

Ofertas para calentarse este invierno

(Eltallerdelaenergia)

Las compañías energéticas cuentan con propuestas para que mantener la calefacción cueste menos, mediante descuentos de hasta el 50% sobre el precio total.

El frío parece haberse asentado ya de manera definitiva en toda España, y las calefacciones deberían funcionar a todo gas para que las viviendas estén calientes este invierno. Pero el uso de la calefacción, en cualquiera de sus versiones, supone un importante gasto que los usuarios pueden constatar cada inicio de mes, cuando abonan el recibo de la luz o el gas. Para evitar que la crisis y la situación económica de las familias afecten al calor de sus casas, las compañías energéticas han elaborado estrategias que abaratan el coste de la calefacción, como se expone en el siguiente reportaje:

Calefacción, solo si hay descuentos

Cerca de 4,5 millones de españoles sufren la denominada "pobreza energética", según los datos del último informe divulgado por el Observatorio de la Sostenibilidad en España (OSE). No es ningún secreto, pues, que este invierno puede

ser mucho más frío para un buen número de hogares que no podrán costear el mantenimiento de su calefacción. Solo se utilizará el tiempo mínimo, para tratar de lograr una rebaja en las facturas. No se llegará a los braseros de picón, como hacían nuestros abuelos para calentar las estancias, pero numerosos españoles contemplan como una posibilidad real que los recortes en calefacción sean una práctica más habitual.



[Relacionado: [Tarifas de gas y luz](#)]

Ante este panorama, las compañías energéticas han empezado a elaborar un buen número de propuestas para mantener la calefacción con un menor gasto, que basan su estrategia en descuentos de hasta el 50% sobre el precio total. A ello se añade una amplia oferta de calderas, que pueden ser financiadas en 18 meses y sin intereses.

Financiación de calderas y emisores térmicos:

De cara a la dura estación que se avecina, las empresas energéticas ya han movido ficha y presentan más de una idea para que disponer de calefacción este invierno no sea tan lesivo para el bolsillo. Incluyen vías de financiación para la adquisición de calderas y emisores térmicos con los que poder obtener un ahorro de casi el 50%.

De esta manera, Endesa propone, a través de su plan Calor Amigo, descuentos en las calderas de hasta el 50% sobre el precio total, mientras que si el usuario se decanta por los emisores térmicos, la bonificación puede llegar hasta el 46%. Además, también invitan a crear su propio Pack Calor Amigo según las necesidades de cada hogar, eligiendo los tres emisores del modelo y potencia que necesiten los usuarios, un toallero de 450 vatios y un mando programador a distancia. Cada modelo de emisor térmico puede comprarse a través de una financiación que cuenta con un plazo de devolución de 18 meses sin intereses.

Iberdrola ofrece a sus clientes el sistema de calefacción por acumulación (emisores térmicos, sistema climastar e hilo radiante) para fomentar el ahorro y brinda más de un 45% de ahorro contratando la tarifa con discriminación horaria.

Por su parte, Gas Natural se decanta por dar otro modelo energético para el hogar a quienes opten por una financiación al 100% de la nueva calefacción de gas natural, sin trámites ni avales, y para que los consumidores puedan pagarla en cuotas más ajustadas junto a sus facturas de gas. Proporciona, además, una amplia oferta de calderas financiadas por completo en el coste de la nueva y con hasta 60 euros de descuento en la factura de la luz y el gas.

La renovación de la caldera es la base de la propuesta de la compañía energética E.ON, con la que se puede conseguir un 20% de ahorro, y que permite financiar la compra en un plazo de hasta en 36 meses sin intereses, desde 38 euros al mes.

Por otro lado, la empresa FenieEnergía, ha elaborado en esta Comunidad, por mediación de su agente comercial Electricitat L'Alforí, Zona Levantina, una interesante oferta al consumidor de ahorro en el recibo de la luz. Consiste ésta en hasta el 12% de ahorro sobre tus últimos recibos eléctricos, gestionándote tu consumo como comercializadora autorizada en tu contrato de la luz, sin compromiso alguno de permanencia ni letra pequeña o cláusulas comprometedoras, poniéndote a tu disposición un agente energético que te asesorará con un estudio sin coste alguno para optimizar tu suministro. Esta empresa tiene su Agente Autorizado en Valencia ciudad y en Fontanars dels Aforins. También Electricitat L'Alforí, cuenta con una gran experiencia en eficiencia energética, energía fotovoltaica, y son distribuidores de emisores de calor eficientes, además de ser líderes en Iluminación e instalaciones eficientes. Contribuyen con su plataforma Energiaparatodos.es, a promover el acceso de la energía a la ciudadanía como un derecho y a concienciar a todos los usuarios de que es necesario el uso de fuentes de energía renovables y sostenibles para el planeta. También lideran proyectos de eficiencia energética

singulares, dedicados a la formación y preparación de futuros profesionales en el sector energético y de la sostenibilidad medioambiental.

A continuación, te ofrecemos algunos consejos interesantes que nos han hecho llegar:

Cómo reducir el consumo de calefacción:

A través de unas sencillas pautas en el **mantenimiento de los equipos** de calefacción se puede conseguir estar calentito sin que se dispare la factura de la luz:

1. No es necesario que la temperatura en el hogar alcance más de 25 °C. Diríamos que es un error intolerable en el contexto de crisis actual, ya que tenerla en torno a 20 °C es suficiente para que el ambiente sea cálido y agradable. Incluso puede ser menor en las habitaciones menos transitadas, como dormitorios, despacho o pasillos. Cuanto mayor sea la temperatura, el gasto energético se elevará. Por ello, habrá que controlar la temperatura del hogar de forma racional.
2. Es muy efectivo apagar la calefacción durante la noche, ya que es un derroche innecesario. Puede servir el calor acumulado durante el día, aunque se deben tener todas las puertas y ventanas cerradas, para conservar la temperatura.
3. Para racionalizar su uso es más que aconsejable la adquisición de termostatos programables que, además de no tener un coste económico elevado, permiten regular la temperatura en cada momento. De esta manera, se puede obtener un mayor ahorro energético en la utilización de la calefacción, sobre todo en las ausencias del hogar.
4. Apagar y encender la calefacción cada vez que los inquilinos salgan de casa solo sirve para aumentar su consumo. Es preferible dejarla programada a 15 °C, para combinar ahorro y confort.
5. No hay que olvidarse de purgar los radiadores si los tenéis, para fomentar la potencia de la calefacción. En general, tienden a llenarse de aire y es conveniente eliminar todas las interferencias que hubiese en ellos para no perder energía. Antes de que se pongan en funcionamiento, es necesario hacer esta operación en todos los aparatos de casa al menos una vez al año.

Cómo consumir menos con los electrodomésticos:

En 2013, se registró una ligera disminución en el gasto medio del consumidor en la factura de la luz y un aumento en el gasto del gas. En cualquier caso, sigue siendo para todos una necesidad el ahorrar cuando utilizamos algún electrodoméstico. Para esto tenemos que hacer una elección basada en importantes datos e informarnos, evaluando cuidadosamente la clase de eficiencia energética de los aparatos que tenemos o pensar en la sustitución por otros de mayor eficiencia energética.

1. **Secador de pelo**

Aunque no lo pensamos a menudo, el secador de pelo es uno de los electrodomésticos que utilizamos con más frecuencia y más consume. En promedio, entre 1800 y 2200 Watios. En el momento de su uso, el secador de pelo está utilizando dos tercios de la energía que tenemos en casa. En principio no hay clases energéticas para el secador de pelo,



pero el uso de un tipo de secador respetuoso con el medio ambiente permite ahorrar hasta un 40% de la energía (el consumo anual es de unos 70 euros menos para una familia de cuatro).

2. **Lavadora**

Al igual que con otros grandes aparatos, la elección de nuestra lavadora tiene que centrarse en la clase energética. Las de bandas de color verde (A, A +, A + +, A + + +) probablemente cuesten más en el momento de la compra pero permiten un ahorro considerable cuando las utilizamos en comparación con las de la banda inferior (B, C, etc), y se deben tener en cuenta sobre todo si las utilizamos con frecuencia. Una lavadora con gastos de consumo de energía baja en promedio supone más de 100 euros de ahorro al año en la factura eléctrica. Además, también permite el ahorro de 50% de agua, especialmente si se usa correctamente.

3. **Frigorífico**

Incluso los frigoríficos están organizados por clases de energía. Los de gama alta, por encima de A (A +, A + +, etc.), tienen un precio superior pero ahorran hasta un 45% de energía al año, si se utilizan correctamente. Tiene un ahorro real que amortiza la inversión si se llevan a cabo las siguientes recomendaciones: no poner comida caliente, mantenerla abierta lo menos posible, no tenerla nunca completamente vacía, mantenerla alejada de fuentes de calor.

4. **Congelador**

Por lo general, el congelador se coloca en la misma estructura que la nevera. De todas maneras deberíamos aplicar varias medidas para ahorrar y, en particular, deberíamos colocarla en los sitios que menos calor haga en la cocina, lejos de fuentes de calor y otros aparatos. Los modelos son más eficientes en horizontal, ya que dispersan menos el aire frío cuando se abren. Se recomienda, para los que hacen un gran uso o lo necesitan, un congelador de tamaño adecuado.

5. **Lavavajillas**

El lavavajillas es un aparato útil. A nadie le gusta lavar los platos a mano. Muchos no dan con la manera de evitar un consumo de energía muy alta. Esto se puede remediar optando por un modelo de clase energética A para arriba. Los del grupo A, de hecho, permiten un consumo anual promedio de alrededor de 45 euros, que en comparación con las del extremo inferior es aproximadamente la mitad (Los de clase G cuestan más de 80 euros por año de consumo). Para utilizarlos correctamente: usarlo totalmente lleno y no medio vacío, dejar los platos en remojo durante unos minutos antes de insertarlos, desactivar la opción de secado automático, mantener limpios los filtros y especial cuidado con las incrustaciones de cal sobre las resistencias.

6. **Secadora**

No todas las familias tienen una secadora, un aparato que es de alto consumo energético. Sin embargo, puede llegar a ser necesario cuando no tienes espacio útil para secar la ropa. Teniendo en cuenta que el consumo de esta herramienta es muy alto, es conveniente comprar los modelos de clase A, que consumen un promedio de 150 € de energía al año. Para utilizarlo correctamente: siempre que la utilices llénala al máximo, marca el programa centrifugado y ten limpios los filtros.

7. **Horno**

Incluso para la elección del horno es necesario fijarse en el etiquetado energético organizado con clases de eficiencia. Un horno de clase A, de tamaño mediano, que se utiliza en 100 ocasiones en un año, cuesta alrededor de 12 euros, mientras que un electrodoméstico de la misma magnitud, pero una banda de energía más baja, puede alcanzar hasta los 40 € al año. Estos son algunos consejos para usarlo de una manera respetuosa con el medio ambiente: No exceder los tiempos de precalentamiento, no abrirlo con demasiada frecuencia durante la cocción.

8. **Microondas**

Desde el punto de vista de la energía, el microondas implica un ahorro de energía en comparación con un horno

eléctrico tradicional. Consume la mitad de la energía, ya que no necesita precalentamiento. Claramente, todo esto sin dañar las propiedades nutricionales de los alimentos que se cocinan. Entre los consejos para ahorrar energía en el uso, mantenerlo alejado de los demás aparatos lo máximo posible y de fuentes de calor. Además, debemos evitar dejar residuos de alimentos después de la cocción.

9. **Cocina**

En cuanto al consumo de energía, la elección entre la cocina de gas vitrocerámica o cocina de inducción, que trabaja con campos electromagnéticos, tiene un impacto considerable en la factura de electricidad. Los gastos son más bajos que la primera opción.

10. **Televisión**

La televisión es uno de los electrodomésticos que más utilizamos durante el día, por lo que es muy importante pensar también en el ahorro de energía. Entre los tipos de nueva generación, el más "codicioso" desde el punto de vista del consumo son las de plasma (consumen alrededor de 250-300 vatios), seguido de LCD (120-160) y los más austeros, los de LED (70-90 w.).

(fuente: Yahoo y elaboración propia)

Eltallerde la energía.
Energía para todos.es
Electricitat L'Alforí.com