

# Aire acondicionado, aunque lo apagues así, algo estás haciendo mal: Cómo consumir menos energía en verano

13/09/2024



Estamos en una época en la que se presta gran atención a la conservación de energía . Muchas familias argentinas están pasando apuros debido al aumento de los precios. Por este motivo es muy importante tener en cuenta el consumo. De esta forma podrás intentar ahorrar aunque no sea fácil.

Los precios son altos y la electricidad cuesta mucho más. Se viene una primavera con altas temperaturas y un verano sofocante, su uso será sumamente necesario. Por ello, hay que tener cuidado porque al apagarlo hay un detalle al que prestar atención y que definitivamente no debes perderte porque vale la pena.



Si quieres saber más, continúa leyendo el siguiente párrafo. De hecho, te explicaremos cómo **se mantiene el consumo incluso cuando entras en modo de espera** . Todos los electrodomésticos pasan a este dispositivo y funciona incluso cuando no pensamos en cuánto dinero tenemos para gastar en él. Pero veamos más a continuación.

## **Aire acondicionado en standby: consumo**

Como se mencionó anteriormente, **echemos un vistazo a cuánto usa el aire acondicionado en modo de espera** . Este modo no es más que un estado de espera. Con un mando a distancia o un simple botón, el dispositivo queda listo para su uso rápidamente. Esto suele estar indicado por un incendio, pero no siempre.

Comparado con videoconsolas, microondas, cafeteras eléctricas y otros, **el aire acondicionado es uno de los aparatos que más consume en modo standby** . De hecho, el aire acondicionado consume energía incluso cuando está apagado porque en realidad sigue tomando aire.



**El consumo en espera del aire acondicionado varía entre un mínimo de 2 W y un máximo de 80 W.**

## **Soluciones para evitar poner los electrodomésticos en modo standby**

Se puede encontrar una solución para reducir el coste de poner los dispositivos en modo de espera. **Lo más urgente sería desenchufar cada vez que utilices algún electrodoméstico**, desde la televisión hasta la cafetera o el microondas. Pero algo así es casi impensable.



Precisamente por eso **puedes pensar en utilizar una toma múltiple** en el canal de televisión/juegos para poder apagar todo con solo pulsar un botón. O también puedes pensar **en utilizar un enchufe programable**, es decir, un enchufe en el que se configura un temporizador.

Fuente: [www.trucosfaciles.info](http://www.trucosfaciles.info)