

VERIFICAR COOLBOT

#	Parte	Posible Causa	Solución	Notas
1	Sensor de sala (cable azul o negro con punta negra)	El sensor de habitación está tocando una superficie fría	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el sensor de habitación cuelgue libremente en el refrigerador y que no toque ninguna superficie 	<ul style="list-style-type: none"> Vea el video sobre los errores de CoolBot en: https://www.youtube.com/watch?v=iQy2KiGgMWE Si CoolBot está en garantía (1 año) contáctenos en support@storeitcold.com Si CoolBot está fuera de garantía (1 año) solicite un sensor de reemplazo en: https://www.storeitcold.com/product/new-style-sensr/
		Er se muestra permanentemente en la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> Desenchufe el cable del sensor de habitación y vuelva a enchufarlo firmemente al puerto de habitación Si el error persiste, desenchufe el cable del sensor de la habitación y deséchelo (Er se mostrará permanentemente hasta que se instale un nuevo sensor en el puerto de la habitación, ¡está bien!) 	
2	Sensor de aletas (cable azul o negro con punta negra)	El sensor de aletas está tocando una tubería de enfriamiento	<ul style="list-style-type: none"> Inserte el sensor de aletas a solo 1/4 "de profundidad entre la tubería de enfriamiento horizontal más baja y la segunda, asegurándose de que el sensor toque solo las aletas y NO toque las tuberías de enfriamiento 	<ul style="list-style-type: none"> Vea el video sobre la solución de CoolBot Ef en: https://www.youtube.com/watch?v=Coc6DAInG6E Si CoolBot está en garantía (1 año) contáctenos en support@storeitcold.com Si CoolBot está fuera de garantía (1 año) solicite un sensor de reemplazo en: https://www.storeitcold.com/product/new-style-sensor/
		Ef (o Er) parpadea en la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> Desenchufe el cable del sensor de aletas y vuelva a enchufarlo firmemente en el puerto de aletas Si el error persiste, desenchufe el cable del sensor de aletas y deséchelo Como solución temporal, use el cable del sensor de la habitación para reemplazar el sensor de aletas (se mostrará Er hasta que se instale un nuevo sensor en el puerto de la habitación, esta bien) 	
3	Cable del calentador (punta roja)	El cable del calentador no hace buen contacto con el sensor de A/C	<p>Asegúrese de que la protuberancia en el cable del calentador (donde siente el calor) toca la protuberancia en la punta del sensor de CA. Asegúrese de que estén bien apretados, haciendo contacto entre sí, mirando en la misma dirección</p> <ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de utilizar SOLO un cuadrado de papel de aluminio de 2 "x 2" 	<ul style="list-style-type: none"> Vea el video sobre el tutorial de prueba del calentador en: https://www.youtube.com/watch?v=NautLCcV0BQ Si CoolBot está en garantía (1 año) contáctenos en support@storeitcold.com Si CoolBot está fuera de garantía (1 año), solicite un calentador de reemplazo en: https://www.storeitcold.com/product/new-style-heater/
		El calentador no calienta	<ul style="list-style-type: none"> Desconecte el cable del calentador y vuelva a enchufarlo firmemente al puerto del calentador Desenchufe CoolBot de la fuente de electricidad y vuelva a enchufarlo Espera 20 segundos Toque la punta roja del cable del calentador (sin papel de aluminio) para sentir si se está calentando Repita el proceso Si aún no hay calor ver notas 	

VERIFICAR CONFIGURACIÓN DE COOLBOT

#	Parte	Posible Causa	Solución	Notas
1	Temperatura	Fijada demasiado alto	<p>Espere 30 segundos sin presionar ningún botón.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presione la marca de verificación • Mientras la pantalla parpadea, ajuste la temperatura con flechas al valor deseado • Presione la marca de verificación para guardar la nueva configuración de temperatura 	<ul style="list-style-type: none"> • Vea el video sobre la configuración de ajustes en: https://www.youtube.com/watch?v=-o_70wClxjc
2	Aletas	Fijada demasiado alto	<p>Espere 30 segundos sin presionar ningún botón.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presione la flecha derecha una vez • Presione la marca de verificación • Mientras la pantalla parpadea, ajuste la configuración de la aleta con flechas al valor deseado • Presione la marca de verificación para guardar la nueva configuración de Aletas 	<p>La configuración de aletas predeterminada de fábrica es 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • La mayoría de los usuarios encuentran los mejores resultados entre 1 y 4 • 1 es más frío y 4 es más cálido
3	Retraso del calentador	Fijada demasiado alto	<p>Espere 30 segundos sin presionar ningún botón.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presione la flecha derecha 2 veces • Presione la marca de verificación 3 veces • Mientras la pantalla parpadea, ajuste la configuración de retraso con las flechas al valor deseado • Presione la marca de verificación para guardar la nueva configuración de Retardo del calentador 	<p>La configuración predeterminada de fábrica del Retardo del calentador es d1</p> <ul style="list-style-type: none"> • La mayoría de los usuarios encuentran los mejores resultados entre d1 y d4 • d1 es un tiempo de descongelamiento más corto y d4 es un tiempo de descongelamiento más largo
4	¿Quiere reiniciar su CoolBot a la configuración de fábrica?			<ul style="list-style-type: none"> • Vea el video sobre cómo reiniciar su CoolBot en: https://www.youtube.com/watch?v=fDyjA214kdo

VERIFICAR AIRE ACONDICIONADO (A/C)

#	Parte	Posible Causa	Solución	Notas
1	Configuración	No está en modo FRÍO Ventilador en BAJA velocidad A/C en modo AHORRO DE ENERGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Establezca A/C en modo FRÍO • Ajuste el ventilador a ALTO 	
2	Tamaño de aire acondicionado	No suficientemente grande	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace el A/C con una unidad de mayor BTU 	<ul style="list-style-type: none"> • Una unidad de aire acondicionado de tamaño incorrecto no tendrá suficientes BTU para enfriar su habitación a la temperatura deseada. • Puede verificar el tamaño de su A/C para su habitación utilizando nuestra Herramienta de calculadora de tamaño de A/C en: https://www.storeitcold.com/ac-calculator/
3	Sensor secundario	Algunos A/C tienen un sensor de temperatura secundario que debe eliminarse	<ul style="list-style-type: none"> • Desconecte el sensor secundario de A / Cs 	<ul style="list-style-type: none"> • Si su unidad NO es un LG o un HAIER, lo más probable es que tenga un sensor secundario • Para ver videos e instrucciones sobre cómo desconectar su sensor secundario, vaya a: https://www.storeitcold.com/install-your-coolbot/
4	Aletas del A/C	Aletas sucias de A/C	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie las aletas internas y externas del aire acondicionado 	<ul style="list-style-type: none"> • Aletas sucias en la bobina exterior reducen drásticamente la potencia de enfriamiento. • Las aletas sucias en la bobina interior reducen drásticamente la potencia de enfriamiento y pueden causar hielo. • Use un cepillo de plástico con cerdas largas. • Use agua corriente - NO use jabón • Sumerja las cerdas en agua y limpie las aletas con un movimiento de lado a lado que comienza en la parte superior y se mueve hacia abajo • Las tiendas de suministros de A / C también venden limpiadores de aletas (bobinas). Siga las instrucciones del fabricante.
5	El compresor no funciona	No funciona	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que la unidad esté en el modo FRÍO • Escuche un fuerte zumbido en la unidad • Recuerde que el ventilador funciona constantemente y eso no significa necesariamente que el compresor esté ENCENDIDO • Sienta el aire caliente / tibio que sale de la parte posterior del aire acondicionado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Si su A / C funciona solo sin el CoolBot conectado no puede mantener la habitación en la temperatura más baja del A/C (60-64F), hay un problema con la unidad de A / C
6	Compresor funcionando constantemente	Fuga de refrigerante	Reemplazar A/C	<ul style="list-style-type: none"> • Si su A / C funciona solo sin el CoolBot conectado no puede mantener la temperatura ambiente en el ajuste de temperatura más bajo de A / C (60-64F) o, si funciona constantemente (compresor encendido) pero no se enfría, hay un problema con la unidad de A / C

VERIFICAR LA CÁMARA O CUARTO FRÍO

1	Aislamiento	Bajo valor R, viejo, empapado.	<ul style="list-style-type: none"> • Inspeccionar el aislamiento. • Aumenta el aislamiento • Reemplazar si es necesario 	<ul style="list-style-type: none"> • Recomendamos una construcción más fría a un valor R de al menos R25 • Nuestro aislamiento preferido es de al menos 4 "de espesor de aislamiento de espuma de celda cerrada dura como uretano, poliestireno o poliisocianurato • El aislamiento Roxul también es aceptable • NO recomendamos bloques de fibra de vidrio o aislamiento soplado • Asegúrese de que la habitación sea hermética al sellar todas las grietas, huecos y juntas. Inspeccione si hay fugas alrededor del aire acondicionado y revise las juntas de su puerta.
2	Tiempo	No ha funcionado en mucho tiempo	<ul style="list-style-type: none"> • Permita que CoolBot y A/C por lo menos 8 horas enfríen el refrigerador por primera vez • Asegúrese de que haya al menos 250 lbs. de producto u otra masa térmica como cubos de agua en el refrigerador • Siete (7) baldes de 5 galones de agua pesan 280 lbs. 	<ul style="list-style-type: none"> • Algunos enfriadores requieren más tiempo para enfriarse • La mayoría de los refrigeradores bien aislados caerán por debajo de 50 ° F en una (1) hora • Las cargas de productos grandes y los enfriadores de piso de concreto pueden tardar más en enfriarse la primera vez • La tasa de "disminución de temperatura" disminuye a medida que la temperatura baja
3	Tamaño	Habitación demasiado grande	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzca el tamaño de la habitación o aumente el tamaño del aire acondicionado 	<ul style="list-style-type: none"> • Una unidad de aire acondicionado de tamaño incorrecto no tendrá suficientes BTU para enfriar su habitación a la temperatura deseada • Puede verificar el tamaño de su A/C para su refrigerador utilizando nuestra Herramienta de calculadora de tamaño de A/C en: https://www.storeitcold.com/ac-calculator/