

## 1025NC

**Chauffage seulement**  
**Thermostat non programmable**



TAILLE RÉELLE

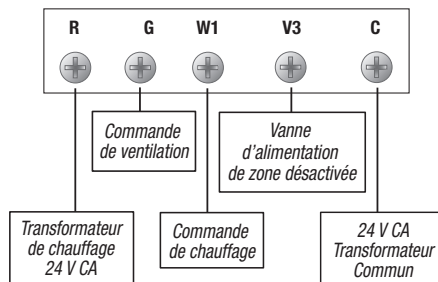
### Caractéristiques

- Affichage de 13 cm<sup>2</sup> (2 po<sup>2</sup>) avec rétroéclairage vif
- Compatible avec conventionnel, millivolts et systèmes de zones hydroniques à 2 ou 3 fils
- Limite de température réglable de logements locatifs
- Alimentation câblée ou par pile
- Mémoire permanente conservant les paramètres
- Indication de pile faible
- 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)

## Désignations des bornes



## Spécifications architecturales

Le thermostat numérique non programmable est modèle Braeburn de référence 1025NC (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 de chauffage conventionnels à un seul étage, à gaz, mazout ou électricité, les systèmes de chauffage 250 mv – 750 mv, et les systèmes de chauffage hydronique de zone à 2 ou 3 fils. Le thermostat aura un afficheur lumineux à rétro-éclairage bleu, une limite de température réglable, 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. 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

<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 2 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" incluses)
<b>Compatibilité :</b>	Systèmes conventionnels à un étage Systèmes de chauffage hydronique de zone à 2 ou 3 fils Systèmes de chauffage uniquement 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>Température Differential:</b>	0,2°, 0,5°, ou 1° C (.5°, 1°, ou 2° 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>	R, G, W1, V3, C

## 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> 27,9 x 29,7 x 10,9 cm
	<b>Mètre cube :</b> ,009
	<b>Poids :</b> 4,17 kg

## Braeburn 1025NC remplace\*

<b>Honeywell®</b>	T8400, T87F, T810C, T810D, T812A, T812B, T822, TH100
<b>Emerson®</b>	1F51, 1E30, 1E31, 1F30, 1F36, 1C30, 1D30, 1C20, 1C21, 1E78-140

\*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 : \_\_\_\_\_