

ECO-touch™

Commande murale à écran tactile programmable

n° de produit: 414728



Technologiquement avancé et riche en fonctionnalités; l'ECO-TOUCH offre aux propriétaires un niveau plus élevé de contrôle sur la qualité de l'air intérieur. Pour faire fonctionner correctement votre appareil à air frais, choisissez entre le mode manuel ou notre mode automatique «ECO».

Mode manuel

Offre 5 vitesses au choix:

- Basse vitesse 20 minutes par heure
- Basse vitesse 40 minutes par heure
- Basse vitesse continue
- Vitesse moyenne continue
- Haute vitesse continue

Mode ECO

Avec une seule touche, le mode ECO unique fera référence à vos paramètres de jour et de nuit préférés pour choisir automatiquement le meilleur mode de fonctionnement en fonction des conditions actuelles de votre maison. En détectant l'humidité relative intérieure (HR) et la température entrante extérieure, l'ECO-TOUCH trouvera le bon équilibre entre une bonne qualité de l'air et une consommation d'énergie réduite.

Mode MAX

Vous offre la puissance de ventilation supplémentaire dont vous avez besoin pour purifier rapidement l'air en profitant des puissants ventilateurs du système temporairement pendant 20, 40 ou 60 minutes à la vitesse de ventilation maximale.

Caractéristiques

- Mode ECO
- Mode ventilation / recirculation
- Préférences pour la plage d'humidité relative intérieure souhaitée
- Écran tactile LCD rétroéclairé de 2 "x 3" (5cm x 7,5cm)
- Le mouvement de ventilation est affiché à l'écran
- Affichage de l'humidité relative intérieure
- Pas de batterie à remplacer
- Indicateur de rappel de maintenance du filtre
- Tous les paramètres programmables sont conservés pendant les pannes de courant
- Les messages de code d'erreur réduisent le temps de dépannage
- Réglage jour et nuit pour le mode ECO

Dimensions extérieures

La commande murale a des dimensions de $3 \frac{19}{64}$ po de largeur x $4 \frac{19}{32}$ po de hauteur x $\frac{59}{64}$ po d'épaisseur (84 mm x 117 mm x 21 mm).

Affichage

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

Moment de la journée

Capteur d'intensité lumineuse

Précision du capteur

L'humidité relative affichée dépend du mouvement de l'air ambiant.

Communication

RS-485 Modbus

Puissance

12Vdc

Connecteur

Bornier à vis à 4 fils jusqu'à 18 AWG

Plastique

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

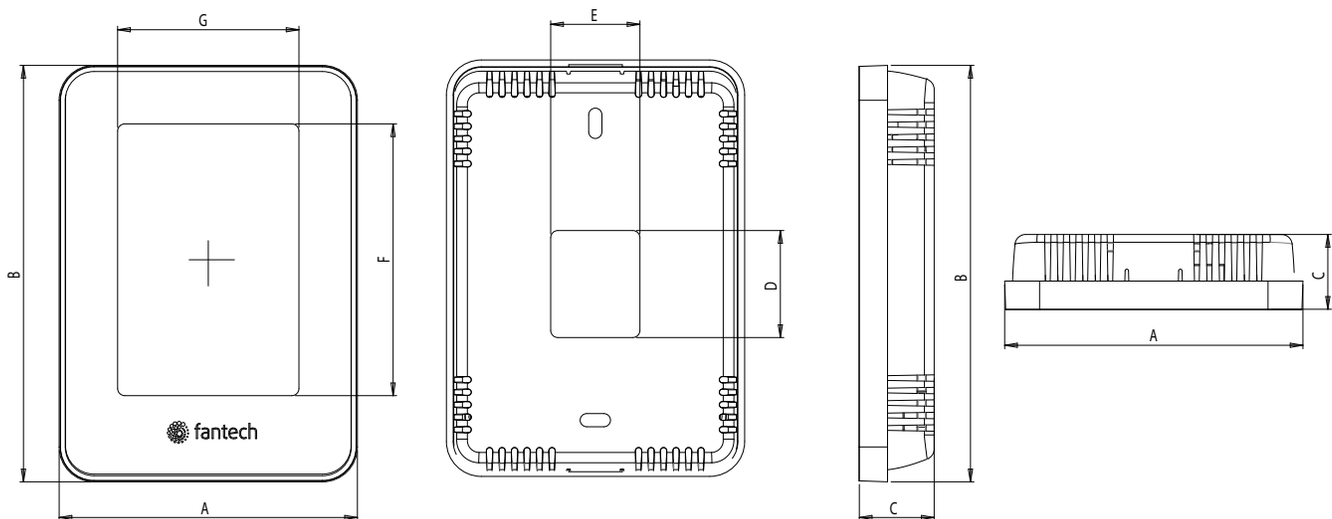
3 modes de ventilation possibles: VENTILATION, RECIRCULATION, STANDBY/OFF

Garantie

2 ans de garantie

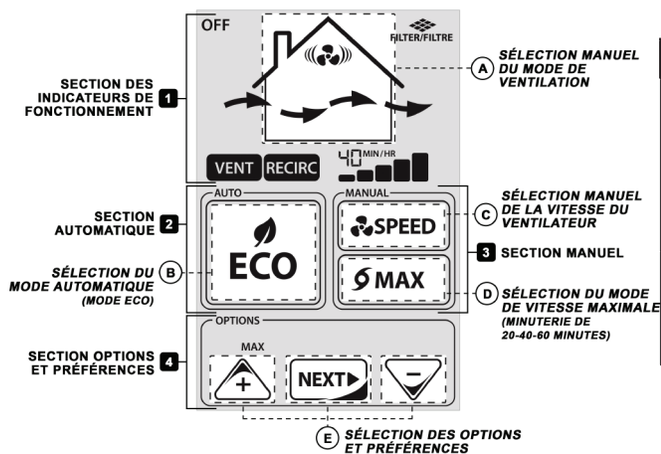


Dimensions



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 19/64	84	4 19/32	117	53/64	21	1 3/16	30	53/64	25	3	76	2	51

Icônes



INDICATEURS DE FONCTIONNEMENT		
VENT Animation du mode ÉCHANGE d'air	RECIRC Animation du mode RECIRCULATION d'air	OFF Système en attente
MIN/HR Indicateur de vitesse du ventilateur et minuterie	Animation de fonctionnement du ventilateur	*Désactivée *Activée Indicateur d'icône actif

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:

Canada 50 Kanalfakt Way • Bouctouche, NB E4S 3M5 • 1.800.565.3548 • www.fantech.net

Fantech se réserve le droit de modifier partiellement ou entièrement, en tout temps et sans préavis, les caractéristiques, la conception, les composantes et les spécifications de ces produits afin de conserver sa position de leader en matière de technologie.



fantech[®]
une compagnie de Systemair