



# SMART THERMOSTATS

# Perfect Climate Inside and Out.

**ENERGY STAR certified smart thermostats deliver demonstrated energy savings and reliable performance keeping you comfortable inside while protecting the environment outside.** For the perfect climate all around, look for the ENERGY STAR label.

## Get Convenience, Insight, and Control with ENERGY STAR

While system designs vary, common smart thermostat features include:

- Allowing you to control home heating and cooling remotely through your smartphone.
- Geofencing, which allows your smart thermostat to know when you're on the way home and automatically adjusts your home's temperature to your liking.
- Learning your temperature preferences and establishing a schedule that automatically adjusts to energy-saving temperatures when you are asleep or away.
- Updating software periodically to ensure your smart thermostat is using the latest algorithms and energy-saving features available.

### What is a Smart Thermostat?

A smart thermostat is a Wi-Fi enabled device that can automatically adjust heating and cooling temperature settings for optimal performance.

## When Choosing a Smart Thermostat, Look for the ENERGY STAR

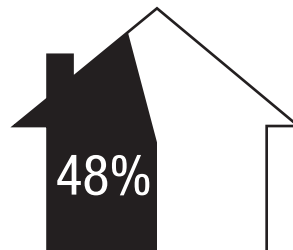
Smart thermostats that earn the ENERGY STAR are third-party certified to:

1. Save energy based on field data collected from more than one thousand homes over an entire year.
2. Quickly enter a low-power standby mode when inactive.
3. Track and report equipment use and temperature data to the homeowner.



## Save Money and Stay Comfortable in Your Home

Smart thermostats that have earned the ENERGY STAR are a smart investment since almost half of the average household energy bill goes to heating and cooling. That's more than \$900 a year! And with ENERGY STAR you get optimal energy savings and home comfort at the same time.



## Save Even More with Utility Rebates

Utilities or efficiency programs in your area may offer rebates on ENERGY STAR certified smart thermostats, as well as other financial rewards for homeowners with smart thermostats: [www.energystar.gov/rebatefinder](http://www.energystar.gov/rebatefinder).

### Did You Know?

If everyone used an ENERGY STAR certified smart thermostat, savings would grow to 56 trillion BTUs of energy and \$740 million dollars per year, offsetting 13 billion pounds of annual greenhouse gas.



# INTELLIGENT THERMOSTATS

## Clima perfecto por dentro y por fuera.

**Los termostatos inteligentes con certificación ENERGY STAR brindan ahorros de energía demostrados y un rendimiento confiable que lo mantiene cómodo en el interior mientras protege el medio ambiente en el exterior. Para disfrutar del clima perfecto en todas partes, busque la etiqueta ENERGY STAR.STAR.**

### Obtenga comodidad, conocimiento y control con ENERGY STAR

Si bien los diseños del sistema varían, las características comunes de los termostatos inteligentes incluyen:

- Lo que le permite controlar la calefacción y refrigeración del hogar de forma remota a través de su teléfono inteligente.
- Geofencing, que le permite a su termostato inteligente saber cuándo está de camino a casa y ajusta automáticamente la temperatura de su hogar a su gusto.
- Aprender sus preferencias de temperatura y establecer un horario que se ajuste automáticamente a las temperaturas de ahorro de energía cuando esté dormido o fuera.
- Actualizar el software periódicamente para asegurarse de que su termostato inteligente esté utilizando los últimos algoritmos y funciones de ahorro de energía disponibles.

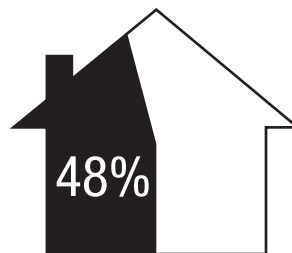
### Al elegir un termostato inteligente, busque el ENERGY STAR

Los termostatos inteligentes que obtienen ENERGY STAR están certificados por terceros para:

1. Ahorre energía según los datos de campo recopilados de más de mil hogares durante todo un año.
2. Ingrese rápidamente a un modo de espera de baja potencia cuando esté inactivo.
3. Realice un seguimiento e informe el uso del equipo y los datos de temperatura al propietario.

### Ahorre dinero y manténgase cómodo en su hogar

Los termostatos inteligentes que han obtenido la ENERGY STAR son una inversión inteligente, ya que casi la mitad de la factura de energía doméstica promedio se destina a calefacción y refrigeración. ¡Eso es más de \$900 al año! Y con ENERGY STAR obtiene ahorros de energía óptimos y comodidad en el hogar al mismo tiempo.



### Ahorre aún más con reembolsos de servicios públicos

Los programas de servicios públicos o eficiencia en su área pueden ofrecer reembolsos en termostatos inteligentes con certificación ENERGY STAR, así como otras recompensas financieras para propietarios de viviendas con termostatos inteligentes:  
[www.energystar.gov/rebatefinder](http://www.energystar.gov/rebatefinder).

### ¿Qué es un Termostato Inteligente?

Un termostato inteligente es un dispositivo habilitado para Wi-Fi que puede ajustar automáticamente la configuración de temperatura de calefacción y refrigeración para un rendimiento óptimo.



### ¿Sabías?

Si todos usaran un termostato inteligente certificado por ENERGY STAR, los ahorros aumentarían a 56 billones de BTU de energía y \$740 millones de dólares por año, compensando 13 mil millones de libras de gases de efecto invernadero anuales.