

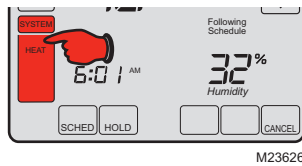
Range Stop Instructions

RANGE STOP INSTRUCTIONS

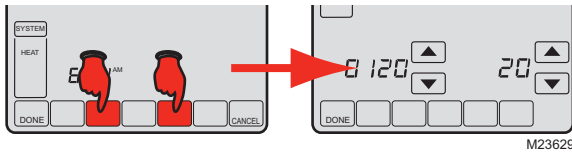
VisionPRO® Range Stop Instructions

Enter Installer Setup

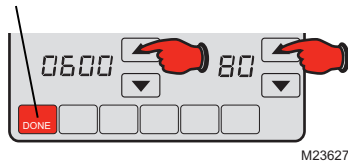
1. Press **SYSTEM**.



2. Press and hold these two buttons until the display changes.



3. Press ▲ until function 0600 appears.
4. Use ▲/▼ to set heat temperature range stop.
5. Press ▲ until function 0610 appears.
6. Use ▲/▼ to set cool temperature range stop.
7. Press **DONE**.

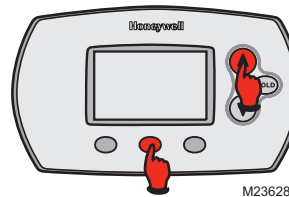


FocusPRO® Range Stop Instructions

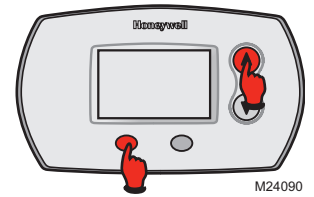
Enter Installer Setup

1. Press and hold the ▲ and **FAN** buttons until the display changes.

FocusPRO® 6000

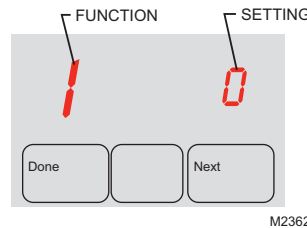


FocusPRO® 5000

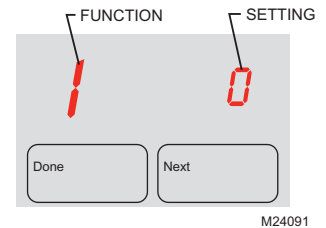


2. Press **NEXT** until function 27 appears.

FocusPRO® 6000



FocusPRO® 5000



3. Press ▲/▼ to set heat temperature range stop.
4. Press **NEXT** until function 28 appears.
5. Press ▲/▼ to set cool temperature range stop.
6. Press **DONE**.

Setup Functions		Settings & Options	
0600	VisionPRO® Heat temperature range stops	90	Max. heat temperature setting is 90°F (32°C) [Other options: 40°F to 90°F (4.5°C to 32°C)]
0610	VisionPRO® Cool temperature range stops	50	Min. cool temperature setting is 50°F (10°C) [Other options: 50°F to 99°F (10°C to 37°C)]
27	FocusPRO® Heat temperature range stops	90	Max. heat temperature setting is 90°F (32°C) [Other options: 40°F to 90°F (4.5°C to 32°C)]
28	FocusPRO® Cool temperature range stops	50	Min. cool temperature setting is 50°F (10°C) [Other options: 50°F to 99°F (10°C to 37°C)]



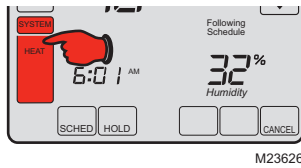
Instrucciones del tope para rangos

INSTRUCCIONES DEL TOPE PARA RANGOS

Instrucciones del tope para rangos VisionPRO®

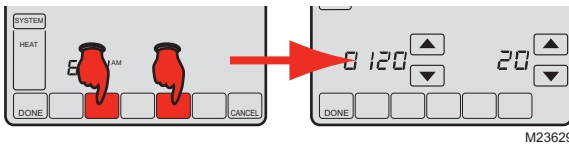
Ingrese la configuración de instalación

1. Presione **SYSTEM** (sistema).



M23626

2. Presione y mantenga estos dos botones en blanco hasta que cambie la pantalla.



M23629

3. Presione **▲** hasta que aparezca la función 0600.
4. Use **▲/▼** para configurar el tope para rango de temperatura del sistema de calefacción.
5. Presione **▲** hasta que aparezca la función 0610.
6. Use **▲/▼** para configurar el tope para rango de temperatura del sistema de refrigeración.
7. Presione **DONE** (listo).



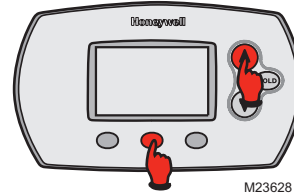
M23627

Instrucciones del tope para rangos FocusPRO®

Ingrese la configuración de instalación

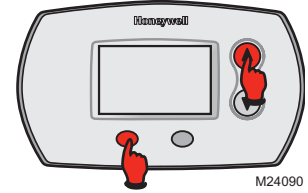
1. Presione y mantenga **▲** y **FAN** (los botones del ventilador) hasta que cambie la pantalla.

FocusPRO® 6000



M23628

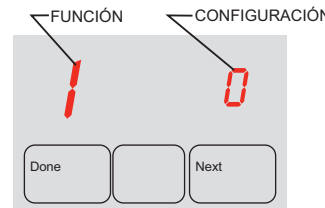
FocusPRO® 5000



M24090

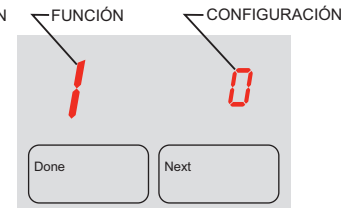
2. Presione **NEXT** (siguiente) hasta que aparezca la función 27.

FocusPRO® 6000



MS23625

FocusPRO® 5000



MS24091

3. Presione **▲/▼** para configurar el tope para rango de temperatura del sistema de calefacción.
4. Presione **NEXT** (siguiente) hasta que aparezca la función 28.
5. Presione **▲/▼** para configurar el tope para rango de temperatura del sistema de refrigeración.
6. Presione **DONE** (listo).

Funciones de la configuración		Configuraciones y opciones	
0600	Tope para rango de temperatura del sistema de calefacción VisionPRO®	90	La configuración máxima de temperatura es de 90 °F (32 °C) [otras opciones: 40 °F a 90 °F (4,5 °C a 32 °C)]
0610	Tope para rango de temperatura del sistema de refrigeración VisionPRO®	50	La configuración mínima de temperatura es de 50 °F (10 °C) [otras opciones: 50 °F a 99 °F (10 °C a 37 °C)]
27	Tope para rango de temperatura del sistema de calefacción FocusPRO®	90	La configuración máxima de temperatura es de 90 °F (32 °C) [otras opciones: 40 °F a 90 °F (4,5 °C a 32 °C)]
28	Tope para rango de temperatura del sistema de refrigeración FocusPRO®	50	La configuración mínima de temperatura es de 50 °F (10 °C) [otras opciones: 50 °F a 99 °F (10 °C a 37 °C)]

Automation and Control Solutions

Honeywell International Inc.
1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422
customer.honeywell.com

Printed in U.S.A. on recycled paper containing at least 10% post-consumer paper fibers.

© U.S. Registered Trademark
© 2007 Honeywell International Inc.
69-2021ES—1 M.S. 02-07

Automatización y control desenchace

Honeywell Limited-Honeywell Limitée
35, Dynamic Drive
Toronto, Ontario M1V 4Z9

Impreso en E.U.A. en papel reciclado con un mínimo de 10% de fibras de papel postconsumidor.

© Marca Registrada en los E.U.A.
© 2007 Honeywell International Inc. todos Los Derechos Reservados

Honeywell