

STS 2.0

Commande murale à écran tactile programmable

n° de produit : 461580



Technologiquement avancé et riche en fonctionnalités; le STS 2.0 offre aux propriétaires un niveau plus élevé de contrôle sur la qualité de l'air intérieur. Pour faire fonctionner correctement votre ventilateur récupérateur de chaleur/énergie, choisissez entre le mode manuel ou notre mode automatique «ECO».

Caractéristiques

- Mode ECO
- 3 modes de ventilation possibles : Ventilation, Recirculation, Standby/Off
- Préférences pour la plage d'humidité relative intérieure souhaitée
- Écran tactile ACL multi-segments
- Capteur d'intensité lumineuse pour afficher moment de la journée
- 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
- Garantie limitée de 2 ans

Spécification

- Écran tactile : 2 po x 3 po (5cm x 7.5cm)
- Dimensions extérieures : 4-¹⁹/₃₂ po (longueur) x 3-¹⁹/₆₄ po (largeur) x ⁵³/₆₄ po (profondeur) (84mm x 117mm x 21mm)
- Couleur du rétro-éclairage : Bleu
- Communication : RS-485 Modbus
- Puissance : 12Vdc
- Connecteur : Bornier à vis à 4 fils jusqu'à 18 AWG

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, le STS 2.0 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.

Précision du capteur

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

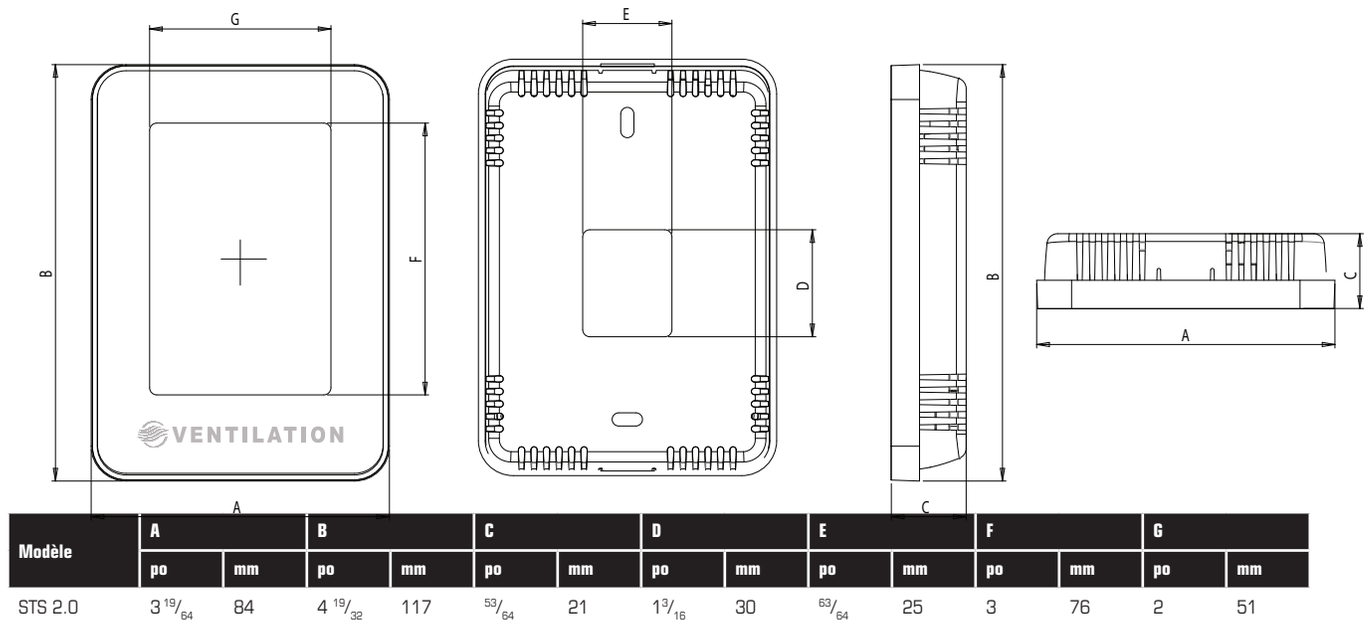
Plastique

Finition de surface lisse mat

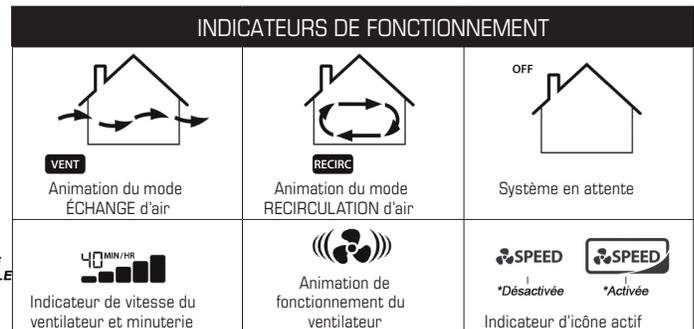
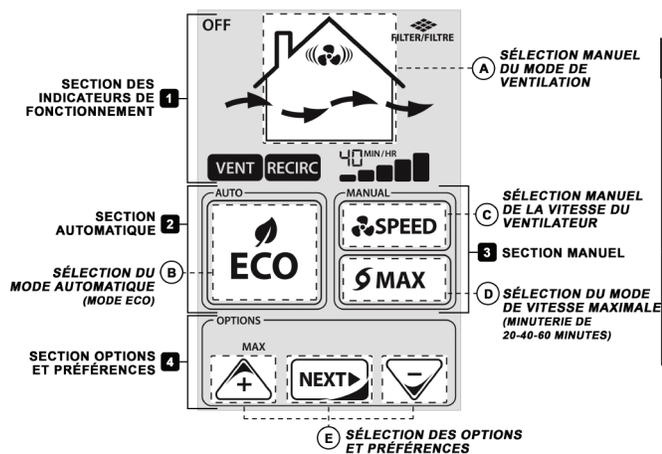
Plaque arrière

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

Dimensions



Icônes



Exigences et standards

- Conformes aux normes Novoclimat 2.0

Personnes-ressources

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

Distribué par:

--