

## EHC 2.5

### Déshumidistat électronique à fonctions multiples

N° de produit : 415518



Déshumidistat électronique à fonctions multiples compatible avec tous les ventilateurs récupérateurs de chaleur/énergie (VRC/Es) Greentek. Ce contrôle a 3 modes d'opérations possibles: mode de ventilation, mode de recirculation et en attente.

#### Caractéristiques

- Préférence quant au choix du taux d'humidité relative à l'intérieur
- Écran ACL lumineux
- Mode du ventilateur illustré à l'écran
- Ne requiert aucune pile
- Garantie limitée de 2 ans

#### Spécification

- Écran tactile dimensions:  $1 \frac{5}{32}$  po x  $1 \frac{5}{32}$  po (30mm x 30mm)
- Dimensions extérieures :  $4 \frac{9}{16}$  po (longueur) x  $2 \frac{13}{16}$  po (largeur) x  $\frac{9}{16}$  po (profondeur)  
(116mm x 72mm x 14mm)
- Couleur du rétro-éclairage : Bleu
- Communication : Raccordement à 2 fils non polarisés, 12V
- Puissance : 12Vdc
- Connecteur : Bornier à vis à 2 fils jusqu'à 18 AWG

#### Mode de ventilation

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

#### Réglage AUTO

En Réglage AUTO, le contrôle active la vitesse de ventilation normale lorsque l'humidité relative intérieure est supérieure au point désiré. Pendant l'été, le réglage AUTO peut être désactivé pour réduire la consommation d'énergie.

#### Précision du capteur

± 5% (dépend de la circulation de l'air de la pièce).

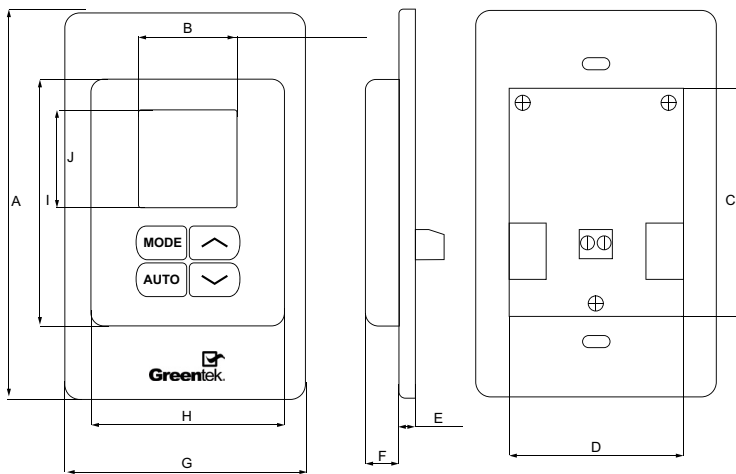
#### Plastique

WHITE CWL 9519, finition de surface lisse mat

#### Plaque arrière

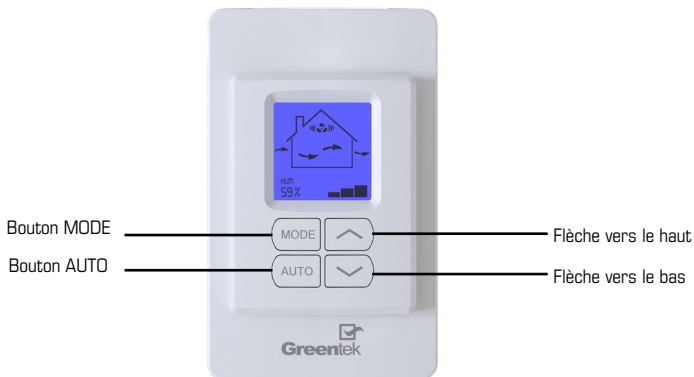
Peut être monté avec des vis à gypse et / ou le boîtier électrique NEMA 5-15R (Boîtier résidentiel simple 120VAC)

## 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 2.5	4 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	116	1 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	30	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	68	2 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	52	<sup>5</sup> / <sub>32</sub>	4	<sup>13</sup> / <sub>32</sub>	10	2 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	72	2 <sup>9</sup> / <sub>32</sub>	58	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	74	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	30

## Icônes



INDICATEURS DE FONCTIONNEMENT		
 Mode de ventilation	 Mode de recirculation	 Mode en attente
 Indicateur de vitesse du ventilateur	 Animation de fonctionnement du ventilateur	

## 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: