

Braeburn®

1030

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



TAILLE RÉELLE

Caractéristiques

- Non programmable
- Grand écran de 28 cm² (4.4 po²)
- Rétroéclairage bleu vif
- Limites de température SmartLimit®
- Alimentation câblée ou par pile
- Verrouillage de l'installateur
- Surveillance de l'état du filtre
- Affichage Celsius en option
- Bornes O et B séparées
- Différentiel de température réglable
- Compatible avec les systèmes hydroniques de zone à 2

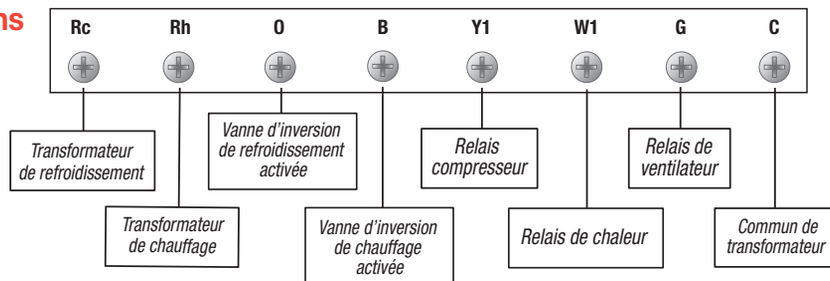
**SÉRIE
ÉCONOMIE**



Marquage **GRATUIT** de
l'entrepreneur sur la plaque
frontale amovible!

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 de Braeburn de référence 1030, hauteur 10,79 cm x largeur 13 cm x épaisseur 2,54 cm (4,25" x 5,12" x 1"), alimenté soit par 24 volts CA soit par deux piles alcalines « AA » (3,0 volts CC). En cas de panne de courant, l'unité conservera tous les réglages et points de consigne de l'utilisateur et de l'installateur. Le thermostat doit être compatible avec les systèmes de chauffage ou de climatisation basse tension un seul étage au gaz, au mazout ou à l'électricité et les thermopompes à un étage. Également compatible avec les systèmes de chauffage uniquement millivolt de 250 mv à 750 mv et les systèmes de zone hydronique à 2 fils. Le thermostat doit avoir un affichage rétroéclairé bleu vif et une sous-base séparée. 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 doit comporter des modes de configurations séparés pour l'installateur et l'utilisateur, une mémoire permanente non-volatile pour conserver les paramètres d'utilisateur, moniteur de vérification du filtre et mode de verrouillage de l'installateur.

Spécifications du produit

| | |
|---------------------------------------|---|
| Dimensions : | 10,79 cm x 13 cm x 2,54 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, électriques ou hydroniques 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 : | 1.5° à 37°C (35° 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 : | -10° à 60° C (14° à 140° 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 : 12,7 cm x 15 cm x 4,3 cm | Quantité : 6 |
| Poids : 0,40 kg | Dimensions : 17 cm x 27 cm x 14,4 cm |
| | Mètre cube : 0,0067 m ³ |
| | Poids : 2,72 kg |

Braeburn 1030 remplace*

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Honeywell® | TH1110, TH3110 |
| Emerson® | 1F86-0244, 1F83C-11NP |
| Pro1® | T601-2, T701 |

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

Accessoires

| | |
|-------------|--|
| 2940 | Vertical J-Box Adaptateur Plaque Murale 16.51 cm x 13.9 cm |
| 2950 | Plaque murale universelle 16.51 cm x 16.51 cm |
| 5970 | Protection universelle de thermostat |

Marquage GRATUIT de l'entrepreneur sur la plaque frontale amovible!

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 : _____