

## ECO-touch™

### Commande murale à écran tactile programmable

n° de produit: 44929



Technologiquement avancé et riche en fonctionnalité, l'ECO-TOUCH® fournit aux entrepreneurs et aux propriétaires un niveau élevé de contrôle sur la qualité de l'air intérieur. Le mode MAX vous procure la puissance de ventilation maximale dont vous avez besoin pour assainir rapidement l'air. En mode MAX, le dispositif échange l'air intérieur vicié pour de l'air frais à vitesse maximale pendant 20, 40 ou 60 minutes.

#### Mode ECO

D'un simple toucher, le mode unique ÉCO choisira automatiquement les meilleurs paramètres de fonctionnement en fonction des conditions de votre maison tout en réduisant la consommation d'énergie, et ce, jusqu'à 25%.

#### Caractéristiques

- Mode ÉCO
- 20 minutes ventilation / 40 minutes recirculation
- Préférence quant au choix du degré d'humidité relative à l'intérieur
- Écran ACL tactile lumineux (2 po x 3 po) (5 cm x 7.5 cm)
- Mouvement du ventilateur illustré à l'écran
- Affichage de l'humidité relative à l'intérieur
- Ne requiert aucune pile
- Indicateur de rappel pour l'entretien des filtres
- Mémorisation des réglages programmés lors de coupure de courant
- Message de code d'erreur réduisant le temps nécessaire à l'identification du problème
- Réglage Jour et Nuit

#### Dimensions extérieures

La commande murale a des dimensions de 3 5/8 po de largeur x 4 7/8 po de hauteur x 7/8 po d'épaisseur (91 mm x 124 mm x 22 mm).

#### Affichage

Multi-segment, rétro-éclairage de couleur bleu, tactile

#### Moment de la journée

Capteur d'intensité lumineuse

#### Précision du capteur

Le degré d'humidité relative affiché dépend de la circulation de l'air de la pièce

#### Communication

Interface à 2 fils personnalisée, 12V indépendant de la polarité

#### Puissance

12V indépendant de la polarité

#### Connecteur

Bornier à vis à 2 fils jusqu'à 18 AWG

#### Plastique

WHITE CWL 9519, finition de surface lisse mat

#### Plaque arrière

Peut être monté avec des vis à gypse et / ou le boîtier électrique NEMA 5-15R (Boîtier résidentiel unique 120VAC)

#### Mode de ventilation

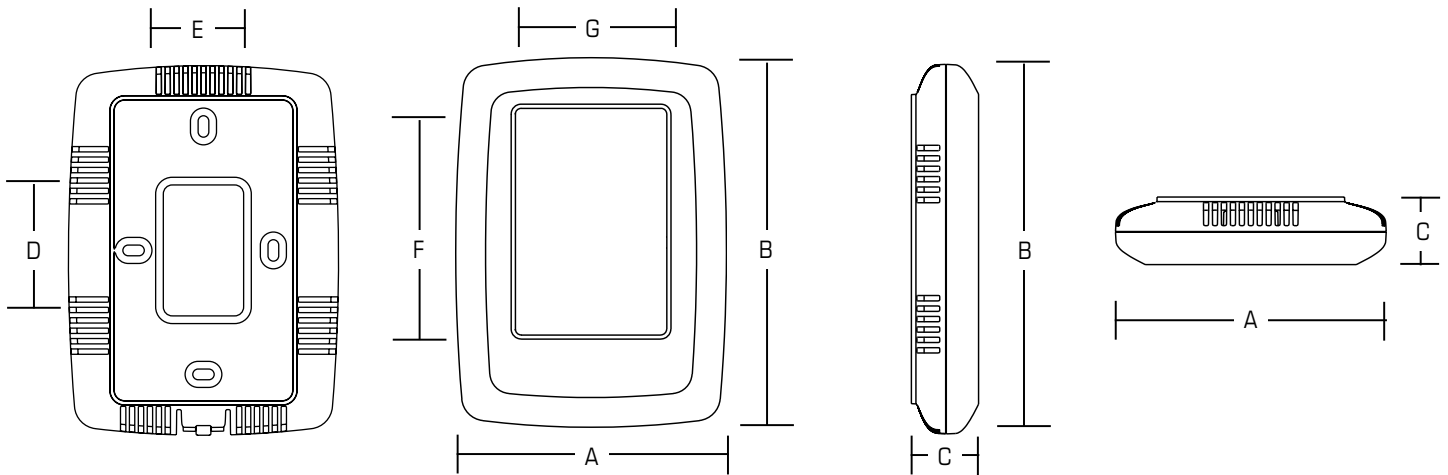
3 modes de ventilation possibles: VENTILATION, RECIRCULATION, STANDBY/OFF

#### Garantie

2 ans de garantie

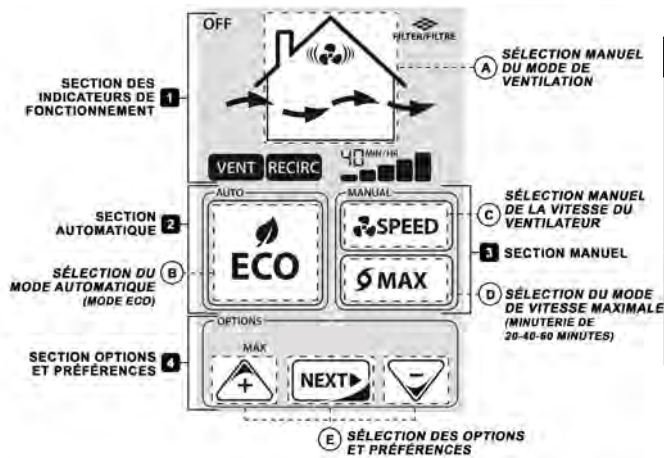


## Dimensions



| Modèle    | A     |    | B     |     | C   |    | D   |    | E      |    | F  |    | G  |    |
|-----------|-------|----|-------|-----|-----|----|-----|----|--------|----|----|----|----|----|
|           | po    | mm | po    | mm  | po  | mm | po  | mm | po     | mm | po | mm | po | mm |
| ECO-touch | 3 5/8 | 91 | 4 7/8 | 124 | 7/8 | 22 | 3/4 | 44 | 1 1/16 | 27 | 3  | 75 | 2  | 50 |

## Icônes



| INDICATEURS DE FONCTIONNEMENT                            |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>VENT</b><br/>Animation du mode ÉCHANGE d'air</p>   | <p><b>RECIRC</b><br/>Animation du mode RECIRCULATION d'air</p> | <p>OFF<br/>Système en attente</p>                        |
| <p>Indicateur de vitesse du ventilateur et minuterie</p> | <p>Animation de fonctionnement du ventilateur</p>              | <p>*Désactivée *Activée<br/>Indicateur d'icône actif</p> |

## Exigences et standards

- Conforme aux normes Novoclimat 2.0

## Personnes-ressources

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Présenté par: _____ | Date: _____         |
| Quantité: _____     | Modèle: _____       |
| No de projet: _____ |                     |
| Commentaire: _____  |                     |
| Emplacement: _____  |                     |
| Architecte: _____   |                     |
| Ingénieur: _____    | Entrepreneur: _____ |

## Distribué par:

