

Smart Thermostat LITE



465-00456

WELCOME!

If you have questions, we have answers. Visit ecobee.com/support for tutorials, how-to videos and FAQs. Technical support is also available by email or by phone:

support@ecobee.com

1-866-518-6740

COMPATIBLE SYSTEMS

Smart Thermostat Lite works with most centralized residential heating and cooling systems.

Heating: Up to 2 stages

Cooling: Up to 2 stages

Heat pumps: Air, Water, and Geothermal with up to 2 stages, and 2 stages of A/U heat.

Accessories: Dehumidifier, humidifier, or ventilation device.

Fan coil units: 2 and 4-Pipe with up to 3 fan speeds. Pipe sensors supported.

Packaged Terminal Air Conditioners (PTAC): Up to 3 fan speeds

TERMINAL DESCRIPTIONS

G/PEK	Fan or Power Extender Kit (PEK)
Rc	Cool transformer or single transformer setup.
Rh	Heat transformer
OB	Heat pump reversing valve
Y1, Y2	Used for 1-2 stages of conventional A/C or 1-2 stages of heat pump compressor.
W1, W2	Used for 1-2 stages of conventional heat or 1-2 stages of auxiliary heat with heat pump.
C	24VAC common
ACC	Used for 1-wire dehumidifiers, humidifiers, ventilators, HRVs or ERVs.

No common wire?

Power Extender Kit (PEK) extends a C-wire (common wire) when a physical wire is not available. PEK is not included in all ecobee models and can be purchased separately. PEK is not compatible with dual transformer, fan coil or communicating units.

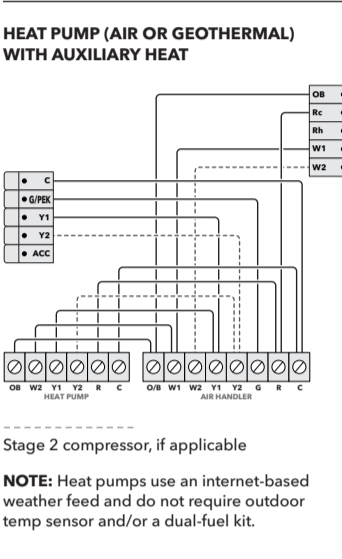
IMPORTANT – TURN OFF POWER

Power off the HVAC system with the master switch or circuit breaker box.

WARNING!

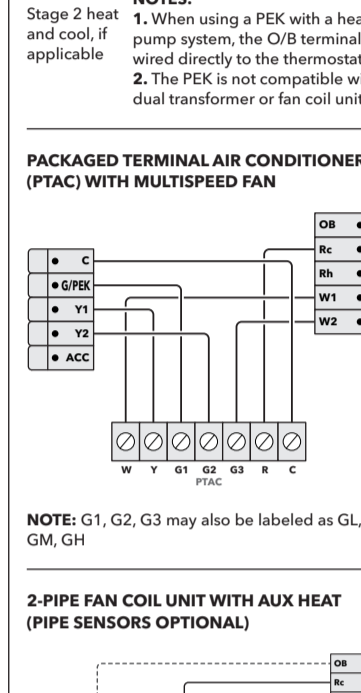
ecobee thermostat is designed for 24VAC equipment. Do not connect it to line (high) voltage or millivolt systems. Limit 2A maximum current per terminal.

CONVENTIONAL HEATING AND COOLING (UP TO 2 STAGES EACH)



Stage 2 heat and cool, if applicable

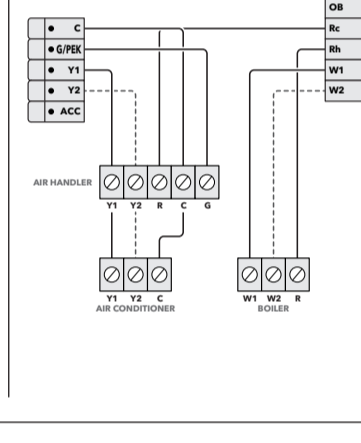
CONVENTIONAL HEATING AND COOLING (WITH PEK)



NOTES:

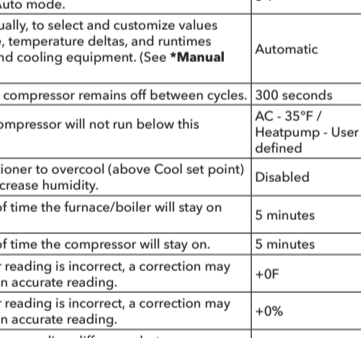
- When using a PEK with a heat pump system, the OB terminal is wired directly to the thermostat.
- The PEK is not compatible with dual transformer or fan coil units.

PACKAGED TERMINAL AIR CONDITIONER (PTAC) WITH MULTISPEED FAN



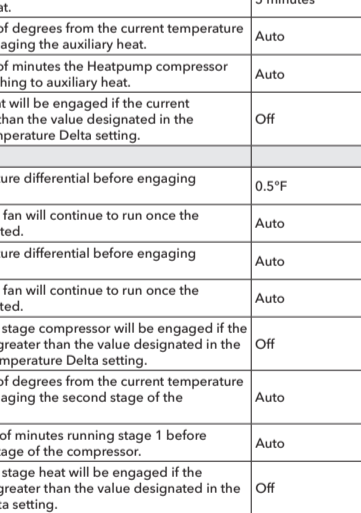
NOTE: G1, G2, G3 may also be labeled as GL, GM, GH

2-PIPE FAN COIL UNIT WITH AUX HEAT (PIPE SENSORS OPTIONAL)



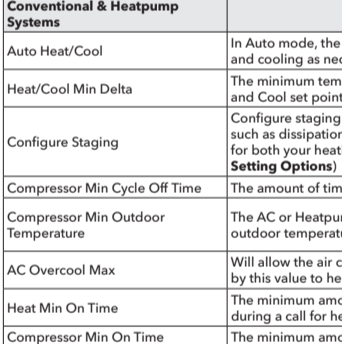
NOTE: G1, G2, G3 may also be labeled as GL, GM, GH

DUAL TX SYSTEM (BOILER AND AIR HANDLER)

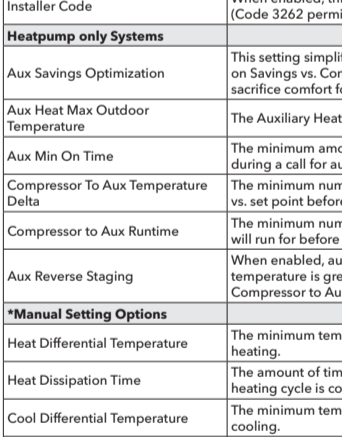


NOTE: G1, G2, G3 may also be labeled as GL, GM, GH

1-WIRE ACCESSORY



4-PIPE FAN COIL UNIT



NOTE: G1, G2, G3 may also be labeled as GL, GM, GH

Thermostat intelligent LITE

Bienvenue!

Vous avez des questions, nous avons les réponses. Visitez ecobee.com/support pour les tutoriels, les vidéos d'installation et la FAQ. Une assistance technique est également offerte par courriel ou par téléphone :

support@ecobee.com

1-866-518-6740

SYSTÈMES COMPATIBLES

Le Thermostat intelligent Lite fonctionne avec la plupart des systèmes de chauffage et de climatisation résidentiels.

Chauffage : jusqu'à 2 phases

Climatisation : jusqu'à 2 phases

Thermopompe : à air, à eau et géothermique jusqu'à 2 phases, avec chauffage d'appoint à 2 phases.

Accessoires : déshumidificateur, humidificateur ou dispositif de ventilation.

Serpentins de ventilateur : à 2 ou 4 tuyaux jusqu'à 3 vitesses de ventilation. Capteurs pris en charge.

Climatiseurs terminaux autonomes (PTAC) : jusqu'à 3 vitesses de ventilation.

DESCRIPTION DES BORNES

G/PEK Ventilateur ou bloc d'alimentation (PEK)

RC Configuration du transformateur de refroidissement ou du transformateur unique.

RH Transformateur de chaleur

OB Robinet inverseur pour thermopompe

Y1, Y2 Utilisé pour les phases 1 et 2 de système de climatisation classique ou les phases 1 et 2 du compresseur de la thermopompe.

W1, W2 Utilisé pour les phases 1 et 2 de système de chauffage classique ou les phases 1 et 2 de chauffage d'appoint avec thermopompe.

C Câble commun 24VAC

ACC Utilisé pour les déshumidificateurs, humidificateurs, ventilateurs, VRV ou VRC.

Pas de fil neutre? Bloc d'alimentation (PEK) permet de prolonger un fil C (fil neutre) lorsqu'aucun fil physique n'est disponible. Le PEK n'est pas inclus dans tous les modèles de thermostat ecobee et peut être acheté séparément. Le PEK n'est pas compatible avec les transformateurs doubles, les ventilo-convertisseurs ou les unités communicantes.

IMPORTANT - ÉTEINDE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

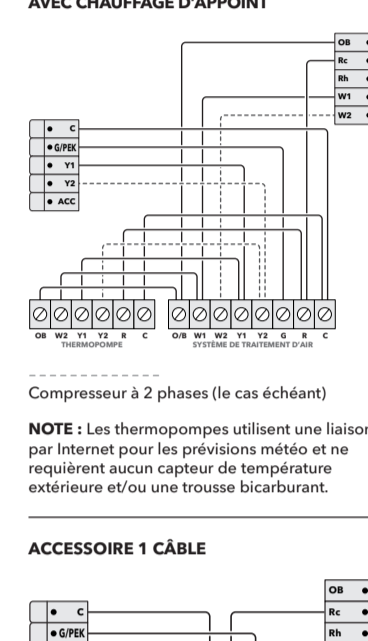
Éteignez le système CVCA à l'interrupteur principal ou la boîte du disjoncteur.

AVERTISSEMENT !

Le thermostat ecobee est conçu pour une alimentation électrique de 24 VCA. Ne pas le connecter pas à des systèmes de ligne (haute) tension ou millivolts.

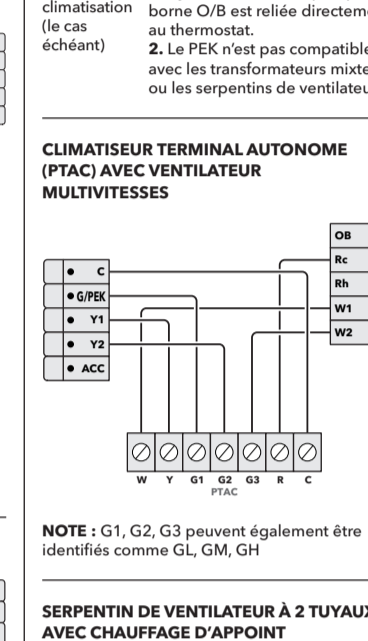
Limiter le courant maximum à 2 A par borne.

SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION CLASSIQUE (JUSQU'À 2 PHASES CHACUN)



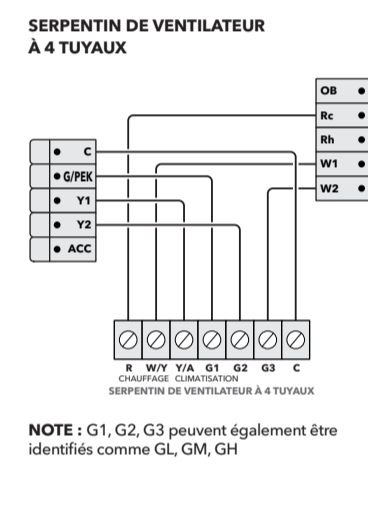
Phase 2 chauffage et climatisation (le cas échéant)

SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION CLASSIQUE (AVEC PEK)



Phase 2 chauffage et climatisation (le cas échéant)

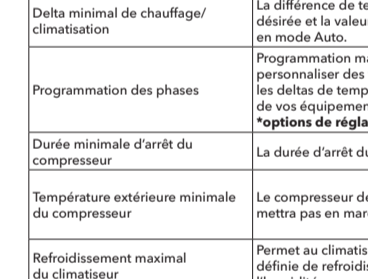
THERMOPOMPE (À AIR OU GÉOTHERMIQUE) AVEC CHAUFFAGE D'APPONT



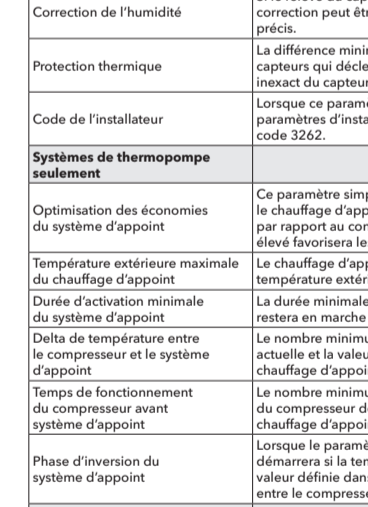
Compresseur à 2 phases (le cas échéant)

NOTE : Les thermopompes utilisent une liaison par Internet pour les prévisions météo et ne requièrent aucun capteur de température extérieure et/ou une trousse bicarbone.

ACCESSOIRE 1 CÂBLE



SERPENTIN DE VENTILATEUR À 4 TUYAUX

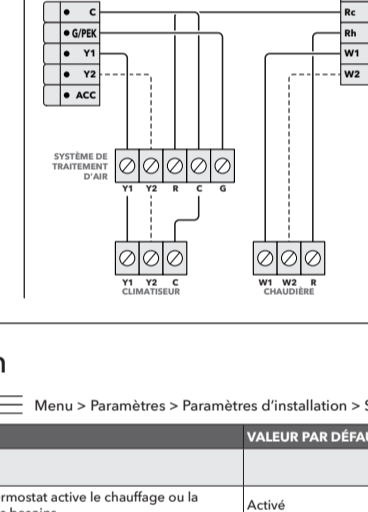


NOTE : G1, G2, G3 peuvent également être identifiés comme GL, GM, GH

NOTES :

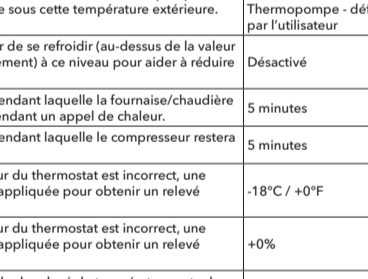
1. Lorsqu'un PEK est utilisé avec un système de thermopompe, la borne OB est reliée directement au thermostat.
2. Le PEK n'est pas compatible avec les transformateurs mixtes ou les serpentins de ventilateur.

CLIMATISEUR TERMINAL AUTONOME (PTAC) AVEC VENTILATEUR MULTIVITESSES



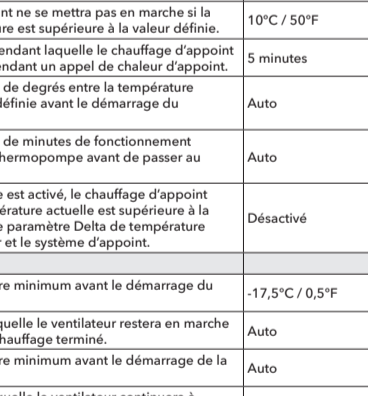
NOTE : G1, G2, G3 peuvent également être identifiés comme GL, GM, GH

SERPENTIN DE VENTILATEUR À 2 TUYAUX AVEC CHAUFFAGE D'APPONT (CAPTEURS FACULTATIFS)



NOTE : G1, G2, G3 peuvent également être identifiés comme GL, GM, GH

SYSTÈME DUAL TX (CHAUDIÈRE ET TRAITEMENT D'AIR)



NOTE : G1, G2, G3 peuvent également être identifiés comme GL, GM, GH

Installation Settings

Menu > Settings > Installation Settings > Thresholds

THRESHOLD SETTINGS

SETTING NAME	DESCRIPTION	DEFAULT
Conventional & Heatpump Systems		
Auto Heat/Cool	In Auto mode, the thermostat will engage both your heating and cooling as necessary.	Enabled
Heat/Cool Min Delta	The minimum temperature difference between the desired Heat and Cool set points in Auto mode.	5°F
Configure Staging	Configure staging manually, to select and customize values such as dissipation time, temperature deltas, and runtimes for both your heating and cooling equipment. (See Manual Setting Options)	Automatic
Compressor Min Cycle Off Time	The amount of time the compressor remains off between cycles.	300 seconds
Compressor Min Outdoor Temperature	The AC or Heatpump compressor will not run below this outdoor temperature.	AC - 35°F / Heatpump - User defined
AC Overcool Max	Will allow the air condition to overcool (above Cool set point) by this value to help decrease humidity.	Disabled
Heat Min On Time	The minimum amount of time the furnace/boiler will stay on during a call for heat.	5 minutes
Compressor Min On Time	The minimum amount of time the compressor will stay on.	5 minutes
Temperature Correction	If the thermostat sensor reading is incorrect, a correction may be applied to achieve an accurate reading.	+0F
Humidity Correction	If the thermostat sensor reading is incorrect, a correction may be applied to achieve an accurate reading.	+0%
Thermal Protect	The minimum temperature reading difference between sensors that will trigger the algorithm to ignore the inaccurate sensor reading.	Disabled
Installer Code	When enabled, this restricts access to Installation Settings (Code 3262 permits access)	Disabled
Heatpump only Systems		
Aux Savings Optimization	This setting simplifies Heatpump to Aux Heating staging based on Savings vs. Comfort. The higher the temperature setting will sacrifice comfort for savings.	2°F
Aux Heat Max Outdoor Temperature	The Auxiliary Heat will not run above this outdoor temperature.	50°F
Aux Min On Time	The minimum amount of time your auxiliary heat will stay on during a call for aux heat.	5 minutes
Compressor To Aux Temperature Delta	The minimum number of degrees from the current temperature vs. set point before engaging the auxiliary heat.	Auto
Compressor To Aux Runtime	The minimum number of minutes the Heatpump compressor will run before switching to auxiliary heat.	Auto
Aux Reverse Staging	When enabled, aux heat will be engaged if the current temperature is greater than the value designated in the Compressor To Aux Temperature Delta setting.	Off
Compressor Stage 2 Temperature Delta	The minimum number of degrees from the current temperature vs. set point before engaging the second stage of the compressor.	Auto
Compressor Stage 1 Max Runtime	The maximum number of minutes running stage 1 before engaging the second stage of the compressor.	Auto
Heat Reverse Staging	When enabled, second stage heat will be engaged if the current temperature is greater than the value designated in the Compressor Stage 2 Temperature Delta setting.	Off
Heat Stage 2 Temp Delta	The minimum number of degrees from desired setpoint before engaging the 2nd stage of heat.	Auto
Heat Stage 1 Max Runtime	The maximum number of minutes running stage 1 before engaging the second stage of heating.	Auto

Termostato inteligente LITE

Bienvenido!
Si tiene preguntas, tenemos respuestas.
Visite ecobee.com/support para tener acceso a tutoriales, video de cómo hacerlo y Preguntas frecuentes. También hay soporte técnico mediante correo electrónico o teléfono:

support@ecobee.com

1-866-518-6740

SISTEMAS COMPATIBLES

El Termostato Inteligente Lite es compatible con la mayoría de los sistemas de calefacción y enfriamiento centrales residenciales.

Calefacción: Hasta 2 etapas

Enfriamiento: Hasta 2 etapas

Bombas de calor: De aire, agua y geotérmicas de hasta 2 etapas, y 2 etapas de calefacción AUX.

Accesorios: Deshumidificador, humidificador o dispositivo de ventilación.

Unidades de ventilador y serpentín: 2 y 4 tubos con hasta 3 velocidades. Compatible con sensores de tubos.

Acondicionadores de aire terminal empacada (PTAC): Hasta 3 velocidades de ventilador

DESCRIPCIONES DE LAS TERMINALES

G/PEK	Ventilador o juego de extensión de energía (PEK)
RC	Configuración de transformador de refrigeración o transformador único.
RH	Transformador de calor
OB	Válvula de recuperación de bomba de calor
Y1, Y2	Usados para 1 ó 2 etapas de aire acondicionado convencional o 1 ó 2 etapas del compresor de la bomba de calor.
W1, W2	Usados para 1 ó 2 etapas de calefacción convencional o 1 ó 2 etapas de calefacción auxiliar con bomba de calor.
C	24VAC común
ACC	Usado para deshumidificadores, humidificadores, ventiladores, HRV o ERVs.

¿No hay alambre común? Juego de extensión de energía (PEK) extiende un alambre-C (alambre común) cuando no hay un alambre físico disponible. No se incluye PEK en todos los modelos ecobee y se puede comprar por separado. PEK no es compatible con el transformador doble, ventilador con serpentín o unidades de comunicación.



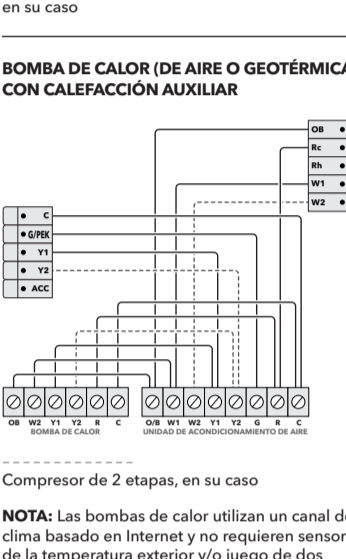
IMPORTANTE – DESCONECTE LA ENERGÍA

Desconecte el sistema HVAC con el interruptor maestro o la caja de cortacircuitos.



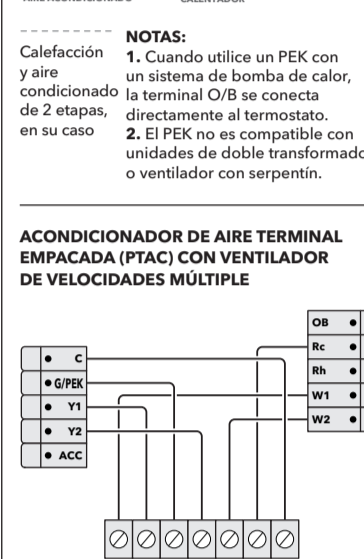
ADVERTENCIA! El termostato ecobee está diseñado para equipo de 24VAC. No lo conecte a una línea de voltaje (alto) o sistemas milivoltáicos. Límite de corriente máxima 2A por terminal.

CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN CONVENCIONALES (HASTA 2 ETAPAS CADA UNO)



Calefacción y aire acondicionado de 2 etapas, en su caso

CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN CONVENCIONAL (CON PEK)

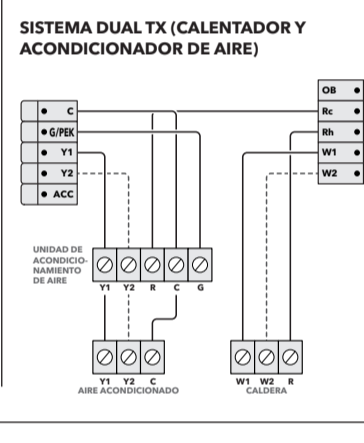


NOTAS:

1. Cuando utilice un PEK con un sistema de bomba de calor, la terminal O/B se conecta directamente al termostato.
2. El PEK no es compatible con unidades de doble transformador o ventilador con serpentín.

Calefacción y aire acondicionado de 2 etapas, en su caso

ACONDICIONADOR DE AIRE TERMINAL EMPACADA (PTAC) CON VENTILADOR DE VELOCIDADES MÚLTIPLE

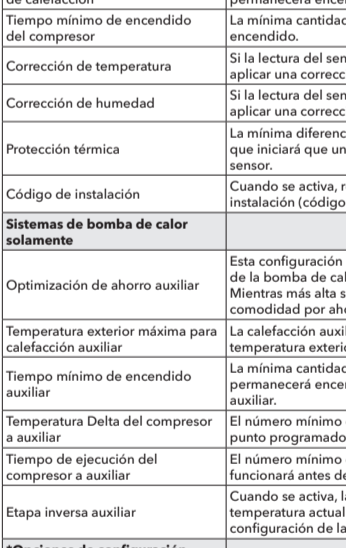


NOTA: G1, G2, G3 pueden etiquetarse como GL, GM, GH

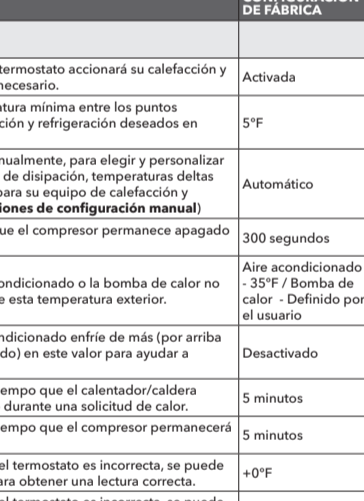
1-ACCESORIO DE ALAMBRE



UNIDAD DE 4 TUBOS CON VENTILADOR CON SERPÉNTIN

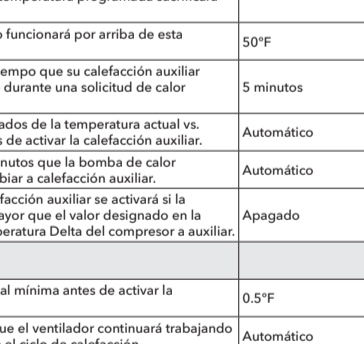


NOTA: G1, G2, G3 pueden etiquetarse como GL, GM, GH



NOTA: G1, G2, G3 pueden etiquetarse como GL, GM, GH

SISTEMA DUAL TX (CALENTADOR Y ACONDICIONADOR DE AIRE)



CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN

Menú > Configuración > Configuración de instalación > Umbrales

CONFIGURACIÓN DE UMBRALES

NOMBRE DE LA CONFIGURACIÓN	DESCRIPCIÓN	CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA
Sistemas convencionales y bombas de calor		
Calefacción/refrigeración automático	En modo automático, el termostato accionará su calefacción y refrigeración según sea necesario.	Activada
Calefacción/refrigeración Min Delta	La diferencia de temperatura mínima entre los puntos programados de calefacción y refrigeración deseados en modo Automático.	5°F
Configuración de etapas	Configure las etapas manualmente, para elegir y personalizar los valores como tiempo de disipación, temperaturas deltas y tiempos de ejecución para su equipo de calefacción y refrigeración. (Vea *Opciones de configuración manual)	Automático
Tiempo mínimo de ciclo apagado para el compresor	La cantidad de tiempo que el compresor permanece apagado entre ciclos.	300 segundos
Temperatura exterior mínima para el compresor	El compresor del aire acondicionado o la bomba de calor no funcionará por debajo de esta temperatura exterior.	Aire acondicionado -35°F / Bomba de calor - Definido por el usuario
Sobrefriado máximo del Aire Acondicionado	Permita que el aire acondicionado enfrie de más (por arriba del punto Frío programado) en este valor para ayudar a disminuir la humedad.	Desactivado
Tiempo mínimo de encendido de calefacción	La mínima cantidad de tiempo que el calentador/caldera permanecerá encendido durante una solicitud de calor.	5 minutos
Tiempo mínimo de encendido del compresor	La mínima cantidad de tiempo que el compresor permanecerá encendido.	5 minutos
Corrección de temperatura	Si la lectura del sensor del termostato es incorrecta, se puede aplicar una corrección para obtener una lectura correcta.	+0°F
Corrección de humedad	Si la lectura del sensor del termostato es incorrecta, se puede aplicar una corrección para obtener una lectura correcta.	+0%
Protección térmica	La mínima diferencia de lectura de temperatura entre sensores que iniciará que un algoritmo ignore la lectura incorrecta del sensor.	Desactivado
Código de instalación	Cuando se activa, restringe el acceso a la Configuración de instalación (código 3262 permite el acceso)	Desactivado
Sistemas de bomba de calor solamente		
Optimización de ahorro auxiliar	Esta configuración simplifica las etapas de Calefacción auxiliar de la bomba de calor con base en Ahorros vs. Comodidad. Mientras más alta sea la temperatura programada sacrificará comodidad por ahorros.	2°F
Temperatura exterior máxima para calefacción auxiliar	La calefacción auxiliar no funcionará por arriba de esta temperatura exterior.	50°F
Tiempo mínimo de encendido auxiliar	La mínima cantidad de tiempo que su calefacción auxiliar permanecerá encendido durante una solicitud de calor.	5 minutos
Temperatura Delta del compresor a auxiliar	El número mínimo de grados de la temperatura actual vs. punto programado antes de activar la calefacción auxiliar.	Automático
Tiempo de ejecución del compresor a auxiliar	El número mínimo de minutos que la bomba de calor funcionará antes de cambiar a calefacción auxiliar.	Automático
Etapas inversas auxiliares	Cuando se activa, la calefacción auxiliar se activará si la temperatura actual es mayor que el valor designado en la configuración de la temperatura Delta del compresor a auxiliar.	Apagado
*Opciones de configuración manual		
Temperatura diferencial de calefacción	La temperatura diferencial mínima antes de activar la calefacción.	0.5°F
Tiempo de disipación de calefacción	La cantidad de tiempo que el ventilador continuará trabajando una vez que se completa el ciclo de calefacción.	Automático
Temperatura diferencial de refrigeración	La temperatura diferencial mínima antes de activar la refrigeración.	Automático
Tiempo de disipación de refrigeración	La cantidad de tiempo que el ventilador continuará trabajando una vez que se completa el ciclo de refrigeración.	Automático
Etapas inversas del compresor	Cuando se activa, la segunda etapa del compresor se activará si la temperatura actual es mayor que el valor designado en la configuración de la temperatura etapa 2 del compresor.	Apagado
Temperatura Delta de la etapa 2 del compresor	El número mínimo de grados de la temperatura actual vs. punto programado antes de activar la segunda etapa del compresor.	Automático
Tiempo máximo de ejecución de la etapa 1 del compresor	El número máximo de minutos de ejecución de la etapa 1 antes de activar la segunda etapa del compresor.	Automático
Etapas inversas de calefacción	Cuando se activa, la segunda etapa de calefacción se activará si la temperatura actual es mayor que el valor designado en la configuración de la temperatura etapa 2 de la calefacción.	Apagado
Temperatura Delta de la etapa 2 de la calefacción	El número mínimo de grados desde el punto programado deseado antes de activar la 2a etapa de calefacción.	Automático
Tiempo máximo de ejecución de la etapa 1 de calefacción	El número máximo de minutos de ejecución de la etapa 1 antes de activar la segunda etapa de la calefacción.	Automático

CONFIGURACIÓN DE ACCESORIOS

Menú > Configuración > Configuración de instalación > Equipo

NOMBRE DE LA CONFIGURACIÓN	DESCRIPCIÓN	CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA
Humidificador		
Evaporativo o Vapor	Un humidificador "evaporativo" operará con un ciclo de calefacción donde un humidificador de "vapor" puede operar con/sin un ciclo de calefacción.	Definido por el usuario
Tiempo mínimo de ejecución Delta	El humidificador actuará más allá del punto programado de humedad deseado en la cantidad elegida.	5%
Eficiencia de ventana	La configuración de Control de escarcha emplea la clasificación de eficiencia para determinar la humedad deseada en un rango de 15 a 50%.	2
Deshumidificador		
Deshumidificador con ventilador	Cuando se habilita, activará el ventilador del calentador/aire acondicionado durante una solicitud de deshumidificación.	Oui
Tiempo mínimo de ejecución Delta	El deshumidificador actuará más allá del punto programado de humedad deseado en la cantidad elegida.	5%
Deshumidificar en modo de calefacción	Permitirá que el deshumidificador opere independiente de un ciclo de calefacción.	No
Deshumidificador activo	Esta configuración es dependiente de si el sistema HVAC o deshumidificador requiere estar abierto o cerrado mientras esté activo.	Definido por el usuario
Ventilador		
Purga previa a ocupación	Permite que el ventilador opere durante 1 hora antes de la ocupación esperada	Desactivado
Temperatura exterior máxima para refrigeración gratuita	La refrigeración gratuita no se activará cuando la temperatura exterior esté por arriba de este punto	72°F
Temperatura exterior máxima para refrigeración gratuita	Máxima humedad exterior para permitir que funcione la refrigeración gratuita	Desactivado
Temperatura Delta interior/exterior	Permite la refrigeración gratuita si la temperatura interior vs. temperatura exterior es mayor que la temperatura Delta.	2°F
Máxima temperatura Delta deseada	Delta máxima entre la temperatura actual y deseada para activar la refrigeración gratuita	Desactivado
Purga previa a ocupación	Permite que el ventilador opere durante 1 hora antes de la ocupación esperada	Desactivado

CONFIGURACIÓN DE RECORDATORIOS Y ALERTAS

Menú > Recordatorios y alertas > Preferencias

NOMBRE DE LA CONFIGURACIÓN	DESCRIPCIÓN	CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA
Mantenimiento de HVAC	Intervalo de mantenimiento para los sistemas de calefacción y refrigeración.	Activado, 6 meses
Filtro de calentador	La frecuencia de los recordatorios de filtros se basa en meses u horas de ejecución.	Activado, 3 meses
Lámpara UV	La frecuencia cuando se necesita mantenimiento con base en meses u horas de ejecución.	Desactivado
Alerta de baja temperatura	Cuando la temperatura interior cumple con/excede esta configuración se generará una alerta.	Activada, 50°F
Alerta de alta temperatura	Cuando la temperatura interior cumple con/excede esta configuración se generará una alerta.	Activada, 92°F
Alerta de temperatura exterior auxiliar	Se generará una alerta cuando la calefacción auxiliar cumple con/excede este valor de tiempo de ejecución en un período de 24 horas.	Desactivado
Alerta de baja humedad	Se generará una alerta si la humedad cae por debajo de este valor.	Desactivado
Alerta de alta humedad	Se generará una alerta si la humedad se eleva por encima de este valor.	Desactivado
Mostrar alertas en el termostato	Cuando se activa, las alertas también aparecerán en la pantalla del termostato.	Desactivado
Permitir alertas de calefacción/ refrigeración	Se generará una alerta para indicar que el sistema no ha logrado calentar o enfriar el sitio interior.	Activada