

Braeburn®

2220NC

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



TAILLE RÉELLE



Caractéristiques

- Programmation 5-2 jours
- Affichage de 13 cm² (2 po²) avec rétroéclairage vif
- Limites de température réglable de logements locatifs
- Alimentation câblée ou par pile
- Mémoire permanente conservant les paramètres
- Surveillance de l'état du filtre
- Différentiel de température réglable
- Mode adaptif de rétablissement (ARM™)
- Répond aux consignes d'Energy Aware®*
- Indicateur de chauffage auxiliaire
- Circuit ESD Guard™ de protection contre les décharges électrostatiques
- Protection de cycle court de compresseur
- Contournement temporaire du programme
- Mode de pause prolongée programmable
- Bouton de restauration accessible sur l'avant
- Commutateur d'unités de température °F / °C
- Emballage et instructions en 3 langues

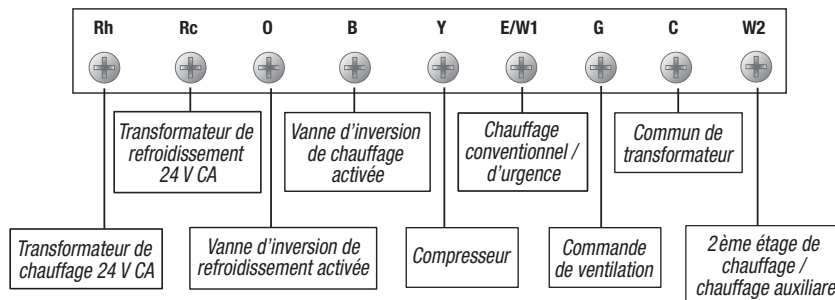
**SÉRIE
CONSTRUCTEUR**

Stratégie de marque entrepreneur GRATUITE! www.braeburnonline.com

*En tant que détenteur d'une licence du programme pour thermostats programmables d'Energy Aware, Braeburn Systems LLC a déterminé que ce produit répond aux spécifications d'efficacité de NEMA Energy Aware pour les thermostats programmables. Visitez le site www.getenergyaware pour plus d'informations.

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 programmable est un modèle Braeburn de référence 2220NC (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 est compatible avec les systèmes conventionnels à plusieurs étages (deux étages de chauffage et un de refroidissement), ou à pompe à chaleur, avec un compresseur et jusqu'à un étage auxiliaire. 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 45 à 90 °F (7 à 32 °C), avec une précision de +/- 1 °F (+/- 0,5 °C), et une plage pour l'humidité relative de 5 à 95 %. Le thermostat possède une mémoire non volatile pour conserver les paramétrages de l'utilisateur, des limites de température réglables, une surveillance de l'état du filtre, un mode adaptif de rétablissement (ARM™), des durées et réglages de température séparés pour le chauffage et le refroidissement, 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. Il est conforme aux recommandations d'Energy Aware®.

Spécifications du produit

Dimensions :	9,19 x 11,98 x 3,50 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" incluse)
Compatibilité :	Systèmes conventionnels avec deux étages de chauffage et un étage de refroidissement ; systèmes à pompe à chaleur avec un compresseur et jusqu'à un étage de chauffage auxiliaire ; systèmes de chauffage 250 mv - 750 mv
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 :	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 :	Rc, Rh, B, O, Y1, E/W1, G, C, W2

Informations d'expédition

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

Braeburn 2220NC remplace*

Honeywell®	TH2210, T8011, T8024
Emerson®	1F72-151, 1F73-174

*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	5390 Remote Indoor Sensor
2950 Plaque murale universelle (16,5 x 16,5 cm)	5490 Remote Outdoor Sensor
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 : _____