

1230

**2 Calefacción / 1 Aire Acondicionado
Convencional; 2 Calefacción /
1 Aire Acondicionado Bomba Térmica**
Termostato No-programable

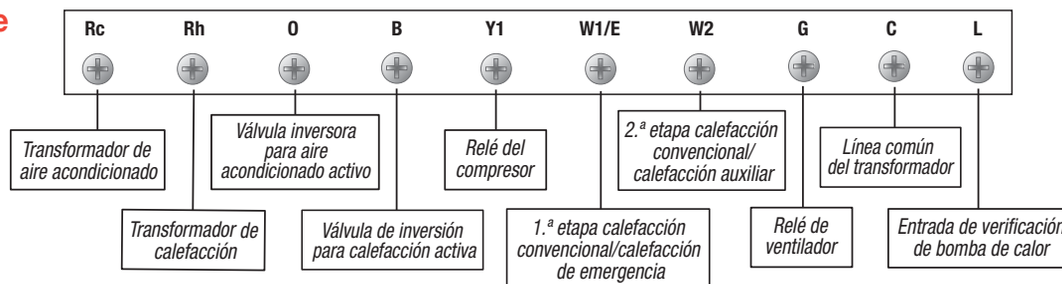


Características

- No-programable
- Pantalla grande de 28 cm² (4.4 in²)
- Luz de fondo azul brillante
- Límites de temperatura SmartLimit®
- Cableado directo o batería
- Modo de bloqueo del instalador
- Monitor de verificación del filtro
- Pantalla Celsius opcional
- Terminales O y B independientes
- Diferencial de temperatura ajustable
- Terminal de verificación de bomba térmica
- Compatible con sistemas de zonas hidrónicas de 2 hilos

**SERIE
ECONOMICA**

Designación de los terminales



Especificaciones arquitectónicas

El termostato no programable debe ser un modelo Braeburn® número 1230, de 10,79 cm (4,25") de alto x 13 cm (5,12") de ancho x 2,54 cm (1") de profundidad, alimentado con 24 voltios de CA o con dos baterías alcalinas "AA" (3,0 voltios de CC). En caso de un corte de energía, la unidad conservará todas las configuraciones y puntos de ajuste del usuario y del instalador. El termostato debe ser compatible con bajo voltaje sistemas de calefacción o aire acondicionado de una o varias etapas a gas, aceite o eléctricos, y bombas de calor de una etapa con o sin calor auxiliar. También compatible con sistemas de solo calefacción de 250 mv – 750 mv de milivoltios y sistemas de zona hidráulica de 2 hilos. El termostato tendrá una pantalla con luz de fondo azul brillante y una subbase separada. El rango de control de temperatura será de 7° a 32 °C (45° a 90 °F), con precisión de +/- 0,5 °C (+/- 1 °F), rango de humedad relativa de 5 % a 95 %. El termostato debe incluir modos de configuración separados para el instalador y el usuario, terminal de verificación de la bomba de calor, memoria no volátil permanente para conservar la configuración del usuario, monitor de verificación del filtro y modo de bloqueo del instalador.

Especificaciones del producto

Dimensiones:	10,79 cm x 13 cm x 2,54 cm (4.25" x 5.12" x 1")
Clasificación eléctrica:	24 voltios de CA (18 a 30 voltios de CA) Carga máxima de 1 amperio por terminal Carga máxima total de 4 amperios (todos los terminales)
Energía de CA:	18 a 30 voltios de CA
Energía de CC:	3,0 voltios de CC (2 pilas alcalinas tipo "AA" incluidas)
Compatibilidad:	Sistemas de gas, petróleo, eléctricos o hidráulicos de una sola etapa Bombas de calor de una etapa con o sin calor auxiliar Sistemas en milivoltios de calefacción de 250 mv a 750 mv
Rango de control:	7 ° a 32°C (45° a 90°F)
Rango en la pantalla:	1.5° a 37°C (35° a 99°F)
Precisión:	+/- .5°C (+/- 1°F)
Diferencial de temperatura:	0.2°, 0.5°, o 1°C (.5°, 1°, o 2°F)
Temperatura de almacenamiento:	-10° a 60°C (14° a 140°F)
Humedad operacional:	5% a 95% humedad relativa
Terminales:	Rc, Rh, O, B, Y1, W1/E, W2, G, C, L

Pesos y medidas

CAJA INDIVIDUAL	CAJA MASTER
Dimensiones: 12,7 cm x 15 cm x 4,3 cm (5.0" x 6.0" x 1.7")	Cantidad: 6
Peso: 0,40 kg (.90 lbs.)	Dimensiones: 17 cm x 27 cm x 14,4 cm (6.75" x 10.75" x 5.7")
	Metros cúbicos: 0,0067 m³ (0,24 pies cúbicos)
	Peso: 2,72 kg (6 lbs.)

Braeburn 1230 reemplaza a*

Honeywell®	TH1210, TH3210
Emerson®	1F89-0211, 1F83-21NP, 1F85U-22NP
Pro1®	T621-2, T721

*Verifique los requerimientos específicos para sus aplicaciones.
Todos los "trademarks" son propiedades de sus respectivos dueños.

Accesorios

- 2940** Adaptador Vertical J-Box Para Placa de Pared 16.51cm x 13.97cm (6.5" x 5.5")
- 2950** Placa de Pared Universal 16.51cm x 16.51cm (6.5" x 6.5")
- 5970** Guarda Termostato Universal

Para más información visite nuestra página web (www.braeburnonline.com), contacte a su distribuidor local o llame a nuestro departamento de ventas al 866.268.5599 (E.E.U.U.), +1.630.844.1968 (Fuera de los E.E.U.U.).

Fecha: _____ Ingeniero: _____
 Nombre de la obra: _____ No de modelo: _____
 Dirección: _____ Presentado por: _____
 Contratista: _____ Presentado para aprobación: _____ Archivo: _____