

LES FAVORIS DES ENTREPRENEURS DEPUIS 1980

		Série 40-50 LES PLUS COMPACTS.			Série 70E LES PLUS MINCES.			Série Ai LES PLUS INTELLIGENTS.								Nouvelle série				Série Gold LES PLUS EFFICACES.							
		LÉGER ET COMPACT. FACILE À INSTALLER DANS LES ESPACES RESTREINTS.			CONÇU POUR UNE INSTALLATION DISCRÈTE AU PLAFOND. PARFAIT POUR LES GRANDES TOURS RÉSIDENTIELLES.			PUISSANT, INTELLIGENT ET COMPACT. CONÇU AVEC LA TECHNOLOGIE VIRTUO POUR OFFRIER UNE QUALITÉ D'AIR INTÉRIEURE OPTIMISÉE ET UNE FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION DANS TOUS LES TYPES D'HABITATION.								PUISSANT, INTELLIGENT ET ÉCO-ÉNERGÉTIQUE. CONÇU AVEC LA TECHNOLOGIE VIRTUO POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ D'AIR INTÉRIEURE À UN NIVEAU SUPÉRIEUR DANS LES APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES MOYENNES À GRANDES OU COMMERCIALES LÉGÈRES SPÉCIFIQUES.				ÉLÈVE LES STANDARDS EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE. CONÇU POUR OFFRIER DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES DANS LES GRANDES APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES OU COMMERCIALES LÉGÈRES SPÉCIFIQUES.							
MODÈLES		40E	40H+	50H	70E	70E-R	70E+	110 65 HRV	130 65 HRV	160 65 HRV	150 75 HRV	160 75 HRV	130 65 ERV	160 65 ERV	150 75 ERV	160 75 ERV	180 75 HRV	230 75 HRV	180 75 ERV	210 75 ERV	G2400H ECM	G3000H ECM	G2400E ECM	G3000E ECM			
		44262 ↑	44252 ↑	44600 ↑ 44602 →	41800 →	41801 →	41802 →	V110H65RT ↑	V130H65RT ↑ V130H65RS →	V160H65RT ↑ V160H65RS →	V150H75NT ↑ V150H75NS →	V160H75RT ↑ V160H75RS →	V130E65RT ↑	V160E65RT ↑	V150E75NT ↑ V150E75NS →	V160E75RT ↑	V180H75RT ↑	V230H75RT ↑ V230H75RS →	V180E75RT ↑	V210E75RT ↑ V210E75RS →	G2400HE ↑	G3000HE ↑	G2400EE ↑	G3000EE ↑			
TYPE DE RÉCUPÉRATION		VRE		VRC			VRE			VRC						VRE		VRC		VRE		VRC		VRE			
pi³/min	DÉBIT D'AIR MIN, MAX, PIED CUBE PAR MINUTE	0,2	39-78	39-78	47-95	54-108		57-117	35-112	35-131	35-159	35-150	35-159	35-131	35-150	35-138	35-140	65-199	65-231	65-189	65-210	50-246	50-271	50-227	50-259		
	0,4	35-70	37-72	47-89	50-102		50-106	35-100	35-119	35-150	35-140	35-150	35-119	35-142	35-129	35-133	65-193	65-225	65-182	65-206	50-227	50-252	50-210	50-244			
ERS	RÉCUPÉRATION DE CHALEUR SENSIBLE	0°C	66 %	66 %	66 %	66 %		67 %	68 %	68 %	68 %	75 %	75 %	67 %	76 %	82 %	81 %	78 %	78 %	81 %	81 %	81 %	75 %	83 %	75 %		
	-25°C	56 %	60 %	60 %	46 %		56 %	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %	65 %	56 %	56 %	60 %	63 %	68 %	67 %	64 %	65 %	70 %	66 %	65 %	65 %		
ESA	RÉCUPÉRATION DE CHALEUR SENSIBLE APPARENTE	0°C	77 %	76 %	75 %	73 %		74 %	72 %	72 %	72 %	80 %	80 %	71 %	81 %	87 %	88 %	82 %	82 %	84 %	84 %	84 %	80 %	86 %	78 %		
	-25°C	75 %	78 %	78 %	75 %		70 %	72 %	72 %	72 %	81 %	80 %	72 %	74 %	83 %	80 %	80 %	80 %	80 %	81 %	81 %	87 %	83 %	86 %	80 %		
RÉCUPÉRATION LATENTE/ TRANSFERT D'HUMIDITÉ		0°C	0,57	-	-	0,51		0,53	-	-	-	-	0,56	0,65	0,69	0,74	-	-	0,63	0,64	-	-	0,68	0,61			
		-25°C	0,55	-	-	0,36		0,52	-	-	-	-	0,51	0,51	0,60	0,63	-	-	0,64	0,63	-	-	0,62	0,65			
EFFICACITÉ DU VENTILATEUR AU MAX ERS		1,0 pi³/min/W	1,2 pi³/min/W	1,2 pi³/min/W	1,2 pi³/min/W		1,2 pi³/min/W	2,5 pi³/min/W	2,5 pi³/min/W	2,5 pi³/min/W	2,3 pi³/min/W	1,8 pi³/min/W	2,2 pi³/min/W	2,5 pi³/min/W	2,4 pi³/min/W	2,0 pi³/min/W	2,9 pi³/min/W	2,6 pi³/min/W	2,9 pi³/min/W	2,3 pi³/min/W	3,4 pi³/min/W	3,6 pi³/min/W	3,0 pi³/min/W	3,6 pi³/min/W			
DIMENSIONS AVEC BOUCHES HAUTEUR X LARGEUR X PROFONDEUR		Bouches sur le dessus ↑ 18 5/8 X 15 7/16 X 15 5/8 po Bouches sur les côtés → 16 5/16 X 19 13/16 X 15 5/8 po			Bouches sur les côtés → 9 X 27 1/8 X 20 po		Bouches sur les côtés → 9 X 27 1/8 X 23 1/8 po	Bouches sur le dessus ↑ 21 1/2 X 21 X 16 1/8 po				Bouches sur les côtés → 19 1/8 X 23 1/2 X 16 1/8 po				Bouches sur le dessus ↑ 21 11/16 X 24 13/16 X 21 po Bouches sur les côtés → 19 1/2 X 27 1/8 X 21 po				Bouches sur le dessus ↑ 33 3/16 X 32 3/16 X 20 1/16 po							
DIMENSIONS DES BOUCHES		4 po rond			5 po rond			5 po rond	6 po rond	5 po rond	6 po rond	5 po rond	6 po rond	5 po rond	6 po rond	5 po rond	6 po rond	6 po rond				6 po oval					
TYPE DE MOTEUR		PSC			PSC			PMSM										PMSM				ECM					
NIVEAU DE FILTRATION		30 PPI			20 PPI Opt. MERV 8 #21030			MERV 8 Opt. MERV 13 #v24285 Opt. HEPA #v25000										MERV 8 Opt. MERV 13 #v24300				MERV 6 Opt. HEPA #21996		MERV 6 Opt. HEPA #22528		MERV 6 Opt. HEPA #21996	
RECIRCULATION		Oui			Non		Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui				Oui					
ENERGY STAR®		Non			Non			Non					Non														
TECHNOLOGIE DE VENTILATION VIRTUO		Non			Non			AIRFLOW VERIFICATION - AUTO-BALANCING - CONSTANT AIRFLOW														Non					
GARANTIE SUR PIÈCES / NOYAU		5 ans / 5 ans	5 ans / limitée à vie			5 ans / 5 ans			5 ans / Limitée à vie					5 ans / 5 ans					5 ans / 10 ans		5 ans / 5 ans		5 ans / limitée à vie		5 ans / 10 ans		
COMPATIBILITÉ DES COMMANDES MURALES		Principale : 1 2 3 4 Auxiliaire : 9			Principale : 2 3 Auxiliaire : 9			Principale : 5 6 7 Auxiliaire : 8 9										Principale : 5 6 7 Auxiliaire : 8 9				Principale : 10 Auxiliaire : 9					

91787F_02/2023

† Le présent produit est homologué ENERGY STAR® parce qu'il respecte des exigences rigoureuses en matière d'efficacité énergétique établies par Ressources naturelles Canada et la EPA des États-Unis. Il répond aux exigences ENERGY STAR® uniquement lorsqu'il est utilisé au Canada.

↑ Bouches sur le dessus
→ Bouches sur les côtés



1 Platinum n° 40465 2 Déco-Touch n° 40300 3 Lite-Touch n° 40270 4 Simple-Touch n° 40290 5 Avancée à écran tactile n° 41303 6 Automatique n° 41304 7 Déshumidistat n° 41302 8 Deluxe 20-40-60 n° 41301 9 20-40-60 n° 41300 10 Gold Touch n° 40355



550, boul. Lemire, Drummondville (Québec) Canada J2C 7W9
Sans frais : 1 800 567-3855

www.vanee.ca