

# LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DEPUIS 1978

		Série K LES PLUS COMPACTS.			Série S LES PLUS MINCES.			Série N LES PLUS INTELLIGENTS.								Nouvelle série				Série X 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 RÉSIDENNELLES.			PUISSANT, INTELLIGENT ET COMPACT. CONÇU AVEC LA TECHNOLOGIE VIRTUO POUR OFFRIR 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 RÉSIDENNELLES MOYENNES À GRANDES OU COMMERCIALES LÉGÈRES SPÉCIFIQUES.				ÉLÈVE LES STANDARDS EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE. CONÇU POUR OFFRIR DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES DANS LES GRANDES APPLICATIONS RÉSIDENNELLES OU COMMERCIALES LÉGÈRES SPÉCIFIQUES.						
MODÈLES		K7 ERV 44162 ↑	K8 HRV 44152 ↑	K10 HRV 44500 ↑ 44502 →	S10 ERV 41700 →	S10 ERV-R 41701 →	S10 ERV+ 41702 →	110 65 HRV A110H65RT ↑	130 65 HRV A130H65RT ↑ A130H65RS →	160 65 HRV A160H65RT ↑ A160H65RS →	150 75 HRV A150H75NT ↑ A150H75NS →	160 75 HRV A160H75RT ↑ A160H75RS →	130 65 ERV A130E65RT ↑	160 65 ERV A160E65RT ↑	150 75 ERV A150E75NT ↑ A150E75NS →	160 75 ERV A160E75RT ↑	180 75 HRV A180H75RT ↑	230 75 HRV A230H75RT ↑ A230H75RS →	180 75 ERV A180E75RT ↑	210 75 ERV A210E75RT ↑ A210E75RS →	X24HRVECM X24HRVE ↑	X30HRVECM X30HRVE ↑	X24ERVECM X24ERVE ↑	X30ERVECM X30ERVE ↑		
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 %	65 %	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										
ENERGY STAR®		Non			Non		Non					Non														
TECHNOLOGIE DE VENTILATION VIRTUO		Non			Non		<b>VIRTUO</b> AIR TECHNOLOGY AIRFLOW VERIFICATION - AUTO-BALANCING - CONSTANT AIRFLOW								<b>VIRTUO</b> AIR TECHNOLOGY				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							

9786F\_06/2023

↑ 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 Altitude n° 40445



2 Déco-Touch n° 40400



3 Lite-Touch n° 40370



4 Simple-Touch n° 40390



5 Avancée à écran tactile n° 41403



6 Automatique n° 41404



7 Déshumidistat n° 41402



8 Deluxe 20-40-60 n° 41401



9 20-40-60 n° 41400



10 X-Touch n° 40455



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