

1000NC

**1 chauffage/1 refroidissement
conventionnel ou pompe à chaleur**
Thermostat non programmable



TAILLE RÉELLE

2 ANS
DE GARANTIE
LIMITÉE

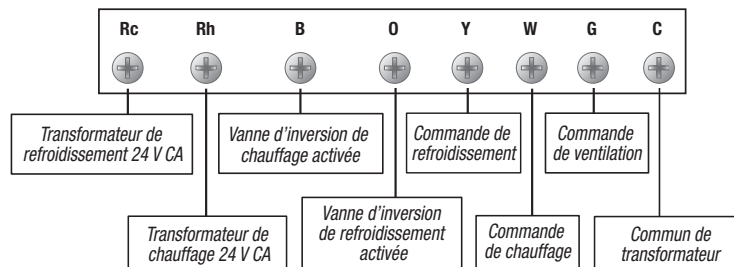
Caractéristiques

- Rétroéclairage bleu vif
- Limites de température réglable de logements locatifs
- Alimentation câblée ou par pile
- La mémoire permanente conserve les paramètres de l'utilisateur
- Protection de cycle court de compresseur
- Bornes O et B séparées
- Différentiel de température réglable
- Indication de pile faible
- Points de consigne de chauffage et refroidissement distincts
- Circuit ESD Guard™ de protection contre les décharges électrostatiques
- Bouton de restauration accessible sur l'avant
- Commutateur d'unités de température °F / °C
- Commutateur de ventilation gaz / électrique
- Montage en boîtier horizontal

SÉRIE CONSTRUCTEUR

Stratégie de marque entrepreneur GRATUITE!
www.braeburnonline.com

Désignations des bornes



Spécifications architecturales

Le thermostat numérique non programmable est un modèle de Braeburn de référence 1000NC (hauteur 9,45 cm x largeur 12,06 cm x épaisseur 2,85 cm) alimenté de façon indépendante soit en 24 V CA soit par deux piles alcalines type AA de 3 V CC. Ce thermostat est compatible avec les systèmes de chauffage ou de refroidissement à un seul étage, à gaz, mazout ou électricité, incluant les pompes à chaleur à un étage et les systèmes de chauffage 250 mv – 750 mv. Le thermostat a un afficheur lumineux à rétro-éclairage bleu, des limites de température réglables, un cache de chargement de piles frontal, et une installation sans soucis sur socle séparé. La plage de contrôle de température ira de 7 à 32 °C (45 à 90 °F), avec une précision de +/- 0,5 °C (+/- 1 °F), et une plage pour l'humidité relative de 5 à 95 %. Le thermostat doit inclure une mémoire non volatile pour conserver les paramètres de l'utilisateur. Il doit comporter une indication de niveau bas des piles et un bouton de restauration sur l'avant pour revenir aux valeurs par défaut après actionnement. Le thermostat peut être monté sur un boîtier de raccordement horizontal.

Spécifications du produit

Dimensions :	9,45 cm x 12,06 cm x 2,85 cm
Caractéristiques électriques :	24 V CA (plage de 18-30 V CA) Charge maximale de 1 A par borne 3 A de charge totale maximale (toutes les bornes)
Alimentation CA :	18-30 V CA
Alimentation CC :	3,0 V CC (2 piles alcalines "AA" incluses)
Compatibilité :	Systèmes à un étage au gaz, au mazout ou à l'électricité Systèmes à pompe à chaleur à un étage Systèmes de chauffage 250 mv – 750 mv millivolt
Plage de contrôle :	7° à 32° C (45° à 90° F)
Plage d'affichage :	5° à 37° C (40° à 99° F)
Précision :	+/- .5° C (+/- 1° F)
Différentiel de température :	0,2°, 0,5°, ou 1° C (.5°, 1°, ou 2° F)
Température d'entreposage :	0,2°, 0,5°, ou 1° C (.5°, 1°, ou 2° F)
Humidité de fonctionnement :	5 à 95 % d'humidité relative
Terminaisons :	Rc, Rh, B, O, Y, W, G, C

Informations d'expédition

CARTON INDIVIDUEL	CARTON COMMUN
Dimensions : 9,52 x 13,97 x 3,66 cm	Quantité : 12
Poids : ,20 kg	Dimensions : 22,86 x 10,80 x 29,21 cm
	Mètre cube : ,007
	Poids : 2,6 kg

Braeburn 1000NC remplace*

Honeywell®	T87F, T834, TH1110, T8034, T8400, T8401
Emerson®	1F51, 1F56, 1D56, 1E56, 1F78-144, 1F78H-144

*Vérifier les exigences spécifiques de l'application.
Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Accessoires

2920	Vertical J-Box Adaptateur Plaque Murale
2950	Plaque murale universelle (16,5 x 16,5 cm)
5970	Protection universelle de thermostat

Marquage de l'entrepreneur GRATUIT possible!

Pour plus d'informations, visitez notre site Web (www.braeburnonline.com), contactez votre distributeur local ou appelez notre service des ventes sans frais au 866 268-5599 (É.-U.). +1.630.844.1968 (à l'extérieur des É.-U.).

Date : _____
Nom de projet : _____
Emplacement : _____
Entrepreneur : _____

Ingénieur : _____
N° de modèle : _____
Soumis par : _____
Pour approbation : _____ Enregistrement : _____