

Braeburn®

1220NC

Hasta 2 de Calefacción /
1 de Aire Acondicionado Convencional
o Bomba Térmica

Termostato No-programable



DIMENSIÓN REAL

5 AÑOS
DE GARANTÍA
LIMITADA

Características

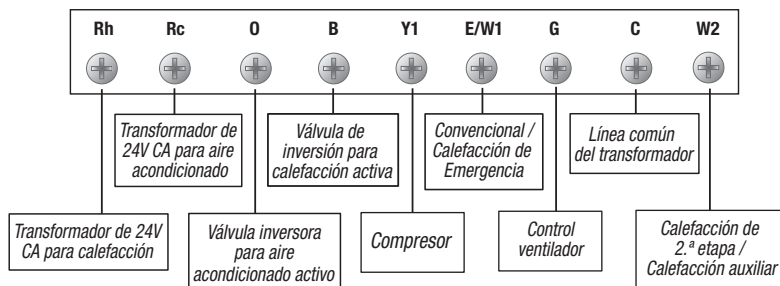
- Panel de 13 cm² (2 in²) con luz de fondo azul brillante
- Límites de temperatura ajustable para viviendas de alquiler
- Cableado directo o batería
- Memoria permanente mantiene lo programado
- Diferencial de temperatura ajustable
- Protección contra ciclos cortos del compresor
- Terminales O y B independientes
- Indicador de calefacción auxiliar
- Indicador de pilas bajas
- Sistema de circuitos electrónicos ESD Guard™
- Acceso frontal al botón de reajuste
- Switch para C° / F°
- Envase e instrucciones trilingües

**SERIE
BUILDER**

GRATIS Sello de Contratista! Visite braeburnonline.com

Número gratuito: 866.268.5599 (EE. UU.) +1.630.844.1968 (fuera de los EE. UU.)

Designación de los terminales



Especificaciones arquitectónicas

El termostato no programable digital será un modelo Braeburn® 1220NC, 9,19 cm (3,62") de alto x 11,98 cm (4,72") de ancho x 3,50 cm (1,38"), operado independientemente con corriente de 24 Voltios CA o con dos pilas alcalinas (3.0 Voltios CC). El termostato será compatible con sistemas convencionales de varias etapas, hasta dos etapas de calefacción y una etapa de aire acondicionado máximo, sistemas de bombas térmicas con un compresor y hasta una etapa auxiliar. El termostato tendrá una pantalla con luz de fondo azul brillante y una sub-base independiente para instalarlo sin problemas. El rango de control de temperatura será de 7° a 32°C (45° a 90°F), con una precisión de +/- .5°C (+/- 1°F), y rango de humedad relativa de 5% y 95%. El termostato deberá incluir memoria no volátil para conservar las configuraciones del usuario, límites de temperatura ajustables y un indicador de calefacción auxiliar. El termostato cuenta con un indicador de pila baja y un botón de reajuste frontal que, al presionarlo, cambiará las configuraciones del usuario a los valores predeterminados de fábrica. El termostato puede ser instalado horizontalmente.

Especificaciones del producto

Dimensiones:	9.19cm x 11.9cm x 3.50cm (3.62" x 4.72" x 1.38")
Clasificación eléctrica:	24 voltios de CA (18 a 30 voltios de CA) Carga máxima de 1 amperio por terminal Carga máxima total de 3 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 convencionales de hasta 2 etapas de calefacción / 1 de aire acondicionado; Sistemas de bombas térmicas con compresor y hasta una etapa auxiliar; Sistemas de calefacción de 250 a 750 milivoltios
Rango de control:	7° a 32°C (45° a 90°F)
Rango en la pantalla:	5° a 37°C (40° a 99°F)
Precisión:	+/- .5°C (+/- 1°F)
Diferencial de temperatura:	Primera etapa 0.2°, 0.5°, o 1°C (.5°, 1°, o 2°F) Segunda etapa 1°, 1.5°, 2°, 2.5°, o 3°C (2°, 3°, 4°, 5°, o 6°F)
Temperatura de almacenamiento:	-10° a 60°C (14° a 140°F)
Humedad operacional:	5% a 95% Humedad relativa
Terminations:	Rh, Rc, O, B, Y1, E/W1, G, C, W2

Pesos y medidas

CAJA INDIVIDUAL	CAJA MASTER
Dimensiones: 9.6 x 14.7 x 4.0 cm (3.8" x 5.8" x 1.6")	Cantidad: 12
Peso: .31 kg (.70 lbs.)	Dimensiones: 27.9 x 29.7 x 10.9 cm (11" x 11.7" x 4.3")
	Metros cúbicos: .009 (pies cúbicos: .32)
	Peso: 4.1 kg (9.2 lbs.)

Braeburn 1220NC reemplaza a*

Honeywell®	TH2210
Emerson®	1F79-111

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

Accesorios

2920	Adaptador Vertical J-Box Para Placa de Pared
2950	Placa de Pared Universal 16.51cm x 16.51cm (6.5" x 6.5")
5970	Guarda Termostato Universal

Marca para Contratista Disponible Gratis!

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: _____

Nombre de la obra: _____

Dirección: _____

Contratista: _____

Ingeniero: _____

No de modelo: _____

Presentado por: _____

Presentado para aprobación: _____ Archivo: _____