



---

---

# 30 maneras de ahorrar energía

---

## Para los apartamentos y condominios

---

---

Energía gastado es dinero gastado. Es tan simple como eso. Y, en el largo plazo, mayor será la factura de energía, los propietarios del edificio más alto se ven obligados a aumentar sus rentas. Al mantener los gastos de energía al mínimo, los residentes pueden hacer por sí mismos un favor. Conservación de energía se traduce en menores costos de operación para el propietario y los menores gastos para el residente.

Hay muchas medidas de conservación de energía, que son muy simples y no cuestan nada. Sólo requiere un poco de esfuerzo.

Compugas y administrador de su propiedad ofrecemos las siguientes recomendaciones, que han sido probados y hacer un ahorro de energía. Aunque algunas de las recomendaciones no son aplicables a usted, hay muchos que pueden implementar fácilmente para reducir costos.

Por favor, eche un vistazo a la lista. Usted puede encontrar algunas sorpresas. Comience su plan de ahorro

# agua



1. Cuando opere un triturador de basura, uso de agua fría para solidificar la grasa. Esto reduce el consumo de agua caliente, permite ahorrar electricidad o de gas y elimina los problemas de mantenimiento.
2. Notifique a su portero o administrador residente de inmediato cuando un grifo que gotea se nota. Un grifo que gotea gotea una gota por segundo puede desperdiciar hasta 650 galones de agua en un año.
3. Usar la ducha en lugar de bañera, ducha, ya que un promedio de baño consume sólo 6 litros de agua caliente, mientras que un baño de tina utiliza casi 10 galones.

# calefacción

y

aire



# acondicionado

1. Resolver sobre la temperatura deseada y dejar que el termostato en lugar de ajustar todo el tiempo.
2. Asegúrese de que los obstáculos no bloquean registros o puntos de venta para que el aire acondicionado y / o el calor puede fluir a través de la unidad.  
Si la responsabilidad de instalar su aire acondicionado propio, instale la unidad donde se producen la mayor parte de manera eficiente, hacia el lado soleado del edificio. La luz solar directa reduce la eficiencia.
3. Mantener los controles del termostato para la refrigeración a una temperatura mínima de 75 grados durante la temporada de frío y calor en los controles no más de 68 grados durante la temporada de calor.
- 4.

5.

Si el apartamento tiene una chimenea, cierre la compuerta fuerte cuando ya no lo está utilizando para que la chimenea no saca de calentamiento o enfriamiento del aire de la unidad.

6.

Ajuste de las cortinas, persianas o las cortinas pueden actuar como aislante. Por ejemplo, durante el invierno mantenerlas abiertas para permitir que la luz del sol calienta el aire y reducir la carga del sistema de calefacción es. En los días de verano, cerca de las cortinas del lado soleado de reducir el calor entrante.

7.

Mantenga las puertas cerradas al exterior cuando el aire acondicionado está encendido.

8.

Revise periódicamente los filtros de la calefacción o refrigeración. Si está sucio, deben ser limpiados o reemplazados. Siga las instrucciones de los equipos para los procedimientos correctos.

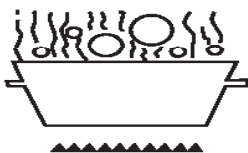
9.

Electrodomésticos emiten calor que el sistema de refrigeración para contrarrestar, así que durante las horas más calurosas del día, reducir al mínimo su uso.

10.

Después de bañarse, mantenga la puerta cerrada y encienda el extractor de aire o baño ventana del baño abierta para eliminar la humedad y evitar que circulan en todo el apartamento.

## cocina



1.

Mantenga limpia la superficie de la bobina del refrigerador para proporcionar la máxima refrigeración.

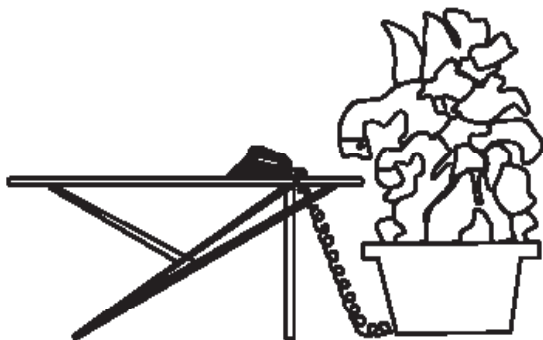
2.

Descongele su refrigerador cuando las heladas en el congelador es de aproximadamente 1 / 4 pulgada de espesor.

3.

Al cocinar en el rango de un conducto de ventilación del ventilador de escape de aire caliente directamente hacia el exterior y aliviar la carga sobre el sistema de refrigeración.

4. La gama se cocinan de manera más eficiente si cumple con el diámetro de las ollas y sartenes con los de las resistencias para evitar que el calor escaping en el aire.
5. Un refrigerador funciona de manera más económica cuando se llena a capacidad, pero no sobrecargada.
6. No coloque su refrigerador o congelador para ejecutar más frío de lo necesario.
7. Caliente el horno no circulen de manera eficiente por lo que no use el horno para calentar rápidamente su cocina.
8. De vidrio o cerámica bandejas de horno de transferencia de calor mejor que el metal y se puede utilizar en un horno a 25 grados por debajo de lo requerido.
9. Menos calor se escapa con ollas y sartenes cubiertos para que pueda utilizar los ajustes más bajos de calor.
10. Siempre asegúrese de que su cocina está apagado después de su uso.
11. Ya sea al horno, asar o en la parte superior de la gama, los alimentos congelados se usan menos energía si se saque del congelador y descongelarse en el compartimento refrigerador.
12. aplicancas pequeños, tales como sartenes eléctricas, tostadoras, crock-macetas, etc son una manera económica para preparar comidas pequeñas ya que utilizan menos electricidad que la gama.
13. Si hay un lavavajillas ubicado en el piso, asegúrese de usar la cantidad correcta de detergente y carga correctamente para la mayoría de uso eficiente. Es más económico utilizar a plena capacidad.



1. Haga más con los ciclos de lavado de agua fría y caliente para ahorrar energía ya que el elemento de coste importante en el lavado de ropa es el agua caliente que se utiliza.

2. La lavadora automática, así como secador de no funcionen más económicamente si se utiliza a plena carga.

3. Para evitar el calentamiento de una mano de hierro varias veces al día o una semana, el hierro de grandes cantidades de ropa a la vez. Cada consume energía de calentamiento.

## misceláneo

1. Cuando nadie ve la televisión o escuchar la radio o estéreo para un período de tiempo, apagarlos para ahorrar electricidad.

2. Apague las luces cuando no se necesita durante un período de tiempo transcurrido desde una bombilla de 100 vatios durante 10 horas quemaron utiliza 11.600 BTU.

# se suma ...

En marzo de 1975, el Instituto de Gestión Inmobiliaria comenzó a trabajar en un estudio de demostración para medir los efectos de ahorro de energía en la aplicación de métodos de conservación que se aplican a las características del apartamento.

Su estudio encontró potencial de ahorro anual en la zona de conservación de energía de US \$ 2,4 millones al año si se siguen determinados métodos.

La mayoría de los métodos estudiados fueron similares a las recomendaciones básicas hechas en este folleto.

Apagar las luces innecesarias o sin demora la fijación de un grifo que gotea puede no sonar como los recursos sofisticados para la conservación de energía. Pero, se amontonan. Y eso significa más energía para todos.

