

AC INFINITY

SUNCORE

MANTA TÉRMICA PARA PLÁNTULAS

MANUAL DE USUARIO

BIENVENIDO

Gracias por elegir AC Infinity. Estamos comprometidos con la calidad del producto y un servicio al cliente amigable. Si tiene alguna pregunta o sugerencia, no dude en [contactarnos](#). Visite [www.acinfinity.com](#) haga clic en contacto para nuestra información de contacto.

CORREO ELECTRÓNICO
support@acinfinity.com

WEB
www.acinfinity.com

UBICACIÓN
Los Angeles, CA

CÓDIGO DE MANUAL SC2205X1

PRODUCTO	MODELO	UPC-A
SUNCORE A1	AC-SMA1	819137021167
SUNCORE S3	AC-SMS3	819137023468
SUNCORE A5	AC-SMA5	819137021181
SUNCORE A7	AC-SMA7	819137021198
SUNCORE A3X2	AC-SMA3X2	819137022133
SUNCORE T1	AC-SMT1	819137021204
SUNCORE T3	AC-SMT3	819137021211
SUNCORE T5	AC-SMT5	819137021228
SUNCORE T7	AC-SMT7	819137021235

ÍNDICE DEL MANUAL

Índice del manual.....	Página 5
Advertencia del Producto.....	Página 6
Interferencia de Luces MH y HPS	Página 7
Características principales.....	Página 8
Contenido del Producto.....	Página 9
Instalación.....	Página 10
Guía de inicio.....	Página 14
Programación.....	Página 17
Otros ajustes.....	Página 32
Descargar App.....	Página 33
Agregar un Dispositivo.....	Página 34
PREGUNTAS FRECUENTES.....	Página 36
Otros Productos AC Infinity.....	Página 38
Garantía.....	Página 39

ADVERTENCIA DEL PRODUCTO



PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES A PERSONAS, OBSERVE LO SIGUIENTE:

1. Asegúrese de que su fuente de alimentación cumpla con los requisitos eléctricos de este producto.
2. Consulte las normativas locales para conocer las medidas de seguridad adicionales que puedan ser necesarias para una instalación que cumpla con los códigos aplicables.
3. Lea todas las instrucciones antes de instalar y usar este producto.
4. Si no está familiarizado o tiene dudas sobre cómo realizar la instalación de este producto, busque los servicios de un profesional calificado, capacitado y certificado. Una instalación inadecuada anulará la garantía de este producto.
5. Si el enchufe polarizado no encaja, voltéelo e intente de nuevo. Si aún no encaja, contáctenos o a un electricista para asistencia. NO recorte, corte ni modifique el enchufe polarizado.
6. Este producto no debe usarse en lugares potencialmente peligrosos como atmósferas inflamables, explosivas, con presencia de químicos o húmedas.
7. No cubra los cables de alimentación con alfombras u otros materiales de tela.
8. No coloque objetos calientes debajo de este tapete de germinación o sumergir en agua.
9. No dependa de la programación de encendido/apagado como único medio para cortar la energía de este producto. Desconecte el cable de alimentación antes de instalar, dar mantenimiento o mover este producto.
10. No use esta manta en exteriores, si el cable está dañado, si funciona mal, si se ha caído o si está dañada de alguna manera.
11. Mantenga a los niños de 12 años y menores alejados de jugar o usar de cualquier manera este tapete térmico.

INTERFERENCIA DE LUCES MH Y HPS

Ciertos modelos de luces de cultivo con balastos HID* que no utilizan blindaje electromagnético crearán un área de interferencia de radiofrecuencia (RFI). Esto puede distorsionar componentes cercanos sensibles a la frecuencia, como líneas de internet y sensores climáticos. La RFI puede emitirse desde los cables del balastro o del balastro mismo.

Siga estos pasos para asegurar el funcionamiento adecuado y prevenir que la interferencia de radiofrecuencia afecte su sonda del sensor:

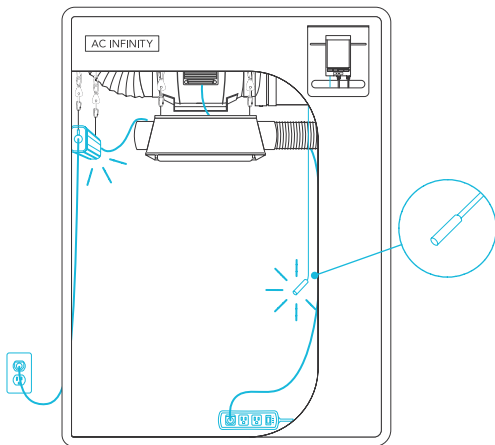
CONSEJO 1

Mantenga el cable de la sonda alejado de los cables del balastro para asegurar que el controlador detecte correctamente las condiciones climáticas.

También puede enrollar el cable de la sonda y crear un cono alrededor del cabezal del sensor con cinta de aluminio.

CONSEJO 2

NO conecte su luz de cultivo y su ventilador en línea en el mismo tomacorriente doble. Conecte su luz de cultivo y su ventilador en línea en regletas de enchufes y tomas eléctricas separadas.



*MH, HPS, CMH o CHPS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

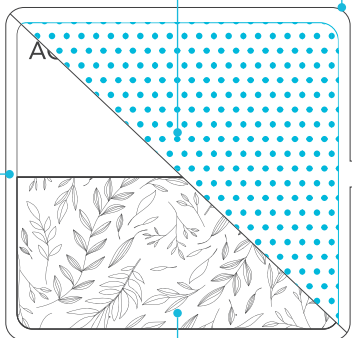
BOLSA DE ALMACENAMIENTO

Una bolsa resistente al agua hecha con tela de nylon y apertura con cordón para almacenar fácilmente su tapete de germinación.



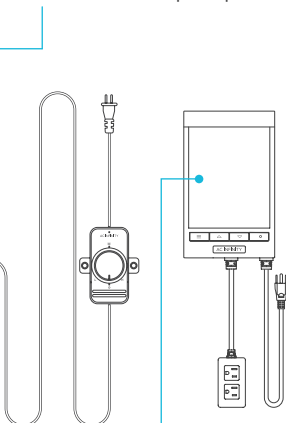
DISTRIBUCIÓN DE CALOR

Mejora la germinación y el enraizamiento, emitiendo un flujo constante de calor y aislando su bandeja de semillas.



MANTA RESISTENTE AL AGUA

Tapete térmico con clasificación IP-67 que utiliza múltiples capas de PVC proporcionando alta durabilidad y protección contra daños por líquidos.



TEMP. EXTREMA

Construcción durable con materiales diseñados para durar bajo condiciones extremas de temperatura y clima.

PELÍCULA CALEFACTORA

Revestido con tecnología de infrarrojo lejano para proporcionar uniformemente una distribución de calor homogénea en todas sus bandejas de plántulas.

CONTROLADOR INTELIGENTE

Los modelos de la serie T incluyen un controlador que activa la manta según temperatura, humedad, temporizador o programación.

CONTENIDO DEL PRODUCTO

MANTA TÉRMICA PARA PLÁNTULAS SUNCORE (Incluido en ambas Series)



PLÁNTULA
MANTA
(x1)



ALMACENAMIENTO
CUBIERTA PARA MANTA
(x1)



CONTROLADOR
JUEGO DE TORNILLOS
(x2)

** SOLO el modelo AC-SMA3X2 incluye dos unidades de manta de calor para plántulas, cubiertas de manta de almacenamiento y juegos de tornillos para controlador dual.

MANTA TÉRMICA PARA PLÁNTULAS SUNCORE (Incluido SOLO en la Serie T)



CONTROLADOR DE
MONTAJE EN PARED
(x1)



SENSOR
SONDA
(x1)



MONTAJE EN PARED
TORNILLOS PARA MADERA
(x2)



CABLE
AMARRE
(x1)



SOPORTE
PARA BRIDAS
(x1)

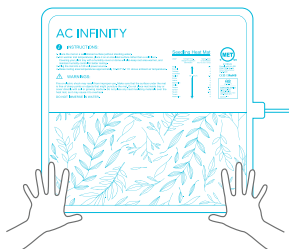
INSTALACIÓN

TODOS LOS MODELOS

PASO 1

Desenrolle el tapete de germinación sobre el suelo de forma plana.

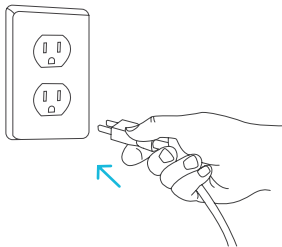
***No permita que el tapete se superponga sobre sí mismo.**



PASO 2

Conecte el enchufe de CA a una toma de corriente para encender la manta térmica para plántulas.

Para modelos de la Serie T, continúe a las páginas 11 a 13 para configurar el controlador con la manta.

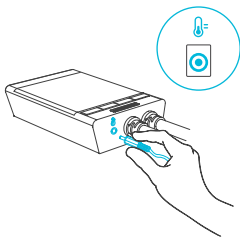


INSTALACIÓN

MODELOS SERIE T

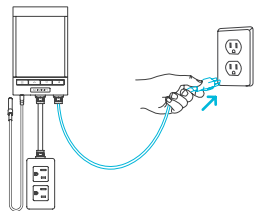
PASO 1

Localice el conector de la sonda del sensor y conéctelo al puerto del sensor en la parte inferior del controlador.



PASO 2

Inserte el enchufe en un tomacorriente de pared para alimentar su controlador.

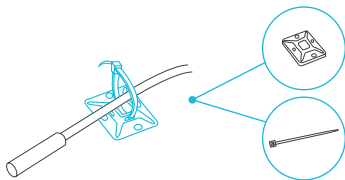


INSTALACIÓN

MODELOS SERIE T

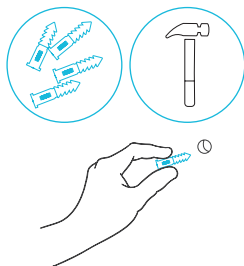
PASO 3

Coloque la sonda con cable y asegúrela usando las bridas y bases de montaje incluidas.



PASO 4

Para montar el controlador, ubique un lugar libre de obstrucciones. Fije el controlador usando el juego de tornillos de montaje incluido.

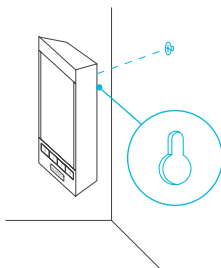


INSTALACIÓN

MODELOS SERIE T

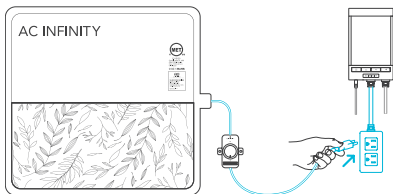
PASO 5

En la parte posterior del controlador hay una abertura para colgar el dispositivo.



PASO 6

Para alimentar la manta térmica para plántulas con el controlador, conéctela a uno de los dos tomacorrientes de CA ubicados en el controlador.



GUÍA DE INICIO

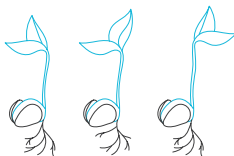
TEMPORADAS DE CULTIVO

Use esta manta térmica para plántulas para adelantarse a la temporada de jardinería. Inicie el proceso de germinación durante finales del invierno o primavera, especialmente si está en una región más fría.



GERMINACIÓN

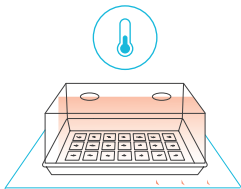
Diferentes semillas requieren diferentes temperaturas para germinar. Antes de comenzar, consulte el paquete de semillas y la tabla en la manta de germinación para conocer los ajustes de temperatura recomendados.



TEMPERATURA

Si su paquete de semillas no especifica una temperatura, mantenga la temperatura entre 65°F y 75°F (18-24°C).

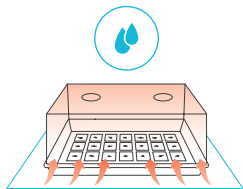
Nota: Asegúrese de también monitorear la temperatura ambiente del cuarto; junto con el clima local, esto también puede afectar su proceso de germinación.



GUÍA DE INICIO

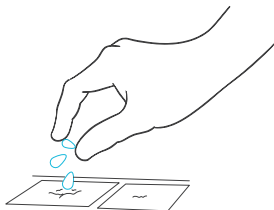
HUMEDAD

Las cúpulas de humedad y las macetas cubiertas con plástico pueden usarse junto con el tapete de germinación para introducir humedad, lo que ayuda a acelerar el crecimiento de las plantas.



SIEMBRA DE SEMILLAS

Siembre 2-3 semillas por celda; no todas las semillas germinarán. Cubra las semillas completamente con su medio de cultivo. Coloque la cúpula de humedad opcional sobre la bandeja. Coloque la bandeja de semillas sobre la manta térmica y enciéndala para comenzar a calentar.

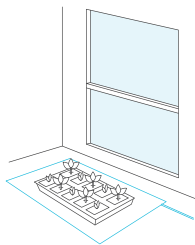


GUÍA DE INICIO

ILUMINACIÓN

Si tiene mucha luz entrando a su hogar, puede colocar el contenedor junto a una ventana brillante orientada al sur. Rote la bandeja diariamente.

Tenga cuidado al usar la manta de calentamiento para plántulas junto con luces de cultivo; esto puede secar el sustrato y sobrecalentar las raíces de sus plántulas.

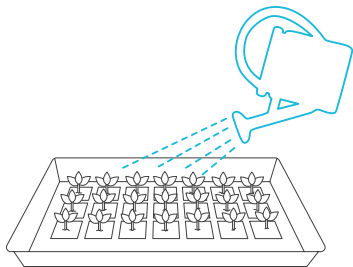


RIEGO

Antes de usar su manta térmica para plántulas, humedezca la mezcla inicial o pastillas de su bandeja de semillas, que deben verse de color marrón oscuro. Seque el exceso de agua.

Agregue pequeñas cantidades de agua cuando la mezcla o pastillas se vean de color marrón claro.

Una vez que las semillas comiencen a germinar, levante la cúpula de invernadero aproximadamente 2.5-4 cm. Cuando la mitad de la bandeja tenga plántulas germinadas, retire la bandeja de la manta térmica y la cúpula de invernadero.



PROGRAMACIÓN

CONTROLADOR DE CALEFACCIÓN

INDICADOR DE LUZ

Cuando el controlador está encendido y recibiendo energía, el LED en la parte superior del controlador se iluminará para indicar que está encendido.

ON

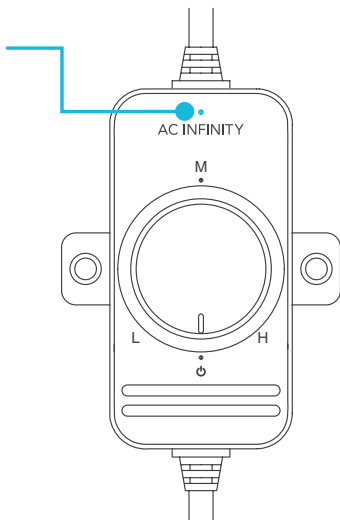
Gire la perilla en sentido horario hasta escuchar y sentir un clic para encender la manta de calentamiento para plántulas.

OFF

Gire la perilla en sentido antihorario desde ON hasta escuchar y sentir un clic para apagar la manta térmica para plántulas.

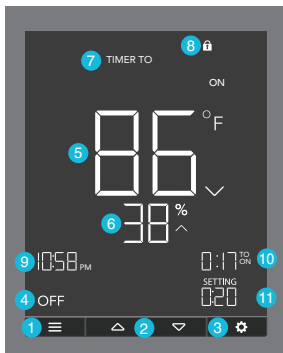
CONTROL DE VELOCIDAD

Girar la perilla ajustará gradualmente el calor entre bajo, medio y alto.



PROGRAMACIÓN

CONTROLADOR INTELIGENTE



1. BOTÓN DE MODO

Este botón alterna entre cada uno de los modos del controlador: APAGADO, ENCENDIDO, AUTO (4 activadores), TEMPORIZADOR A ENCENDIDO, TEMPORIZADOR A APAGADO, CICLO (Encendido y Apagado), y PROGRAMACIÓN (Encendido y Apagado).

2. BOTÓN ARRIBA / ABAJO

Ajusta los parámetros del modo en el que se encuentra. En la mayoría de los modos, el botón arriba aumenta y el botón abajo disminuye el ajuste. Mantener presionados ambos botones simultáneamente establece los parámetros en apagado.

3. BOTÓN DE CONFIGURACIÓN

Este botón alterna entre las configuraciones del controlador: BRILLO DE PANTALLA, F/C, RELOJ, CALIBRACIÓN (Temperatura y Humedad) y BUFFER (Temperatura y Humedad).

4. ESTADO DE SALIDA

Muestra el estado de energía del controlador de salida, indicando si se está suministrando electricidad a su dispositivo. Se mostrará ON si su dispositivo está recibiendo energía y OFF si su dispositivo no está recibiendo energía.

PROGRAMACIÓN

5. TEMPERATURA DE LA SONDA

Temperatura actual que detecta la sonda. Muestra "--" si no hay sonda conectada. Incluye un indicador de tendencia que señala un aumento, estabilidad o descenso de la temperatura en la última hora.

6. HUMEDAD DE LA SONDA

Humedad actual que el sensor está detectando. Muestra "--" si no hay sensor conectado. Incluye un indicador de tendencia que señala aumento, estabilidad o descenso de la humedad en la última hora.

7. MODO DE CONTROLADOR

Muestra el modo en el que se encuentra actualmente el controlador. Presionar el botón de modo alterna entre los modos disponibles.

8. ICONOS DE ESTADO

Muestra de forma intermitente o fija los iconos de alerta del controlador. Los iconos incluyen ALERTA DE TEMPORIZADOR, BLOQUEO DE PANTALLA y estado de BLUETOOTH.

9. HORA ACTUAL

Muestra la hora actual. La batería interna mantiene el reloj para que no se restablezca a 00:00 si se corta la energía. Consulte la página 28 para instrucciones sobre cómo configurar la hora del reloj.

10. CUENTA REGRESIVA

Muestra la cuenta regresiva PARA ENCENDER o PARA APAGAR para mostrar la cantidad de tiempo antes del temporizador para encender, temporizador para los modos apagado, ciclo o programación activan o desactivan el ventilador. PARA ENCENDER representa la cantidad de tiempo restante antes de que su dispositivo se encienda. PARA APAGAR representa la cantidad de tiempo restante antes de que su dispositivo se apague.

11. CONFIGURACIÓN DE USUARIO

Muestra el valor que ha configurado para el modo actual en el que se encuentra. Presione el botón arriba o abajo para ajustar el valor.

PROGRAMACIÓN

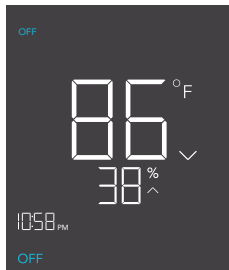
MODOS DEL CONTROLADOR

Presionar el botón de modo alternará entre los modos de programación disponibles del controlador: OFF, ON, AUTO (4 activadores), TEMPORIZADOR A ON, TEMPORIZADOR A OFF, CICLO (On y Off) y HORARIO (On y Off).

MODO APAGADO

Su dispositivo estará apagado independientemente de la temperatura, humedad y activadores basados en tiempo.

Tenga en cuenta que puede mantener presionado el botón de modo mientras está en cualquier otro modo o configuración para regresar rápidamente al modo OFF.



MODO ENCENDIDO

Su dispositivo estará encendido independientemente de los activadores de temperatura, humedad y tiempo.



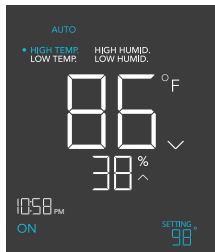
PROGRAMACIÓN

MODO AUTOMÁTICO (ACTIVADOR DE TEMPERATURA ALTA)

Presionar el botón arriba o abajo configura el valor alto activador de temperatura. Su dispositivo se encenderá si la lectura de la sonda alcanza o supera este umbral.

Si la lectura de la sonda cae por debajo de este punto de activación, su dispositivo se apagará. Este punto de apagado se puede ajustar usando la configuración de búfer como se muestra en la página 29.

También puede configurar este disparador por debajo del disparador de temperatura baja para crear un rango específico, en el cual su dispositivo solo estará encendido cuando esté dentro de este rango.



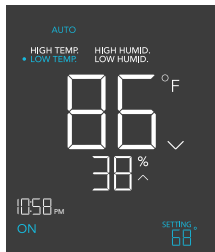
Tenga en cuenta que este disparador puede activarse mientras esté en Modo AUTO, incluso si está viendo un disparador diferente dentro del Modo AUTO.

MODO AUTO (ACTIVADOR DE TEMPERATURA BAJA)

Presionar el botón arriba o abajo configura el disparador de temperatura baja. Su dispositivo se encenderá si la lectura de la sonda alcanza o cae por debajo de este umbral.

Si la lectura de la sonda sube por encima de este punto de activación, su dispositivo se apagará. Este punto de apagado se puede ajustar usando la configuración de búfer como se muestra en la página 29.

También puede establecer este activador por encima del activador de temperatura alta para crear un rango específico, en el cual su dispositivo solo estará encendido cuando se encuentre dentro de este rango.



Tenga en cuenta que este disparador puede activarse mientras esté en Modo AUTO, incluso si está viendo un disparador diferente dentro del Modo AUTO.

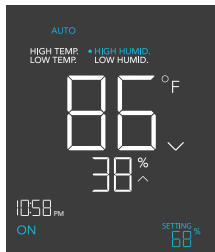
PROGRAMACIÓN

MODO AUTO (ACTIVADOR DE HUMEDAD ALTA)

Presionar el botón arriba o abajo configura el disparador de humedad alta. Su dispositivo se encenderá si la lectura de la sonda alcanza o supera este umbral.

Si la lectura de la sonda cae por debajo de este punto de disparo, su dispositivo se apagará. Este punto de apagado puede ajustarse usando la configuración de margen como se muestra en la página 29.

También puede configurar este activador por debajo del activador de humedad baja para crear un rango específico, en el cual su dispositivo solo estará encendido cuando esté dentro de este rango.



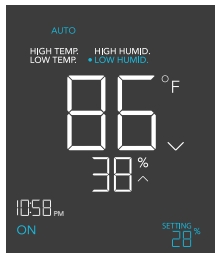
Tenga en cuenta que este disparador puede activarse mientras esté en Modo AUTO, incluso si está viendo un disparador diferente dentro del Modo AUTO.

MODO AUTO (DISPARADOR DE HUMEDAD BAJA)

Presionar el botón arriba o abajo establece el activador de humedad baja. Su dispositivo se encenderá si la lectura del sensor alcanza o cae por debajo de este umbral.

Si la lectura de la sonda sube por encima de este punto de activación, su dispositivo se apagará. Este punto de apagado se puede ajustar usando la configuración de búfer como se muestra en la página 29.

También puede configurar este activador por encima del activador de humedad alta para crear un rango específico, en el cual su dispositivo solo estará encendido cuando esté dentro de este rango.



Tenga en cuenta que este disparador puede activarse mientras esté en Modo AUTO, incluso si está viendo un disparador diferente dentro del Modo AUTO.

PROGRAMACIÓN

NOTAS ADICIONALES — CONFIGURACIÓN DEL MODO AUTOMÁTICO

Tenga en cuenta que los activadores de humedad alta encenderán su dispositivo si los niveles de humedad relativa alcanzan o **exceder** su valor configurado. Los disparadores de humedad baja activarán su dispositivo para encenderse si los niveles de humedad relativa alcanzan **o caiga por debajo** de su valor configurado.

Los cuatro activadores programables en el modo AUTO pueden ejecutarse y activarse simultáneamente. Restablezca cualquier programación de activador no utilizada para evitar activaciones del dispositivo no deseadas o innecesarias.

PUNTO DE ACTIVACIÓN
DE HUMEDAD BAJA

ON OFF



HUMIDIFICADORES: DISPARADOR DE HUMEDAD BAJA

Los disparadores de humedad baja activarán su humidificador si los niveles de humedad relativa alcanzan o caen por debajo del valor establecido.

PUNTO DE ACTIVACIÓN
DE TEMPERATURA BAJA

ON OFF



CALENTADORES Y MANTAS TÉRMICAS: DISPARADOR DE TEMPERATURA BAJA

Los disparadores de temperatura baja activarán su calentador si los niveles de temperatura alcanzan o caen por debajo del valor establecido.

PUNTO DE ACTIVACIÓN
DE HUMEDAD ALTA

OFF ON



DESHUMIDIFICADORES: ACTIVADOR DE HUMEDAD ALTA

Los disparadores de humedad alta activarán su deshumidificador si los niveles de humedad relativa alcanzan o superan el valor configurado.

PUNTO DE DISPARO DE
TEMPERATURA ALTA

OFF ON



AIRES ACONDICIONADOS Y VENTILADORES DE ENFRIAMIENTO: ACTIVADOR DE TEMPERATURA ALTA

Los activadores de temperatura alta encenderán su ventilador o aire acondicionado si los niveles de temperatura alcanzan o exceden el valor configurado.

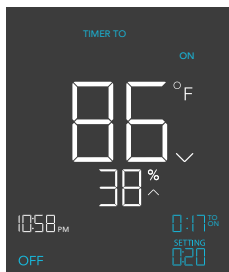
Asegúrese de establecer la programación apropiada para el(los) dispositivo(s) elegido(s). Verifique cualquier programación avanzada activa en la app AC Infinity y asegúrese de que su valor de margen esté configurado apropiadamente. Esto puede alterar cuándo sus dispositivos se activan para encenderse.

PROGRAMACIÓN

TEMPORIZADOR A MODO ENCENDIDO

En este modo, presione el botón arriba o abajo para configurar un tiempo de cuenta regresiva. Durante la cuenta regresiva, su dispositivo estará apagado. Una vez que termine la cuenta regresiva, su dispositivo se activará para encenderse.

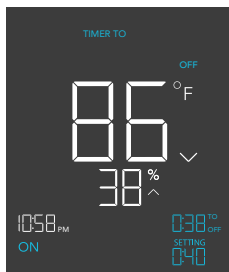
La cuenta regresiva comenzará si no se presiona ningún botón durante 5 segundos. El tiempo restante de la cuenta regresiva se muestra en la pantalla, en la sección superior del ajuste. Salir del modo temporizador mientras la cuenta regresiva está en curso la pausará hasta que regrese a este modo.



TEMPORIZADOR A MODO OFF

En este modo, presione el botón arriba o abajo para establecer un tiempo de cuenta regresiva. Durante la cuenta regresiva, su dispositivo estará encendido. Una vez que termine la cuenta regresiva, su dispositivo se apagará.

La cuenta regresiva comenzará si no se presiona ningún botón durante 5 segundos. El tiempo restante de la cuenta regresiva se muestra en la pantalla, en la sección superior del ajuste. Salir del modo temporizador mientras la cuenta regresiva está en curso la pausará hasta que regrese a este modo.

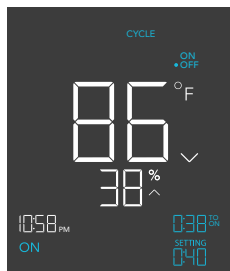
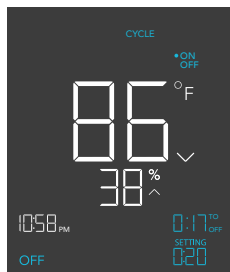


PROGRAMACIÓN

MODO CICLO (ENCENDIDO Y APAGADO)

En este modo, establezca una duración de encendido y una duración de apagado para que su dispositivo cycle continuamente. Presione el botón arriba o abajo para establecer primero una duración de encendido para su dispositivo y luego presione el botón de modo nuevamente para establecer una duración de apagado.

La cuenta regresiva comenzará si no se presiona ningún botón durante 5 segundos. El tiempo restante de la cuenta regresiva antes de la siguiente fase de encendido o apagado se muestra en la pantalla, en la sección superior del ajuste. Salir del modo de ciclo mientras la cuenta regresiva está en curso la pausará hasta que regrese a este modo.

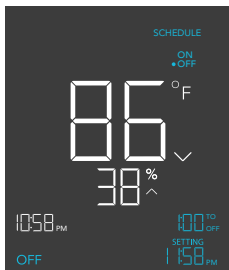
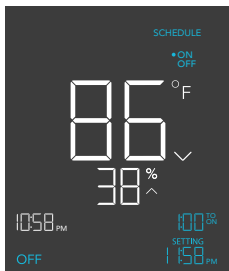


PROGRAMACIÓN

MODO PROGRAMADO (ENCENDIDO Y APAGADO)

En este modo, establezca una hora de encendido y una hora de apagado programadas para que su dispositivo las siga diariamente. Presione el botón arriba o abajo para establecer primero una hora de encendido para cuando su dispositivo se encenderá y luego presione el botón de modo nuevamente para establecer una hora de apagado para cuando su dispositivo se apagará. Asegúrese de configurar la hora actual en los ajustes.

La cuenta regresiva comenzará si no se presiona ningún botón durante 5 segundos. El tiempo restante de la cuenta regresiva antes de la siguiente fase de encendido o apagado se muestra en la pantalla, en la sección superior de la configuración. Su dispositivo no seguirá este programa si sale de este modo. Si vuelve a ingresar al modo de programa, continuará siguiendo el último programa que haya configurado.



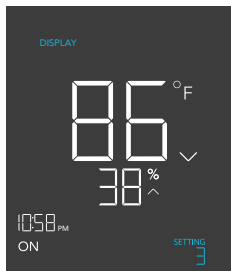
PROGRAMACIÓN

AJUSTES DEL CONTROLADOR

Presionar el botón de configuración recorrerá los ajustes disponibles del controlador: PANTALLA, F/C, RELOJ, CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA, CALIBRACIÓN DE HUMEDAD, MARGEN DE TEMPERATURA y MARGEN DE HUMEDAD.

CONFIGURACIÓN DE PANTALLA

En esta configuración, ajuste el brillo de la pantalla y el atenuado automático. Presione el botón arriba o abajo para alternar entre 1, 2, 3, A2 y A3. El brillo más alto es 3 mientras que el más bajo es 1. Las configuraciones 1, 2 y 3 no tienen atenuado automático, y la pantalla se mostrará continuamente en ese nivel de brillo. En A2, la pantalla se mostrará en brillo 2 pero bajará a brillo 1 cuando el controlador no se ajuste después de 15 segundos. En A3, la pantalla se mostrará en brillo 3 pero bajará a brillo 1 cuando el controlador no se ajuste después de 15 segundos.



AJUSTE F/C

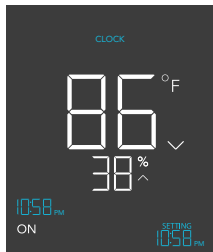
En esta configuración, cambie las unidades mostradas a Fahrenheit o Celsius. Presione el botón arriba o abajo para alternar entre F y C. Todas las unidades mostradas en el controlador cambiarán automáticamente según su configuración.



PROGRAMACIÓN

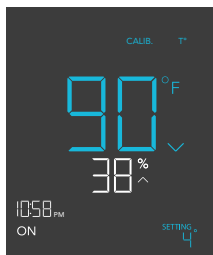
CONFIGURACIÓN DE RELOJ

En esta configuración, ajuste la hora actual del reloj. Presione el botón arriba o abajo para aumentar o disminuir la hora. Cada vez que pase por las 12:00, las unidades cambiarán automáticamente a AM o PM. La hora actual del reloj se mostrará en la esquina inferior izquierda de la pantalla.



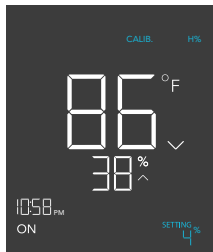
AJUSTE DE CALIBRACIÓN DE TEMPERATURA

En esta configuración, ajuste la lectura de temperatura que está midiendo la sonda del sensor. Presione el botón arriba o abajo para aumentar o disminuir el valor en incrementos de 2°F (o 1°C). El rango de calibración va de -20°F a 20°F (o -10°C a 10°C) y se aplicará a las mediciones de la sonda del sensor.



CONFIGURACIÓN DE CALIBRACIÓN DE HUMEDAD

En esta configuración, ajuste la lectura real de humedad que está midiendo la sonda del sensor. Presione el botón arriba o abajo para aumentar o disminuir el valor en incrementos de 1%. El rango de calibración va de -10% a 10% y se aplicará a las mediciones de la sonda del sensor.



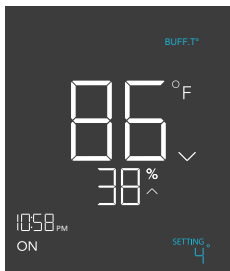
PROGRAMACIÓN

CONFIGURACIÓN DE BÚFER DE TEMPERATURA

El búfer utilizado en el activador de temperatura del modo automático se puede ajustar para evitar que el dispositivo se encienda y apague demasiado rápido debido a variaciones en el ambiente.

Para activadores de temperatura alta, una vez que su dispositivo esté encendido, solo se apagará cuando la temperatura medida caiga por debajo de la temperatura establecida según el número de margen que haya configurado aquí.

Para activadores de temperatura baja, una vez que su dispositivo esté encendido, solo se apagará cuando la temperatura medida suba por encima de la temperatura establecida según el número de margen que haya configurado aquí.

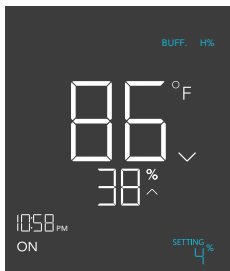


AJUSTE DE BUFFER DE HUMEDAD

El búfer utilizado en el activador de humedad del modo automático se puede ajustar para evitar que el dispositivo se encienda y apague demasiado rápido debido a variaciones en el ambiente.

Para activadores de humedad alta, una vez que su dispositivo esté encendido, solo se apagará cuando la humedad medida caiga por debajo de la humedad establecida según el número de margen que haya configurado aquí.

Para activadores de humedad baja, una vez que su dispositivo está encendido, solo se apagará cuando la humedad medida suba por encima de la humedad configurada según el número de búfer que haya establecido aquí.



PROGRAMACIÓN

NOTAS ADICIONALES – AJUSTE DE BUFFER

La configuración de margen es independiente del modo AUTO, que SOLO establece el punto para que su dispositivo se ENCIENDA. Tenga en cuenta que si se establece un margen, su dispositivo permanecerá encendido mientras la temperatura o humedad cruce el punto de activación, apagándose cuando se cruce el punto de margen.

MODO AUTOMÁTICO BAJO



La configuración de margen crea un punto por encima del valor de activación donde su dispositivo se APAGARÁ una vez superado.

MODO AUTOMÁTICO ALTO

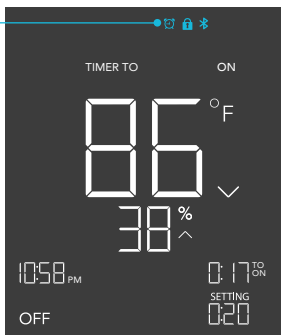


La configuración de búfer crea un punto por debajo de su activador donde su dispositivo se APAGARÁ una vez cruzado.

PROGRAMACIÓN

ICONOS DE ALERTA / ESTADO

En la parte superior izquierda de la pantalla está la sección de iconos de alerta. Los iconos pueden parpadear cuando el controlador desea alertarle que una función particular o alarma se está activando.



ALERTA DE TEMPORIZADOR

Este icono parpadeará cuando una cuenta regresiva haya completado para TIEMPO PARA ENCENDER, TEMPORIZADOR a modo OFF, CICLO o PROGRAMACIÓN.



ALERTA DE BLOQUEO DE PANTALLA

Este icono se mostrará cuando bloquee el controlador. El icono parpadeará y emitirá un pitido si intenta ajustar el controlador mientras aún está bloqueado.



ESTADO DE BLUETOOTH

Este icono se mostrará cuando su dispositivo esté conectado a la aplicación AC Infinity.

OTROS AJUSTES

BLOQUEO DEL CONTROLADOR

Mantener presionado el botón de configuración bloqueará el controlador en su modo actual. Mientras el controlador esté bloqueado, no se podrán ajustar parámetros ni cambiar de modo. Mantener presionado el botón de encendido nuevamente desbloqueará el controlador.

MANTENER + 

OCULTAR PANTALLA

Bloquee el controlador para que no se puedan ajustar configuraciones. Vea arriba. Luego presione el botón de configuración para apagar la pantalla. Presionarlo nuevamente encenderá la pantalla. Los programas seguirán ejecutándose en segundo plano mientras la pantalla LCD esté apagada.

PRESIONE + 

SALTAR A MODO APAGADO

Mantener presionado el botón de modo durante 3 segundos mientras está en cualquier modo o configuración saltará automáticamente al Modo APAGADO. Esta función se deshabilita si el controlador está bloqueado.

MANTENER + 

RESTABLECER A APAGADO/PREDETERMINADO

Mantener presionados los botones arriba y abajo juntos durante 2 segundos restablecerá el valor de su modo actual o configuración del controlador a OFF/Predeterminado. Presionar el botón arriba o abajo regresará al valor anterior.

MANTENER +  

AUMENTO O DISMINUCIÓN AUTOMÁTICA

Mantener presionado el botón arriba o abajo aumentará o disminuirá el ajuste automáticamente hasta que lo suelte.

MANTENER + 

MANTENER + 

RESTABLECIMIENTO DE FÁBRICA

Mantener presionados los botones de modo, arriba y abajo juntos durante 5 segundos restablecerá su controlador y restaurará la configuración de fábrica. Esto borra todos los parámetros de usuario en cada modo y configuración del controlador.

MANTENER +   

DESCARGUE LA APP

LA APP DE AC INFINITY

La aplicación de AC Infinity le permite conectarse con la próxima generación de nuestros controladores inteligentes, brindándole acceso a programas avanzados y datos ambientales.

1

Descargue la app de AC Infinity desde App Store o Play Store buscando "AC Infinity".



2

Abra la aplicación AC Infinity y siga las instrucciones en las páginas 34-35 para emparejar su controlador con la aplicación.



CONSEJO RÁPIDO PARA ACCESO FÁCIL

Abra la cámara de su teléfono inteligente y escanee el código QR a continuación para descargar la aplicación AC Infinity. Visite nuestro sitio web en www.acinfinity.com para más información sobre la aplicación AC Infinity.



Nota: La apariencia y las funciones de la App AC Infinity están sujetas a cambios. Consulte nuestro sitio web/QR para obtener las instrucciones más recientes.

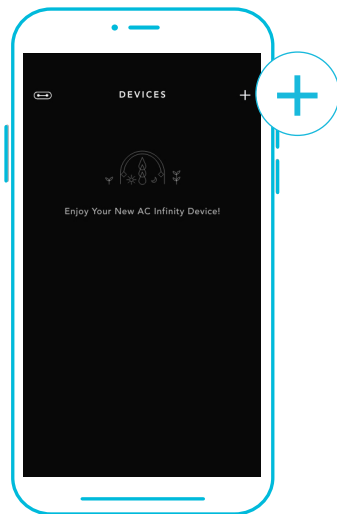
AGREGAR DISPOSITIVO

CONFIGURACIÓN Y VINCULACIÓN

Encienda su dispositivo antes de vincularlo con la app. Consulte las páginas 11-13 para más información sobre la configuración del controlador.

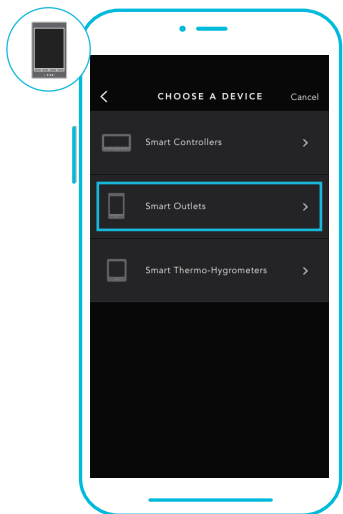
1

Toque la pestaña "+" para agregar su dispositivo inteligente.



2

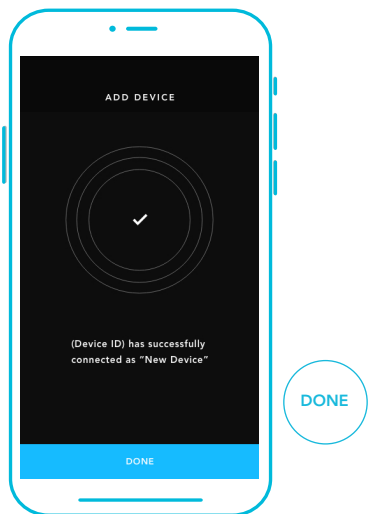
Para iniciar la app, toque la pestaña "Smart Outlets" para comenzar la vinculación.



AGREGAR DISPOSITIVO

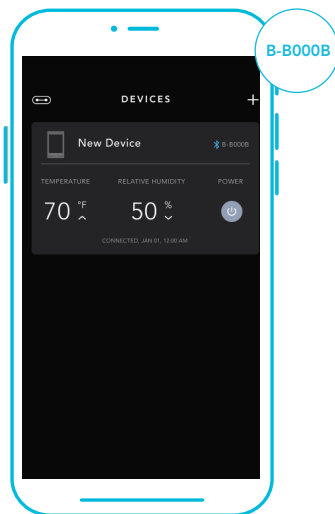
3

Toque el botón LISTO para completar el proceso de emparejamiento.



4

Su controlador aparecerá en su dispositivo inteligente con un ID único.



Nota:WAI emparejar la aplicación cerca de múltiples controladores, acerque su dispositivo móvil al controlador deseado.

PREGUNTAS FRECUENTES CONTROLLER 76

P: ¿Cuál es el mejor lugar para colocar la sonda del sensor?

R: Coloque la sonda del sensor lo más cerca posible del punto más caliente o más húmedo de su espacio.

P: ¿Necesito quitar la tapa de plástico de la sonda?

R: Sí. Deberá quitar la tapa de plástico para que la sonda pueda leer con precisión las condiciones climáticas.

P: ¿Este controlador de tomacorriente es resistente al agua?

R: No, no tiene ninguna protección contra el ingreso de agua y polvo. Coloque este controlador en un lugar seco para asegurar su funcionamiento correcto.

P: ¿Podré usar este controlador con mi propio ventilador?

R: Sí. Este controlador puede usarse con cualquier ventilador con enchufes de CA Tipo A o Tipo B.

P: ¿El controlador retiene sus ajustes después de cortar la energía?

R: Sí. Si se corta la energía del controlador y luego se vuelve a encender, sus configuraciones se mantendrán.

P: Mi controlador no se empareja con la aplicación. ¿Cómo lo soluciono?

R: Si el proceso de emparejamiento no es exitoso, apague su Bluetooth y vuelva a habilitarlo para intentar de nuevo. Al iniciar el proceso de emparejamiento cerca de múltiples controladores Bluetooth, acerque su dispositivo inteligente al controlador con el que desea conectar la aplicación.

PREGUNTAS FRECUENTES CONTROLLER 76

P: ¿Cómo evito que mi dispositivo se encienda y apague muy rápidamente en modo AUTO?

R: El valor establecido en la sección MARGEN determinará qué tan fácilmente el dispositivo puede apagarse nuevamente una vez que se ha activado.

Acceda a esta sección en CONFIGURACIÓN haciendo clic en el icono de engranaje en la esquina superior derecha. Configure un número de margen X. Una vez que su dispositivo se active, necesitará que el valor caiga X cantidad por debajo de su punto de disparo para que se desactive nuevamente. Cuanto menor sea el número de margen, más fácil será que el dispositivo vuelva a desactivarse. Si se configura en cero, el dispositivo se activará y desactivará inmediatamente cada vez que se cruce el punto de disparo. Esto puede causar que el dispositivo se encienda y apague rápidamente si el clima fluctúa. Aumente el número de margen para ayudar a reducir esto. También verifique sus puntos de disparo alto y bajo, los cuales pueden activarse simultáneamente. Desactive cualquier punto de disparo que no esté en uso.

P: ¿Por qué mi humidificador no se enciende o apaga cuando lo programé en modo AUTO?

R: Si esto ocurre en modo AUTO para activadores de humedad, tenga en cuenta que el activador de HUMEDAD ALTA enciende el dispositivo cuando se supera el nivel de humedad establecido. Si desea que el dispositivo se apague cuando se supere el nivel de humedad establecido, configure esto usando el activador de HUMEDAD BAJA.

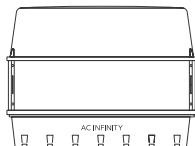
Normalmente, el activador de HUMEDAD ALTA se usa con deshumidificadores que deben encenderse cuando la humedad es demasiado alta. El activador de HUMEDAD BAJA, que enciende el dispositivo cuando la humedad es demasiado baja, es más adecuado para humidificadores.

Los cuatro puntos de activación de temperatura y humedad alta y baja pueden funcionar simultáneamente, así que desactive cualquier activador que no esté en uso. Además, verifique que el número de margen que ha configurado sea apropiado, ya que puede retrasar el encendido y apagado de su dispositivo. Por último, verifique si tiene alguna programación activa en la app bajo la PESTAÑA AVANZADO que pueda anular cualquier programación de control.

PRODUCTOS AC INFINITY

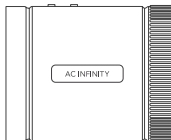
Cúpula de Humedad

La cúpula de humedad está diseñada para mantener los niveles de humedad y crear el ambiente ideal para la germinación de semillas. Cada kit incluye una bandeja base y una bandeja de germinación con una cúpula que tiene ventilaciones ajustables para controlar los niveles de humedad. También incluye un extensor de altura para proporcionar un techo más alto para aplicaciones de propagación.



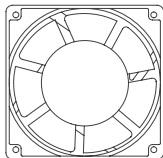
Ventiladores de Conducto Booster

Un ventilador en línea para refuerzo de ductos diseñado para mejorar el flujo de aire en aplicaciones de calefacción y aire acondicionado, y ventilar habitaciones del hogar como áticos, talleres, baños y cocinas. Cada ventilador usa un controlador de perilla fácil de usar que ajusta la velocidad del ventilador para sus necesidades específicas de refuerzo de flujo de aire.



Ventiladores Axiales

El kit de ventilador de la serie AXIAL está diseñado para varios proyectos DIY que requieren enfriamiento o ventilación; o como ventilador de reemplazo para muchos productos en el mercado. Cada kit de ventilador incluye protectores de ventilador y todo lo necesario para montar la unidad en una pared y alimentarla a través de un tomacorriente. Los modelos de la serie S incluyen un controlador de velocidad.



Descubra las últimas innovaciones en controles ambientales en acinfinity.com

GARANTÍA

Este programa de garantía es nuestro compromiso con usted: el producto vendido por AC Infinity estará libre de defectos de fabricación por un período de dos años a partir de la fecha de compra. Si se encuentra que un producto tiene un defecto de material o mano de obra, tomaremos las acciones apropiadas definidas en esta garantía para resolver cualquier problema.

El programa de garantía aplica a cualquier pedido, compra, recepción o uso de cualquier producto vendido por AC Infinity o nuestros distribuidores autorizados. El programa cubre productos que se hayan vuelto defectuosos, hayan presentado fallas o expresamente si el producto se vuelve inutilizable. El programa de garantía entra en vigor en la fecha de compra. El programa expirará dos años después de la fecha de compra. Si su producto se vuelve defectuoso durante ese período, AC Infinity reemplazará su producto con uno nuevo o le emitirá un reembolso completo.

El programa de garantía no cubre abuso o uso indebido. Esto incluye daño físico, sumergir el producto en agua, instalación incorrecta como voltaje de entrada incorrecto, y uso indebido para cualquier propósito distinto al previsto. AC Infinity no es responsable de pérdidas consecuentes o daños incidentales de cualquier naturaleza causados por el producto. No cubriremos daños por desgaste normal como rayones y abolladuras.

Contacte a nuestro departamento de distribuidores en dealers@acinfinity.com (626) 838-4656 para más información sobre nuestro programa de distribuidores y mayoristas. Contacte a nuestro departamento de servicio al cliente en support@acinfinity.com 626-923-6399 para asistencia con el producto y garantía. Nuestro horario de atención es de lunes a viernes, de 9:00 am a 5:00 pm PST.



Si tiene algún problema con este producto, contáctenos y con gusto emitiremos un reemplazo o un reembolso completo.

COPYRIGHT © 2022 AC INFINITY INC. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

Ninguna parte de los materiales, incluyendo gráficos o logotipos disponibles en este manual, puede ser copiada, fotocopiada, reproducida, traducida o reducida a cualquier medio electrónico o formato legible por máquina, total o parcialmente, sin el permiso específico de AC Infinity Inc.

www.acinfinity.com