

# Braeburn®

## 1220NC

**Jusqu'à 2 chauffage/  
1 refroidissement conventionnel  
ou pompe à chaleur**

**Thermostat non programmable**



TAILLE RÉELLE

**5 ANS**  
GARANTIE  
DE LIMITÉE

### Caractéristiques

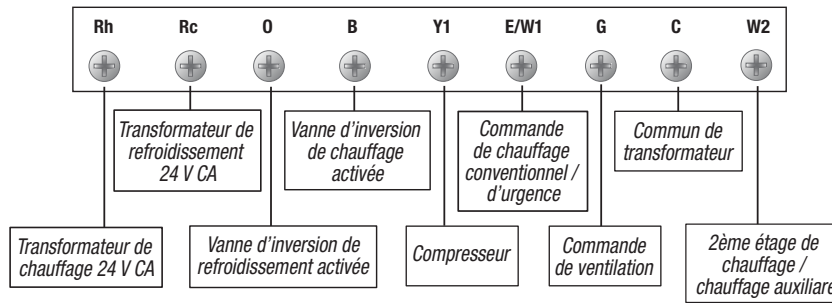
- Affichage de 13 cm<sup>2</sup> (2 po<sup>2</sup>) avec rétroéclairage vif
- Limites de température réglable de logements locatifs
- Alimentation câblée ou par pile
- La mémoire permanente conserve les paramètres de l'utilisateur
- Différentiel de température réglable
- Protection de cycle court de compresseur
- Bornes O et B séparées
- Indicateur de chauffage auxiliaire
- Indication de pile faible
- Circuit ESD Guard™ de protection contre les décharges électrostatiques
- Bouton de restauration accessible sur l'avant
- Commutateur d'unités de température °F / °C
- Emballage et instructions en 3 langues

**SÉRIE CONSTRUCTEUR**

Stratégie de marque entrepreneur **GRATUITE!**  
[www.braeburnonline.com](http://www.braeburnonline.com)

Le numéro sans frais 866.268.5599 (aux É.-U.) +1.630.844.1968 (à l'extérieur des É.-U.)

## Désignations des bornes



## Spécifications architecturales

Le thermostat numérique non programmable est un modèle Braeburn de référence 1220NC (hauteur 9,19 cm x largeur 12,00 cm x épaisseur 3,50 cm) alimenté de façon indépendante soit en 24 V CA soit par deux piles alcalines type AA de 3 V CC. Ce thermostat doit être compatible avec les systèmes conventionnels ou à pompe à chaleur avec un compresseur et jusqu'à un étage auxiliaire, permettant deux étages en chauffage et un en refroidissement. Le thermostat possède un afficheur lumineux à rétro-éclairage bleu, 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 comprend une mémoire non volatile pour conserver les paramétrages de l'utilisateur, des limites de température réglables, et un indicateur de chauffage auxiliaire. Il comprend 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

<b>Dimensions :</b>	9,19 x 11,98 x 3,50 cm
<b>Caractéristiques électriques :</b>	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)
<b>Alimentation CA :</b>	18-30 V CA
<b>Alimentation CC :</b>	3,0 V CC (2 piles alcalines "AA" incluse)
<b>Compatibilité :</b>	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 250 mv – 750 mv
<b>Plage de contrôle :</b>	7° à 32° C (45° à 90° F)
<b>Plage d'affichage :</b>	5° à 37° C (40° à 99° F)
<b>Précision :</b>	+/- .5° C (+/- 1° F)
<b>Différentiel de température :</b>	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)
<b>Température d'entreposage :</b>	-10° à 60° C (14° à 140° F)
<b>Humidité de fonctionnement :</b>	5 à 95 % d'humidité relative
<b>Terminaisons :</b>	Rh, Rc, O, B, Y1, E/W1, G, C, W2

## Informations d'expédition

<b>CARTON INDIVIDUEL</b>	<b>CARTON COMMUN</b>
<b>Dimensions :</b> 9,65 x 14,73 x 4,06 cm	<b>Quantité :</b> 12
<b>Poids :</b> ,317 kg	<b>Dimensions :</b> 22,86 x 10,80 x 29,21 cm
	<b>Mètre cube :</b> ,009
	<b>Poids :</b> 4,17 kg

## Braeburn 1220NC remplace\*

<b>Honeywell®</b>	TH2210
<b>Emerson®</b>	1F79-111

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

## Accessoires

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

## Marquage de l'entrepreneur GRATUIT possible!

Pour plus d'informations, visitez notre site Web ([www.braeburnonline.com](http://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 : \_\_\_\_\_