

Braeburn®

1020NC

1 Calefacción / 1 Aire Acondicionado
Convencional o Bomba Térmica
Termostato No-programable



DIMENSIÓN REAL

Características

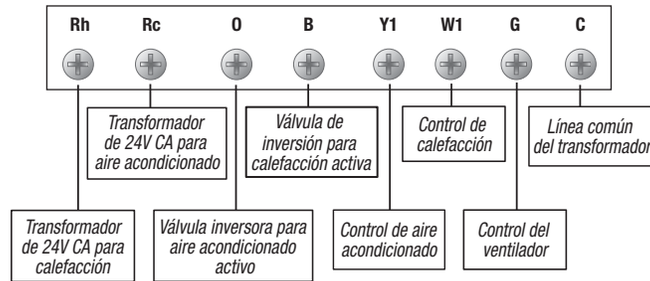
- Panel de 13 cm² (2 in²) con luz de fondo azul brillante
- Límites de temperatura ajustable para viviendas de alquiler
- Cableado directo o batería
- Terminales O y B independientes
- Indicador de pilas bajas
- Acceso frontal al botón de reajuste
- Switch de ventilador de gas / eléctrico
- Protección contra ciclos cortos del compresor
- Sistema de circuitos electrónicos ESD Guard™
- Memoria permanente mantiene lo programado
- 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® 1020NC, 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 de calefacción o de aire acondicionado de gas, aceite o eléctricos de una etapa que incluyen bombas térmicas de una etapa y sistemas de calefacción en milivoltios de 250 mv a 750 mv. El termostato tendrá una pantalla con luz de fondo azul brillante, límites de temperatura ajustables 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. 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 11.98cm x 3.50cm (3.62" x 4.72" x 1.38")
Clasificación eléctrica:	24 Voltios CA (18-30 Voltios CA)
Carga máxima:	1 amp por terminal
Carga máxima:	3 amps (todos los terminales)
Energía CA:	18 - 30 Voltios CA
Energía CC:	3.0 Voltios CC (Incluye 2 Pilas Alcalinas "AA")
Compatibilidad:	Sistemas de gas, aceite o eléctrico de una etapa. Bomba de calor de una etapa. Sistemas de calefacción de 250 mv a 750 mv.
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:	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:	Rh, Rc, O, B, Y1, W1, G, C

Pesos y medidas

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

Braeburn 1020NC reemplaza a*

Honeywell®	TH1110
Emerson®	1F78-144, 1F78H-144

*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: _____