

EHC 2.0

Contrôleur multifonction

N° de produit : 415520



Le contrôleur électronique multifonction à bouton-poussoir EHC 2.0 gère le système de ventilation de la maison d'une simple « pression » sur le bouton. Ce produit permet au propriétaire de mieux commander son système de ventilation grâce aux nouveaux réglages manuels. Fabriqué en pensant au client, ce contrôleur fonctionne avec tous les ventilateurs récupérateurs de chaleur/énergie (VRC/E) Greentek.

Caractéristiques

- Commande à bouton-poussoir unique pour simplifier les besoins de ventilation
- Voyants à DEL correspondant au bouton pressé
- Pas de batterie à remplacer
- Garantie limitée de 2 ans

Spécification

- Dimensions externes : 4 $\frac{1}{8}$ po (longueur) x 1 $\frac{5}{16}$ po (largeur) x $\frac{17}{32}$ po (profondeur) (104mm x 33mm x 14mm)
- Communication : Raccordement à 2 fils non polarisés, 12V
- Puissance : 12Vdc
- Connecteur : Bornier à vis à 2 fils jusqu'à 18 AWG

Modes de fonctionnement

Il existe 4 modes de fonctionnement possibles : « ECONO » (économique), « 20 min/h », « CONT » (continu) et « OFF » (arrêt). Appuyez une fois sur le bouton pour le mode « CONT », appuyez deux fois sur le bouton pour « 20 min/h », appuyez trois fois sur le bouton pour le mode « ECONO » et appuyez quatre fois sur le bouton pour mettre l'appareil en veille.

Mode « CONT »

Appuyez une fois sur le bouton pour accéder au mode « CONT ». Il active le système de ventilation et le fait fonctionner à vitesse rapide en mode ventilation ou recirculation en continu.

Mode « 20 min/h »

Appuyez deux fois sur le bouton pour accéder au mode « 20 min/h ». Il active le système de ventilation et le fait fonctionner à vitesse rapide pendant 20 minutes toutes les heures, suivies de 40 minutes en veille.

Mode « ECONO »

Appuyez trois fois sur le bouton pour accéder au mode « ECONO ». Il active le système de ventilation et le fait fonctionner en continu à une vitesse faible ou moyenne.

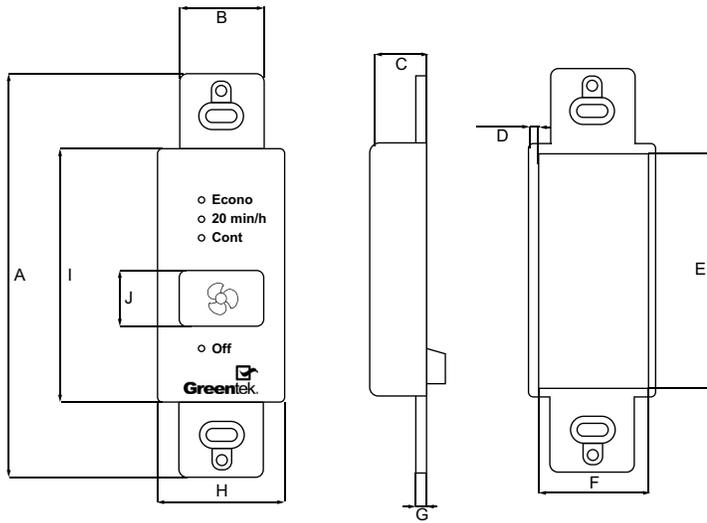
Plastique

WHITE CWL 9519, finition de surface lisse mat

Plaque arrière

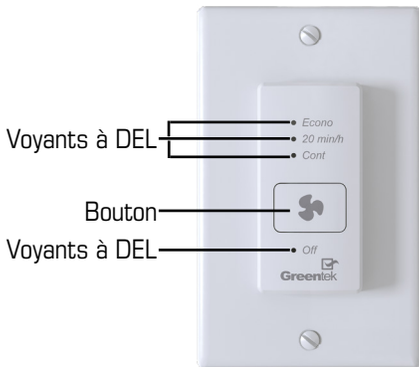
Peut être monté avec des vis à gypse et / ou le boîtier électrique NEMA 5-15R (Boîtier résidentiel simple 120VAC)

Dimensions



Modèle	A		B		C		D		E		F		G		H		I		J	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
EHC 2.0	4 1/8	104	7/8	22	17/32	14	3/32	2	2 7/16	61	1 1/8	28	3/32	2	1 5/16	33	5 5/8	66	9/16	15

Icônes



Personnes-ressources

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

Distribué par: