre vonatkozó rendelet): <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R2017&from=EN>

Az EU 2019/2013 rendelete (a tévékre vonatkozó rendelet): <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R2013&from=EN>

Az APPLiA Magyarország Egyesülés¹ a hazai elektronikai készülék-gyártókat képviselő szakmai szövetség. Jelenleg 15 tagot és több mint 25 vezető márkát képvisel.

Elérhetőség:

dr. Mészáros Fanni

Cégvezető

APPLiA Magyarország

fanni.meszaros@applia.hu

¹ Az APPLiA Magyarország Egyesülés tagjai a BSH Kft., a Candy Hoover Hungary Kft., a Daikin Hungary Kft., a Dimarkt Electronics Kft., a Dometic Zrt., az Electrolux Lehel Kft., a Gorenje Magyarország Kft., a Hauser Magyarország Kft., a Hungaro Flotta Kft., az LG Electronics Magyar Kft., a Miele Kft., a Panasonic Marketing Europe GmbH South-East Europe Fióktelep, a Philips Magyarország Kft., a Samsung Electronics Magyar Zrt. és a Whirlpool Magyarország Kft. Honlapunk: www.applia.hu