

LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DEPUIS 1978

Série K

LES PLUS COMPACTS.



LÉGER ET COMPACT. FACILE À INSTALLER DANS LES ESPACES RESTREINTS.

Série S

LES PLUS MINCES.



CONÇU POUR UNE INSTALLATION DISCRÈTE AU PLAFOND. PARFAIT POUR LES GRANDES TOURS RÉSIDENTIELLES.

Série N

LES PLUS INTELLIGENTS.



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.

Nouvelle série








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.

Série X

LES PLUS EFFICACES.



ÉLÈVE LES STANDARDS EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE. CONÇU POUR OFFRIR DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES DANS LES GRANDES APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES OU COMMERCIALES LÉGÈRES SPÉCIFIQUES.

MODÈLES		K7 ERV	K8 HRV	K10 HRV	S10 ERV	S10 ERV-R	S10 ERV Plus	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	X24HRVECM	X30HRVECM	X24ERVECM	X30ERVECM			
		44162 ↑	44152 ↑	44500 ↑ 44502 →	41700 →	41701 →	41702 →	A110H65RT ↑	A130H65RT ↑ A130H65RS →	A160H65RT ↑ A160H65RS →	A150H75NT ↑ A150H75NS →	A160H75RT ↑ A160H75RS →	A130E65RT ↑	A160E65RT ↑	A150E75NT ↑ A150E75NS →	A160E75RT ↑	A180H75RT ↑	A230H75RT ↑ A230H75RS →	A180E75RT ↑	A210E75RT ↑ A210E75RS →	X24HRVE ↑	X30HRVE ↑	X24ERVE ↑	X30ERVE ↑			
TYPE DE RÉCUPÉRATION		VRE		VRC		VRE		VRC					VRE					VRC		VRE							
pi³/min	DÉBIT D'AIR MIN, MAX, PIED CUBE PAR MINUTE	0,2	39-78	39-79	47-95	54-108	57-114	35-112	35-131	35-159	35-150	35-159	35-131	35-150	35-136	35-140	65-199	65-231	65-189	65-210	50-246	50-271	50-227	50-259			
	0,4	35-70	37-71	47-89	50-102	50-102	35-100	35-119	35-150	35-140	35-150	35-150	35-119	35-140	35-127	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 % (36 pi³/min)	66 % (47 pi³/min)	66 % (47 pi³/min)	67 % (49 pi³/min)	67 % (49 pi³/min)	68 % (64 pi³/min)	68 % (64 pi³/min)	68 % (64 pi³/min)	75 % (64 pi³/min)	75 % (64 pi³/min)	67 % (66 pi³/min)	67 % (64 pi³/min)	75 % (65 pi³/min)	75 % (65 pi³/min)	78 % (64 pi³/min)	78 % (66 pi³/min)	81 % (66 pi³/min)	81 % (64 pi³/min)	81 % (64 pi³/min)	75 % (64 pi³/min)	83 % (64 pi³/min)	75 % (64 pi³/min)			
	-25°C	56 % (36 pi³/min)	60 % (48 pi³/min)	60 % (49 pi³/min)	51 % (49 pi³/min)	61 % (49 pi³/min)	60 % (64 pi³/min)	60 % (64 pi³/min)	60 % (68 pi³/min)	60 % (64 pi³/min)	65 % (64 pi³/min)	65 % (66 pi³/min)	56 % (66 pi³/min)	56 % (64 pi³/min)	57 % (66 pi³/min)	63 % (66 pi³/min)	68 % (83 pi³/min)	67 % (81 pi³/min)	64 % (83 pi³/min)	65 % (83 pi³/min)	70 % (64 pi³/min)	66 % (64 pi³/min)	65 % (64 pi³/min)	65 % (64 pi³/min)			
ESA	RÉCUPÉRATION DE CHALEUR SENSIBLE APPARENTE	0°C	77 % (36 pi³/min)	76 % (47 pi³/min)	75 % (47 pi³/min)	75 % (49 pi³/min)	75 % (49 pi³/min)	72 % (64 pi³/min)	72 % (64 pi³/min)	72 % (64 pi³/min)	80 % (64 pi³/min)	80 % (64 pi³/min)	71 % (66 pi³/min)	72 % (64 pi³/min)	80 % (65 pi³/min)	80 % (65 pi³/min)	82 % (64 pi³/min)	82 % (66 pi³/min)	84 % (66 pi³/min)	84 % (64 pi³/min)	84 % (64 pi³/min)	80 % (64 pi³/min)	86 % (64 pi³/min)	78 % (64 pi³/min)			
	-25°C	75 % (36 pi³/min)	78 % (48 pi³/min)	78 % (49 pi³/min)	79 % (49 pi³/min)	76 % (49 pi³/min)	72 % (64 pi³/min)	72 % (64 pi³/min)	72 % (68 pi³/min)	81 % (64 pi³/min)	80 % (64 pi³/min)	80 % (66 pi³/min)	72 % (66 pi³/min)	72 % (64 pi³/min)	74 % (66 pi³/min)	80 % (66 pi³/min)	80 % (83 pi³/min)	80 % (81 pi³/min)	81 % (83 pi³/min)	81 % (83 pi³/min)	87 % (64 pi³/min)	83 % (64 pi³/min)	86 % (64 pi³/min)	80 % (64 pi³/min)			
RÉCUPÉRATION LATENTE / TRANSFERT D'HUMIDITÉ		0°C	0,57 (36 pi³/min)	-	-	0,55 (49 pi³/min)	0,55 (49 pi³/min)	-	-	-	-	-	0,56 (66 pi³/min)	0,65 (64 pi³/min)	0,67 (65 pi³/min)	0,67 (65 pi³/min)	-	-	0,63 (66 pi³/min)	0,64 (64 pi³/min)	-	-	0,68 (64 pi³/min)	0,61 (64 pi³/min)			
-25°C		0,55 (36 pi³/min)	-	-	0,39 (49 pi³/min)	0,59 (49 pi³/min)	-	-	-	-	-	-	0,51 (66 pi³/min)	0,62 (64 pi³/min)	0,58 (66 pi³/min)	0,62 (66 pi³/min)	-	-	0,64 (83 pi³/min)	0,63 (83 pi³/min)	-	-	0,62 (64 pi³/min)	0,65 (64 pi³/min)			
EFFICACITÉ DU VENTILATEUR AU MAX ERS		0,97 pi³/min/W	1,2 pi³/min/W	1,2 pi³/min/W	1,2 pi³/min/W	1,2 pi³/min/W	2,46 pi³/min/W	2,46 pi³/min/W	2,46 pi³/min/W	2,29 pi³/min/W	1,78 pi³/min/W	2,2 pi³/min/W	2,2 pi³/min/W	2 pi³/min/W	1,86 pi³/min/W	1,86 pi³/min/W	2,91 pi³/min/W	2,64 pi³/min/W	2,87 pi³/min/W	2,29 pi³/min/W	3,37 pi³/min/W	3,55 pi³/min/W	3,05 pi³/min/W	3,55 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 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 (À venir)										MERV 8 Opt. mise à jour à venir				MERV 6 Opt. HEPA #21996		MERV 6 Opt. HEPA #22528	MERV 6 Opt. HEPA #21996			
RECIRCULATION		Oui			Non		Oui		Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui				Oui						
ENERGY STAR®		Non			Non		Non						Non			À venir											
TECHNOLOGIE DE VENTILATION VIRTUO		Non			Non		 VIRTUO AIR TECHNOLOGY										 VIRTUO 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						

↑ 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



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