## LOW-COST AND NO-COST TIPS

## TO SAVE MONEY AND **USE LESS ENERGY**

As a renter, you can make small, affordable changes to help increase the comfort of your home and lower your energy costs. Use this checklist to help you find simple ways to save and be sure to ask your landlord about making any changes, like installing a smart thermostat, in advance.





### Your landlord can help

You may be able to save more in the long run when your landlord installs energy-efficiency improvements such as insulation, heating equipment, windows and water heaters. Your landlord can save as well.

Energy Trust of Oregon can help with cash incentives and free advice to help you make the case to your landlord. Call 1.866.368.7878 or visit us online.

If you rent a single-family home, visit www.energytrust.org/renters.

If you rent an apartment or property with two or more units, visit www.energytrust.org/multifamily.

#### **Energy Trust of Oregon**

421 SW Oak St., Suite 300 Portland, OR 97204 1.866.368.7878 energytrust.org

☐ Replace standard incandescent light bulbs with ENERGY STAR® qualified LEDs. Turn off lights when not in use. ☐ Unplug battery chargers (e.g., tablets, mobile phones, laptops) when not in use.

☐ Plug electronics into power strips and switch them off when you leave the house or go to sleep.

☐ Add weather stripping to drafty doors and windows.

☐ Caulk small holes around ducts, pipes, exhaust fans, vents, sink and bathtub drains, fireplaces, and exterior wall electric outlets and light switches.

☐ Clean or replace filters regularly to help your furnace, heat pump or air conditioner work at peak efficiency.

☐ Close fireplace and wood stove dampers when not in use, but wait several hours after the fire dies down.

☐ Upgrade to a smart thermostat for improved temperature control. Some models can sense when a home is unoccupied, reducing the temperature to help you save energy.

☐ During cooler months, turn down the thermostat to 65 - 68 degrees during the day and 58 - 60 degrees at night. In warm weather, set your thermostat to 72 - 75 degrees.

☐ Use fans to stay warm in the winter and cool in the summer. Ceiling fans can keep warm air circulating, and fans near windows can blow hot air out and draw cool air in.

☐ Stay cooler in warm weather by closing windows and blinds to block the sun during the day—open them at night or in the morning to let cool air in.

☐ Install water-saving showerheads and faucet aerators. Ask your property manager or landlord to repair leaky faucets and toilets promptly.

☐ Wash and rinse laundry with cold water. To save more energy and water, run full loads and consider hanging your clothes to dry.

☐ Use the water-saver and energy-saver options on your dishwasher, and run it only when full.

☐ Check to make sure refrigerator and freezer gaskets seal tightly.



# CONSEJOS GRATIS O DE BAJO COSTO PARA AHORRAR DINERO Y USAR MENOS ENERGÍA

Como persona que renta, usted puede hacer pequeños cambios que le ayudan a incrementar su comodidad de su hogar y bajar sus costos en el uso de energía. Use la siguiente lista que le ayudará a encontrar formas simples de ahorrar asegúrese de preguntar a los dueños antes de hacer cambios tales como instalar termostatos electrónicos.





### El dueño de su propiedad le puede ayudar

Si el dueño de su casa le ayuda instalando mejoras de eficiencia energética como aislante para las paredes, pisos y techos, equipo de calefacción, ventanas y calentadores de agua, él podrá ahorrar a larga también.

Energy Trust of Oregon les puede ayudar con incentivos en efectivo y consejos fáciles para convencer al dueño de su casa. Llame al 1.877.759.7513 o visite www.energytrust.org/contactenos.

#### **Energy Trust of Oregon**

421 SW Oak St., Suite 300 Portland, OR 97204 1.877.759.7513

energytrust.org

Sirviendo a consumidores de Portland General Electric Pacific Power, NW Natural, Cascade Natural Gas y Avista. 9/18

_	Apague la luz cuando no la esté usando.
	Desconecte los cargadores de baterías para tabletas, celulares y laptops cuando no los esté usando.
	Conecte sus aparatos eléctricos a multicontactos y apáguelos cuando deje su casa a se vaya a dormir.
	Aplique cinta adhesiva especial para evitar ventiscas a través de ventanas y puertas.
	Recubra pequeños hoyos alrededor de ductos, tubos, ventilas, tubos de drenaje de lavabos y tinas, chimeneas y enchufes eléctricos exteriores y apagadores de luz.
	Limpie o reemplace los filtros de su calefacción regularmente, bomba de calor o aire acondicionado para ayudar a que sus aparatos funciones eficientemente.
	Cierre las ventilas de su chimenea o calefacción de madera cuando no lo este usando, pero espere unas cuantas horas antes de cerrarlos.
	Para controlar la temperatura mejor, compre un termostato electrónico. Algunos modelos pueden detectar cuando no hay nadie en la casa reduciendo la temperatura y ahorrar energía.
	Durante los meses de frío, reduzca la temperatura con su termostato de 68 a 65 grados durante el día y de 60 a 58 grados por la noche. Durante la temporada de calor ponga su termostato entre 72 y 75 grados.
	Use ventiladores para mantenerse caliente y fresco durante el verano. Los ventiladores de techo mantienen el aire caliente circulando y ventiladores de ventana pueden sacar el aire caliente y meter aire fresco.
	Para mantenerse fresco durante el verano, cierre las ventanas y las persianas para bloquear el sol durante el día y ábralas durante la noche o temprano por la mañana para dejar entrar el fresco.
	Instale cabezas de regadera que mezclen aire con el agua y también grifos para los lavabos. Pídale al manager o al dueño de la propiedad donde vive que repare goteras en los lavabos y escusados.
	Lave y enjuague su ropa solamente con agua fría. Para ahorrar electricidad y agua ponga su lavadora llena y considere tender su ropa para secarla.
	En su lavadora de platos use las opciones de "water saver" ahorrador de agua o "energy saver" ahorrador de electricidad y enciéndala solamente cuando esté llena.

☐ Cheque que su refrigerador y congelador cierran perfectamente y no dejan escapar el frío.

☐ Reemplace los focos de luz incandescente con foco LED calificados como ENERGY STAR®