

1020

**1 chauffage/1 refroidissement
conventionnel ou pompe à chaleur**
Thermostat non programmable



TAILLE RÉELLE

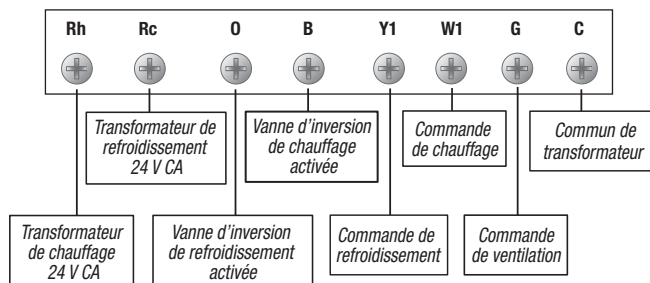
Caractéristiques

- 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
- Indication de pile faible
- Circuit ESD Guard™ de protection contre les décharges électrostatique
- 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 du produit

Le thermostat numérique non programmable est un modèle de Braeburn de référence 1020 (hauteur 9,40 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 doit être compatible avec les systèmes de chauffage ou de refroidissement à un seul étage, à gaz, mazout ou électricité, incluant les pompes à chaleur à un étage et les systèmes de chauffage 250 mv – 750 mv. Le thermostat a 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 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

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 3 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 à un étage au gaz, au mazout ou à l'électricité Systèmes à pompe à chaleur à un étage Systèmes de chauffage 250 mv – 750 mv millivolt
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
Terminaisons :	Rc, Rh, O, B, Y1, W1, G, C

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 1020 remplace*

Honeywell® TH3110
Emerson® 1F86-344, 1F86-0244, 1F86EZ-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 : _____

Ingénieur : _____

Nom de projet : _____

N° de modèle : _____

Emplacement : _____

Soumis par : _____

Entrepreneur : _____

Pour approbation : _____ Enregistrement : _____