

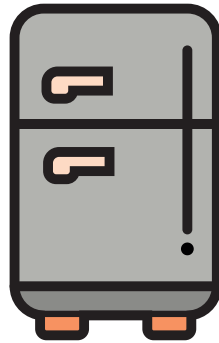
Construe o seu propio xogo





Etiqueta enerxética

Tedes un aparello que deixou de funcionar e tense que cambiar. Trátase da neveira. Mostrámosvos as seguintes etiquetas enerxéticas e tedes que decidir que aparello é o máis eficiente.

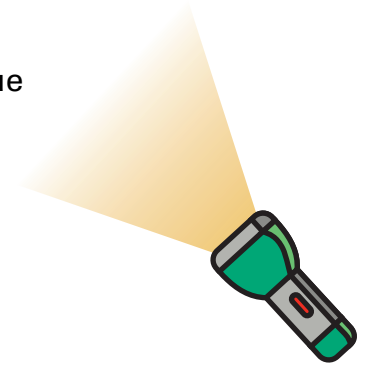


endesa
Educa



Apagón

É de noite, estades no voso cuarto lendo e, de súpeto, marcha a luz. Que facedes?



endesa
Educa





Iluminación

A lámpada do noso cuarto fundiuse e ao ir tocala para trocala queimámonos. Ai! Que tipo de lámpada imos colocar para que non nos volvamos queimar ao trocala?

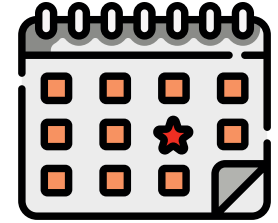


endesa
Educa



Consumo

Tedes moitos aparellos na casa que consomen electricidade, mais, dependendo de se é verán ou inverno, ese consumo é distinto. En que época do ano credes que se consome máis enerxía? Que aparellos son os responsables?



endesa
Educa

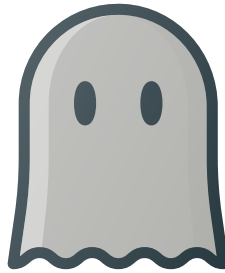




Consumo fantasma

Na casa temos aparellos eléctricos que consomen enerxía, aínda que non os usemos. Por exemplo, a televisión, o ordenador, a consola...

Sabedes por que estes aparellos consomen, aínda que non os usemos?

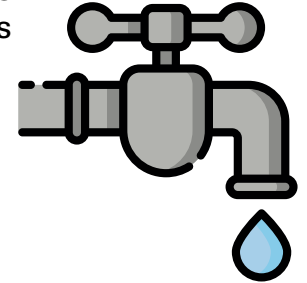


endesa
Educa



Consumo de auga

Sabedes que a auga é necesaria para todas as formas de vida e que en moitas zonas do mundo escasea. Que podemos facer na casa para evitar o consumo excesivo de auga?



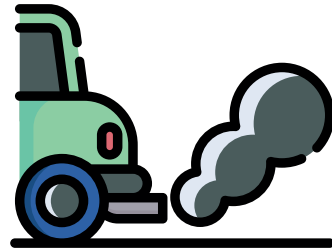
endesa
Educa





Contaminación atmosférica

Hoxe en día hai moitas cidades que limitaron a presenza de coches nalgúns puntos da cidade. Que transportes podemos usar para movernos pola cidade sen danar o medio ambiente?

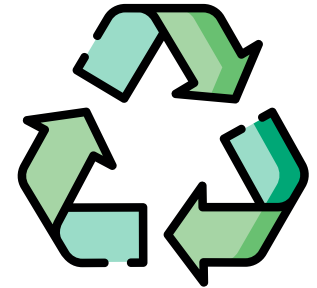


endesa
Educa



Reciclaxe

A nosa lanterna quedou sen pilas. Que podemos facer para seguir usando pilas, mais sen xerar residuos sempre que se esgotan?



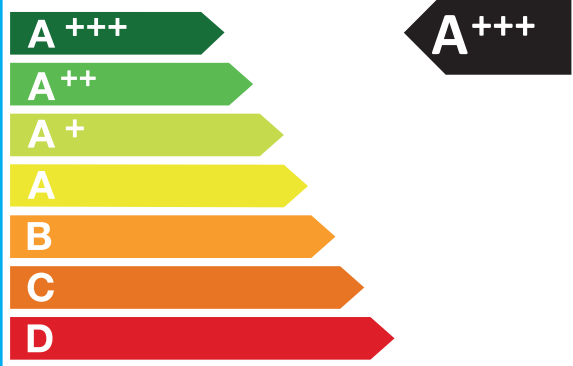
endesa
Educa





 **ENERG** Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

I II



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ
ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA
ENERGY · ENERGIE · ENERGI

150
kWh/annum


300 L


* * * *
100 L

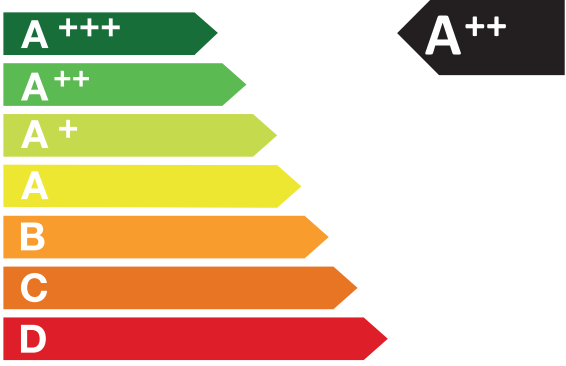

40 dB






ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

I II



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA
 ENERGY · ENERGIE · ENERGI

150
kWh/annum


100 L


 * * * *
100 L


40 dB





ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

I II



A

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ
ENERGEIA · ENERGIJA
ENERGY · ENERGIE · ENERGI

550
kWh/annum


300 L


* * * *
100 L


40 dB





Cales son as mellores cores para pintar os cuartos?:

- A – As cores escuras.
- B – As cores claras.
- C – As cores que a min me gustan.

endesa
Educa



As lámpadas teñen que limpase periodicamente para garantir o bo funcionamento e mellorar o rendemento:

- A – Certo.
- B – Falso.

endesa
Educa





Os tubos fluorescentes convencionais utilízanse en sitios onde a luz está moito tempo acendida, por que?:

- A – Porque gastan pouco.
- B – Porque gastan moito.
- C – Porque iluminan máis

endesa
Educa



As tapas das potas ou cazolas teñen que ser:

- A – Grosas.
- B – Finas.
- C – De calquera xeito.

endesa
Educa





Que podemos facer para evitar perdas de calor no inverno?:

- A – Abrir portas e xanelas.
- B – Aumentar a temperatura da calefacción.
- C – Pechar portas e xanelas.

endesa
Educa



Cando se funde unha lámpada, que temos que facer con ela?:

- A – Tírala ao lixo.
- B – Tírala ao contedor amarelo.
- C – Levala a un punto verde.

endesa
Educa





Utilizar lámpadas de baixo consumo contribúe ao aforro enerxético?:

- A – Si.
- B – Non.



Cal das seguintes accións serve para aforrar enerxía?:

- A – Pór o lavalouza a media carga.
- B – Ter as xanelas abertas cando a calefacción está acendida.
- C – Manter a porta do forno pechada cando está en funcionamento





A neveira ten que pechar ben (hermeticamente) para que..:

- A – Escape o frío
- B – Non escape o frío.
- C – Non escapen os olores..



Credes que acender e apagar moitas veces os fluorescentes pode influír na súa duración?:

- A – Si
- B – Non





Que electrodoméstico funciona durante todo o día?:

- A – A televisión.
- B – A neveira.
- C – O forno.

endesa
Educa



A secadora de roupa é un aparello que...:

- A – Gasta moita enerxía.
- B – Gasta pouca enerxía.
- C – Gasta moita enerxía, mais é imprescindible.

endesa
Educa





Para que serve o termóstato da calefacción?:

- A – Para manter unha temperatura constante.
- B – Para aumentar a temperatura.
- C – Para acender a calefacción.

endesa
Educa



Cando acabamos de cociñar uns macarróns e queremos gardalos na neveira ata a hora de comer...:

- A – Poñémolos directamente na neveira.
- B – Mellor no conxelador porque arrefrían máis rápido.
- C – Deixámolos fóra da neveira un anaco.

endesa
Educa





Para aforrar enerxía e auga, que é preferible?:

- A – Bañarse.
- B – Ducharse.
- C – Nin ducharse ni bañarse.



Se estamos na casa con manga curta e temos frío, credes que é preferible aumentar a temperatura da calefacción ou pór un xersei?:

- A – Aumentar a calefacción.
- B – Pór un xersei.





Onde é máis necesario ter secadora da roupa?:

- A – En Barcelona, aínda que faga sol moitos días por ano.
- B – En Londres, onde chove con moita frecuencia.
- C – En Sevilla, onde chove moi pouco e vai moita calor.



A calefacción supón un consumo enerxético moi grande nas casas. Por iso é importante...:

- A – Regular ben a temperatura da casa.
- B – Non revisar a factura que nos chega.
- C – Regular ben a temperatura da calefacción.





Cales serán os mellores mandos para as consolas?:

- A – Os que van con pilas.
- B – Os que van con baterías.



Que consume máis enerxía nunha casa/fogar?:

- A – Iluminación.
- B – Agua quente.
- C – Cociña.
- D – Calefacción.





As cazolas/olas deben ter a mesma medida que os fogóns da cociña?:

- A – Sí.
- B – Non.
- C – Non o sei.

endesa
Educa



Se no inverno vas en manga curta pola casa coa calefacción acendida, quere dicir que..:

- A – A temperatura da calefacción é moi baixa.
- B – A temperatura da calefacción é moi alta.
- C – A temperatura da calefacción é perfecta.

endesa
Educa





Se temos que pór a lavadora, é preferible agardar a ter moita roupa que usar o programa de media carga?:

- A – Sí.
- B – Non.
- C – É igual.

endesa
Educa



Cando utilizamos pilas, é preferible utilizar as recargables?:

- A – Si, porque duran máis que as outras.
- B – Si, porque reducimos a xeración de residuos
- C – Non, son mellores as dun só uso.

endesa
Educa





A función dun quentador eléctrico é...:

- A – Quitar a auga.
- B – Enfriar a auga.
- C – Limpar a auga.

endesa
Educa



Como nos indica a etiqueta enerxética a eficiencia dos aparellos?:

- A – Con figuras.
- B – Con cores.
- C – Con letras e cores.

endesa
Educa





**Estás a preparar unha pizza no forno para cear.
Cando apagas o forno?:**

- A – Uns minutos antes de que a pizza estea feita.
- B – Xusto no momento en que a pizza está feita.
- C – Despois de sacar a pizza do forno.



Que consome menos enerxía?:

- A – Pasar o ferro unha peza de roupa cada día.
- B – Pasar o ferro con pedras pesadas e quentes
- C – Agardar a ter máis pezas de roupa e pasalas a ferro o mesmo día.





Deben terse pechadas as portas e as xanelas cando a calefacción está acendida?:

- A – Non, porque así a calefacción consome menos.
- B – Si, para evitar a perda de calor.
- C – Non, porque senón diminúe o rendemento.



Deixar entrar o sol moito tempo no inverno permite:

- A – Aforrar enerxía en calefacción.
- B – Aforrar enerxía en iluminación.
- C – As dúas accións ao tempo.





Que é mellor para o aforro enerxético: tapar ou destapar as cazolas mentres cociñamos?:

- A – Tapalas.
- B – Destapalas
- C – Depende do que esteamos a cociñar.

endesa
Educa



Que parte dun ordenador é a que consome máis?:

- A – O teclado.
- B – O rato.
- C – O monitor.

endesa
Educa





Como temos que utilizar o lavalouza?:

- A – Medio cheo.
- B – Moi cheo.
- C – É igual.



Que consome máis enerxía?:

- A – Un batedor.
- B – Un ordenador.
- C – Un secador de mans.



O escalímetro do aforro

