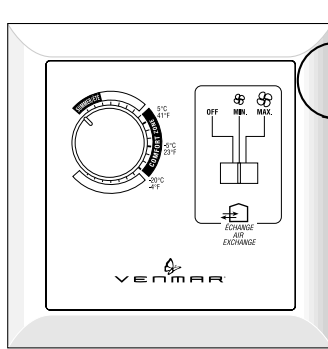
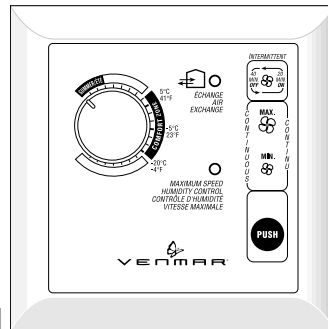


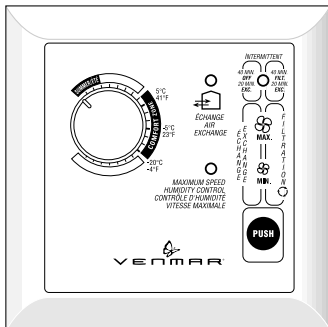
Contrôles principaux: Séries AVS et Haute Efficacité



VC0010 **Modèle Venta
40310**



VC0011 **Modèle Supra
40320**



VC0013 **Modèle Ultima
40340**

Tous les modèles de contrôles muraux se caractérisent par un design profilé aux lignes modernes s'adaptant très bien à tous les styles de maison.

Faciles d'utilisation, adaptés aux besoins et munis des plus récentes innovations technologiques, les contrôles Venmar sont conçus pour répondre plus spécifiquement aux différents styles de vie des consommateurs d'aujourd'hui, qui cherchent à optimiser leur confort au foyer.

Modes d'opération

ÉCHANGE INTERMITTENT

Ce mode permet l'échange d'air si le taux d'humidité est plus élevé que celui désiré (ou sélectionné). Si aucun échange n'est nécessaire, l'appareil s'active tout de même à basse vitesse pendant 20 minutes, une fois l'heure. Ce mode économique est idéal lorsque les occupants sont absents de la maison. Le bouton poussoir et la minuterie peuvent aussi activer la haute vitesse d'échange.

ÉCHANGE FILTRATION

Ce mode permet l'échange d'air si le taux d'humidité est plus élevé que celui désiré (ou sélectionné). Si aucun échange n'est nécessaire, l'appareil s'active tout de même à basse vitesse pendant 20 minutes, une fois l'heure. Le mode filtration s'active pour 40 minutes, chaque heure assurant une qualité d'air supérieure. Le bouton poussoir et la minuterie peuvent aussi activer la haute vitesse.

MIN. ÉCHANGE CONTINU BASSE VITESSE (OU FILTRATION)

Ce mode permet une ventilation continue à basse vitesse. Si le taux d'humidité est trop élevé, l'appareil échangera à haute vitesse. Le bouton poussoir et la minuterie peuvent aussi activer la haute vitesse.

MAX. ÉCHANGE CONTINU HAUTE VITESSE (OU FILTRATION)

Ce mode permet un échange continu avec l'extérieur à haute vitesse. Il est idéal pour évacuer rapidement les mauvaises odeurs ou les surplus d'humidité.

Caractéristiques

DÉSHUMIDISTAT

Permet à l'utilisateur d'ajuster le taux d'humidité relative de la maison selon la température extérieure afin d'éviter la condensation dans les fenêtres.

ÉCHANGE D'AIR (non disponible sur Venta)

Indique à l'utilisateur que l'échange avec l'extérieur est en cours.

INDICATEUR D'ENTRETIEN (non disponible sur Venta)

Une minuterie fait clignoter le témoin lumineux de l'indicateur d'échange intermittent à tous les 3 mois de ventilation, indiquant à l'utilisateur qu'il est temps de faire l'entretien des filtres du système de ventilation.

CONTRÔLE D'HUMIDITÉ VITESSE MAXIMALE (non disponible sur Venta)

Ce voyant s'allume pour indiquer à l'utilisateur que le contrôle d'humidité a fait passer l'unité en haute vitesse suite à la détection d'un excès d'humidité. Lorsque cette situation se produit, le contrôle d'alimentation d'air peut être modifié, mais les changements ne seront effectifs qu'après la fin du cycle du déshumidistat.

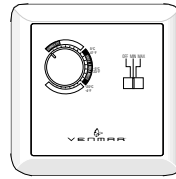
		Venta	Supra	Ultima	Contrôle d'Humidité	Constructo
MODES	Position FERMÉE (OFF)	✓	✓	✓		✓
	Échange intermittent		✓	✓		
	Échange continu à basse vitesse	✓	✓	✓		✓
	Échange continu à haute vitesse	✓	✓	✓	✓	✓
	Filtration continue à basse vitesse			✓		
	Filtration continue à haute vitesse			✓		
TYPES DE DÉTECTEUR	Contrôle de l'humidité				✓	
	Contrôle de la condensation (Échelle de température)	✓	✓	✓		✓
INDICATEURS	Indicateur de mode		✓	✓		
	Indicateur d'échange d'air		✓	✓		
	Indicateur de vitesse maximale de contrôle de la condensation		✓	✓		
	Indicateur d'entretien avec clignotant intermittent		✓	✓		
INTERRUPTEURS	Bouton coulissant	✓				✓
	Bouton poussoir		✓	✓		
COMPLÉMENT	Langquette d'instruction intégrée	✓	✓	✓		

Autres contrôles principaux



Contrôle d'Humidité # 11297

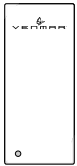
Permet à l'utilisateur de contrôler le niveau d'humidité maximum de la maison durant l'automne, l'hiver et le printemps. L'échelle de ce contrôle principal est graduée en pourcentage d'humidité relative. Disponibles pour toutes les unités Venmar, AVS, Haute Efficacité et Commercial Léger en tant que contrôle secondaire; il est idéal comme contrôle principal pour les unités de la série Constructo.



Constructo # 40350

Disponible seulement pour les modèles Constructo 1.5 et 2.0, utilisez ce contrôle pour régler la vitesse d'entrée d'air extérieur (arrêt, minimum ou maximum) ainsi que le taux d'humidité de la maison.

Contrôles optionnels



Contrôle sans fil # 03366

Idéal pour les projets de rénovation, ce contrôle sans fil peut être installé n'importe où dans la maison. Un récepteur (#03365) obligatoire au sous-sol permet jusqu'à 32 contrôles et à une distance de portée de 500 pieds. Pressez une fois pour 20 minutes d'échange continu et une autre fois pour éteindre l'appareil. (non disponible pour Constructo)

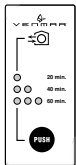


Détecteur de polluants # 40330

Un capteur de céramique mesure la concentration de polluants chimiques contenue dans l'air ambiant et active le système de ventilation à haute vitesse. Idéal lors de la présence de fumeurs à la maison, de réceptions ou de feux de foyer. Simplement ajuster le détecteur selon votre niveau de sensibilité.

Sensibilité Polluants: jusqu'à moins de 10 ppm.

Polluants Chimiques Détectés: - monoxyde de carbone, - fumée de cigarette, - produits aromatiques, - cétones, - ethers, - aldéhydes, - phénols, - hydrocarbures, - alcools, - etc.



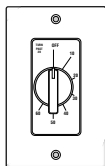
Bouton poussoir 20/40/60 minutes # 03364

La minuterie à bouton poussoir permet de faire fonctionner l'appareil à haute vitesse pendant 20, 40 ou 60 minutes pour une évacuation rapide de l'air vicié. Pressez une, deux ou trois fois pour activer et une quatrième fois pour désactiver. (non disponible pour Constructo)



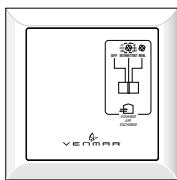
Bouton poussoir 20 minutes lumineux # 12030

La minuterie à bouton poussoir permet de faire fonctionner l'appareil à haute vitesse pendant vingt minutes pour une évacuation rapide de l'air vicié. Les boutons poussoirs, lumineux lorsqu'actionnés, peuvent être installés à plusieurs endroits dans la maison.



Minuteur mécanique 60 minutes # 00910

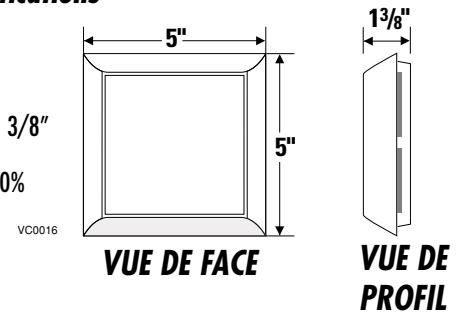
Minuterie de 60 minutes qui active l'appareil à haute vitesse. Peut être installé dans la salle de bains, cuisine ou salle de lavage.



Interface pour contrôle «Perfect Climate Comfort Center» (Honeywell) # 40360

Dimensions et spécifications

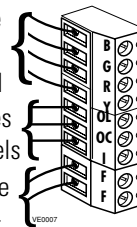
VOLTAGE : 12 volts CC
DIMENSIONS : 5" x 5" x 1 3/8"
SENSIBILITÉ :
Humidité : 10% à 90% ± 10%



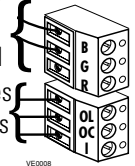
Installation

Les contrôles Venmar sont des plus faciles à installer! Le branchement s'effectue directement sur le bornier de la plaque électronique de l'unité avec un fil téléphonique 4 brins. Le schéma suivant illustre les bornes disponibles et leurs codes de couleur.

Contrôle mural principal
Contrôles optionnels
Relais de synchronisation avec la fournaise



CONSTRUCTO
Contrôle mural principal
Contrôles optionnels



CONTRÔLES OPTIONNELS

Un raccordement de 3 fils permet l'installation de plus de 10 interrupteurs à bouton poussoir (5 pour Constructo) dans la salle de bains, la cuisine ou la salle de lavage. Ces boutons poussoirs permettent d'activer 20, 40 ou 60 minutes de ventilation à haute vitesse. Un déshumidistat et une minuterie de 60 minutes peuvent également être branchés sur ce circuit.

RELAIS DE SYNCHRONISATION AVEC LA FOURNAISE

Permet de brancher le ventilateur de la fournaise au bornier de la plaque électronique afin qu'il se mette en marche en même temps que le système de ventilation.

POSSIBILITÉS DE CONVERSION

La plaque électronique dans les unités accepte tous les contrôles, ce qui permet de passer facilement d'un ancien modèle à un plus récent. (La Série Constructo ne permet pas l'installation de tous les contrôles sauf ceux mentionnés.)

MÉMOIRE PERMANENTE

En cas de panne électrique, les contrôles gardent en mémoire les modes sélectionnés ainsi que la date du dernier nettoyage des filtres.

Garantie

Sous réserve de toute réglementation en matière de protection du consommateur, Venmar Ventilation inc. garantit que les contrôles principaux seront exempts de matériaux défectueux pendant une période de 5 ans (2 ans contrôles optionnels) à partir de la date d'achat, sous réserve que le contrôle ait été utilisé à des fins normales et installé selon les instructions fournies.

