

UTILITIES INSIGHTS

Small Changes, Big Differences

July 2021 | Issue 7



Monthly newsletter for Fort Collins Utilities customers with tips to save energy and water to lower utility bills.

Get up to speed on our affordability offerings. Utilities is hosting webinars highlighting our affordability programs, payment arrangements, and energy and water conservation opportunities. Don't miss the latest updates! **Register or view the recording of our last webinar at fcgov.com/UAP.**

Stay cool this month with these HOT tips!

Do you have air conditioning (AC)?

Yes

Try pre-cooling your home before 2 p.m. and coasting through the summer on-peak hours (2-7 p.m.).

Set your thermostat a few degrees higher in the summer months. Every 2 degrees higher you set your AC can save up to \$80/year on cooling costs.

Use the tips under 'No AC' for even more savings.

No

Open windows at night and close them in the morning.

Avoid using the oven for meals when possible.

Close window shades or blinds during the day.

More cooling tips:

- Run a fan or ceiling fan during on-peak hours (2-7 p.m.) instead of central AC, if applicable. You'll save 70 cents/hour (\$60-70/month) during summer on-peak hours.
- Decrease heat and humidity by using a bathroom fan during showers/baths or rangehoods in the kitchen when cooking.
- For a window/room AC unit, use sturdy panels or boards between the window frame and the AC unit. Weak plastic or accordion-style panels can increase air leakage costing more to cool your space.
- Do you have medical equipment and/or conditions that require AC during summer billing months? You may qualify for the medical assistance program (MAP). Learn more at fcgov.com/MAP.



Don't Drip and Drive

When it rains and as snow melts, runoff carries pollutants such as oil, antifreeze, gas, transmission fluid and other products down storm drains, contaminating our rivers, streams and lakes. Small leaks and drips add up.

Learn more: fcgov.com/dont-drip

“UTILITIES INSIGHTS”

Pequeños Cambios, Gran Diferencia

julio 2021 | 7.a Edición



Boletín mensual para clientes de Fort Collins Utilities con sugerencias para ahorrar energía eléctrica y agua para reducir sus facturas.

Actualícese sobre nuestros programas asequibles. Utilities está presentando seminarios web que destacan nuestros programas asequibles, opciones de pago y oportunidades para conservar el agua y la energía. ¡No se pierda la información más actualizada! **Vea el video de nuestro último seminario web en fcgov.com/UAP.**

¡Manténgase fresco este mes con estas sugerencias!

¿Tiene aire acondicionado?

Sí

Enfríe su hogar antes de las 2 p.m. y evite usar el aire acondicionado durante las horas pico del verano (2 a 7 p.m.)

Ajuste su termostato a unos cuantos grados más en los meses de verano. Cada 2 grados que eleve la temperatura de su aire acondicionado puede ahorrarle hasta \$80 al año en costos de enfriamiento.

Use las sugerencias bajo 'No AC' para ahorrar aún más.

No

Abra las ventanas por la noche y ciérrelas en la mañana.

Evite usar el horno para cocinar cuando le sea posible.

Cierre las cortinas o persianas durante el día.

Más sugerencias para enfriar su hogar:

- Use un ventilador portátil o ventilador de techo durante las horas pico (2 a 7 p.m.) en vez del aire acondicionado, si fuese aplicable. Ahorrará 70 centavos por hora (\$60 a \$70 al mes) durante las horas pico de verano.
- Baje el calor y la humedad usando el ventilador del baño al bañarse o ducharse, o el extractor de la cocina al cocinar.
- Asegure que las unidades de aire acondicionado instaladas en las ventanas tengan paneles o tablas sólidas entre el marco de la ventana y la unidad de aire acondicionado. Los paneles de plástico o tipo acordeón son frágiles y pueden causar más fugas de aire, costándole más para enfriar su espacio.
- ¿Tiene equipo médico o condiciones que requieren aire acondicionado durante los meses de facturación de verano? Quizá califique para el programa de asistencia médica (MAP). Aprenda más en fcgov.com/MAP.



“Don't Drip and Drive”

Fugas de Vehículos

Cuando llueve y cuando la nieve se derrite, la escorrentía transporta contaminantes como el aceite, anticongelante, gasolina, fluido de transmisión y otros productos al alcantarillado pluvial, contaminando nuestros ríos, arroyos y lagos. Las fugas pequeñas y el goteo se acumulan. Aprenda más en: fcgov.com/dont-drip.