

# Guía de inicio rápido del refrigerador de montaje superior

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

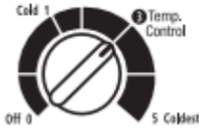
**ADVERTENCIA:** A fin de reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones personales, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD que se encuentran en el Manual del propietario, antes de usar el electrodoméstico.

**IMPORTANTE:** Antes de utilizar este aparato, asegúrese de que se haya instalado adecuadamente según el Manual del propietario del aparato.

Su refrigerador cuenta con dos controles que afectan la temperatura. El control de temperatura se ubica en la parte frontal superior del compartimiento del refrigerador y el control de flujo de aire se ubica en la pared posterior del compartimiento del congelador.

## CONTROLES DE TEMPERATURA

### Mid-setting "3"



### Ajustes recomendados

Para su comodidad, el control de temperatura ha sido prefijado de fábrica. Al instalar su refrigerador por primera vez, asegúrese de que el control se mantenga preajustado como se muestra.

El control de temperatura regula el frío del aire que fluye hacia los compartimientos.

**NOTA:** Para apagar el refrigerador, gire el control de la temperatura del refrigerador hacia la palabra Off (Apagado). El girar el control de la temperatura a Off (Apagado) detiene el enfriamiento de los compartimientos del refrigerador y del congelador, pero no desconecta el refrigerador del suministro de energía.

### IMPORTANTE:

- Permita que su refrigerador se enfríe completamente antes de agregar los alimentos. Es mejor esperar 24 horas antes de colocar los alimentos en el refrigerador.

**NOTA:** Poner los controles de temperatura del refrigerador y del congelador en un ajuste más frío que el recomendado no enfriará más rápido los compartimientos.

- Si agrega alimentos antes de que el refrigerador se haya enfriado por completo, podrían echarse a perder.

## CÓMO AJUSTAR EL CONTROL DE TEMPERATURA

Los ajustes medios deben ser los correctos para un uso doméstico normal. Los controles están ajustados correctamente cuando la leche o los jugos están tan fríos como desea y cuando el helado tiene consistencia firme.

- Si la temperatura está demasiado elevada o demasiado baja en el refrigerador o en el congelador, antes de regular los controles, revise primero los orificios de ventilación para cerciorarse de que no estén obstruidos.

Si necesita regular la temperatura en el compartimiento del refrigerador o del congelador, utilice como guía los ajustes que figuran en la siguiente tabla.

Para modelos con dos controles, comience regulando en primer lugar la temperatura del refrigerador. Espere por lo menos 24 horas entre un ajuste y otro, y después vuelva a verificar las temperaturas.

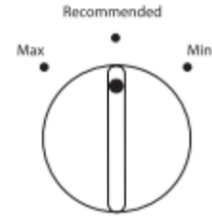
CONDICIÓN/MOTIVO:	AJUSTE:
Refrigerador demasiado caliente	Control de temperatura un ajuste más alto
Refrigerador demasiado frío	Control de temperatura un ajuste más bajo
Congelador demasiado caliente/muy poco hielo*	Airflow or Temp control one setting higher
Congelador demasiado frío	Control de flujo de aire o temperatura un ajuste más bajo

\*Las fábricas de hielo y los juegos de fábrica de hielo están disponibles en modelos seleccionados. Consulte el Manual del propietario en línea.

## CONTROL DE FLUJO DE AIRE

El control del flujo de aire regula la cantidad de aire que fluye entre los compartimientos del congelador y del refrigerador. Al cambiar el ajuste del flujo de aire a Max (Máx.), se quita el aire frío del congelador y se usa para enfriar el refrigerador.

Cuando enchufe por primera vez el refrigerador, gire el control del flujo de aire hacia el ajuste recomendado.



## CÓMO AJUSTAR EL CONTROL DE FLUJO DE AIRE

Si desea aumentar temporalmente el flujo de aire hacia un compartimiento específico, regule el control:

- Max (máximo): aumenta el flujo de aire del congelador
- Min (mínimo): aumenta el flujo de aire del refrigerador

**IMPORTANTE:** En cuanto se logre el rendimiento deseado, devuelva el control de flujo de aire al ajuste recomendado para mantener el refrigerador funcionando con eficiencia óptima.

CONDICIÓN/MOTIVO:	AJUSTE:
Se usa mucho hielo*	Máx.
Temperatura elevada en la habitación	Max (máximo): para mantener el ritmo de producción de hielo
Gran cantidad de alimentos	Min (mínimo): para enfriar rápidamente alimentos y bebidas

\*Las fábricas de hielo y los juegos de fábrica de hielo están disponibles en modelos seleccionados. Consulte el Manual del propietario en línea.

## Información sobre pedidos en línea

Para obtener instrucciones de instalación e información sobre mantenimiento, almacenamiento durante el invierno y sugerencias sobre transporte, consulte el Manual del propietario que viene incluido con su electrodoméstico.

Para obtener información acerca de cualquiera de los siguientes artículos, una guía completa de ciclos, la garantía, las dimensiones detalladas de los productos o instrucciones de uso completas, visite <https://owners.amana.com/owners/> o en Canadá <http://amanacanada.ca/owners/>. Esto le podría ahorrar el costo de una llamada al servicio técnico.

Sin embargo, si necesita comunicarse con nosotros, use la información que figura a continuación que sea adecuada para su región.

Estados Unidos:  
**1-866-616-2664**

Amana Brand Home Appliances  
Customer eXperience Center  
553 Benson Road  
Benton Harbor, MI 49022-2692

Canadá:  
**1-800-807-6777**

Amana Brand Home Appliances  
Customer eXperience Centre  
200-6750 Century Ave.  
Mississauga, Ontario L5N 0B7

## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES