

# Definiciones & recursos

## Definiciones:

- **5/2** -Funcionalidad de programación entre semana/fin de semana .
- **CFS** -Necesita servicio
- **CHK FILT** -Revisar filtro
- **LO BAT** -Batería baja
- **PROG/ON**-El programa está activado
- **PROG/OFF**-El programa está desactivado



## Recursos:

- Manual electrónico:  
[http://smartwaysolutions.com/pdf/VT3000\\_Users\\_Guide.pdf](http://smartwaysolutions.com/pdf/VT3000_Users_Guide.pdf)
- Abra la cámara de su teléfono para escanear el código QR y toque la notificación para conectarse directamente a la página de YouTube de Smartways para ver videos instructivos:

## Errores comunes de los usuarios

### ¿Qué es la calefacción de emergencia o AUX y cuándo debería utilizarla?

La calefacción de emergencia (e-calefacción) o AUX (calefacción auxiliar) es la segunda etapa de su sistema de calefacción que se enciende automáticamente cuando la temperatura es demasiado baja (<35 ° F / 2 ° C) para que la bomba de calor o el sistema de calefacción puedan eliminar el calor del exterior. De lo contrario, SOLO lo debe encender manualmente si falla la bomba de calor o el sistema de calefacción, hasta que pueda recibir servicio. Usando e-heat justo cuando hace frío aumentará drásticamente sus facturas de energía \$\$\$.

## Sobre Energy Masters

Energy Masters es un programa premiado que conserva la energía y el agua, ayuda a las familias más necesitadas de nuestra comunidad a reducir sus gastos de servicios públicos, brinda educación sobre conservación para fomentar el cambio de comportamiento y beneficia a nuestro planeta al reducir las emisiones de carbono. Los voluntarios de Energy Masters, después de recibir capacitación especializada, brindan actualizaciones prácticas de conservación y educación comunitaria en comunidades de viviendas asequibles en el norte de Virginia. El programa es administrado por EcoAction Arlington y la Extensión Cooperativa de Virginia. Obtenga más información en <https://www.ecoactionarlington.org/>

y

<https://arlington.ext.vt.edu/programs/energy-masters-volunteers.html>



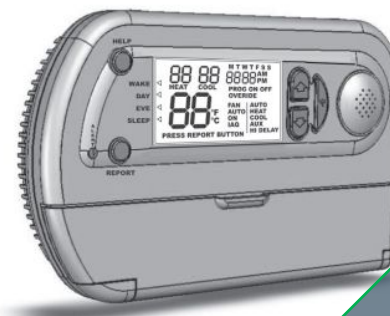
Virginia Tech • Virginia State University

[www.ext.vt.edu](http://www.ext.vt.edu)

Virginia Cooperative Extension programs and employment are open to all, regardless of age, color, disability, gender, gender identity, gender expression, national origin, political affiliation, race, religion, sexual orientation, genetic information, veteran status, or any other basis protected by law. An equal opportunity/affirmative action employer. Issued in furtherance of Cooperative Extension work, Virginia Polytechnic Institute and State University, Virginia State University, and the U.S. Department of Agriculture cooperating. Edwin J. Jones, Director, Virginia Cooperative Extension, Virginia Tech, Blacksburg; M. Ray McKinnin, Administrator, 1890 Extension Program, Virginia State University, Petersburg.

## Guía de termostato

Para Smartway Solutions VT1000  
programable



## ¿Qué hay adentro?

1. Cómo funciona su termostato.
2. ¡Consejos sobre cómo su termostato puede ahorrarle dinero!
3. Los ajustes de temperatura recomendados.
4. Errores comunes de los usuarios que pueden aumentar las facturas de energía.



## ENERGY MASTERS

Preparado por Energy Masters, un programa administrado por EcoAction Arlington y la Extensión Cooperativa de Virginia  
Foto de portada obtenida de Honeywell Home

**"Las instrucciones del termostato se obtuvieron del manual del termostato o del sitio web del fabricante."**

## ¿Cómo funciona su termostato?

Los termostatos pueden ser programables o no programables. Los termostatos programables ajustan automáticamente la temperatura en su hogar según un horario predeterminado establecido por el usuario, mientras que los termostatos no programables permanecerán a la misma temperatura que el usuario establece durante todo el día (24 horas).

La ventaja número uno de los termostatos programables es la flexibilidad. Permiten que cada propietario/inquilino haga que el termostato ajuste la temperatura en un horario que coincida con su estilo de vida. ¡Por lo tanto, ya no tendrá que acordarse de ajustar el termostato antes de salir de casa o acostarse, lo que a su vez le ahorrará dinero en sus facturas de energía!

## ¡Con\$ejo\$ para ahorrar dinero!

La mayoría de los costos de las facturas de gas y electricidad provienen de los costos de calefacción y refrigeración.

Puede ahorrar hasta un 10% al año en costos de calefacción y aire acondicionado simplemente ajustando su termostato desde su configuración normal mientras está fuera de casa o durmiendo. En el verano, ajuste su termostato hacia arriba de 7 a 10 grados durante 8 horas al día y hacia abajo de 7 a 10 grados durante la misma cantidad de tiempo en el invierno.

- No coloque aparatos que se calientan cerca de un termostato.
- Si tiene rejillas de ventilación, asegúrese de que no estén bloqueadas por muebles para que el calor y el aire acondicionado puedan llegar a su espacio.
- En días húmedos, use un ventilador para ayudar a prevenir el moho.
- Cambiar sus filtros con regularidad puede ahorrarle hasta un 7% en sus facturas de energía
- ¡Usar el sol es GRATIS! Abra las cortinas/persianas durante el día y ciérrelas por la noche para mantener el calor adentro durante el invierno.

## Configuraciones de temperatura

El Departamento de Energía de EE. UU. recomienda mantener el termostato en 68 °F/20 °C en el invierno y 78 °F/26 °C en el verano.

Si se va de vacaciones, ajuste el termostato a 50-55 °F/10-13 °C en el invierno y a 85-90 °F/29-32 °C en el verano.



Al despertar, configure su termostato a 70 °F/21 °C o menos en el invierno y a 78 °F/26 °C o más alto en el verano.



Si está fuera durante el día y mientras esté dormido, suba su configuración 8 grados en el verano y baje el misma cantidad en el invierno.



Cuando llegue a casa en la noche, deje su termostato a 70 °F/21 °C o menos en el invierno y a 78 °F/26 °C o más en el verano.