

EGUNEKO AHOLKUA

EGUNEKO ZORTZIGARREN AHOLKUA: EZAGUTU ZENBAT AURREZTU DEZAKEZUN ETXETRESNA ELEKTRIKOAREN SAILKAPEN ENERGETIKOAREN ARABERA

Etxetresna elektriko bat erosten dugunean, haren etiketa energetikoa hartu behar dugu kontuan, eta haren esanahia zein den jakin behar dugu, argindarraren fakturaren zati handi bat horren mende baitago. Aurreztu nahi badugu, interpretatzen jakin behar dugu.



Zer dira etiketa energetikoak?

Etxetresna elektrikoaren etiketa energetikoez balio dute erosten dugun edozein aparaturen kontsumoari buruzko informazio erabilgarria emateko. Europar Batasunak kategorizatu egiten ditu salgai dauden ereduak, eta bereizgarri desberdinak ematen ditu, eredu horien eraginkortasun energetikoaren arabera.

Nola interpretatzen dira?

Etiketa energetikoa piktogramaz osatzen dira, begi hutsez ulertu ahal izateko, edozein hizkuntza berdin delarik. Energia-aurrezpenaren ehunekoaren arabera, letra bat eta kolore bat esleitzen zaizkio.

Etiketa hurrengo elementuengatik dago osatua:

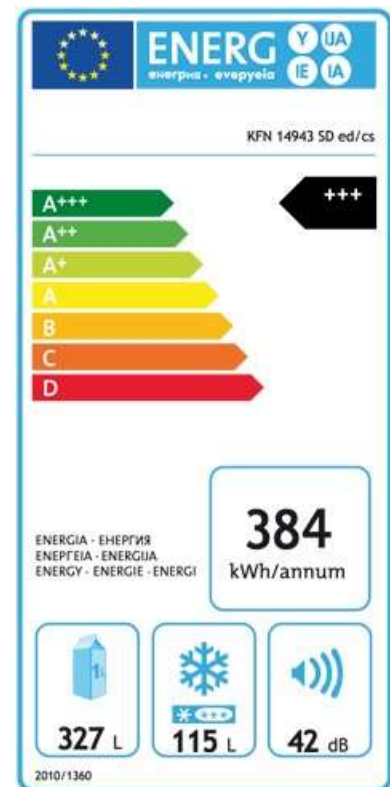
- 1º.- Aparatu motaren izen
- 2º.- Modeloaren identifikazioa
- 3º.- Eraginkortasun energetikoko klaseen laburpena
- 4º.- Eraginkortasun energetikoaren motak
- 6º.- Informazio zehatza
- 7º.- Araudiaren izena

Letrak, etiketa energetikoa, etxetresna elektriko batek duen kalitatea sailkatzen du, eraginkortasun handienetik (a) txikienera (d).

Etiketa energetikoa letraren arabera sailkatzen da, etxetresna elektriko mota bakoitzak duen kalitatearen arabera; horiek eraginkortasun handienetik txikienera doaz A-tik D-ra.

2011. urtetik aurrera, g eta f motako etiketak kendu egin ziren, kontsumo handia zutelako.

Koloreek kontsumoa interpretatzeko balio dute, eta gorria da kontsumo handiena duena eta berde iluna eraginkorrena. Gainerako piktogramek ur-kontsumoari eta zarata-emisioei egiten diete erreferentzia.



MAYOR EFICIENCIA	EFICIENCIA MODERADA	MENOR EFICIENCIA
A+++	A	C
A++	B	D
A+		

Garrantzitsua da etiketa energetikoa interpretatzen jakitea, uraren eta argiaren fakturaren kontsumoa aurrezten baitu.

Hurrengo taulan, etxean gehien kontsumitzen duten lau etxetresna elektrikoak eta kontsumoaren araberako etiketa energetikoa ikusten ditugu.

Ehunekoak energia-klase bakoitzaren kontsumoa adierazten du, gehien kontsumitzen duen klasearekiko. A+++ motako hozkailu batek d motako hozkailu batek kontsumitzen duen elektrizitatearen %20 baino gutxiago kontsumitzen duela ikus dezakegu.

Hozkailuari erreparatzen badiogu, ikusiko dugu zenbat eta puntuazio energetiko handiagoa izan, orduan eta handiagoa dela aurrezkoa. Kasu honetan, mota guztiak konparatzen ditugu A+++ sailkapenarekiko, hori baita aurrezpen handiena eragiten duen sailkapena.

Clase	Frigorífico	Lavadora	Secadora	lavavajillas
A+++	< 20%	<53%	<29%	<55%
A++	20%-30%	53%-60%	29%-38%	55%-60%
A+	30%-40%	60%-69%	38%-50%	60%-70%
A	40%-50%	69%-78%	50%-77%	70%-79%
B	50%-70%	78%-89%	77%-89%	79%-87%
C	70%-85%	89%- 100%	89%-100%	87%-100%
D	85%-100%	>100%	>100%	>100%

Clase	Consumo anual	Ahorro anual	Ahorro en 5 años	Ahorro en 15 años
A+++	132 kWh	-	-	-
A++	197 kWh	8,50€	43€	127€
A+	262 kWh	17€	82€	244€
A	328 kWh	25€	125€	373€
B	447 kWh	40€	200€	605€
C	565 kWh	56€	279€	835€
D	657 kWh	68€	338€	> 1000€

Aurrezpen ekonomikoaz gain, eraginkortasun txikiko etxetresna elektrikoek, hau da, elektrizitate asko kontsumitzen dutenek, ingurumenean duten eragina ere kontuan hartu behar dugu. Ingurumen-inpaktu handiena duen aparatuari buruz hitz egiten badugu, hozkailuari buruz hitz egin behar dugu, inoiz ez baitugu deskonektatzen. Hozkailu zahar bat, d motakoa, A+++ eraginkortasun handieneko batekin ordezkatzeko badugu, lehen urtean 68 € aurreztu ditzakegu, baina hozkailuaren bizitza erabilgarria amaitzean, 15 urte inguru, 1.000 € baino gehiago aurrezteaz ari gara, eta, beraz, etxetresna elektrikoa ia bakarrik ordainduko da.

Gure etxetresna elektrikoak ondo aukeratzeak duen garrantziari esker, argindarraren fakturan dirua aurreztuko dugu eta ingurumena gehiago errespetatuko dugu, eta guztiok eskertuko dizugu.

Iturria: Atari Consultora Sostenible; Enerplus