LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DEPUIS 1978

Série K Série S LES PLUS COMPACTS. LES PLUS MINCES. LÉGER ET COMPACT. FACILE À INSTALLER DANS LES ESPACES RESTREINTS. 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 serie

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.

				RÉSIDENTIEL	LES.							1) 1950) tand		INTÉRIEURE À UN NIVEAU SUPÉRIEUR DANS LES APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES MOYENNES À GRANDES OU COMMERCIALES LÉGÈRES SPÉCIFIQUES.				DANS LES GRANDES APPLICATIONS RÉSIDENTIELLES OU COMMERCIALES LÉGÈRES SPÉCIFIQUES.			
	K7 ERV	K8 HRV	K10 HRV	S10 ERV	S10 ERV-R	\$10 ERV+	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
MODÈLES	44162 ↑	44152 🛣	44500 ↑ 44502 →	41700→	41701→	41702→	A110H65RT 1	A130H65RT ↑ A130H65RS →	A160H65RT ↑ A160H65RS →	A150H75NT ↑ A150H75NS →	A160H75RT ↑ A160H75RS→	A130E65RT ↑	A160E65RT ↑	A150E75NT ↑ A150E75NS →	A160E75RT 1	A180H75RT 1	A230H75RT ↑ A230H75RS→	A180E75RT ↑	A210E75RT ↑ A210E75RS →	X24HRVE 1	X30HRVE 1	X24ERVE ↑	X30ERVE ↑
TYPE DE RÉCUPÉRATION	VRE	VRE VRC		VRE			VRC					VRE			VRC VF			RE	VRC		VRE		
DÉBIT D'AIR 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
min PIED CUBE PAR MINUTE 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
RÉCUPÉRATION 0°C	66 %	66 %	66 %	66	5 %	67 %	68 %	68 %	68 %	75 %	75 %	67 %	76 %	82 %	81 %	78 %	78 %	81 %	81 %	81 %	75 %	83 %	75 %
ERS DE CHALEUR SENSIBLE -25°(56 %	60 %	60 %	46	5 %	56 %	60 %	60 %	60 %	60 %	65 %	56 %	56 %	60 %	63 %	68 %	67 %	64 %	65 %	70 %	66 %	65 %	65 %
RÉCUPÉRATION 0°0	77 %	76 %	75 %	73	3 %	74 %	72 %	72 %	72 %	80 %	80 %	71 %	81 %	87 %	88 %	82 %	82 %	84 %	84 %	84 %	80 %	86 %	78 %
SENSIBLE APPARENTE -25°C	75 %	78 %	78 %	75	5 %	70 %	72 %	72 %	72 %	81 %	80 %	72 %	74 %	83 %	80 %	80 %	80 %	81 %	81 %	87 %	83 %	86 %	80 %
RÉCUPÉRATION 0°C	0,57	-	-	0,	51	0,53	-	-	-	-	-	0,56	0,65	0,69	0,74	-	-	0,63	0,64	-	-	0,68	0,61
TRANSFERT D'HUMIDITÉ -25°0	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 pi	³ /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				1	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 p		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 pc	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 Op					. HEPA #v25000				MERV 8 Opt. MERV 13 #v24300				RV 6 PA #21996	MERV 6 Opt. HEPA #22528	MERV 6 Opt. HEPA #21996
RECIRCULATION		Oui			Non Oui		Oui			Non	Oui	C	Oui		Oui	Oui				()ui		
ENERGY STAR®		Non			Non			Non				Non CHARLES SIM				CONTROL STATE				CHARACTERS			
TECHNOLOGIE DE VENTILATION VIRTUO		Non			Non			AIRFLOW VERIFICATION					- AUTO-BALANCING - CONSTANT AIRFLOW				VIRTUO ARTECHNOLOGY				Non		
GARANTIE SUR PIÈCES / NOYAU	5 ans/ 5 ans				5 ans / 5 ans			5 ans / Limitée à vie				5 ans / 5 ans				5 ans /	10 ans	5 ans	/ 5 ans	5 ans / lin	nitée à vie	5 ans /	10 ans
COMPATIBILITÉ DES COMMANDES MURALES	Principale :	Principale : 1 2 3 4 Auxiliaire : 9			Principale : 2 3 Auxiliaire : 9			Principale: 5 6 7 Auxiliaire: 8 9								Principale : 6 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 les côtés





2 Déco-Touch nº 40400

























[↑] Bouches sur le dessus