

1200NC

Jusqu'à 2 chauffage/1 refroidissement
conventionnel ou pompe à chaleur
Thermostat non programmable



TAILLE RÉELLE

2 ANS
DE GARANTIE
LIMITÉE

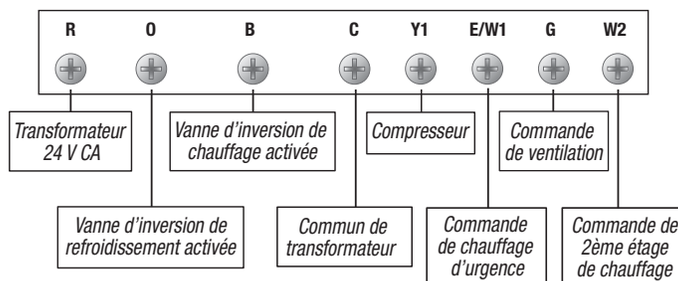
Caractéristiques

- 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
- Indicateur de chauffage auxiliaire
- Circuit ESD Guard™ de protection contre les décharges électrostatiques
- Bouton de restauration accessible sur l'avant
- Commutateur d'unités de température °F / °C
- 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 Braeburn de référence 1200NC (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 conventionnels ou à pompe à chaleur, permettant deux étages en chauffage et un en refroidissement. Le thermostat aura 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 va 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 comprend une mémoire non volatile pour conserver les paramètres de l'utilisateur, des limites de température réglables, et un indicateur de chauffage auxiliaire. Il comporte 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 4 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 conventionnels jusqu'à 2 étages en chauffage et un en refroidissement ; systèmes à pompe à chaleur avec un compresseur et jusqu'à un étage auxiliaire ; systèmes de chauffage 250mv – 750mv millivolt
Plage de contrôle :	47° 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 :	1er étage : 0,2°, 0,5°, ou 1°C (.5°, 1°, ou 2°F) 2ème étage : 1°, 1,5°, 2°, 2,5°, ou 3°C (2°, 3°, 4°, 5°, ou 6°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 :	R, O, B, C, Y1, E/W1, G, W2

Informations d'expédition

CARTON INDIVIDUEL	CARTON COMMUN
Dimensions : 9,52 x 13,97 x 3,56 cm	Quantité : 12
Poids : ,20 kg	Dimensions : 22,86 x 10,80 x 29,21 cm
	Mètre cube : ,007
	Poids : 2,6 kg

Braeburn 1200NC remplace*

Honeywell® TH2210, Y594, T841, T8411, T8424
Emerson® 1F58, 1F59-11, 1F74-174, 1F79-111

*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 : _____