

1220

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



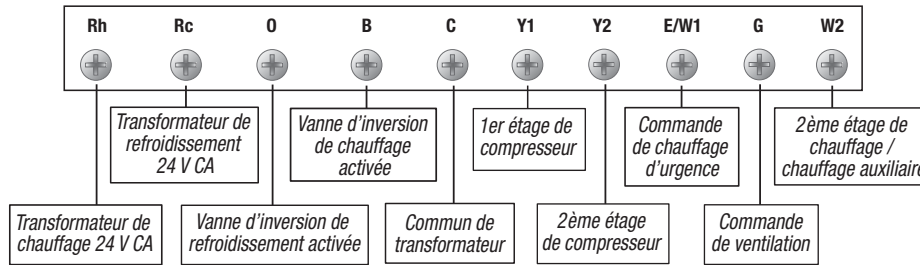
Caractéristiques

- Affichage de 20 cm² (3 po²) avec rétroéclairage vif
- Limites de température réglable de logements locatifs
- Alimentation câblée ou par pile
- Mémoire permanente conservant les paramètres
- Bornes O et B séparées
- Protection de cycle court de compresseur
- Différentiel de température réglable
- 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
- Commutateur de ventilation gaz / électrique
- Montage en boîtier horizontal
- Emballage et instructions en 3 langues

**SÉRIE
ÉCONOMIE**

Stratégie de marque entrepreneur **GRATUITE!**
www.braeburnonline.com

Désignations des bornes



Spécifications architecturales

Le thermostat numérique non programmable est un modèle Braeburn de référence 1220 (hauteur 9,39 cm x largeur 13,10 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 deux étages en chauffage et en 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, des limites de température réglables 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 inclut une mémoire non volatile pour conserver les paramétrages de l'utilisateur, des limites de température réglables, et un indicateur de chauffage auxiliaire. 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 :	9,19 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 jusqu'à 2 étages en chauffage et en refroidissement ; systèmes à pompe à chaleur avec un compresseur et jusqu'à un étage 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 :	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
Terminations:	Rh, Rc, O, B, C, Y1, Y2, E/W1, G, W2

Informations d'expédition

CARTON INDIVIDUEL	CARTON COMMUN
Dimensions : 9,905 x 15,75 x 4,06 cm	Quantité : 6
Poids : ,327 kg	Dimensions : 13,20 x 32,50 x 11,43 cm
	Mètre cube : ,004
	Poids : 2,13 kg

Braeburn 1220 remplace*

Honeywell®	TH3210
Emerson®	1F89-0211, 1F89-211, 1F83-261, 1F89EZ-0251

*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 : _____
 Nom de projet : _____
 Emplacement : _____
 Entrepreneur : _____

Ingénieur : _____
 N° de modèle : _____
 Soumis par : _____
 Pour approbation : _____ Enregistrement : _____