

Despesa energètica a casa



PENSA



Les nostres cases consumeixen la cinquena part de tota l'energia que es consumeix a Espanya i la quarta part del consum en energia elèctrica. A mesura que una societat es fa més desenvolupada consumeix més energia, però no sempre ho fa de manera eficient.

Fer un ús eficient de l'energia significa fer-ne un ús racional. Això ens permetrà només reduir la nostra factura elèctrica, sinó també col·laborar en la sostenibilitat del planeta Terra ([vegeu la fitxa cambio climatico](#)).

SABIES QUE

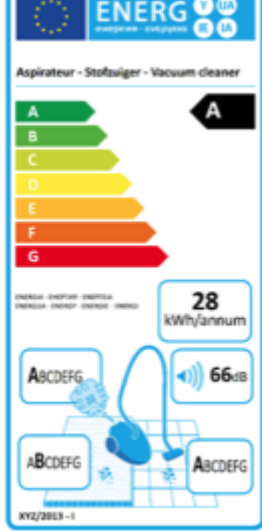
Tipo de servicio (medias anuales)	Electrodomésticos que más consumen
Calefacción: 5.172 kWh.	Frigorífico: 662 kWh al año.
Electrodomésticos: 1.924 kWh.	Congelador: 563 kWh.
Agua caliente: 1.877 kWh.	Televisión: 263 kWh.
Cocina: 737 kWh.	Lavadora: 255 kWh.
Iluminación: 410 kWh.	Secadora: 255 kWh.
Aire acondicionado: 170 kWh.	Lavavajillas: 246 kWh.

Una casa

espanyola consumeix a l'any 9.922 quilowatts-hora (kWh), que equivalen a 0,85 tones de petroli (vegeu la fitxa *L'energia i les seues fonts*). Les vivendes unifamiliars (cases aïllades) consumeixen 15.513 kWh de mitjana anual i això és quasi el doble del consum en les cases de blocs de vivendes (7.544 kWh). El consum augmenta en les zones fredes continentals (12.636 kWh) i disminueix en les atlàntiques (9.293 kWh) i mediterrànies (8.363 kWh).

Per a conèixer l'eficiència dels electrodomèstics, hi ha un etiquetatge especial. L'etiquetatge energètic dels electrodomèstics pretén mostrar al consumidor la diferència entre els consums dels aparells electrodomèstics de similars prestacions. L'etiquetatge energètic conté les dades tècniques més importants de l'aparell elèctric i les instruccions d'utilització d'aigua i energia.

L'etiqueta d'eficiència energètica classifica el consum dels aparells per mitjà de set escalafons d'eficiència energètica. És convenient fixar-se en aquest etiquetatge a l'hora d'adquirir-ne un nou aparell, per a triar el de menor consum.



A partir de l'1 de març de 2021, els aparells de refrigeració,

vinoteques, llavadores domèstiques, llavadores-assecadors, llavaplat domèstics i televisors i pantalles electròniques han de portar només les noves etiquetes energètiques. La nova classificació energètica simplificada dels productes electrodomèstics i els sistemes d'il·luminació està basada en les lletres A a G (sent l'A la que té menys despesa energètica i G, la que té més despesa energètica), i s'eliminen les diferents classificacions A seguides del signe +¹.

Aquesta etiqueta és d'ús obligat en els països de la Unió Europea. Ben prompte, l'etiquetatge energètic AG s'estendrà als telèfons mòbils i a les tauletes. Per això, quan comencen a aparèixer al mercat els dispositius amb etiquetatge energètic, també serà convenient fixar-s'hi per a adquirir els més eficients i sostenibles.

Cal pensar que la major part de l'energia que es produeix en el món encara depèn de fonts energètiques no renovables (carbó, petroli, gas, etc.). Per això hem de tenir consciència de la necessitat d'estalviar energia quan utilitzem els nostres electrodomèstics, i una bona manera de fer-ho és seguint les recomanacions indicades pels fabricants en els fullets d'instruccions d'ús:

En primer lloc, fes un repàs de tots els aparells consumidors d'energia elèctrica que hi ha a ta casa i respon aquestes preguntes:

- Són necessaris tots?
- Sé utilitzar-los adequadament perquè consumisquen menys electricitat?
- En canviaria algun d'antic i amb poca eficiència energètica per un altre de nou que consumisca menys electricitat?

Com has vist, la major despesa energètica d'una llar és la calefacció i per això és molt important que les nostres cases estiguen ben aïllades. No només no perdrem calor cap a l'exterior sinó que gastarem menys energia i estalviarem diners.

En aquest sentit, és interessant:

- Feu servir la roba adequada per a l'estació de l'any i poseu la calefacció i l'aire condicionat a temperatures moderades.
- Milloreu l'aïllament de sostres, portes i finestres.
- No deixeu les aixetes obertes sense necessitat, i opteu per la dutxa.
- No deixeu els aparells en espera (sinó apagats), ni el carregador del mòbil o de la tauleta connectats si no estan carregant.
- Aproveu la llum natural i no deixeu els llums encesos sense necessitat.
- Feu servir llums i bombetes LED, o d'estalvi energètic.

A més de l'eficiència energètica dels nostres serveis i electrodomèstics a la llar, les vivendes de nova construcció, les que es lloguen o les que es venguen a Espanya, des de l'any 2013 tenen l'obligació de comptar amb el denominat "certificat energètic". Aquest certificat és un document tècnic que classifica la seua eficiència energètica igual que en els electrodomèstics, des de la classe A fins a la classe G, i la classe A és la més eficient. En una vivenda, respecte de la normativa existent, s'analitza per a l'obtenció del certificat:

- L'envolupant tèrmica (gruix de murs, tipologia de finestres; vidres i marcs, tipus de persianes, tendals, balcons, reculades...).
- Les instal·lacions tèrmiques (característiques de l'aire condicionat, calefacció, plaques solars, sòl radiant...) i d'il·luminació.
- L'entorn de l'edifici (les orientacions i les ombres que hi provoquen altres edificis).
- Qualitat de l'aire interior.
- La superfície de la vivenda en relació amb els factors abans comentats .

Aquest certificat té una validesa de 10 anys des de la data de la seua emissió.

La nova Directiva d'eficiència energètica de l'edificació (que entra en vigor el 2023 durant el període en què Espanya assumix la Presidència del Consell de la Unió Europea) exigirà que tots els edificis (nous i existents) tinguin un nivell d'eficiència energètica superior a E per al 2030 i per damunt de D per al 2033, perquè es

puguen posar a la venda o per a llogar, dins d'una escala que va, de millor a pitjor, des de la A fins a la G. Espanya és lluny de complir aquests requisits.

Milions d'habitatges al nostre país i a Europa hauran de passar per una rehabilitació energètica en els pròxims anys. Amb una xifra que s'acosta als 35 milions d'immobles a la regió, forma part de la gran renovació que vol implementar la Unió Europea a fi de ser neutra en carboni per al 2050. Una vegada entre en vigor, els estats membres hauran d'adoptar la nova normativa.

PER A SABER-NE MÉS

- [Etiquetatge energètic dels electrodomèstics¹](#)
- [Cool products for a cool planet](#)
- [Electronic Watch](#)
- [SOMO](#)
- [Instituto público para la Diversificación y Ahorro de Energía](#)
- [Agencia Andaluza de la Energía \(AAE\)](#)
- [Agencia Energética de Vitoria-Gasteiz, AEVI](#)
- [Agencia Extremeña de la Energía, AGENEX](#)
- [Agencia Insular de Energía de Tenerife, AIET](#)
- [Agencia Local de la Energía y Cambio Climático de Murcia \(ALEM\)](#)
- [Instituto Gallego de Energía \(Instituto Enerxético de Galicia\)](#)