

# Cómo ahorrar 370€ al año

Ahorra en tu factura energética del hogar hasta 370€ al año con nuestros sencillos consejos

# Cómo ahorrar 370 € al año en la factura energética del hogar

A la hora de ahorrar, como sucede en tantas otras cosas, **los pequeños gestos marcan la diferencia.** Quizás piensas que **apagar el piloto del televisor** es insignificante.

¡Pero te sorprenderá lo que supone a final de año! Apostar por electrodomésticos eficientes e incorporar algunas buenas costumbres a tu día a día tendrá resultados en tu factura. Te lo demostramos con cifras reales.

# ¡Presta atención a la etiqueta energética de los electrodomésticos!

El ahorro de energía cada vez es más importante, supone una gran reducción de la factura al final del mes y ayuda a tener un medio ambiente sostenible.

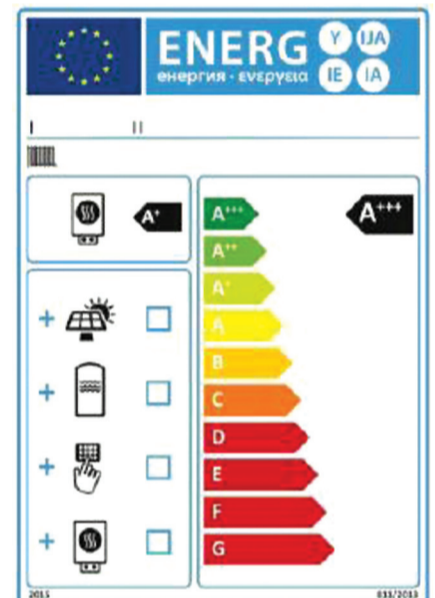
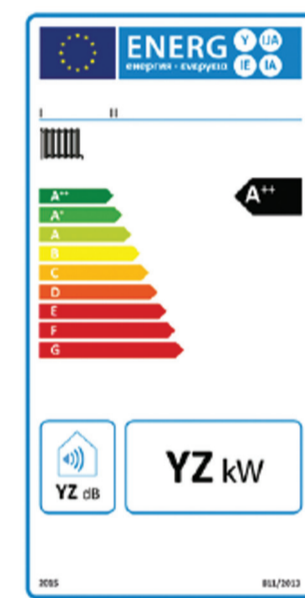
Las nuevas normativas de etiquetado ecológico han conseguido que sea más fácil que nunca controlar la eficiencia de los electrodomésticos del hogar.

**Los aparatos de clase A o superior** consumen hasta tres veces menos que aquellos de clase G. Si tienes que renovar algún electrodoméstico... ¡fíjate bien en la etiqueta!

**En Junkers garantizamos a nuestros clientes la máxima eficiencia energética**, nuestros equipos están diseñados según las nuevas normativas europeas, puedes comprobarlo mirando las etiquetas energéticas que tiene cada aparato.

Los productos de Junkers superan la normativa inicial, indicando ya las A,

A+ y A++ presente en algunos de sus modelos de aire acondicionado como, por ejemplo, Mono Split y el Multi Split.



# Calefacción y aire acondicionado

Cada grado extra supone también un gasto extra de energía. ¡No te pases con el aire acondicionado ni con la calefacción! Con cada grado que subas o bajes gastarás entre un 6 % y un 9 % más de energía.

**Ahorrarás hasta 189 € al año**

**AHORRO**



¡Te ayudamos a escoger el mejor equipo de calefacción para tu hogar!

**Ir al Asesor Junkers**





## En invierno...



- **Mantén la temperatura entre 19° C y 21° C.** No queremos que tiembles de frío, pero que tampoco tiemble tu bolsillo.
- **Di no a las fugas.** Las corrientes aumentan en un 15 % tu factura.
- **Optimiza al máximo las horas de luz.** Abre bien las ventanas a las horas de sol y ciérralas por la noche.
- **Chequea tu sistema de calefacción al menos una vez al año.** Los aparatos de aire acondicionado y calefacción antiguos pueden incrementar tu factura en un 50 %.
- **Adapta tu calefacción a tus horarios.** Apágala si pasas mucho tiempo fuera de casa y usa la programación. Un programador horario asociado a la caldera te permitirá acomodar temperaturas en el hogar cuando estás fuera de casa o cuando estás dentro.



## En verano...



- **Mantén la temperatura en torno a los 24 ° C.** De lo contrario el aparato enfriará más rápido, consumirá más energía y aumentará tu factura.
- **Cierra las cortinas y persianas.** Permite que entre sólo luz estrictamente necesaria.
- **Usa toldos exteriores.** Reducen la sensación térmica hasta un 90 %.
- **Prepárate para el calor.** Dúchate con agua fría, cocina comidas ligeras y platos fríos, no hagas deporte a horas de máximo sol... Generarás un clima norteño en pleno agosto.

# Calderas

Las calderas y otros electrodomésticos de Agua Caliente Sanitaria (ACS) son el **segundo consumidor de energía en el hogar**. Hemos preparado una serie de consejos para que te sea fácil ser responsable con el medioambiente y con tu economía

Ahorrarás hasta 62 € al año

AHORRO

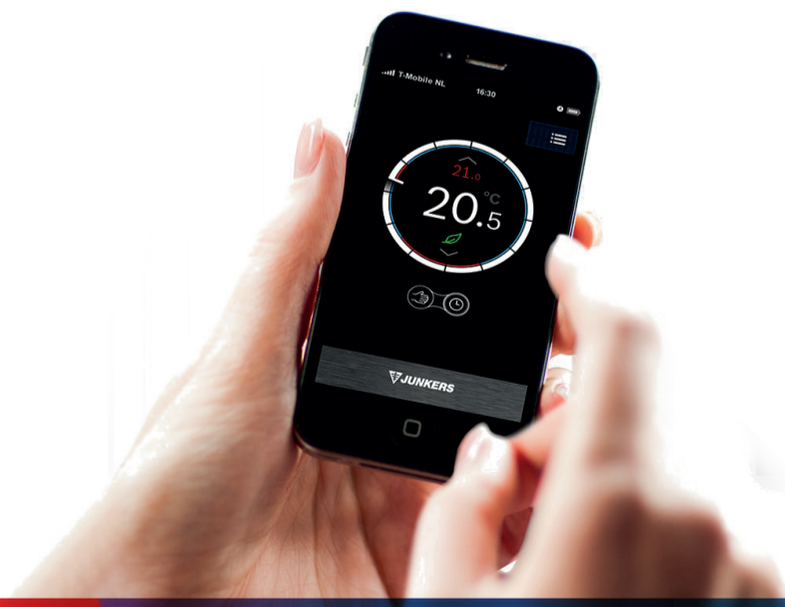
- 1. Decántate por calderas de condensación.** Su alto rendimiento permite ahorrar hasta un 30% en la factura del gas.
- 2. Aísla los sistemas de agua caliente como tuberías o depósitos.** Evitarás pérdidas de calor innecesarias, ahorrarás energía y dinero.
- 3. Ducha antes que baño.** De vez en cuando puedes darte un homenaje, pero sé consciente de que un baño equivale a cuatro duchas.
- 4. Regula la temperatura con termostato del ACS usando equipos termostáticos.** Recomendamos Hydrocompact 6000i, un calentador que se controla con el móvil. Conseguirás ahorrar hasta 60 litros de agua al día y reducir a un 30% en la factura del gas, gracias a su control de la temperatura grado a grado.
- 5. Apuesta por grifos de mezcla.** Si tienes un grifo para el agua caliente y otro para el agua fría, cámbialos por uno único. ¡Son más económicos!

6. En el servicio de calefacción apuesta por **el control de temperatura de termostatos modulantes**. Ajustan de forma continua el consumo de tu caldera a las necesidades de temperatura de consigna fijadas por ti, gastas lo que necesitas en cada momento. En Junkers puedes encontrar el **Cronotermostato CR 80 RF**, se trata de un cronotermostato modulante a dos hilos con programación semanal y diaria.

7. **Programa tu sistema de calefacción de forma remota**, ¡incluso cuando estás fuera de casa! El controlador Junkers Easy Control CT 100 aprende de tu comportamiento en el uso de calefacción para **establecer un programa que se adapte a tus necesidades garantizando el mínimo consumo**.

8. Para llegar más lejos en el ahorro de energía y las condiciones climatológicas externas, **un termostato con sonda exterior** te permite adelantarte al cambio de temperaturas exteriores para ganar en confort y ahorro de combustible en el interior de tu hogar. Descubre con Junkers el **cronotermostato CW 100**, se trata de un cronotermostato modulante a dos hilos con sonda exterior. Tiene una programación semanal y diaria, y posibilidad de conectar módulos MM 100 y MS 100.

9. **El mejor sistema merece la mejor regulación**. Junkers te ofrece un amplio programa de regulación y control, que incluye relojes programadores, cronotermostatos, termostatos ambiente y centralitas de regulación mediante sonda interior.



# Calderas de condensación: Eficientes y de bajo consumo

El concepto de la condensación, como la mayoría de las buenas ideas, es muy simple. A diferencia de las calderas convencionales, que permiten que los gases de evacuación puedan salir libremente a la atmósfera cargados de calor y emisiones contaminantes, las calderas de condensación utilizan este calor para su aprovechamiento, transmitiéndolo al circuito de agua caliente sanitaria (a.c.s.) o calefacción.

**La condensación no solo aumenta significativamente la eficiencia de la caldera, sino que reduce las emisiones de gases contaminantes a niveles insignificantes.** No cabe duda que esto

son buenas noticias para combatir el cambio climático y el calentamiento global del planeta.

**Desde Junkers estamos comprometidos tanto con el medio ambiente como con las necesidades de nuestros clientes,** y por esa razón en este caso queremos hablarte de las calderas de condensación para recomendarlas ya que no solo obtendremos la máxima eficiencia, sino que disminuirémos el consumo energético con respecto a las calderas tradicionales. Además, por normativa son de instalación obligada.

# Calentadores termostáticos: temperatura exacta, ni un grado más ni un grado menos

Calentar únicamente el agua necesaria a la temperatura deseada, no solo será beneficioso con el medio ambiente, sino que ayudará a ahorrar agua en comparación con otros métodos que se utilizaban de calentar agua más anticuada. Esto es debido a que con calentadores normales, para alcanzar una temperatura de 45°C era necesario alcanzar una temperatura superior de agua caliente y mezclarla con agua fría para alcanzar la temperatura deseada. Sin embargo, con los **calentadores termostáticos, si queremos calentar el agua a 45°C esa será la temperatura que obtendremos sin necesidad de mezclarla con agua fría.**

Por otro lado, y en este caso en relación al mantenimiento de la grifería y la limpieza, **el control de salida de agua caliente evitará la formación de cal** ya que es una de las razones de la acumulación de esta en la grifería de nuestro baño. Nos ahorraremos las incrustaciones de cal y, por lo tanto, el **mantenimiento será más higiénico.**

Los **calentadores termostáticos Junkers** son uno de los más eficientes en la actualidad entre las opciones del mercado principalmente gracias a la eficiencia adquirida por la experiencia que posee la marca.

**¡Te ayudamos a escoger el mejor equipo de ACS para tu hogar!**



# Iluminación

Puede ser que no uses la tostadora o el horno todos los días. ¡Pero seguro que en algún momento encenderás la luz! Hemos preparado 2 consejos base.

**Ahorrarás hasta 30 € al año**

**AHORRO**

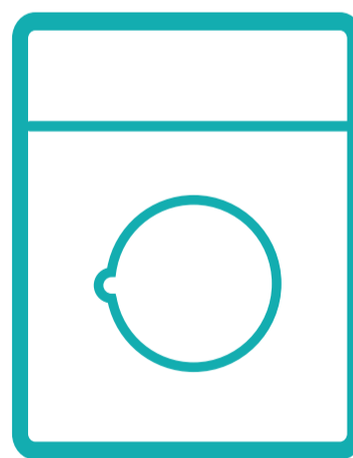
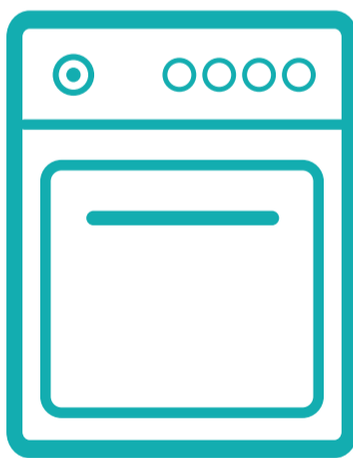
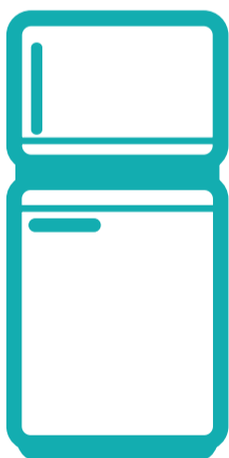
- 1. Las bombillas de bajo consumo te ayudarán a ahorrar hasta un 75 %** en energía frente a las bombillas incandescentes. Además, duran hasta ocho veces más. No hace falta que las cambies todas de golpe: empieza por aquellas que más usas y notarás los resultados.
- 2. Cambia tu tarificación a una nocturna y ahorra un 40 %.** Puedes hacerlo si vives en un hogar que tenga más de 20 años y consumes menos de 15kW.

# Electrodomésticos

Lo barato sale caro. Cuando te dispongas a comprar un electrodomésticos es importante tener en cuenta que consuma lo menos posible. Aunque se pueda notar en el momento de la adquisición la diferencia de precio, será una inversión que recuperarás, ya que **ahorrarás en torno a los 600 € a lo largo del ciclo de vida del electrodoméstico.**

Ahorrarás hasta 78 € al año

AHORRO



## Frigorífico y congelador

- **Evita la formación de escarcha en el frigorífico y congelador.** Una capa de hielo de 5mm puede provocar un aumento del consumo de hasta el 30 %.
- **Cierra siempre la puerta.** Cada vez que abrimos la puerta de la nevera o congelador aumentan los grados, la energía y tu gasto.
- **Mantén la temperatura de 5° C en el frigorífico y -18° C para el congelador.**

## Lavadora y secadora

- **Llénela antes de iniciar el lavado.** Ponla en marcha cuando esté totalmente cargada: realizarás un consumo eficiente y además durará más años.
- **Seca sin secadora.** Un truco muy bueno es dejar la ropa sobre la lavadora en funcionamiento. Ahorrarás hasta un 40 %.

## Horno

- **No abras las puertas mientras el horno está en marcha.** Este gesto puede reducir la temperatura en torno a 25 ° C y 50° C.
- **Apaga el horno 10 minutos antes.** El calor residual del interior terminará de cocinarlo. Ahorrarás en torno al 20 % de energía.

## Cocina

- **Utiliza placas de inducción.** Consumen un 20 % menos de energía que las placas convencionales.

## Lavavajillas

- **Evita lavar a mano.** Lavar los platos a mano gasta hasta un 60 % más que un lavaplatos a máxima potencia.
- **Evita lavar a altas temperaturas.** El 90 % del consumo energético es consecuencia del agua caliente.

# Aparatos eléctricos

¿Qué puedes hacer con el resto de aparatos eléctricos de tu hogar? Algo muy sencillo es **apagar siempre el standby**. Esa inofensiva luz roja supone, a final de año, un 2,3 % del consumo energético total del hogar. ¡Apágalo siempre que puedas!

Con todos estos consejos, desde **Junkers**, hemos querido mostrarte al detalle **cuánto dinero estás perdiendo por no hacer un uso eficiente de la energía**.

**Ahorrarás hasta 11 € al año**

AHORRO

Súmate a un uso responsable de la energía en el hogar y...  
¡ahorra hasta 370 € en tus facturas a final de año!

Encuentra el producto que mejor se  
adapta a tus necesidades

Averigua con unas sencillas preguntas cuál es el  
equipo de Agua Caliente Sanitaria o Calefacción  
idóneo para tu hogar.

[Ir al Asesor de Junkers](#)

