

EDF7

Déshumidistat électronique à fonctions multiples

N° de produit: 44883



Déshumidistat électronique à fonctions multiples compatible avec tous les VRC/VRE (sauf SH/VH 704) de Fantech. Ce contrôle a 3 modes d'opérations possibles: mode de ventilation, mode de recirculation et en attente.

Réglage AUTO

En Réglage AUTO, le EDF7 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.

Caractéristiques

- Préférence quant au choix du taux d'humidité relative à l'intérieur
- Écran ACL lumineux (1 po x 1 po) (3 cm x 3 cm)
- Mode du ventilateur illustré à l'écran
- Affichage de l'humidité relative à l'intérieur lorsque le Réglage AUTO est activé
- Ne requiert aucune pile

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

Rétro-éclairage de couleur bleu.

Précision du capteur

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

Raccordement

Raccordement à 2 fils non polarisés, 12V

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 simple 120VAC)

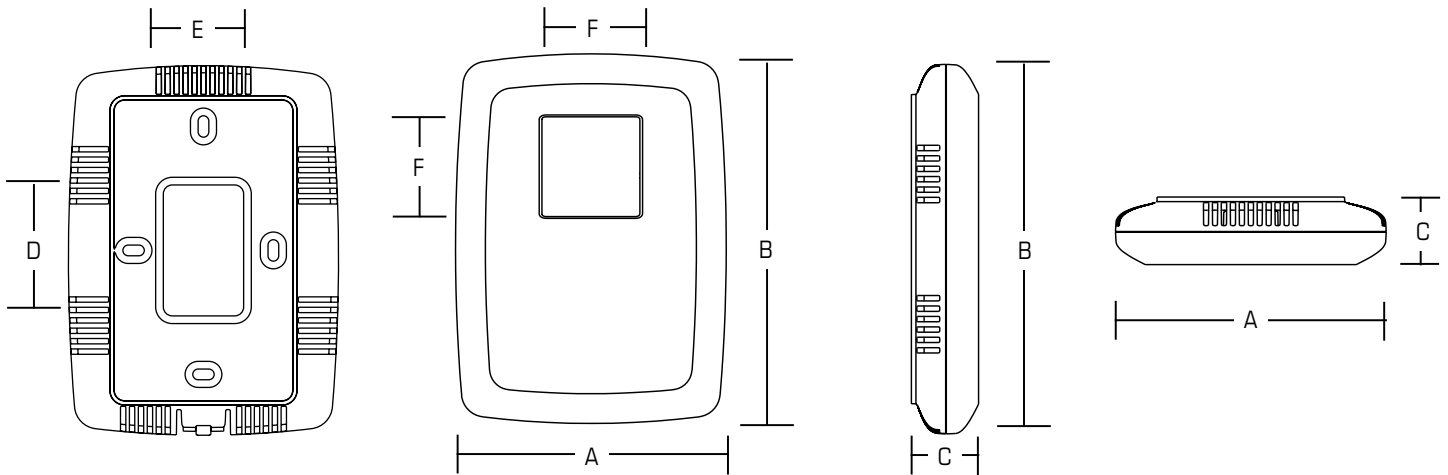
Mode de ventilation

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

Garantie

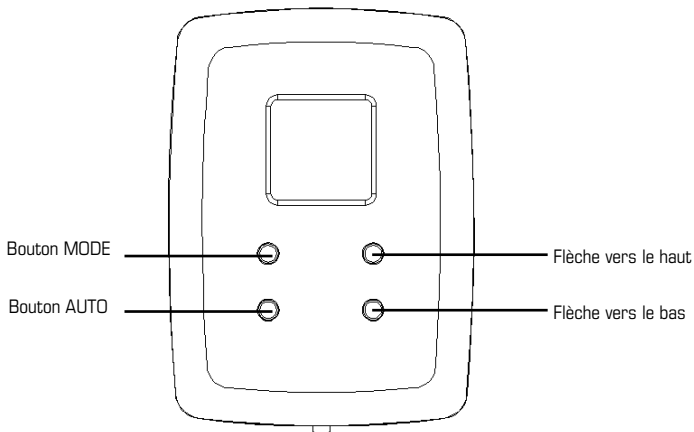
2 ans de garantie

Dimensions



Modèle	A		B		C		D		E		F	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
EDF7	3 5/8	91	4 7/8	124	7/8	22	3/4	44	1 1/16	27	1 1/8	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: _____	
Ingenieur: _____	Entrepreneur: _____

Distribué par: