



9725i2 DELUXE PROGRAMMABLE THERMOSTAT

## ADDENDUM

This product is capable of up to 3 Heat / 2 Cool staging in heat pump mode.

A. The Operational Mode Chart below supersedes the chart in the Quick Start Installation Manual:

Outdoor Temp.	HVAC Mode is Emer	2nd Stage is a Furnace						2nd Stage is Strip			2nd Stage is a Heat Pump Heat Pump Only <sup>4</sup>		
		Standard <sup>2</sup>			Add-On <sup>2</sup>			1st	2nd	3rd	1st	2nd	3rd
		1st	2nd	3rd	1st	2nd	3rd						
< Low balance	E/W1	W2	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>	W2	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>	W2	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>	E/W1	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>
Between balance points	E/W1	Y1	Y1 + W2 <sup>2</sup>	Y1 + W2 + E/W1 <sup>2</sup>	Y1	W2 <sup>2</sup>	W2 + E/W1 <sup>2</sup>	Y1	Y1 + W2	Y1 + W2 + E/W1	Y1	Y1 + W2	Y1 + W2 + E/W1
No sensor <sup>3</sup>	E/W1	Y1	Y1 + W2 <sup>2</sup>	Y1 + W2 + E/W1 <sup>2</sup>	Y1	W2 <sup>2</sup>	W2 + E/W1 <sup>2</sup>	Y1	Y1 + W2	Y1 + W2 + E/W1	Y1	Y1 + W2	Y1 + W2 + E/W1
> High balance	E/W1	Y1	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>	Y1	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>	Y1	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>	Y1	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>

1. 2nd and 3rd stages are used for heating only when the outdoor temperature is between the two balance points.
2. Standard and Add-On apply when the 2nd stage is on. Y1 is on for Standard. Y1 is not available for Add-On.
3. When no sensor is present, the thermostat behaves as if the outdoor temperature is always between the balance points.
4. Heat Pump Only applies to the 9725i2 when it is configured as Heat Pump in both 1st and 2nd stage.

B. Information on 3rd stage configuration settings given below is an addition to the comfort settings printed on page 15 of the User's Manual:

**3rd Stage Differential** is the number of degrees away from 2nd stage activation that the thermostat allows before 3rd stage equipment is activated. (Temperature demand overrides the 3rd Stage Delay.)

*This feature is available only on the 9725i2 models with 1st stage heat equipment set to Heat Pump.*

**3rd Stage Delay** is a timed delay between 5 and 40 minutes. It is the maximum time 2nd stage equipment tries to satisfy demand before the third stage equipment is activated.

*This feature is available only on the 9725i2 models with 1st stage heat equipment set to Heat Pump.*

C. Information on 3rd stage setup given below is an addition to the system settings printed on page 19 of the User's Manual:

**Equipment Setup** On the 9725i2 models with 1st Stage Heat configured as Heat Pump, choose 3rd Stage Heat. Choices are: None, Furnace, and Strip.



9725i2  
TERMOSTATO  
PROGRAMABLE  
DE LUJO

## APÉNDICE

Este producto tiene la capacidad de hasta 3 etapas de calefacción /  
2 etapas de enfriamiento en el modo de bomba de calor.

A. La tabla del modo operativo mostrada a continuación sustituye a la gráfica del Manual de instalación e inicio rápido:

Temperatura exterior	El modo de Calefacción, ventilación y aire acondicionado es de Emergencia	La segunda etapa es una Estufa						La Segunda etapa es una Tira			La Segunda etapa es una Bomba de calor Únicamente Bomba de calor <sup>4</sup>		
		Estándar <sup>2</sup>			Adición <sup>2</sup>								
		Primera etapa (La segunda es na)	Primera	Segunda	Tercera	Primera	Segunda	Tercera	Primera	Segunda	Tercera	Primera	Segunda
< Límite inferior del Equilibrio	E/W1	W2	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>	W2	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>	W2	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>	E/W1	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>
Entre los puntos de equilibrio	E/W1	Y1	Y1 + W2 <sup>2</sup>	Y1 + W2 + E/W1 <sup>2</sup>	Y1	W2 <sup>2</sup>	W2 + E/W1 <sup>2</sup>	Y1	Y1 + W2	Y1 + W2 + E/W1	Y1	Y1 + W2	Y1 + W2 + E/W1
Sin sensor <sup>3</sup>	E/W1	Y1	Y1 + W2 <sup>2</sup>	Y1 + W2 + E/W1 <sup>2</sup>	Y1	W2 <sup>2</sup>	W2 + E/W1 <sup>2</sup>	Y1	Y1 + W2	Y1 + W2 + E/W1	Y1	Y1 + W2	Y1 + W2 + E/W1
> Límite superior del Equilibrio	E/W1	Y1	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>	Y1	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>	Y1	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>	Y1	na <sup>1</sup>	na <sup>1</sup>

- Las etapas segunda y tercera se usan únicamente para calefacción cuando la temperatura exterior se encuentra entre los dos puntos de equilibrio.
- Las opciones estándar y de adición se aplican cuando se activa la segunda etapa. Y1 se activa para el modo Estándar. Y1 no está disponible para la Adición.
- Cuando no está presente el sensor, el termostato se comporta como si la temperatura del exterior siempre se encontrara entre los puntos de equilibrio.
- La opción Únicamente bomba de calor se aplica al 9725i2 cuando se configura como Bomba de calor, tanto en la primera como en la segunda etapa.

B. La información acerca de los ajustes para la configuración de la tercera etapa presentada a continuación se agrega a los ajustes de confort impresos en la página 15 del Manual del Usuario:

**El Diferencial de tercera etapa** es el número de grados lejos de la activación de la segunda etapa que permite el termostato antes de que se active el equipo de la tercera etapa. (La demanda de temperatura pasa por alto la demora de la tercera etapa.)

*Esta función sólo se encuentra disponible en los modelos 9725i2 con el equipo térmico de la primera etapa ajustado como Bomba de calor.*

**La Demora de la tercera etapa** es una demora temporizada de entre 5 y 40 minutos. Es el tiempo máximo que el equipo de la segunda etapa trata de satisfacer la demanda antes de que se active el equipo de la tercera etapa.

*Esta función sólo se encuentra disponible en los modelos 9725i2 con el equipo térmico de la primera etapa ajustado como Bomba de calor.*

C. La información acerca de los ajustes de la tercera etapa presentada a continuación se agrega a los ajustes del sistema impresos en la página 19 del Manual del Usuario:

**Configuración del equipo** En los modelos 9725i2 con la calefacción de la primera etapa configurada como Bomba de calor, seleccione la calefacción en la tercera etapa.

Las opciones son: Ninguna, Horno y Tira.