



Ventilation : Un système essentiel pour une maison saine

Afin d'éliminer l'excès d'humidité, les polluants volatils ainsi que les odeurs, toutes les maisons requièrent une ventilation adéquate pour la santé de leurs occupants. Puisqu'à travers le pays les maisons sont construites et rénovées en ayant l'économie d'énergie en tête, elles sont tellement bien isolées que le besoin d'un système de ventilation équilibré devient encore plus évident.

Sans apport d'air frais, le dioxyde de carbone, les odeurs, poussières, polluants en suspension dans l'air et l'excès d'humidité restent emprisonnés à l'intérieur, causant ou aggravant les problèmes de santé des occupants, nuisant à leur confort et encourageant le développement de moisissures. Il est clair qu'une ventilation efficace est un système indispensable pour une maison saine. Un système de ventilation mécanique équilibré avec récupération de chaleur ou d'énergie est le choix idéal pour répondre à la fois aux codes du bâtiment et aux exigences de plusieurs programmes d'efficacité énergétique tels que LEED®, ENERGY STAR® pour les maisons neuves, Novoclimat^{MC}, BuiltGreen^{MC}, R2000 et plusieurs autres.

Venmar® AVS: Chef de file en matière de qualité de l'air intérieur

Depuis plus de 30 ans, Venmar redéfinit le secteur de la ventilation en combinant des technologies innovatrices, une expertise et une qualité de fabrication afin d'offrir la gamme de ventilateurs récupérateurs de chaleur et d'énergie la plus complète et la plus avancée sur le marché. Nos VRC et VRE surpassent les exigences en ventilation des entrepreneurs, rénovateurs et propriétaires à travers l'Amérique du Nord.

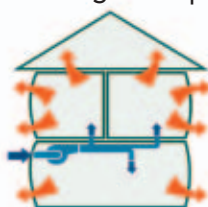
Les échangeurs d'air Venmar AVS peuvent être installés avec plusieurs bouches de distribution et d'évacuation d'air assurant une revitalisation de l'air partout dans la maison. Ils peuvent être intégrés aisément à un système à air pulsé existant ou être installés indépendamment. Venmar AVS est un symbole de qualité : tous les échangeurs d'air sont certifiés HVI et cUL et la majorité sont homologués ENERGY STAR®.

Venmar est membre du « Home Ventilating Institute (HVI) » depuis 1991, assurant aux consommateurs que nos produits rencontrent des normes de performance bien définies. Venmar est également membre du « Heating, Refrigeration and Air conditioning Institute of Canada (HRAI) » qui offre des programmes de formation pour le développement des entreprises membres.

Avant de choisir un échangeur d'air Venmar AVS, les propriétaires et entrepreneurs doivent prendre conscience de l'importance de maintenir une pression de l'air intérieur équilibrée et du rôle crucial que joue le climat dans le choix d'un échangeur d'air afin qu'il soit le plus bénéfique pour les résidents de la maison.

Un exercice d'équilibre primordial entre la pression d'air intérieure et extérieure

Il est important de ne pas sous-estimer l'impact d'un système de ventilation en déséquilibre. Si un échangeur d'air n'introduit pas une quantité d'air équivalente à celle qu'il expulse, un déséquilibre de pression d'air positif ou négatif se produira.



Pression d'air positive

- Pousse l'air chaud et (ou) humide dans les murs et l'isolant, créant une condensation pouvant causer de la moisissure et de la pourriture
- Perte de chaleur



Pression d'air négative

- L'infiltration d'air augmente le risque de formation de moisissures et les coûts d'énergie
- Retour d'air possible provenant des appareils de combustion



Pression d'air équilibrée

- Apport d'air frais (pcm) égal à l'expulsion d'air vicié
- Équilibrage requis pour tous les appareils, à moins d'indication contraire

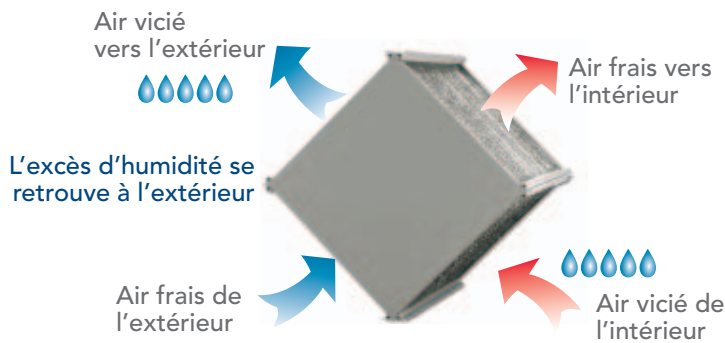


Quel type de ventilateur convient le mieux au climat où se trouve la maison ? VRC ou VRE ?

Selon l'emplacement géographique de votre maison, vous devrez installer l'un des deux types d'échangeur d'air suivants: Un système de ventilation récupérateur de chaleur (VRC) ou récupérateur d'énergie (VRE).

VRC – Ventilateur récupérateur de chaleur - Idéal pour les climats froids

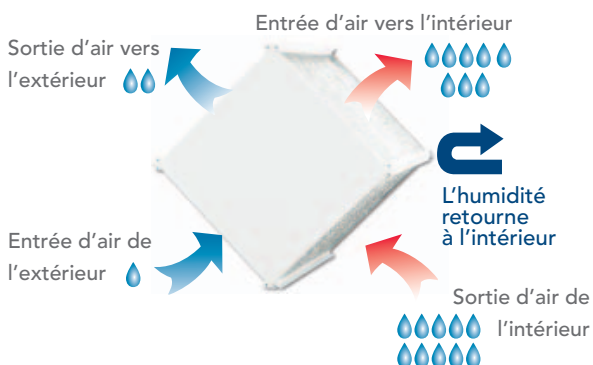
Dans les régions plus froides, où le chauffage de la maison est essentiel, un système de ventilation récupérateur de chaleur (VRC) s'avère un choix judicieux. Un système VRC fournit à la maison un apport continu d'air frais de l'extérieur. Alors que l'air vicié et chaud de l'intérieur est expulsé, le noyau récupérateur de chaleur réchauffe l'air froid de l'extérieur avant qu'il ne soit distribué dans toute la maison. Il en résulte un apport continu d'air frais, sans les courants d'air désagréables et un meilleur confort dans la demeure. De plus, un système VRC fournit une ventilation adéquate tout en contrôlant l'excès d'humidité.



VRE - Ventilateur Récupérateur d'Énergie - Ventilation à l'année

Le VRE est le choix idéal pour tous les types de climats incluant les étés chauds et humides, où les maisons sont climatisées et déshumidifiées pendant presque toute l'année. Tout comme le VRC, le VRE récupère la chaleur en saison froide, mais récupère de plus l'énergie emprisonnée dans l'humidité ambiante, ce qui augmente considérablement l'efficacité de récupération globale. Voici comment fonctionne le système VRE: dans les régions au climat humide et dans les maisons climatisées, où le taux d'humidité est plus élevé à l'extérieur qu'à l'intérieur, le système VRE limite la quantité d'humidité entrant dans la maison. Dans les régions au climat sec et dans les maisons humidifiées, lorsque les taux d'humidité sont inversés, le système VRE limite la quantité d'humidité rejetée à l'extérieur de la maison.

Saison de chauffage



Saison de climatisation



KUBIX

Le choix idéal pour les petits espaces

N° modèle 44102



N° modèle 44113





- Idéal pour les condos, appartements et petites maisons
- Nos VRC et VRE les plus économiques
- Peut être installé dans de petits espaces tels qu'un garde-robe ou au-dessus d'un réservoir d'eau chaude
- Disponible avec les bouches sur le dessus ou les côtés
- Installation et équilibrage rapide et facile avec les crochets et le raccord de drain intégrés, trousse de suspension incluse
- Support de montage mural optionnel disponible
- Ventilateur silencieux et efficace (brevet en instance)
- Consommation d'énergie faible
- Compatible avec la nouvelle commande murale Deco-Touch afin de maximiser le confort dans la maison (vendue séparément, détails en p.10)
- 2 ans de garantie sur les pièces; garantie limitée à vie sur le noyau VRC et 5 ans de garantie sur le noyau VRE
- Filtres du noyau lavables

Commande murale Deco-Touch



N° modèle 40395

Spécifications famille Kubix

	N° modèle	Emplacement des bouches	Diamètre des bouches	Débit d'échange d'air (pcm)* (min/max)	Puissance	Efficacité de chaleur sensible apparente à 0°C (basse vitesse)	Dimensions (Hauteur) (Largeur) (Profondeur)	Poids (approx.)
VRC	44100	Dessus	4 po rond (10,2 cm)	35-70	60 W	70 %	16 1/4 po (41,28 cm) 15 1/2 po (39,37 cm) 15 5/8 po (39,69 cm)	30 lb (13,6 kg)
VRC Plus	 44102	Dessus	4 po rond (10,2 cm)	35-70	60 W	77 %	16 1/4 po (41,28 cm) 15 1/2 po (39,37 cm) 15 5/8 po (39,69 cm)	30 lb (13,6 kg)
	 44103	Côtés	4 po rond (10,2 cm)	35-70	60 W	77 %	16 1/4 po (41,28 cm) 15 1/2 po (39,37 cm) 15 5/8 po (39,69 cm)	30 lb (13,6 kg)
VRE	 44112	Dessus	4 po rond (10,2 cm)	35-70	60 W	77 %	16 1/4 po (41,28 cm) 15 1/2 po (39,37 cm) 15 5/8 po (39,69 cm)	34 lb (15,4 kg)
	 44113	Côtés	4 po rond (10,2 cm)	35-70	60 W	77 %	16 1/4 po (41,28 cm) 15 1/2 po (39,37 cm) 15 5/8 po (39,69 cm)	34 lb (15,4 kg)

*pcm à 0,4 pouces d'eau (100 Pa).
Référez-vous à la p.10 pour la liste complète des commandes compatibles.



Le système de ventilation éconergétique

La nouvelle génération d'échangeurs d'air ultra-efficaces et écologiques

- Idéal pour les maisons éconergétiques de petite à moyenne taille
- Moteurs ECM à la fine pointe de la technologie procurent une économie importante de consommation électrique (moyenne de 67 % comparée aux moteurs PSC conventionnels)
- Toutes les caractéristiques de sa conception facilitent le balancement et simplifient l'installation
- Aucun drain requis pour la plupart des zones climatiques (VRE seulement)
- Peut être transformé d'un modèle VRC en un VRE en remplaçant le noyau sans ajustement mécanique supplémentaire
- La commande murale Altitude entièrement programmable offrant le mode « Smart » est incluse
- 5 ans de garantie sur les pièces et le noyau (VRE); garantie limitée à vie sur le noyau (VRC)
- Filtres du noyau lavables

N° modèle 43910





INCLUDE



N° modèle 40440

N° modèle 43900

Spécifications famille EKO

	N° modèle	Emplacement des bouches	Diamètre des bouches	Débit d'échange d'air (pcm)* (min/max)	Puissance	Efficacité de chaleur sensible apparente à 0°C (basse vitesse)	Dimensions (Hauteur) (Largeur) (Profondeur)	Poids (approx.)
EKO 1.5 VRC	 43900	Dessus	ovales, conviennent 6 po rond (15 cm)	40-80 53-106 66-132 80-157	24 W à 49 PCM 32 W à 81 PCM	83 %	24 9/16 po (62,4 cm) 23 9/16 po (59,9 cm) 14 15/16 po (38 cm)	52 lb (23,6 kg)
EKO 1.5 VRE	 43910	Dessus	ovales, conviennent 6 po rond (15 cm)	40-80 53-105 67-120 84-140	26 W à 53 PCM 37 W à 84 PCM	73 %	24 9/16 po (62,4 cm) 23 9/16 po (59,9 cm) 14 15/16 po (38 cm)	65 lb (29,5 kg)

*pcm à 0,4 pouces d'eau (100 Pa).

Référez-vous à la p.10 pour la liste complète des commandes compatibles.

Constructo

VRE - VRC - HORIZONTAL - VERTICAL

La gamme d'échangeurs d'air la plus complète: compacte, économique et conçue pour les nouvelles constructions

Constructo 1.0



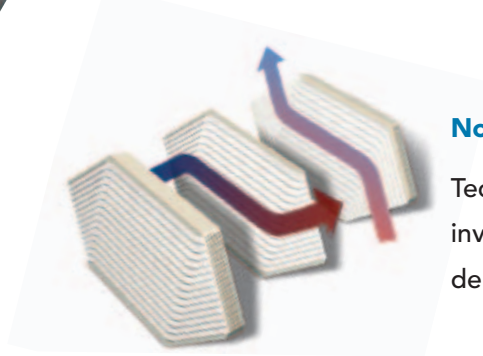
N° modèle 41500



N° modèle 41506

- Idéal pour les maisons préfabriquées ou les maisons en rangées, condominiums, appartements et toute autre habitation de petite superficie
- Installation simple derrière une cloison ou dans un garde-robe
- Offert avec bouches horizontales ou verticales (configurées en usine)
- Peut être transformé d'un modèle VRC en modèle VRE en remplaçant le noyau de récupération
- Optimisé par la commande murale Altitude*, qui maximise automatiquement le confort dans la maison
- 2 ans de garantie sur les pièces; garantie à vie limitée sur le noyau VRC
- Filtres en mousse lavables

* vendue séparément



Noyau VRE unique (5 ans de garantie)

Technologie de noyau récupérateur d'énergie à débit d'air inversé/croisé, procurant le meilleur rapport efficacité/volume de tous les échangeurs d'air de sa catégorie.

N° modèle 45110

Constructo 1.5 / 2.0



N° modèle 43110

- Idéals pour les maisons de moyenne à grande taille
- Offrent des caractéristiques de ventilation respectant les codes et standards en vigueur à un prix abordable
- Munis d'un noyau de récupération de chaleur (garantie à vie limitée)
- 2 ans de garantie sur les pièces
- Filtres en mousse lavables

Constructo 1.5V

- Idéal pour les maisons de petite à moyenne taille
- Même conception que le EKO 1.5 mais avec 2 moteurs PSC
- Le système de dégivrage Homeshield^{MC} ne crée pas de pression négative
- Le noyau de récupération de chaleur offre un meilleur confort (garantie à vie limitée)
- 2 ans de garantie sur les pièces
- Filtres du noyau lavables



N° modèle 43130










NovoFIT 1.5 / 2.0 (Offerts au Québec seulement)

- Rencontrent les caractéristiques d'un VRC dans le programme Novoclimat^{MC}
- Offrent un mode de recirculation de l'air pour un débit continu
- La commande mural Altitude est incluse ou non-incluse selon le modèle choisi



N° modèle 43120

Spécifications famille Constructo

	N° modèle	Emplacement des bouches	Diamètre des bouches	Débit d'échange d'air (pcm)* (min/max)	Puissance	Efficacité de chaleur sensible apparente à 0°C (basse vitesse)	Dimensions (Hauteur) (Largeur) (Profondeur)	Poids (approx.)
1.0 VRC	 41500	Côtés	ovales, conviennent 5 po rond (12,5 cm)	39-98	100 W	76 %	12 3/16 po (31 cm) 27 1/16 po (68,8 cm) 19 13/16 po (50,3 cm)	42 lb (19 kg)
	 41502	Dessus	ovales, conviennent 5 po rond (12,5 cm)	39-98	100 W	76 %	14 11/16 po (37,3 cm) 22 9/16 po (57,4 cm) 19 13/16 po (50,3 cm)	42 lb (19 kg)
1.0 VRE	 41504	Côtés	ovales, conviennent 5 po rond (12,5 cm)	45-108	104 W	79 %	12 3/16 po (31 cm) 27 1/16 po (68,8 cm) 19 13/16 po (50,3 cm)	45 lb (20,4 kg)
	 41506	Dessus	ovales, conviennent 5 po rond (12,5 cm)	45-108	104 W	79 %	14 11/16 po (37,3 cm) 22 9/16 po (57,4 cm) 19 13/16 po (50,3 cm)	45 lb (20,4 kg)
1.5 VRC	 43110	Côtés	6 po rondes (15 cm)	64-150	150 W	81 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (89,1 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	65 lb (29,5 kg)
2.0 VRC	45110	Côtés	6 po rondes (15 cm)	117-189	240 W	81 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (89,1 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	67 lb (30,4 kg)
1.5V VRC	 43130	Dessus	ovales, conviennent 6 po rond (15 cm)	67-157	125 W	78 %	24 9/16 po (62,4 cm) 23 9/16 po (59,9 cm) 14 15/16 po (38 cm)	52 lb (23,6 kg)
1.0 NovoFIT	 41120 (commande incluse)	Dessus	ovales, conviennent 6 po rond (15 cm)	54-104	84 W	81 %	24 9/16 po (62,4 cm) 23 9/16 po (59,9 cm) 14 15/16 po (38 cm)	52 lb (23,6 kg)
	 41121 (commande non-incluse)							
1.5 NovoFIT	 43120 (commande incluse)	Côtés	6 po rondes (15 cm)	64-150	150 W	81 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (89,1 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	65 lb (29,5 kg)
	 43121 (commande non-incluse)							
2.0 NovoFIT	45120 (commande incluse)	Côtés	6 po rondes (15 cm)	117-189	240 W	70 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (89,1 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	67 lb (30,4 kg)
	45121 (commande non-incluse)							

*pcm à 0,4 pouces d'eau (100 Pa).

Référez-vous à la p.10 pour la liste complète des commandes compatibles.

Solo

Le système confort plus

Duo

Le système quatre saisons

Solo 1.5/2.0 & Duo 1.2/1.4/1.9

- Idéals pour les maisons de moyenne à grande taille
- La famille Solo offre une solution complète pour réduire l'excès d'humidité et expulser les polluants gazeux
- La famille Duo offre le summum en matière de récupération de chaleur et d'énergie offerte par les VRE
- Systèmes très silencieux SilentSure^{MC}
- Appareils réversibles pour faciliter l'installation



N° modèle 45720

N° modèle 43720

N° modèle 43710




N° modèle 43700

N° modèle 45700

- Les Solo sont munis d'un noyau de récupération de chaleur (garantie à vie limitée) et les Duo d'une roue thermique (5 ans de garantie)
- Optimisés par la commande murale Altitude* qui maximise automatiquement le confort dans la maison
- 5 ans de garantie sur les pièces
- Filtres en mousse lavables inclus. Filtres plissés, au charbon ou électriques offerts en option

* vendue séparément

Spécifications famille Solo & Duo

	N° modèle	Emplacement des bouches	Diamètre des bouches	Débit d'échange d'air (pcm)* (min/max)	Puissance	Efficacité de chaleur sensible apparente à 0°C (basse vitesse)	Dimensions (Hauteur) (Largeur) (Profondeur)	Poids (approx.)
Solo 1.5 VRC	 43720	Côtés	6 po rondes (15 cm)	64-150	150 W	81 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (88,9 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	65 lb (29,5 kg)
Solo 2.0 VRC	45720	Côtés	6 po rondes (15 cm)	117-189	240 W	81 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (88,9 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	67 lb (30,4 kg)
Duo 1.2 VRE	43710	Côtés	6 po rondes (15 cm)	64-117	160 W	87 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (88,9 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	71 lb (32,2 kg)
Duo 1.4 VRE	43700	Côtés	6 po rondes (15 cm)	64-120	160 W	80 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (88,9 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	71 lb (32,2 kg)
Duo 1.9 VRE	45700	Côtés	6 po rondes (15 cm)	117-169	250 W	77 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (88,9 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	73 lb (33,1 kg)

*pcm à 0,4 pouces d'eau (100 Pa).

Référez-vous à la p.10 pour la liste complète des commandes compatibles.

HE 1.8/2.6

- Idéals pour les maisons de moyenne à grande taille
- Performances de récupération de chaleur exceptionnelles avec un débit d'air jusqu'à 320 pcm
- Fonctionnement silencieux SilentSure^{MC}
- Pour les clients demeurant en régions froides et recherchant une récupération de chaleur supérieure aux autres VRC sur le marché
- Optimisés par la commande murale Altitude* qui maximise automatiquement le confort dans la maison
- Des commandes en option permettent de personnaliser l'appareil pour de meilleures performances
- 5 ans de garantie sur les pièces ; garantie à vie limitée sur le noyau
- Filtres en mousse lavables



* vendue séparément



N° modèle 48400

N° modèle 45400

Spécifications famille HE

	N° modèle	Emplacement des bouches	Diamètre des bouches	Débit d'échange d'air (pcm)* (min/max)	Puissance	Efficacité de chaleur sensible apparente à 0°C (basse vitesse)	Dimensions (Hauteur) (Largeur) (Profondeur)	Poids (approx.)
1.8 VRC	 45400	Dessus	8 po (20 cm) intérieures 6 po (15 cm) extérieures	115-197	250 W	95 %	42 3/4 po (108,6 cm) 23 po (58,4 cm) 24 po (60,1 cm)	140 lb (63,5 kg)
2.6 VRC	 48400	Dessus	8 po (20 cm) intérieures 6 po (15 cm) extérieures	180-321	500 W	94 %	42 3/4 po (108,6 cm) 23 po (58,4 cm) 24 po (60,1 cm)	140 lb (63,5 kg)

*pcm à 0,4 pouces d'eau (100 Pa).
Référez-vous à la p.10 pour la liste complète des commandes compatibles.



Options

Commandes murales principales

N° modèle	Description	Compatibilité
40395	Deco-Touch (OFF, min/max vitesse d'échange, intermittent 20 min./heure, recirculation, déshumidistat « override »)	Modèles Constructo 1.0 (à partir d'août 2008), NovoFIT, Solo, Duo, HE, Kubix VRC Plus et VRE
40370	Lite-Touch Constructo (OFF, min/max vitesse d'échange, intermittent 20 min./heure)	Tous les modèles Constructo Kubix VRC Plus et VRE
40390	Simple-Touch Constructo (OFF, min/max vitesse d'échange, recirculation)	Constructo 1.0 Kubix VRC Plus et VRE
40350	Constructo (OFF, min/max vitesse d'échange, déshumidistat)	Tous les modèles Constructo
40310	Venta (OFF, min/max vitesse d'échange, déshumidistat)	Modèles Solo, Duo, HE
40440	Altitude (Programmable, mode SMART, écran ACL)	Modèles Constructo 1.0, (à partir d'août 2008) EKO, NovoFIT, Solo, Duo, HE, Kubix VRC Plus et VRE



40395

40370



40350

40310



40440

Commandes murales optionnelles

N° modèle	Description	Compatibilité
00910	Minuterie mécanique 60 minutes (permet jusqu'à 60 min. d'échange en haute vitesse)	Tous les modèles
11297	Déshumidistat (24V / 120V)	Tous les modèles
12030	Bouton-poussoir 20 min. lumineux (20 min. d'échange en haute vitesse)	Tous les modèles Constructo et Kubix
03364	Bouton-poussoir 20/40/60 min. lumineux (20/40/60 min. d'échange en haute vitesse)	Modèles EKO, Solo, Duo, HE Kubix VRC Plus et VRE

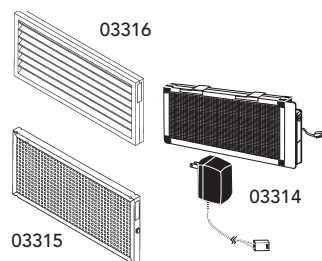


11297

03364

Filtres optionnels - Augmentent le niveau de filtration sans risque de contamination

N° modèle	Description	Compatibilité
03316	Filtres plissés (ensemble de 3)	Modèles Solo & Duo
03315	Filtres au charbon (ensemble de 3)	Modèles Solo & Duo
03314	Filtre électronique (1)	Modèles Solo & Duo



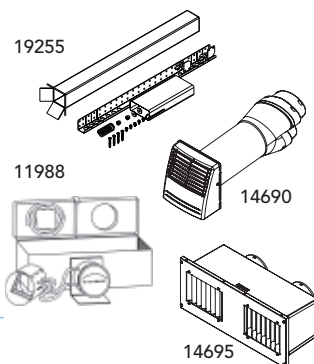
03316

03314

03315

Accessoires d'installation

N° modèle	Description	Compatibilité
19255	Support de montage mural Kubix	Tous les modèles Kubix
11988	Kit de balancement complet dans un coffre à outils	Tous les modèles
14690	Kit d'installation simplifié (Tandem en Y, sortie extérieure complète, vis)	Constructo 1.0
14695	Kit d'installation simplifié en métal (tandem)	Constructo 1.0



19255

11988

14690

14695

Deco-Touch



N° modèle 40395

- Facile à utiliser avec seulement trois boutons
- Quatre modes de fonctionnement : minimum, maximum, intermittent (20 minutes/heure) et recirculation (exigé par le programme Novoclimat^{MC} au Québec)
- Déshumidistat « override » fondé sur le taux d'humidité intérieur désiré
- Affichage du taux d'humidité intérieur et indicateur de maintenance
- Indicateurs d'échange et de recirculation animés
- Écran ACL avec rétro éclairage bleu activé au toucher des boutons

Types d'installations

Tous les appareils Venmar AVS peuvent être intégrés facilement à tout système de chauffage à air pulsé actuel (fournaise) tel que démontré aux figures 2 & 3 ou être installés de façon indépendante en utilisant le système indépendant (figure 1). Les propriétaires seront comblés grâce à de multiples grilles d'entrée et de sortie d'air procurant une ventilation exceptionnelle dans toute la maison et non pas uniquement dans certaines pièces. Quelles que soient les exigences en matière d'installation et de ventilation, les échangeurs d'air Venmar AVS sont la solution parfaite afin d'assurer une ventilation adéquate et une meilleure qualité de l'air intérieur.

Système indépendant*

Conçu principalement pour les maisons avec chauffage par plancher radiant, à eau chaude ou à plinthes électriques.

Efficacité assurée, car l'appareil capte les polluants à la source et distribue l'air frais dans les pièces les plus utilisées.



figure 1

Système d'évacuation à la source*

Pour les maisons avec système de chauffage à air pulsé.

Efficace, car l'appareil capte les polluants à la source.



figure 2

Système simplifié*

Pour les maisons avec système de chauffage à air pulsé.

Facile à installer, car l'appareil utilise les conduits existants.



figure 3

*NOTE: L'installation peut différer selon l'appareil et la configuration de la maison.

Installations Constructo 1.0

Installation dans une cloison

Son design profilé unique permet d'installer l'appareil dans un faux plafond ou une cloison standard de 12 po*. Installation et accès faciles à travers les grilles du plafond.

*VRE seulement.

Installation dans un garde-robe ou une salle de rangement

Sa dimension réduite permet une installation facile dans toute pièce de petite dimension sans encombrement; garde-robe, salle de rangement ou autres.





Avec plus de 30 ans d'expérience et d'innovation, **Venmar Ventilation inc.** est le plus grand fabricant nord-américain de produits de traitement de l'air pour le marché résidentiel avec sa gamme populaire de hottes de cuisinière, ventilateurs d'entretoît et systèmes de ventilation et de filtration.

Venmar Ventilation inc.

550, boul. Lemire
Drummondville, Québec
J2C 7W9

Service à la clientèle

Téléphone: 1 800 567-3855
Télécopieur: 1 800 567-1715

www.venmar.ca