Braeburn.

1000NC

1 chauffage/1 refroidissement conventionnel ou pompe à chaleur

Thermostat non programmable



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

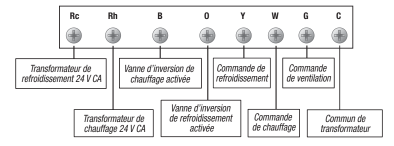
- Indication de pile faible
- Points de consigne de chauffage et refroidissement distincts
- Circuit ESD Guard[™] de protection contre les décharges électrostatiques
- Bouton de restauration accessible sur l'avant
- Commutateur d'unités de température °F / °C
- Commutateur de ventilation gaz / électrique
- Montage en boîtier horizontal

SÉRIE CONSTRUCTEUR

Stratégie de marque entrepreneur GRATUITE! www.braeburnonline.com

Braeburn.

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 paramétrages 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 24 V CA (plage de 18-30 V CA)

Électriques: 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

Dimensions: 9,52 x 13,97 x 3,66 cm

Poids: ,20 kg

CARTON COMMUN

Quantité: 12

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 :	Ingénieur :
Nom de projet :	N° de modèle :
Emplacement :	Soumis par :
Entrepreneur :	Pour approbation : Enregistrement :

Braeburn Systems LLC • 2215 Cornell Avenue • Montgomery, IL 60538 • Le numéro sans frais 866.268.5599 (aux É.-U.) +1.630.844.1968 (à l'extérieur des É.-U.)