



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, les poussières, les 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 ainsi qu'aux exigences de plusieurs programmes d'efficacité énergétiques 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.

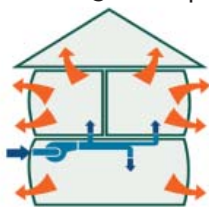
Les échangeurs d'air Venmar AVS peuvent être installés avec plusieurs grilles de distribution et d'évacuation d'air assurant une revitalisation de l'air partout dans la maison. Ils peuvent être intégrés aisément à un système à air pulsé existant ou être installés indépendamment. Venmar AVS est un symbole de qualité : tous les échangeurs d'air sont certifiés par le HVI, homologués cUL et la majorité sont homologués ENERGY STAR®. Venmar est membre du Home Ventilating Institute (HVI) depuis 1991, assurant aux consommateurs que nos produits répondent aux 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 et fait la promotion d'un code d'éthique 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.



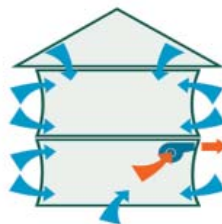
Un exercice d'équilibre primordial entre la pression d'air intérieure et extérieure

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

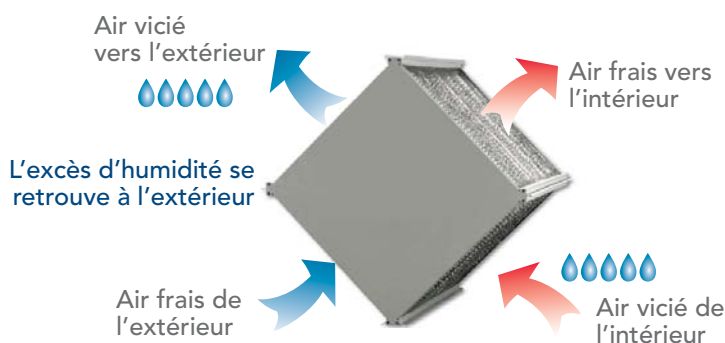
- Apport d'air frais (pcm) égal à l'expulsion d'air vicié
- Équilibrage requis pour tous les appareils, à moins d'indication contraire

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



Série S

La solution idéale pour
une ventilation intégrée
au vide technique


N° modèle 41700



N° modèle 41702

- Idéal pour les condos, les appartements et toutes autres habitations de petite superficie
- Ultra mince; 9 po d'épaisseur. Le plus mince des VRE dédiés aux tours multi-étagées
- Le plus écoénergétique de sa catégorie
- Le seul appareil homologué Energy Star® de sa catégorie
- Le plus silencieux de sa catégorie
- Installation au plafond simple et rapide avec supports innovateurs éliminant le besoin d'utiliser des ressorts ou coussinets pour atténuer les vibrations
- Aucun drain
- Muni du système de protection contre le froid, le ColdShield^{MC}
- 5 ans de garantie sur les pièces et sur le noyau VRE
- Filtres du noyau lavables

Spécifications Série S

	N° modèle	Emplacement des bouches	Format des bouches	Débit d'échange d'air (pcm)* (min/max)	Puissance (basse vitesse)	Efficacité de chaleur sensible apparente à 0°C (basse vitesse)	Dimensions (Hauteur) (Largeur) (Profondeur)	Poids (approx.)	Quantité par palette	
Nouveau	S10 ERV	41700	Côtés	5 po rond (12,7 cm)	50-100	44 W	75 %	9 po (22,86 cm) 27 1/8 po (68,9 cm) 20 po (50,8 cm)	32 lb (14,5 kg)	12
Nouveau	S10 ERV Plus	 41702	Côtés	5 po rond (12,7 cm)	50-100	40 W	75 %	9 po (22,86 cm) 27 1/8 po (68,9 cm) 23 1/8 po (58,7 cm)	35 lb (15,9 kg)	12

*pcm à 0,4 pouces d'eau (100 Pa).

Référez-vous à la p.15 pour la liste complète des commandes compatibles.

Série K *Le choix idéal pour les petits espaces*





- Idéals pour les condos, appartements et petites maisons
- Jusqu'à 90 PCM* en fonction du modèle choisi
- Nos VRC et VRE les plus économiques
- Peuvent être installés dans de petits espaces tels qu'un garde-robe ou au-dessus d'un réservoir d'eau chaude
- Offerts 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 offert en option
- Ventilateur silencieux et efficace
- Faible consommation d'énergie
- 5 ans de garantie sur les pièces et sur le noyau VRE; garantie limitée à vie sur le noyau VRC
- Filtres du noyau lavables

N° modèle 44162



N° modèle 44502

Spécifications Série K

	N° modèle	Emplacement des bouches	Format des bouches	Débit d'échange d'air (pcm)* (min/max)	Puissance (basse vitesse)	Efficacité de chaleur sensible apparente à 0°C (basse vitesse)	Dimensions (Hauteur) (Largeur) (Profondeur)	Poids (approx.)	Quantité par palette	
	K7	44150**	Dessus	4 po rond (10,2 cm)	35-70	40 W	70 %	16 1/4 po (41,28 cm) 15 1/2 po (39,4 cm) 15 5/8 po (39,69 cm)	30 lb (13,6 kg)	18
	K7 ERV	44162	Dessus	4 po rond (10,2 cm)	35-70	34 W	77 %	16 1/4 po (41,28 cm) 15 1/2 po (39,4 cm) 15 5/8 po (39,69 cm)	34 lb (15,2 kg)	18
		44163	Côtés	4 po rond (10,2 cm)	35-70	34 W	77 %	16 1/4 po (41,28 cm) 15 1/2 po (39,4 cm) 15 5/8 po (39,69 cm)	34 lb (15,2 kg)	12
Nouveau	K8 HRV	 44152	Dessus	4 po rond (10,2 cm)	37-77	37 W	80 %	16 1/4 po (41,28 cm) 15 1/2 po (39,4 cm) 15 5/8 po (39,69 cm)	30 lb (13,6 kg)	18
		 44153	Côtés	4 po rond (10,2 cm)	37-77	37 W	80 %	16 1/4 po (41,28 cm) 15 1/2 po (39,4 cm) 15 5/8 po (39,69 cm)	30 lb (13,6 kg)	12
Nouveau	K10 HRV	 44500	Dessus	4 po rond (10,2 cm)	47-90	39 W	75 %	16 1/4 po (41,28 cm) 15 1/2 po (39,4 cm) 15 5/8 po (39,69 cm)	30 lb (13,6 kg)	18
		 44502	Côtés	4 po rond (10,2 cm)	47-90	39 W	75 %	16 1/4 po (41,28 cm) 15 1/2 po (39,4 cm) 15 5/8 po (39,69 cm)	30 lb (13,6 kg)	12

*pcm à 0,4 pouces d'eau (100 Pa).

** Commande Déshumidistat incluse avec le modèle 44150.

Référez-vous à la p.15 pour la liste complète des commandes compatibles.
Accessoire : Support de montage mural n° 19255 (vendu séparément).

Constructo

VRE - VRC - HORIZONTAL - VERTICAL

*La gamme complète
d'échangeurs d'air :
économique et conçue
pour les nouvelles
constructions*



N° modèle 41000
Déshumidistat 11297 inclus

Échangeur d'air Constructo

- Idéal pour les bungalows ou les petites surfaces.
- Système de ventilation de base économique et robuste qui contrôle l'excès d'humidité.
- 2 ans de garantie sur les pièces
- Filtre mécanique lavable



N° modèle 41500

Constructo 1.0 / 1.2

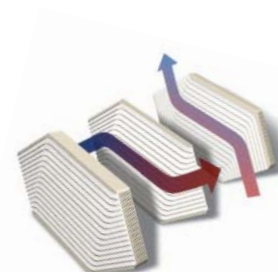
- Idéal pour les maisons neuves unifamiliales de petite à moyenne taille, les tours de condominiums et toute autre habitation de petite superficie
- Jusqu'à 120 PCM* en fonction du modèle choisi
- Installation simple derrière une cloison ou dans un garde-robe grâce à son design profilé et compact
- Équilibrage facile avec volets intégrés et prises de pression
- Offert avec bouches horizontales ou verticales (configurées en usine)
- 2 ans de garantie sur les pièces; garantie à vie limitée sur le noyau VRC
- Filtres en mousse lavables



N° modèle 41506



N° modèle 41556



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.

Constructo 1.5ES / 2.0ES

- 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
- Installation rapide et efficace : prises de pression, volets d'équilibrage, système de drainage intégré et courroies pour le raccord des conduits isolés
- Munis d'un noyau de récupération de chaleur (garantie à vie limitée)
- 5 ans de garantie sur les pièces
- Filtres en mousse lavables

N° modèle 47110









N° modèle 46121



NovoFIT 1.5ES / 2.0ES (Offerts au Québec seulement)

- Répondent aux caractéristiques d'un VRC dans le programme Novoclimat^{MC}
- Offrent un mode de recirculation de l'air pour un débit continu
- Installation rapide et efficace
- 5 ans de garantie sur les pièces

Spécifications famille Constructo

	N° modèle	Emplacement des bouches	Format des bouches	Débit d'échange d'air (pcm)* (min/max)	Puissance (basse vitesse)	Efficacité de chaleur sensible apparente à 0°C (basse vitesse)	Dimensions (Hauteur) (Largeur) (Profondeur)	Poids (approx.)	Quantité par palette
E.A.C	41000	Côtés	6 po rondes (15 cm)	50	110 W (haute vitesse)	s.o.	12 1/4 po (31,1 cm) 18 1/4 po (46,6 cm) 15 po (38,1 cm)	40 lb (18 kg)	24
1.0 VRC	 41500	Côtés	ovales, conviennent 5 po rond (12,5 cm)	50-98	43 W	74 %	12 3/16 po (31 cm) 27 1/16 po (68,8 cm) 19 13/16 po (50,3 cm)	42 lb (19 kg)	12
	 41502	Dessus	ovales, conviennent 5 po rond (12,5 cm)	50-98	43 W	74 %	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)	10
1.0 VRE	 41504	Côtés	ovales, conviennent 5 po rond (12,5 cm)	45-105	42 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)	12
	 41506	Dessus	ovales, conviennent 5 po rond (12,5 cm)	45-105	42 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)	10
1.5ES VRC	 46110	Côtés	6 po rondes (15 cm)	66-150	67 W	79 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (89,1 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	65 lb (29,5 kg)	9
2.0ES VRC	 47110	Côtés	6 po rondes (15 cm)	82-192	71 W	75 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (89,1 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	65 lb (29,5 kg)	9
1.2 ERV	 41554	Côtés	ovales, conviennent 5 po rond (12,5 cm)	44-120	42 W	79 %	12 3/16 po (30,95 cm) 22 9/16 po (57,3 cm) 19 13/16 po (50,32 cm)	45 lb. (20,4 kg)	12
	 41556	Dessus	ovales, conviennent 5 po rond (12,5 cm)	44-120	42 W	79 %	12 3/16 po (30,95 cm) 22 9/16 po (57,3 cm) 19 13/16 po (50,32 cm)	45 lb. (20,4 kg)	10
NovoFIT 1.5ES	 46121	Côtés	6 po rondes (15 cm)	66-150	67 W	79 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (89,1 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	65 lb (29,5 kg)	9
NovoFIT 2.0ES	 47121	Côtés	6 po rondes (15 cm)	82-192	71 W	75 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (89,1 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	65 lb (29,5 kg)	9

*pcm à 0,4 pouces d'eau (100 Pa).

Référez-vous à la p.15 pour la liste complète des commandes compatibles.

Nouveau

Série E

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





N° modèle 43911



- Idéal pour les maisons écoénergétiques de petite à grande taille
- Dotés de 2 puissants moteurs à condensateur permanent fiables ou de 2 moteurs ECM à la fine pointe de la technologie procurant une économie importante de consommation électrique (moyenne de 67% comparée aux moteurs conventionnels)
- Toutes les caractéristiques de sa conception facilitent l'équilibrage et simplifient l'installation
- Aucun drain requis pour la plupart des zones climatiques (VRE seulement)
- 5 ans de garantie sur les pièces, 5 ans de garantie sur le noyau (VRE); garantie limitée à vie sur le noyau (VRC)
- Filtres du noyau lavables

N° modèle 41126

Spécifications Série E

	N° modèle	Emplacement des bouches	Format 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.)	Quantité par palette
Nouveau	E10 HRV  41126	Dessus	ovales, conviennent 6 po rond (15 cm)	50-105	42 W	84 %	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)	10
Nouveau	E15 HRV  43135	Dessus	ovales, conviennent 6 po rond (15 cm)	65-155	54 W	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)	10
	E15 ECM HRV  43901	Dessus	ovales, conviennent 6 po rond (15 cm)	40-80 53-106 66-132 80-156	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)	10
	E15 ECM ERV  43911	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)	10

*pcm à 0,4 pouces d'eau (100 Pa).

Référez-vous à la p.15 pour la liste complète des commandes compatibles.

Solo

Le système confort plus

Duo

Le système quatre saisons

Solo 1.5ES/ 2.0ES et Duo 1.5/2.0

- 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 47720



N° modèle 46700

N° modèle 47700

- Installation rapide et efficace : prises de pression, volets d'équilibrage et courroies pour le raccord des conduits isolés
- 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). 5 ans de garantie sur les pièces
- Optimisés par la commande murale Altitude* qui maximise automatiquement le confort dans la maison
- Filtres en mousse lavables

* vendue séparément

Spécifications famille Solo et Duo

	N° modèle	Emplacement des bouches	Format des bouches	Débit d'échange d'air (pcm)* (min/max)	Puissance (basse vitesse)	Efficacité de chaleur sensible apparente à 0°C (basse vitesse)	Dimensions (Hauteur) (Largeur) (Profondeur)	Poids (approx.)	Quantité par palette
Solo 1.5ES VRC	46720	Côtés	6 po rondes (15 cm)	66-150	67 W	79 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (88,9 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	65 lb (29,5 kg)	9
Solo 2.0ES VRC	47720	Côtés	6 po rondes (15 cm)	82-192	71 W	75 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (88,9 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	65 lb (29,5 kg)	9
Duo 1.5 VRE	46700	Côtés	6 po rondes (15 cm)	68-120	110 W	80 %	16 1/2 po (42 cm) 35 po (88,9 cm) 17 1/8 po (43,5 cm)	73 lb (33 kg)	9
Duo 2.0 VRE	47700	Côtés	6 po rondes (15 cm)	110-169	137 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)	9

*pcm à 0,4 pouces d'eau (100 Pa).

Référez-vous à la p.15 pour la liste complète des commandes compatibles.

HE

Le système haute efficacité

N° modèle 48400



N° modèle 45400

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

Spécifications famille HE

	N° modèle	Emplacement des bouches	Format des bouches	Débit d'échange d'air (pcm)* (min/max)	Puissance (basse vitesse)	Efficacité de chaleur sensible apparente à 0°C (basse vitesse)	Dimensions (Hauteur) (Largeur) (Profondeur)	Poids (approx.)	Quantité par palette
1.8 VRC	45400	Dessus	8 po (20 cm) intérieures 6 po (15 cm) extérieures	115-197	158 W	95 %	42 3/4 po (108,6 cm) 23 po (58,4 cm) 24 po (60,1 cm)	140 lb (63,5 kg)	4
2.6 VRC	48400	Dessus	8 po (20 cm) intérieures 6 po (15 cm) extérieures	180-321	219 W	94 %	42 3/4 po (108,6 cm) 23 po (58,4 cm) 24 po (60,1 cm)	140 lb (63,5 kg)	4

*pcm à 0,4 pouces d'eau (100 Pa).

Référez-vous à la p.15 pour la liste complète des commandes compatibles.

Commandes murales

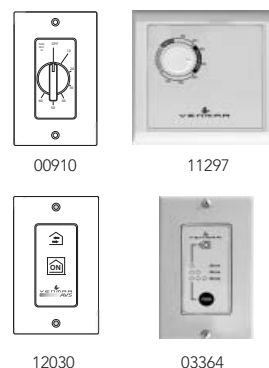
Commandes murales principales

N° de pièce	Modèle	Compatibilité
40350	Constructo (OFF, min/max vitesse d'échange, déshumidistat)	Constructo 1.0/1.2 ERV/1.5/2.0 Solo 1.5ES/2.0ES, Duo 1.5/2.0, K7 ERV / K8 HRV / K10 HRV E10 HRV / E15 HRV S10 ERV / S10 ERV+
40370	Lite-Touch Constructo (OFF, min/max vitesse d'échange, intermittent 20 min./hre)	Constructo 1.0/1.2 ERV/1.5/2.0 Solo 1.5ES/2.0ES, Duo 1.5/2.0, K7 ERV / K8 HRV / K10 HRV E10 HRV / E15 HRV S10 ERV / S10 ERV+
40390	Simple-Touch Constructo (OFF, min/max vitesse d'échange, recirculation)	Constructo 1.0/1.2 ERV Solo 1.5ES/2.0ES, K7 ERV / K8 HRV / K10 HRV S10 ERV+
40440	Altitude (Programmable, mode SMART, écran ACL)	Constructo 1.0/1.2 ERV Solo 1.5ES/2.0ES Duo 1.5/2.0 K7 ERV / K8 HRV / K10 HRV Novofit 1.5 ES/2.0 ES HE 1.8/2.6 E10 HRV / E15 HRV E15 HRV ECM / E15 ERV ECM S10 ERV+
40395	Deco-Touch (OFF, min/max vitesse d'échange, intermittent 20 min./hre, recirculation, déshumidistat « override »)	Constructo 1.0/1.2 ERV Constructo 1.5/2.0 (sans recirculation) Solo 1.5ES/2.0ES Duo 1.5/2.0 K7 ERV / K8 HRV / K10 HRV Novofit 1.5 ES/2.0 ES HE 1.8/2.6 E10 HRV / E15 HRV E15 HRV ECM / E15 ERV ECM S10 ERV+ S10 ERV (sans recirculation)



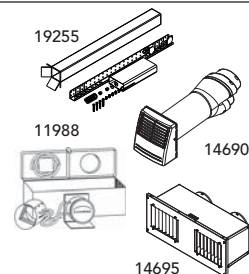
Commandes murales optionnelles

N° de pièce	Modèle	Compatibilité
00910	Minuterie mécanique 60 minutes (permet jusqu'à 60 min. d'échange en haute vitesse)	Tous les modèles
11297	Déshumidistat (24 V / 120 V)	Tous les modèles
12030	Bouton-poussoir 20 min. lumineux (20 min. d'échange en haute vitesse)	Tous les modèles
03364	Bouton-poussoir 20/40/60 min. lumineux (20/40/60 min. d'échange en haute vitesse)	Solo 1.5ES/2.0ES Duo 1.5/2.0 K7 ERV / K8 HRV / K10 HRV Novofit 1.5 ES/2.0 ES HE 1.8/2.6 E10 HRV / E15 HRV E15 HRV ECM / E15 ERV ECM S10 ERV+



Accessoires d'installation

N° de pièce	Description	Compatibilité
19255	Support de montage mural K7 / K7 ERV / K8 HRV / K10 HRV	Modèles K7 / K7 ERV / K8 HRV K10 HRV
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



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 et 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.



figure 1

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 2

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 3

Système simplifié*

Pour les maisons avec système de chauffage à air pulsé.

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

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



Avec plus de 35 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