Braeburn.

7205

Jusqu'à 3 chauffages / 2 refroidissements pompe à chaleur Jusqu'à 2 chauffages / 2 refroidissements conventionnel Thermostat Wi-Fi universel intelligent



Téléphone non inclus.

Caractéristiques du thermostat

- 7 jours, 5-2 jours ou non programmable
- Grand écran rétroéclairé de 19 cm² (3 po²)
- Rétro-éclairage bleu lumineux
- Commutation automatique ou manuelle
- Modes de verrouillage utilisateur et installateur
- Limites de température "SmartLimit™"
- Option de combustible fossile pour le chauffage auxiliaire
- Alimentation câblée ou par pile
- Contrôle du ventilateur de circulation
- Wi-Fi fonctionne sans fil de commun (C) sur la plupart des systèmes; ce fil de commun est nécessaire sur les systèmes à pompe à chaleur ou à chauffage/refroidissement seulement

Marque en couleur GRATUIT pour l'entrepreneur! www.braeburnonline.com

Fonctionnalités de l'application

- Compatible avec la quasi-totalité des téléphones intelligents, des tablettes et des PC
- Groupes de programmes à plusieurs couleurs simplifiant la planification
- Service de courriels et de messages textes, et alertes de température
- BlueLink QuickCopy® permettant à l'utilisateur de copier le programme et la configuration vers d'autres thermostats
- Les changements d'horaire sont faciles à l'aide de QuickEdit®
- Rapports d'énergie BlueLink SmartData®
- Surveillance et contrôle de plusieurs thermostats
- · Accès facile aux informations du détaillant
- Géofencing en option pour des économies d'énergie accrues





Compatible avec Amazon Alexa

Amazon Alexa est une marque d'Amazon.com, Inc.

www.bluelinksmartconnect.com



Écrans de l'application BlueLink Smart Connect®

Groupes de programmes à plusieurs couleurs

Simplifie la planification de programme en permettant à l'utilisateur de grouper les jours et de passer à travers les points de réglage de programmation, les températures et les durées rapidement et facilement.







Rapports d'énergie BlueLink SmartData®

Donne à l'utilisateur la capacité de récupérer les données d'utilisation pour les thermostats individuels, pour des périodes spécifiques.







Géofencina







Service et alertes de température



Spécifications du produit

Dimensions : 9,3 x 13 x 3,5 cm

Caractéristiques 24 V CA (18 à 30 V CA)

électriques : Charge max. de 1 A par borne

Charge max. totale de 5 A (toutes les bornes)

Alimentation CA: 18 à 30 V CA

Alimentation CC: 3 V CC (2 piles alcalines AA incluses)

Pour utiliser Wi-Fi: Wi-Fi fonctionne sans fil de commun (C) sur la plupart

des systèmes ; ce fil de commun est nécessaire sur les systèmes à pompe à chaleur ou à chauffage/

refroidissement seulement

Compatibilité : Systèmes de pompe à chaleur jusqu'à 3 chauffages/

2 refroidissements, systèmes conventionnels jusqu'à

2 chauffages/2 refroidissements

Communication Wi-Fi: 802.11 b/g/n

Échelle de réglage : 7° à 32° C (45° à 90° F)

Gamme d'affichage : 5° à 37° C (40° à 99° F)

Précision : +/- .5° C (+/- 1° F)

Raccordements : Rh, Rc, C, W2, W1/E/W3, O/B, G, Y2, Y1, K

Stratégie de marque entrepreneur GRATUITE!

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.).

Informations d'expédition

BOÎTE INDIVIDUELLE

Dimensions: 11,4 x 13,9 x 5,8 cm

Poids: ,45 kg

BOÎTE PRINCIPALE Quantité: 3

Dimensions: 18 x 15,2 x 11,9 cm

Mètre cube: ,013 Poids: 1,47 kg

Braeburn 7205 remplace*

Honeywell® TH8732WF, TH6220WF Pro1® T855i, T701i

Emerson° 1F86U-42WF Nest° T100577, T200577, T3007ES

*Vérifier les exigences spécifiques de l'application. Toutes les marques de commerce appartiennent

à leurs propriétaires respectifs.

Accessoires

7340 Module Share-a-Wire®5970 Protecteur universel de thermostat

2920 Vertical J-Box Adaptateur Plaque Murale (16,5 x 12,9 cm) 2950 Plaque murale universelle (16,5 x 16,5 cm)



Apple et le logo Apple sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et d'autres pays. L'« App Store » est une marque de service d'Apple Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurspropriétaires respectifs.