

# CLIMATISATION CENTRALE Air-Air



# CATALOGUE VRF V8

Juin 2025

MARQUE POUR PROFESSIONNELS



# **QUISOMMES-NOUS?**

- ecofeel est une marque française dans l'univers de la climatisation depuis plus de 23 ans.
- ecofeel propose une gamme de plus de 400 produits de qualité en Climatisation Centrale, Tertiaire et Résidentielle.
- · ecofeel est une marque vendue dans le monde entier, avec une forte implantation dans les pays aux conditions climatiques extrêmes.







Grâce à une solide expérience et à un cahier des charges exigeant, **ecofeel** conçoit des produits pour être au plus proche des besoins des utilisateurs. Les produits Ecofeel sont conçues pour résister aux conditions climatiques extrèmes.



Plus de 200 000 climatiseurs **ecofeel** fonctionnent depuis plus de 23 ans à travers la France et le monde.



Les produits **ecofeel** possèdent tous un label énergétique supérieur à A et sont certifiés ISO9001 et ISO14001, Eurovent, ROHS, CE, et C3.

### **VRF V8: UNITES EXTERIEURES**



EVS C2





**EVS V8M** 

R32: 12 à 18 KW R410: 12 à 16 KW Page 6



#### **EVS V8F**

25 à 62 KW







### **VRF V8: UNITES INTERIEURES compatibles**



Cassette 1 sortie 1,8 - 7,1 kw



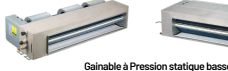
2,2 - 7,1 kw



REGULATION



1,5 - 6,3 kw



1,5 - 11,2 kw



1.5 - 16 kw



Gainable à Pression statique haute: 5,6 - 56 kw Avec unité de traitement d'air frais: 12,5 - 28 kw



Plafonnier et sol 3,6 - 14 kw











2 | Ecofeel



# VRF V8: UNITES EXTERIEURES

# EVS C2



8 à 18 KW

- Traitement anti-corrosion
- Economie d'espace
- 1 unité extérieure / 9 unités intérieures maxi
- Mode chauffage de -15°C à 27°C
- Mode refroidissement de -15°C à 55°C



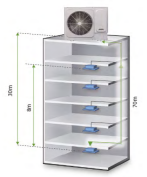
840 mm

0.80m

La série EVS C2 est conçue pour être très compacte

Empreinte au sol: 0,8m2

Dimensions plus petites en 14 et 16kW

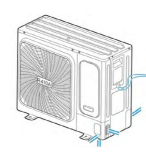


Longueur totale de tuyauterie : 130m

Différence de hauteur maximale entre les unités extérieures

et intérieures : 30m

Différence de hauteur entre les unités intérieures : jusqu'à 8m



Connexion flexible des tuyaux

\* sauf modèle 8KW

	FVC C2		8 kW	10 kW	12 kW			
	EVS C2		EVS0801C2	EVS1001C2	EVS1201C2			
Nombre d'unités intérie	eures raccordables		1~4	1~6	1~7			
Coefficient de foisonne	ement		45-130% de la capacité de l'unité extérieure					
	Composité	kW	8	10	12			
	Capacité	kBtu/h	27	34	41			
Mode Froid	Puissance d'entrée	kW	2	2.55	3.1			
	EER		4.00	3.92	3.87			
	Plage de fonctionnement	°C		-15 à +55				
	0 ""	kW	9	12	14			
	Capacité	kBtu/h	30	41	47			
Mode Chaud	Puissance d'entrée	kW	1.95	2.97	3.45			
	СОР	•	4.62	4.04	4.06			
	Plage de fonctionnement	°C		-15 à +27				
Pression sonore		dB(A)	54	54	56			
	Nettes, L×H×P	mm	910 x 712 x 426	950 x 840 x 440	950 x 840 x 440			
Dimensions	Colis, L×H×P	mm	1045 x 810 x 485	1025 x 950 x 510	1025 x 950 x 510			
D : 1	Net	kg	49	59.5	63			
Poids	Colis	kg	53	66.5	70			
Alimentation éléctrique	;	V-Ph-Hz	220-240 / 1 / 50(60)					

	EVC C2		14 kW	16 kW	18 kW		
	EVS C2		EVS1401C2	EVS1601C2	EVS1801C2		
Nombre d'unités intérieur	res raccordables		1~8	1~9	1~9		
Coefficient de foisonnem	ent		45-130%	de la capacité de l'unité e	xtérieure		
	Capacité	kW	14	16	18		
	Capacile	kBtu/h	47	52	59		
Mode Froid	Puissance d'entrée	kW	3.75	4.8	5.2		
	EER		3.73	3.23	3.37		
	Plage de fonctionnement	°C		-15 à +55			
	Canacitá	kW	16	18	19.5		
	Capacité	kBtu/h	54	61	66		
Mode Chaud	Puissance d'entrée	kW	3.85	4.65	5		
	COP		4.16	3.87	3.90		
	Plage de fonctionnement	°C	-15 à +27				
Pression sonore		dB(A)	56	56	57		
D: .	Nettes, L×H×P	mm	950 x 840 x 440	950 x 840 x 440	1040 x 865 x 523		
Dimensions	Colis, L×H×P	mm	1025 x 950 x 510	1025 x 950 x 510	1120 x 980 x 560		
	Net	kg	75	77.5	91		
Poids	Colis	kg	82	84.5	99		
Alimentation éléctrique V-I		V-Ph-Hz	220-240 / 1 / 50(60)				

# EVS V8M



**UNITES EXTERIEURES - EVS V8M** 

12 à 18 KW

R32



12 à 16 KW

R410

	E) (0 ) (014 B00		12 kW	14 kW	16 kW	18 kW	
	EVS V8M - R32		EVS1232V8M	EVS1402V8M	EVS1552V8M	EVS1752V8M	
Nombre d'unités in	térieures raccordables		8	10	11	12	
Coefficient de foise	onnement		50	) à 160 % de la puissa	nce de l'unité extérieu	ire	
	0	kW	12.3	14	15.5	17.5	
	Capacité	kBtu/h	41	47	52	59	
	Puissance d'entrée	kW	3.37	4.67	5.34	6.46	
Mode Froid	EER		3.30	3.00	2.90	2.71	
	SEER		7.80	7.40	7.35	7.10	
	ETAS en mode froid - ηs,c	%	309.0	293.0	291.0	281.0	
	Plage de fonctionnement	°C		-15 å	à +52		
		kW	12.3	14	15.5	17.5	
	Capacité nominale	kBtu/h	41	47	52	59	
		COP	4.30	4.25	4.15	3.90	
		kW	14.0	16.0	17.5	19.5	
Mode Chaud	Capacité maximum	kBtu/h	47	54	59	66	
		COP	3.9	3.8	3.7	3.5	
	SCOP		4.9	4.8	4.8	4.8	
	ETAS en mode chaud - ηs,c	%	193.0	189.0	189.0	189.0	
	Plage de fonctionnement	°C	-20 à + ~16.5				
Puissance sonore		dB(A)	70	71	72	73	
Pression sonore		dB(A)	55	56	56	58	
Dimanaiana	Nettes, L×H×P	mm		1038 x 8	64 x 409		
Dimensions	Colis, L×H×P	mm		1120 x 9	80 x 560		
D : 1	Net	kg	110	110	110	110	
Poids	Colis	kg	121	121	121	121	
^	Type / Quantité			DC Inv	erter / 1		
Compresseur	Huile			FVC	68D		
	Type / Quantité			DC Inv	erter / 2		
Ventilateur	Pression statique	Pa		0 à 35 (p	ar défaut)		
D/6: / /	Туре	<u>'</u>		R	32		
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	2.85	2.85	2.85	2.85	
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	15.9	15.9	15.9	19.1	
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	9.5	9.5	9.5	9.5	
Alimentation éléctr	ique	V-Ph-Hz	380-415 / 3 / 50				

EVC VOM D440			12 kW	14 kW	16 kW	
	EVS V8M - R410		EVS1231V8M	EVS1401V8M	EVS1551V8N	
Nombre d'unités in	térieures raccordables		8	10	11	
Coefficient de foiso	onnement		50 à 160 % d	e la puissance de l'un	ité extérieure	
	Canacitá	kW	12.3	14	15.5	
	Capacité	kBtu/h	41	47	52	
	Puissance d'entrée	kW	3.97	5.19	5.96	
Mode Froid	EER	EER		2.7	2.6	
	SEER		7.2	7.0	6.8	
	ETAS en mode froid - ηs,c	%	285.0	277.0	269.0	
	Plage de fonctionnement	°C		-15 à +52		
		kW	12.3	14	15.5	
	Capacité nominale	kBtu/h	41	47	52	
		COP	4.1	3.8	3.7	
		kW	14.0	16.0	17.5	
Mode Chaud	Capacité maximum	kBtu/h	47	54	59	
		COP	3.7	3.4	3.3	
	SCOP		4.9	4.8	4.8	
	ETAS en mode chaud - ηs,c	%	193.0	189.0	189.0	
	Plage de fonctionnement	°C		-20 à + ~16.5		
Puissance sonore		dB(A)	72	72 73		
Pression sonore		dB(A)	55	56	56	
D: :	Nettes, L×H×P	mm		1073 x 864 x 523	,	
Dimensions	Colis, L×H×P	mm		1120 x 980 x 560		
Poids	Net	kg	109	109	109	
Polas	Colis	kg	119	119	119	
0	Type / Quantité			DC Inverter / 1		
Compresseur	Huile		RB75EA			
Ventilateur	Type / Quantité			DC Inverter / 1		
ventilateur	Pression statique	Pa		0 à 35		
Difficient	Туре			R410A		
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	4.1	4.1	4.1	
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	15.9	15.9	15.9	
des tuyaux Tuyau de liquide		Ø mm	9.5	9.5	9.5	
Alimentation éléctr	Alimentation éléctrique		380-415 / 3 / 50			



### **EVS V8F**



25 à 62 KW

R410

### Double Sauvegarde

La double sauvegarde permet d'éviter tout arrêt en cas de défaillance.



Sauvegarde du ventilateur

Les deux ventilateurs agissent comme une sauvegarde l'un pour l'autre, garantissant que le système peut continuer à fonctionner si l'un des ventilateurs tombe en panne.



Sauvegarde des capteurs

Chaque capteur physique génère un capteur virtuel correspondant qui agit comme une solution de secours, garantissant que la défaillance d'un capteur n'affecte pas le fonctionnement.

- Traitement anti-corrosion
- Capacité anti-interférence
- Qualité, Silence, Confort
- Diagnostic précis de la quantité de réfrigérant
- Fonction Nettoyage automatique de poussière
- Mode chauffage: de -15°C à 27°C
- Mode refroidissement: de -15°C à 55°C

#### Capacité de Tuyauterie

Longueur totale de tuyauterie : **560m** 

Différence de niveau entre les unités intérieures: jusqu'à **30 m** 

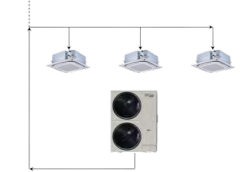
Différence de niveau entre les unités intérieures et extérieures: jusqu'à 50 m



### Recyclage Automatique



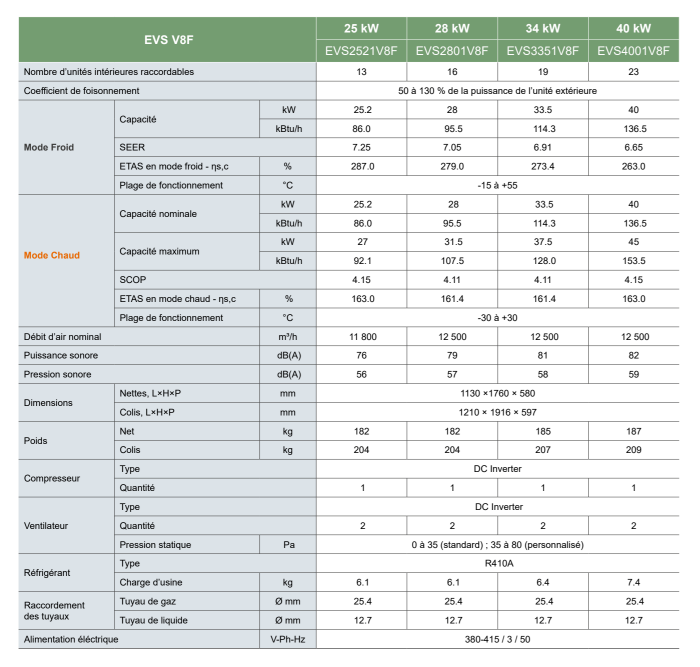
En cas de défaillance d'une unité intérieure, le réfrigérant peut etre recyclé dans l'unité extérieure.



En cas de défaillance de l'unité extérieure, le réfrigérant peut etre recyclé dans les unités intérieures









	EVC VOE		45 kW	50 kW	56 kW	62 kW		
	EVS V8F		EVS4501V8F	EVS5001V8F	EVS5601V8F	EVS6151V8F		
Nombre d'unités ir	térieures raccordables		26	29	33	36		
Coefficient de foise	onnement		50	0 à 130 % de la puissa	nce de l'unité extérieu	ıre		
	0	kW	45	50	56	61.5		
	Capacité	kBtu/h	153.5	170.6	191.1	209.8		
Mode Froid	SEER		6.77	6.47	6.30	6.15		
	ETAS en mode froid - ηs,c	%	267.8	255.8	249.0	243.0		
	Plage de fonctionnement	°C		-15 å	à +55			
	0 111	kW	45	50	56	61.5		
	Capacité nominale	kBtu/h	153.5	170.6	191.1	209.8		
		kW	50	56.5	63	69		
Mode Chaud	Capacité maximum	kBtu/h	170.6	192.8	215.0	235.4		
	SCOP		4.23	4.17	4.07	4.00		
	ETAS en mode chaud - ηs,c	%	166.2	163.8	159.8	157.0		
Plage de fonctionnement		°C		-30 á	à +30			
Débit d'air nomina	l	m³/h	18 500	20 000	18 500	19 000		
Puissance sonore		dB(A)	86	88	89	89		
Pression sonore		dB(A)	60	61	61	62		
n	Nettes, L×H×P	mm	1250 × 1760 × 580					
Dimensions	Colis, L×H×P	mm		1330 × 1	916 × 597			
	Net	kg	214	214	234	234		
Poids	Colis	kg	238	238	258	258		
	Туре			DC In	verter			
Compresseur	Quantité		1	1	1	1		
	Туре			DC Ir	nverter			
Ventilateur	Quantité		2	2	2	2		
	Pression statique	Pa		0 à 35 (standard) ; 3	5 à 80 (personnalisé)			
D.//: /	Туре			R4	10A			
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	8	8	8.5	8.5		
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	28.6	28.6	28.6	28.6		
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	15.9	15.9	15.9	15.9		
Alimentation éléctr	ique	V-Ph-Hz		380-415 / 3 / 50				



# EVS V8E



25 à 300 KW

R410

### **Ventilation verticale**

- Installation et entretien facile
- Qualité, Silence, Confort
- Résistance et Durabilité :
   Protection contre la poussière, la pluie,
   la neige et les insectes
- Adapté aux conditions difficiles
- Économie d'énergie
- Traitement anti-corrosion
- Mode Chaud: avec Températures extérieures jusqu'à -30°C
- Mode Froid: avec Températures extérieures jusqu'à +55°C





#### Série individuelle

			25 kW	28 kW	34 kW	40 kW	
	IVS V8E		EVS- 2521V8E(C)	EVS- 2801V8E(C)	EVS- 3351V8E(C)	EVS- 4001V8E(C)	
Nombre d'unités int	térieures raccordables		13	16	19	23	
Coefficient de foiso	nnement			50 à 130 % de la puissa	nce de l'unité extérieure	<b>;</b>	
Capacité équivalen	te	CV	8	10	12	14	
	0 ""	kW	25.2	28.0	33.5	40.0	
Capacité		kBtu/h	85.9	95.5	114.2	136.4	
Mode Froid	SEER		7.33	7.25	7.19	7.28	
ETAS en mode f	ETAS en mode froid - ηs,c	%	290.27	287.00	284.46	288.06	
	Plage de fonctionnement	°C		-15 à	à +55		
Mode Chaud	0 "11"	kW	25.2	28.0	33.5	40.0	
	Capacité nominale	kBtu/h	85.9	95.5	114.2	136.4	
	0 "1"	kW	27.0	31.5	37.5	45.0	
	Capacité maximum	kBtu/h	92.1	107.4	127.9	153.5	
	SCOP		4.33	4.27	4.29	4.37	
	ETAS en mode chaud - ηs,c	%	170.05	167.72	168.50	171.80	
	Plage de fonctionnement	°C	-30 à +30				
Débit d'air nominal		m³/h	12 600 12 600 13 500 15 600				
Puissance sonore		dB(A)	83	84	85	86	
Pression sonore		dB(A)	58	58	61	65	
D: :	Nettes, L×H×P	mm	940 × 1760 × 825				
Dimensions	Colis, L×H×P	mm	1010 × 1945 × 890				
	Net	kg	195	195	195	215	
Poids	Colis	kg	213	213	213	232	
	Туре	'		DC In	verter		
Compresseur	Quantité		1	1	1	1	
	Туре			DC Ir	nverter		
Ventilateur	Quantité		1	1	1	1	
Pression statique		Pa		0-20 (standard) 20	)-80 (personnalisé)		
D/f-i/	Туре			R4	10A		
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	7	7	7	8.4	
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	25.4	25.4	25.4	28.6	
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	12.7	12.7	12.7	15.9	

(C): Combinable





### Série individuelle

			45 kW	50 kW	56 kW	62 kW	
	EVS V8E		EVS 4501V8E(C)	EVS 5001V8E(C)	EVS 5601V8E(C)	EVS 6151V8E(C)	
Nombre d'unités in	térieures raccordables		26 29 33 36				
Coefficient de foisc	nnement		50	) à 130 % de la puissa	nce de l'unité extérieu	re	
Capacité équivaler	ite	CV	16	18	20	22	
	Conceité	kW	45.0	50.0	56.0	61.5	
	Capacité	kBtu/h	153.5	170.5	191.0	209.7	
Mode Froid	SEER		6.83	7.03	6.63	6.63	
	ETAS en mode froid - ηs,c	%	270.14	278.16	262.22	262.32	
	Plage de fonctionnement	°C		-15 à +55			
0 11		kW	45.0	50.0	56.0	61.5	
	Capacité nominale	kBtu/h	153.5	170.5	191.0	209.7	
		kW	50.0	56.0	63.0	69.0	
Mode Chaud	Capacité maximum	kBtu/h	170.5	191.0	214.8	235.3	
	SCOP	<u>'</u>	4.27	4.25	4.20	4.35	
	ETAS en mode chaud - ηs,c	%	167.72	167.00	165.00	171.00	
	Plage de fonctionnement	°C		-30 á	à +30		
Débit d'air nominal	<u>'</u>	m³/h	15 600	22 000	22 000	21 500	
Puissance sonore		dB(A)	86	88	89	89	
Pression sonore		dB(A)	65	65	66	66	
Dimensions	Nettes, L×H×P	mm	940 × 1760 × 825		1340×1760×825		
Dimensions	Colis, L×H×P	mm	1010 × 1945 × 890		1410×1945×890		
D : 1	Net	kg	215	295	295	315	
Poids	Colis	kg	232	315	315	335	
0	Туре			DC In	verter		
Compresseur	Quantité		1	2	2	2	
	Туре			DC Ir	nverter		
Ventilateur	Quantité		1	2	2	2	
	Pression statique	Pa		0-20 (standard) 20	)-80 (personnalisé)		
Dáfairár í	Туре			R4	10A		
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	8.4	9.3	9.3	11.96	
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	28.6	28.6	28.6	28.6	
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	15.9	15.9	15.9	15.9	
Alimentation éléctr	ique	V-Ph-Hz		380-415	5/3/50		

(C): Combinable



### Série individuelle

			67 kW	73 kW	79 kW	85 kW	90 kW		
	EVS V8E		EVS- 6701V8E(C)	EVS- 7301V8E(C)	EVS- 7851V8E(C)	EVS- 8501V8E(C)	EVS- 9001V8E(C)		
Nombre d'unités i	intérieures raccordables		39	43	46	50	53		
Coefficient de fois	sonnement			50 à 130 % d	e la puissance de l'ur	nité extérieure			
Capacité équivale	ente	CV	24	26	28	30	32		
	0 ""	kW	67.0	73.0	78.5	85.0	90.0		
	Capacité	kBtu/h	228.5	248.9	267.7	289.9	306.9		
Mode Froid	SEER		6.14	5.69	6.02	5.93	5.78		
	ETAS en mode froid - ηs,c	%	242.42	224.66	237.85	234.08	228.09		
	Plage de fonctionnement	°C		-15 à +55					
		kW	67.0	73.0	78.5	85.0	90.0		
	Capacité nominale	kBtu/h	228.5	248.9	267.7	289.9	306.9		
		kW	75.0	81.5	87.5	95.0	100.0		
Mode Chaud	Capacité maximum	kBtu/h	255.8	277.9	298.4	324.0	341.0		
	SCOP	-1	4.28	4.27	4.28	4.20	4.20		
ı	ETAS en mode chaud - ηs,c	%	168.20	167.80	168.20	165.00	165.00		
	Plage de fonctionnement				-30 à +30	1	1		
Débit d'air nomina	al	m³/h	21 500	29 000	28 000	28 000	28 000		
Puissance sonore	<b>)</b>	dB(A)	92	93	93	93	93		
Pression sonore		dB(A)	67	68	68	68	68		
	Nettes, L×H×P	mm	1340×1760×825		1880×17	760×825			
Dimensions	Colis, L×H×P	mm	1410×1945×890		1935×19	945×890			
	Net	kg	315	366	396	396	396		
Poids	Colis	kg	335	396	426	426	426		
	Туре	-1			DC Inverter	ı	I		
Compresseur	Quantité		2	2	2	2			
	Туре				DC Inverter	1	1		
Ventilateur	Quantité		2	2	2	2			
	Pression statique	Pa		0-20 (st	andard) 20-80 (perso	nnalisé)	I		
	Туре				R410A				
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	11.96	11.96	11.96	11.96	11.96		
Raccordement	Tuyau de gaz	Ømm	28.6	31.8	34.9	34.9	34.9		
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	15.9	22.2	22.2	22.2	22.2		
Alimentation éléc		V-Ph-Hz	380-415 / 3 / 50						

(C): Combinable



	EVS V8E		96 kW	101 kW	107 kW	112 kW		
	EVS VOE		EVS9601V8E	EVS10101V8E	EVS10701V8E	EVS11201V8E		
Type de combinaiso	on		14HP+20HP	16HP+20HP	14HP+24HP	16HP+24HP		
Nombre d'unités inté	rieures raccordables		56	59	62	64		
Coefficient de foisonr	nement		5	0 à 130 % de la puissa	nce de l'unité extérieu	re		
Capacité équivalente		CV	34	36	38	40		
	Capacité	kW	96.0	101.0	107.0	112.0		
	Сараспе	kBtu/h	327.4	344.4	364.9	381.9		
Mode Froid	SEER		6.89	6.72	6.52	6.40		
	ETAS en mode froid - ηs,c	%	272.41	265.69	257.70	252.85		
	Plage de fonctionnement	°C	-15 à +55					
	Capacité nominale	kW	96.0	101.0	107.	112.0		
	Capacite nominale	kBtu/h	327.4	344.4	364.9	381.9		
	Capacité maximum	kW	108.0	113.0	120.0	125.0		
Mode Chaud		kBtu/h	368.3	385.3	409.2	426.3		
	SCOP		4.27	4.23	4.31	4.28		
	ETAS en mode chaud - ηs,c	%	167.77	166.20	169.53	168.01		
	Plage de fonctionnement	°C	-30 à +30					
Débit d'air nominal		m³/h	37 600	37 600	37 100	37 100		
Puissance sonore		dB(A)	93	91	93	93		
Pression sonore		dB(A)	69	69	69	69		
Dimensions	Nettes, L×H×P	mm		(940×1760×825)+	(1340×1760×825)			
Dimensions	Colis, L×H×P	mm		(1010×1945×890)-	+(1410×1945×890)			
Poids	Net	kg	215+295	215+295	215+315	215+315		
1 Olus	Colis	kg	232+315	232+315	232+335	232+335		
Compresseur	Туре		DC Inverter					
Compresseur	Quantité		3	3	3	3		
	Туре			DC Ir	iverter			
Ventilateur	Quantité		3	3	3	3		
	Pression statique	Pa		0-20 (standard) 20	l-80 (personnalisé)			
Réfrigérant	Туре			R4	10A			
Kenigerant	Charge d'usine	kg	8.4 + 9.3	8.4 + 9.3	8.4 + 11.96	8.4 + 11.96		
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	31.8	38.1	38.1	38.1		
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	19.1	19.1	19.1	19.1		
Alimentation électrique	ue	V-Ph-Hz		380-415	5 / 3 / 50			



### Combinaison par 2

	E)/0.)/0E		117 kW	123 kW	129 kW	134 kW
	EVS V8E		EVS11701V8E	EVS12301V8E	EVS12851V8E	EVS13401V8E
Type de combinai	son		18HP+24HP	22HP+22HP	22HP+24HP	24HP+24HP
Nombre d'unités in	térieures raccordables		64	64	64	64
Coefficient de foiso	onnement		5	0 à 130 % de la puissa	ance de l'unité extérieu	ıre
Capacité équivaler	nte	CV	42	44	46	48
	0 111	kW	117.0	123.0	128.5	134.0
	Capacité	kBtu/h	399.0	419.4	438.2	456.9
Mode Froid	SEER		6.49	6.63	6.36	6.14
	ETAS en mode froid - ηs,c	%	256.51	262.32	251.56	242.42
	Plage de fonctionnement	°C		-15	à +55	1
	0 11/	kW	117.0	123.0	128.5	134.0
	Capacité nominale	kBtu/h	399.0	419.4	438.2	456.9
	0 ""	kW	131.0	138.0	144.0	150.0
Mode Chaud	Capacité maximum	kBtu/h	446.7	470.6	491.0	511.5
	SCOP		4.27	4.35	4.31	4.28
	ETAS en mode chaud - ηs,c	%	167.69	171.00	169.53	168.20
	Plage de fonctionnement			-30	à +30	
Débit d'air nominal		m³/h	43 500	43 000	43 000	43 000
Puissance sonore		dB(A)	94	92	94	95
Pression sonore		dB(A)	69	69	70	70
Dimensions	Nettes, L×H×P	mm	(1340×1760×825) × 2			
Dimensions	Colis, L×H×P	mm		(1410×194	45×890) × 2	
Poids	Net	kg	295+315	315×2	315×2	315×2
Polas	Colis	kg	315+335	335×2	335×2	335×2
C	Туре			DC Ir	nverter	
Compresseur	Quantité		4	4	4	4
	Туре			DC I	nverter	
Ventilateur	Quantité		4	4	4	4
	Pression statique	Pa		0-20 (standard) 2	0-80 (personnalisé)	
Dófrigóront	Туре			R4	110A	
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	9.3+11.96	11.96×2	11.96×2	11.96×2
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	31.8	38.1	38.1	38.1
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	19.1	19.1	19.1	19.1
Alimentation électri	ique	V-Ph-Hz		380-41	5 / 3 / 50	



	EVS VOE		140 kW	146 kW	152 kW	157 kW		
	EVS V8E		EVS14001V8E	EVS14601V8E	EVS15151V8E	EVS15701V8E		
Type de combinaiso	on		18HP+32HP	20HP+32HP	22HP+32HP	24HP+32HP		
Nombre d'unités intér	rieures raccordables		64	64	64	64		
Coefficient de foisonr	nement		50 à 130 % de la puissance de l'unité extérieure					
Capacité équivalente		CV	50	52	54	56		
	0 "/	kW	140.0	146.0	151.5	157.0		
	Capacité	kBtu/h	477.4	497.9	516.6	535.4		
Mode Froid	SEER		6.17	6.08	6.10	5.92		
	ETAS en mode froid - ηs,c	%	243.79	240.09	240.86	234.00		
	Plage de fonctionnement	°C		-15 à	ı +55			
	0	kW	140.0	146.0	151.5	157.0		
Mode Chaud	Capacité nominale	kBtu/h	477.4	497.9	516.6	535.4		
	0 ""	kW	156.0	163.0	169.0	175.0		
	Capacité maximum	kBtu/h	532.0	555.8	576.3	596.8		
	SCOP		4.22	4.20	4.26	4.23		
	ETAS en mode chaud - ηs,c	%	165.71	165.0	167.39	166.35		
	Plage de fonctionnement	°C	-30 à +30					
Débit d'air nominal		m³/h	50 000	50 000	49 500	49 500		
Puissance sonore		dB(A)	94	95	95	96		
Pression sonore		dB(A)	70	70	70	71		
Dimensions	Nettes, L×H×P	mm	(1340×1760×825) + (1880×1760×825)					
Dimensions	Colis, L×H×P	mm	(1410×1945×890) + (1935×1945×890)					
Daida	Net	kg	295+396	295+396	315+396	315+396		
Poids	Colis	kg	315+426	315+426	335+426	335+426		
0	Туре			DC In	verter			
Compresseur	Quantité		4	4	4	4		
	Туре			DC Ir	verter			
Ventilateur	Quantité		4	4	4	4		
	Pression statique	Pa		0-20 (standard) 20	-80 (personnalisé)			
Dáfrigárant	Туре			R4	10A			
Réfrigérant Charge d'usine		kg	9.3+11.96	9.3+11.96	11.96×2	11.96×2		
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	31.8	38.1	38.1	41.3		
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	19.1	19.1	19.1	19.1		
Alimentation électrique	Je	V-Ph-Hz		380-415	5/3/50			



### Combinaison par 2

	EVO V6E		163 kW	169 kW	175 kW	180 kW	
	EVS V8E		EVS16301V8E	EVS16851V8E	EVS17501V8E	EVS18001V8E	
Type de combinai	son		26HP+32HP	28HP+32HP	30HP+32HP	32HP+32HP	
Nombre d'unités in	térieures raccordables		64	64	64	64	
Coefficient de foiso	onnement		5	0 à 130 % de la puissa	nce de l'unité extérieur	e	
Capacité équivalen	ite	CV	58	60	62	64	
	Conocité	kW	163.0	168.5	175.0	180.0	
	Capacité	kBtu/h	555.8	574.6	596.8	613.8	
Mode Froid	SEER		5.74	5.89	5.85	5.78	
	ETAS en mode froid - ηs,c	%	226.54	232.54	230.96	228.09	
	Plage de fonctionnement			-15 à	+55		
	0	kW	163.0	168.5	175.0	180.0	
Mode Chaud	Capacité nominale	kBtu/h	555.8	574.6	596.8	613.8	
	0 11/	kW	181.5	187.5	195.0	200.0	
	Capacité maximum	kBtu/h	618.9	639.4	665.0	682.0	
	SCOP		4.23	4.24	4.20	4.20	
	ETAS en mode chaud - ηs,c	%	166.24	166.48	165.00	165.00	
	Plage de fonctionnement	°C		-30 à	a +30		
Débit d'air nominal		m³/h	57 000	56 000	56 000	56 000	
Puissance sonore		dB(A)	96	96	96	96	
Pression sonore		dB(A)	71	71	71	71	
Di	Nettes, L×H×P	mm		(1880×176	0×825) × 2		
Dimensions	Colis, L×H×P	mm		(1935×194	5×890) × 2		
D-:	Net	kg	366+396	396×2	396×2	396×2	
Poids	Colis	kg	396+426	426×2	426×2	426×2	
0	Туре			DC In	verter		
Compresseur	Quantité		4	4	4	4	
	Туре			DC Ir	verter		
Ventilateur	Quantité		4	4	4	4	
	Pression statique	Pa		0-20 (standard) 20	)-80 (personnalisé)		
Dáfricáro	Туре			R4	10A		
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	11.96×2	11.96×2	11.96×2	11.96×2	
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	41.3	41.3	41.3	41.3	
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	19.1	19.1	19.1	19.1	
Alimentation électri	ique	V-Ph-Hz	380-415 / 3 / 50				



	EVS V8E		186 kW	191 kW	197 kW	202 kW			
	EVS VOE		EVS18601V8E	EVS19101V8E	EVS19701V8E	EVS20201V8E			
Type de combin	aison		14HP+20HP+32HP	16HP+20HP+32HP	14HP+24HP+32HP	16HP+24HP+32HP			
Nombre d'unités	intérieures raccordables		64	64	64	64			
Coefficient de foi	sonnement			50 à 130 % de la puissa	nce de l'unité extérieure				
Capacité équival	ente	CV	66	68	70	72			
	0 ""	kW	186.0	191.0	197.0	202.0			
	Capacité	kBtu/h	634.3	651.3	671.8	688.8			
Mode Froid	SEER		6.30	6.24	6.16	6.10			
	ETAS en mode froid - ηs,c	%	249.02	246.56	243.28	241.19			
	Plage de fonctionnement	°C	-15 à +55						
	0 "/	kW	186.0	191.0	197.0	202.0			
	Capacité nominale	kBtu/h	634.3	651.3	671.8	688.8			
	0	kW	208.0	213.0	220.0	225.0			
Mode Chaud	Capacité maximum	kBtu/h	709.3	726.3	750.2	767.3			
	SCOP		4.24	4.22	4.26	4.24			
	ETAS en mode chaud - ηs,c	%	166.42	165.63	167.43	166.65			
	Plage de fonctionnement	°C	-30 à +30						
Débit d'air nomin	al	m³/h	65 600	65 600	65 100	65 100			
Puissance sonor	e	dB(A)	95	95	96	96			
Pression sonore		dB(A)	71	72	72	72			
<b>5</b>	Nettes, L×H×P	mm	(9	)40×1760×825)+(1340×17	60×825)+(1880×1760×82	25)			
Dimensions	Colis, L×H×P	mm	(1	010×1945×890)+(1410×1	945×890)+(1935×1945×8	90)			
5	Net	kg	215+295+396	215+295+396	215+315+396				
Poids	Colis	kg	232+315+426	232+315+426	232+335+426				
	Туре			DC In	verter				
Compresseur	Quantité		5	5	5	5			
	Туре			DC Ir	verter				
Ventilateur	Quantité		5	5	5	5			
	Pression statique	Pa		0-20 (standard) 20	)-80 (personnalisé)				
5//:/	Туре			R4	10A				
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	8.4+9.3+11.96	8.4+9.3+11.96	8.4+(11.96×2)	8.4+(11.96×2)			
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	41.3	44.5	44.5	44.5			
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	19.1	19.1	19.1	19.1			
Alimentation élec	etrique	V-Ph-Hz		380-415	5/3/50				



### Combinaison par 3

	EVS V8E		207 kW	213 kW	219 kW	224 kW		
	EVS VOE		EVS20701V8E	EVS21301V8E	EVS21851V8E	EVS22401V8E		
Type de combin	aison		18HP+24HP+32HP	22HP+22HP+32HP	22HP+24HP+32HP	24HP+24HP+32HP		
Nombre d'unités	intérieures raccordables		64	64	64	64		
Coefficient de foi	sonnement			50 à 130 % de la puissa	nce de l'unité extérieure			
Capacité équival	ente	CV	74	76	78	80		
		kW	207.0	213.0	218.5	224.0		
	Capacité	kBtu/h	705.9	726.3	745.1	763.8		
Mode Froid	SEER		6.16	6.24	6.11	5.99		
	ETAS en mode froid - ηs,c	%	243.34	246.69	241.34	236.45		
	Plage de fonctionnement	°C		-15 à	ı +55	1		
		kW	207.0	213.0	218.5	224.0		
	Capacité nominale	kBtu/h	705.9	726.3	745.1	763.8		
		kW	231.0	238.0	244.0	250.0		
Mode Chaud	Capacité maximum	kBtu/h	787.7	811.6	832.0	852.5		
	SCOP		4.24	4.29	4.27	4.25		
E	ETAS en mode chaud - ηs,c	%	166.51	168.41	167.63	166.69		
	Plage de fonctionnement	°C		-30 á	ı +30	ı		
Débit d'air nomin	al	m³/h	71 500	71 000	71 000	71 000		
Puissance sonor	e	dB(A)	96	96	96	97		
Pression sonore		dB(A)	72	72	72	72		
	Nettes, L×H×P	mm	(1340×1760×825)×2+(1880×1760×825)					
Dimensions	Colis, L×H×P	mm		(1410×1945×890)×	2+(1935×1945×890)			
	Net	kg	295+315+396		(315×2)+396			
Poids	Colis	kg	315+335+426		(335×2)+426			
	Туре			DC In	verter			
Compresseur	Quantité		6	6	6	6		
	Туре			DC Ir	verter	ı		
Ventilateur	Quantité		6	6	6	6		
	Pression statique	Pa		0-20 (standard) 20	-80 (personnalisé)	1		
	Туре			R4	10A			
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	9.3+(11.96×2)	11.96×3	11.96×3	11.96×3		
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	44.5	44.5	44.5	44.5		
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	22.2	22.2	22.2	22.2		
Alimentation élec	ctrique	V-Ph-Hz	380-415 / 3 / 50					



	EVC \/0E		230 kW	236 kW	242 kW	247 kW		
	EVS V8E		EVS23001V8E	EVS23601V8E	EVS24151V8E	EVS24701V8E		
Type de combina	ison		18HP+32HP+32HP	20HP+32HP+32HP	22HP+32HP+32HP	24HP+32HP+32HP		
Nombre d'unités in	ntérieures raccordables		64	64	64	64		
Coefficient de foise	onnement		50 à 130 % de la puissance de l'unité extérieure					
Capacité équivaler	nte	CV	82	84	86	88		
	Capacité	kW	230.0	236.0	241.5	247.0		
	Сараспе	kBtu/h	784.3	804.8	823.5	842.3		
Mode Froid	SEER	_	6.01	5.93	5.97	5.87		
	ETAS en mode froid - ηs,c	%	237.40	235.37	235.94	231.81		
	Plage de fonctionnement	°C	-15 à +55					
	Capacité nominale	kW	230.0	236.0	241.5	247.0		
	Capacite norminale	kBtu/h	784.3	804.8	823.5	842.3		
	Capacité maximum	kW	256.0	263.0	269.0	275.0		
Mode Chaud		kBtu/h	873.0	896.8	917.3	937.8		
_	SCOP		4.21	4.20	4.24	4.22		
	ETAS en mode chaud - ηs,c	%	165.43	165.00	166.49	165.86		
	Plage de fonctionnement	°C		-30 à +30				
Débit d'air nomina	l	m³/h	78 000	78 000	77 500	77 500		
Puissance sonore		dB(A)	97	97	97	98		
Pression sonore		dB(A)	72	72	72	72		
Dimensions	Nettes, L×H×P	mm		(1340×1760×825)+(	(1880×1760×825)x2			
Dimensions	Colis, L×H×P	mm		(1410×1945×890)+(	(1935×1945×890)x2			
Poids	Net	kg	295+(396x2)	295+(396×2)	315+(396×2)	315+(396×2)		
Polas	Colis	kg	315+(426x2)	315+(426×2)	335+(426×2)	335+(426×2)		
Compresseur	Туре			DC In	verter			
Compresseur	Quantité		6	6	6	6		
	Туре			DC Ir	verter			
Ventilateur	Quantité		6	6	6	6		
	Pression statique	Pa		0-20 (standard) 20	-80 (personnalisé)			
Réfrigérant	Туре			R4	10A			
Reingerant	Charge d'usine	kg	9.3+(11.96×2)	9.3+(11.96×2)	11.96×3	11.96×3		
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	44.5	50.8	50.8	50.8		
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	22.2	25.4	25.4	25.4		
Alimentation électr	rique	V-Ph-Hz		380-415	5/3/50			



### Combinaison par 3

	E1/0 1/0E		253 kW	259 kW	265 kW	270 kW		
	EVS V8E		EVS25301V8E	EVS25851V8E	EVS26501V8E	EVS27001V8E		
Type de combin	aison		26HP+32HP+32HP	28HP+32HP+32HP	30HP+32HP+32HP	32HP+32HP+32HF		
Nombre d'unités	intérieures raccordables		64	64	64	64		
Coefficient de foi	sonnement		50 à 130 % de la puissance de l'unité extérieure					
Capacité équival	ente	CV	90	92	94	96		
	0 '''	kW	253.0	258.5	265.0	270.0		
	Capacité	kBtu/h	862.7	881.5	903.7	920.7		
Mode Froid	SEER		5.75	5.85	5.82	5.78		
	ETAS en mode froid - ηs,c	%	227.09	230.97	229.98	228.09		
	Plage de fonctionnement	°C	-15 à +55					
	0	kW	253.0	258.5	265.0	270.0		
	Capacité nominale	kBtu/h	862.7	881.5	903.7	920.7		
	Capacité maximum	kW	281.5	287.5	295.0	300.0		
Mode Chaud		kBtu/h	959.9	980.4	1006.0	1023.0		
	SCOP	SCOP		4.22	4.20	4.20		
-	ETAS en mode chaud - ηs,c	%	165.80	165.96	165.00	165.00		
	Plage de fonctionnement	°C		-30 8	à +30			
Débit d'air nomin	al	m³/h	85 000	84 000	84 000	84 000		
Puissance sonor	e	dB(A)	98	98	98	98		
Pression sonore		dB(A)	73	73	73	73		
5	Nettes, L×H×P	mm		(1880×17	60×825)x3			
Dimensions	Colis, L×H×P	mm		(1935×19	45×890)x3			
D : 1	Net	kg	366+(396x2)	396×3	396×3	396×3		
Poids	Colis	kg	396+(426×2)	426x3	426x3	426x3		
^	Туре			DC Ir	verter			
Compresseur	Quantité		6	6	6	6		
	Туре			DC Ir	nverter			
Ventilateur	Quantité		6	6	6	6		
	Pression statique	Pa		0-20 (standard) 20	0-80 (personnalisé)			
D.(; , ,	Туре			R4	10A			
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	11.96×3	11.96×3	11.96×3	11.96×3		
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	50.8	50.8	50.8	50.8		
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	25.4	25.4	25.4	25.4		
Alimentation élec	ctrique	V-Ph-Hz	380-415 / 3 / 50					





# EVS V8S



25 à 300 KW

**R410** 

# **Ventilation horizontale**

- Capacité anti-interférence
- Qualité, Silence, Confort
- Triple Sauvegarde
- Traitement anti-corrosion
- Mode chauffage à des températures jusqu'à -30°C
- Mode refroidissementà des températures jusqu'à 55°C

#### Combinable jusqu'à 4 unités



25 à 75 KW

Installation en cascade:



75 à 150 KW



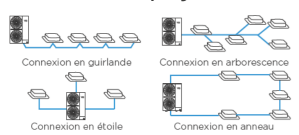


140 à 225 KW



205 à 300 KW

#### Communication en topologie libre



#### Raccordement du câblage

Le système IVS\_V8S continue de fonctionner en cas de déconnexion

En plus de la connexion traditionnelle en guirlande, le câble de communication prend en charge la connexion en arborescence, en étoile, en anneau, etc.

La torsion est flexible, ce qui réduit considérablement le coût de l'installation et évite toute possibilité de mauvais raccordement sur le site



#### Série individuelle

			25 kW	28 kW	34 kW	40 kW	45 kW	
	EVS V8S		EVS 2521V8S(C)	EVS 2801V8S(C)	EVS 3351V8S(C)	EVS 4001V8S(C)	EVS 4501V8S(C)	
Nombre d'unités intéri	eures raccordables		13	16	20	23	26	
Coefficient de foisonne	ement			50 à 130 % d	le la puissance de l'u	ınité extérieure		
Capacité équivalente		CV	8	10	12	14	16	
	0	kW	25.2	28.0	33.5	40.0	45.0	
	Capacité	kBtu/h	86	95.5	114.3	136.5	153.5	
Mode Froid	Puissance d'entrée	kW	5.8	7.5	8.0	11.2	11.6	
	EER		4.38	3.73	4.21	3.57	3.88	
	Plage de fonctionnement	°C		-15 à +55				
	0 "/	kW	27	31.5	37.5	45	50	
	Capacité	kBtu/h	92.1	107.5	128.0	153.5	170.6	
Mode Chaud	Puissance d'entrée	kW	5.7	6.8	7.9	10.5	11.9	
	COP	<u>'</u>	4.78	4.67	4.78	4.29	4.20	
	Plage de fonctionnement	°C			-30 à +30			
Débit d'air nominal		m³/h	11 800	12 500	12 500	12 500	18 500	
Pression sonore		dB(A)	56	57	58	59	60	
	Nettes, L×H×P	mm	1130 x 1760 x 445				1250x1760x445	
Dimensions	Colis, L×H×P	mm		1210 x 1	916 x 597		1330x1916x597	
	Net	kg	177	177	180	182	208	
Poids	Colis	kg	191	191	194	196	223	
	Туре				DC Inverter	1		
Compresseur	Quantité		1	1	1	1	1	
	Туре				DC Inverter	1		
Ventilateur	Quantité		2	2	2	2	2	
	Pression statique	Pa		0 à 35 (sta	andard) ; 35 à 80 (pe	ersonnalisé)		
	Туре				R410A			
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	6.1	6.1	6.4	7.4	8	
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	25.4	25.4	25.4	25.4	28.6	
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	12.7	12.7	12.7	12.7	15.9	
Alimentation électrique	е	V-Ph-Hz	380-415 / 3 / 50(60)					

(C): Combinable

Ecofeel I 25





### Série individuelle

			50 kW	56 kW	62 kW	67 kW	
	EVS V8S		EVS 5001V8S(C)	EVS 5601V8S(C)	EVS 6151V8S(C)	EVS 6701V8S(C)	
Type de combina	ison		/	/	/	/	
Nombre d'unités ir	térieures raccordables		29	33	36	39	
Coefficient de foise	onnement		50 á	à 130 % de la puissa	ınce de l'unité extéri	eure	
Capacité équivaler	nte	CV	18	20	22	24	
	Canacitá	kW	50.0	56.0	61.5	67.0	
	Capacité	kBtu/h	170.6	191.1	209.8	228.6	
Mode Froid	Puissance d'entrée	kW	12.8	15.6	18.1	19.7	
	EER		3.91	3.59	3.40	3.41	
	Plage de fonctionnement	°C		-15 å	a +55		
	9 "/	kW	56.5	63	69	75	
	Capacité	kBtu/h	192.8	215.0	235.4	255.9	
Mode Chaud	Puissance d'entrée	kW	13.5	14.2	16.9	17.5	
	COP		4.19	4.44	4.08	4.29	
	Plage de fonctionnement	°C		-30 å	à +30	1	
Débit d'air nomina		m³/h	20 000	18 500	19 000	19 000	
Pression sonore		dB(A)	61	61	62	64	
	Nettes, L×H×P	mm	1250 x 1760 x 445				
Dimensions	Colis, L×H×P	mm		1330 x 1	916 x 597		
	Net	kg	208	228	228	233	
Poids	Colis	kg	223	243	243	248	
_	Туре			DC In	verter		
Compresseur	Quantité		1	1	1	1	
	Туре			DC Ir	verter		
Ventilateur	Quantité		2	2	2	2	
	Pression statique	Pa		D à 35 (standard) ; 3	5 à 80 (personnalisé	·)	
	Туре			R4	10A		
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	8	8.5	8.5	9.7	
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	28.6	28.6	28.6	28.6	
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	15.9	15.9	15.9	15.9	
Alimentation électr	ique	V-Ph-Hz		380-415 /	3 / 50(60)	I.	

(C): Combinable



### Combinaison par 2

			74 kW	80 kW	85 kW	90 kW
	EVS V8S		EVS 7351V8S	EVS 8001V8S	EVS 8501V8S	EVS 9001V8S
Type de combinais	on		12CV + 14CV	14CV + 14CV	14CV + 16CV	14CV + 18CV
Nombre d'unités inte	érieures raccordables		43	46	50	53
Coefficient de foisor	nement		50 à	130 % de la puissa	nce de l'unité extér	ieure
Capacité équivalent	e	CV	26	28	30	32
	0 ""	kW	73.5	80.0	85.0	90.0
	Capacité	kBtu/h	250.8	273.0	290.0	307.1
Mode Froid	Puissance d'entrée	kW	19.2	22.4	22.8	24.0
	EER		3.83	3.57	3.73	3.75
	Plage de fonctionnement	°C		-15 à	+55	
	0 ""	kW	82.5	90.0	95.0	101.5
	Capacité	kBtu/h	281.5	307.1	324.1	346.3
Mode Chaud	Puissance d'entrée	kW	13.5	14.2	16.9	17.5
	СОР		4.19	4.44	4.08	4.29
	Plage de fonctionnement	°C		-30 à	a +30	
Débit d'air nominal		m³/h	25 000	25 000	31 000	32 500
Pression sonore		dB(A)	62	62	63	63
D: :	Nettes, L×H×P	mm	(1130×176	(1130×1760×445)×2		60×445)+ 760×445)
Dimensions	Colis, L×H×P	mm	(1210×1916×597)×2		(1210×1916×597)+ (1330×1916×597)	
Poids	Net	kg	180 + 182	182 + 182	182 + 208	182 + 208
rolus	Colis	kg	194 + 196	196 + 196	196 + 223	196 + 223
Compresseur	Туре			DC In	verter	
Compresseur	Quantité		2	2	2	2
	Туре			Hélice / D	C Inverter	
Ventilateur	Quantité		4	4	4	4
	Pression statique	Pa	0	à 35 (standard) ; 3	5 à 80 (personnalis	é)
Pófrigórant	Туре			R4	10A	<u> </u>
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	6.4 + 7.4	7.4 + 7.4	7.4 + 8	7.4 + 8
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	31.8	31.8	31.8	31.8
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	19.1	19.1	19.1	19.1
Alimentation électric	lue	V-Ph-Hz	380-415 / 3 / 50(60)			





UNITES EXTERIEURES - EVS V8S

			95 kW	100 kW	107 kW	112 kW
	EVS V8S		EVS 9501V8S	EVS 10001V8S	EVS 10701V8S	EVS 11151V8S
Type de combinais	on		16CV + 18CV	18CV + 18CV	14CV + 24CV	18CV + 22CV
Nombre d'unités inté	rieures raccordables		43	46	50	53
Coefficient de foison	nement		50 à	130 % de la puissa	nce de l'unité extér	ieure
Capacité équivalente	Э	CV	34	36	38	40
	Conneité	kW	95.0	100.0	107.0	111.5
	Capacité	kBtu/h	324.1	341.2	365.1	380.4
Mode Froid	Puissance d'entrée	kW	24.4	25.6	30.9	30.9
	EER	3.89	3.91	3.46	3.61	
	Plage de fonctionnement	°C		-15 à	+55	
	0 ""	kW	106.5	113.0	120.0	125.5
	Capacité	kBtu/h	363.4	385.6	409.4	428.2
Mode Chaud	Puissance d'entrée	kW	25.4	27.0	28.0	30.4
	СОР	•	4.19	4.19	4.29	4.13
	Plage de fonctionnement	°C		-30 à	+30	
Débit d'air nominal		m³/h	38 500	40 000	31 500	39 000
Pression sonore		dB(A)	64	64	65	65
Di	Nettes, L×H×P	mm	(1250×1760×445)×2 (1130×1760 +(1250×176			
Dimensions	Colis, L×H×P	mm	(1330×1916×597)×2		(1210×1916×597) +(1330×1916×597)	
Poids	Net	kg	208 + 208	208 + 208	182 + 223	208 + 228
Polas	Colis	kg	223 + 223	223 + 223	196 + 248	223 + 243
3	Туре			DC In	verter	
Compresseur	Quantité		2	2	2	2
	Туре			Hélice / D	C Inverter	
/entilateur	Quantité		4	4	4	4
	Pression statique	Pa	0	à 35 (standard) ; 3	5 à 80 (personnalis	é)
246-1-44	Туре			R4	10A	
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	8 + 8	8 + 8	7.4 + 9.7	7.4 + 8
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	31.8	31.8	38.1	38.1
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	19.1	19.1	19.1	19.1
Alimentation électriq	ue	V-Ph-Hz		380-415 /	3 / 50(60)	1



### Combinaison par 2

			117 kW	123 kW	129 kW	134 kW	
	EVS V8S		EVS	EVS	EVS	EVS	
Tuno do combina	inon		11701V8S	12301V8S 22CV + 22CV	12851V8S 22CV + 24CV	13401V8S 24CV + 24CV	
Type de combina			18CV + 24CV				
	térieures raccordables		64	64	64	. 64	
Coefficient de foise				130 % de la puissa			
Capacité équivaler	nte	CV	42	44	46	48	
	Capacité	kW	117.0	123.0	128.5	134.0	
		kBtu/h	399.2	419.7	438.4	457.2	
Mode Froid	Puissance d'entrée	kW	32.5	36.2	37.8	39.4	
	EER	EER		3.40	3.40	3.40	
	Plage de fonctionnement	°C		-15 à	+55		
	Capacité	kW	131.5	138.0	144	150	
	Сараспе	kBtu/h	448,7	470,9	491,3	491,3	
Mode Chaud	Puissance d'entrée	kW	31.0	33.8	34.4	35.0	
	COP		4.24	4.08	4.19	4.29	
	Plage de fonctionnement	°C		-30 à	a +30		
Débit d'air nominal		m³/h	39 000	38 000	38 000	38 000	
Pression sonore		dB(A)	66	65	66	67	
5	Nettes, L×H×P	mm	(1250×176	60×445)×2 (1250		1760×445)x2	
Dimensions	Colis, L×H×P	mm	(1330×19	16×597)×2	(1330×1916×597)x2		
	Net	kg	208 + 233	228 + 228	228 + 233	233 + 233	
Poids	Colis	kg	223 + 248	243 + 243	243 + 248	248 + 248	
	Туре			DC In	verter	I	
Compresseur	Quantité		2	2	2	2	
	Туре			Hélice / D	C Inverter		
Ventilateur	Quantité		4	4	4	4	
	Pression statique	Pa	0	à 35 (standard) ; 3	5 à 80 (personnalis	é)	
	Туре			R4	10A		
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	8 + 9.7	8.5 + 8.5	8.5 + 9.7	9.7 + 9.7	
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	38.1	38.1	38.1	38.1	
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	19.1	19.1	19.1	19.1	
Alimentation électr	ique	V-Ph-Hz		380-415 /	3 / 50(60)	1	





	EVE VOC		140 kW	147 kW	150 kW	157 kW	
	EVS V8S		EVS14001V8S	EVS14701V8S	EVS15001V8S	EVS15701V8S	
Type de combinaiso	on		14CV+18CV+18CV	14CV+14CV+24CV	18CV+18CV+18CV	14CV+18CV+24CV	
Nombre d'unités intér	rieures raccordables		64	64	64	64	
Coefficient de foisonn	nement		50 à 130 % de la puissance de l'unité extérieure				
Capacité équivalente		CV	50	52	54	56	
	0 ""	kW	140.0	147.0	150.0	157.0	
	Capacité	kBtu/h	477.7	501.6	511.8	535.7	
Mode Froid	Puissance d'entrée	kW	36.8	42.1	38.4	43.7	
	EER	'	3.80	3.49	3.91	3.59	
	Plage de fonctionnement	°C					
		kW	158.0	165.0	169.5	176.5	
	Capacité	kBtu/h	539.1	563.0	578.3	602.2	
Mode Chaud	Puissance d'entrée	kW	37.5	38.5	40.5	41.5	
	COP		4.21	4.29	4.19	4.25	
Plage de fonctionnement		°C		-30 à	+30		
Débit d'air nominal	Débit d'air nominal m³/h		52 500	44 000	60 000	51 500	
Pression sonore		dB(A)	65	66	66	67	
	Nettes, L×H×P	mm	(1130×1760×445)+ (1250×1760×445) ×2	(1130×1760×445)×2 +(1250×1760×445)	(1250×1760×445) ×3	(1130×1760×445)+ (1250×1760×445) ×2	
Dimensions	Colis, L×H×P	mm	(1210×1916×597)+ (1330×1916×597) ×2	(1210×1916×597)×2 +(1330×1916×597)	(1330×1916×597) ×3	(1210×1916×597)+ (1330×1916×597) ×2	
	Net	kg	182 + (208x2)	(182x2) + 233	208x3	182 + 208 + 233	
Poids	Colis	kg	196 + (223x2)	(196x2) + 248	223x3	196 + 223 + 248	
	Туре	'		DC In	verter		
Compresseur	Quantité		3	3	3	3	
	Туре			Hélice / D	C Inverter		
Ventilateur	Quantité		6	6	6	6	
	Pression statique	Pa		0 à 35 (standard) ; 35	à 80 (personnalisé)	1	
	Туре			R4	10A		
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	7,4 + (8×2)	(7,4×2) + 9,7	8x3	7,4 + 8 + 9,7	
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	38.1	38.1	38.1	41.2	
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	19.1	19.1	19.1	19.1	
Alimentation électriqu	ie	V-Ph-Hz	380-415 / 3 / 50(60)				



# Combinaison par 3

	EVS V8S		162 kW	167 kW	173 kW	179 kW
	EV9 V09		EVS16151V8S	EVS16701V8S	EVS17301V8S	EVS17851V8S
Type de combinai	son		18CV+18CV+22CV	18CV+18CV+24CV	18CV+22CV+22CV	18CV+22CV+24C\
Nombre d'unités in	térieures raccordables		64	64	64	64
Coefficient de foiso	nnement			50 à 130 % de la puissa	nce de l'unité extérieure	
Capacité équivalente CV		58	60	62	64	
	0 ""	kW	161.5	167.0	173.0	178.5
	Capacité	kBtu/h	551.0	569.8	590.3	609.0
Mode Froid	Puissance d'entrée	kW	43.7	45.3	49.0	50.6
	EER		3.70	3.69	3.53	3.53
	Plage de fonctionnement	°C		-15 à	+55	
	0 111	kW	182.0	188.0	194.5	200.5
	Capacité	kBtu/h	621.0	641.5	663.6	684.1
Mode Chaud	Puissance d'entrée	kW	43.9	44.5	47.3	47.9
	COP	'	4.15	4.22	4.11	4.19
Plage de fonctionnement		°C		-30 à	+30	
Débit d'air nominal		m³/h	59 000	59 000	58 000	58 000
Pression sonore		dB(A)	66	67	66	67
Dimensions	Nettes, L×H×P	mm	(1250×1760×445) ×3	(1250×1760×445) ×3	(1250×1760×445) ×3	(1250×1760×445) ×3
Dimensions	Colis, L×H×P	mm	(1330×1916×597) ×3	(1330×1916×597) ×3	(1330×1916×597) ×3	(1330×1916×597) ×3
Poids	Net	kg	(208x2) + 228	(208x2) + 233	208 + (228x2)	208 + 228 + 233
Polus	Colis	kg	(223x2) + 243	(223x2) + 248	223 + (243x2)	223 + 243 + 248
0	Туре			DC In	verter	
Compresseur	Quantité		3	3	3	3
	Туре			Hélice / D	C Inverter	
Ventilateur	Quantité		6	6	6	6
	Pression statique	Pa		0 à 35 (standard) ; 35	5 à 80 (personnalisé)	
Dáfricáro	Туре			R4	10A	
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	(8×2) + 8.5	(8×2) + 9.7	8 + (8.5x2)	8 + 8.5 + 9,7
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	41.2	41.2	41.2	41.2
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	19.1	19.1	19.1	19.1
Alimentation électri	ique	V-Ph-Hz		380-415 /	3 / 50(60)	





	EVE VOC		185 kW	190 kW	196 kW	201 kW			
	EVS V8S		EVS18451V8S	EVS19001V8S	EVS19551V8S	EVS20101V8S			
Type de combinaison			22CV+22CV+22CV	22CV+22CV+24CV	22CV+24CV+24CV	24CV+24CV+24CV			
Nombre d'unités intérieur	res raccordables		64	64	64	64			
Coefficient de foisonneme	ent		50 à 130 % de la puissance de l'unité extérieure						
Capacité équivalente		CV	66	68	70	72			
		kW	184.5	190.0	195.5	201.0			
C	apacité	kBtu/h	629.5	648.3	667.0	685.8			
Mode Froid Po	uissance d'entrée	kW	54.3	55.9	57.5	59.1			
E	EER		3.40	3.40	3.40	3.40			
PI	lage de fonctionnement	°C	-15 à +55						
	""	kW	207.0	213.0	219.0	225.0			
Ci	apacité	kBtu/h	706.3	726.8	747.2	767.7			
Mode Chaud	uissance d'entrée	kW	50.7	51.3	51.9	52.5			
С	OP		4.08	4.15	4.22	4.29			
PI	lage de fonctionnement	°C		-30 à	+30				
Débit d'air nominal		m³/h	57 000	57 000	57 000	57 000			
Pression sonore		dB(A)	67	68	68	69			
	ettes, L×H×P	mm	(1250×1760×445) ×3	(1250×1760×445) ×3	(1250×1760×445) ×3	(1250×1760×445) ×3			
Dimensions C	olis, L×H×P	mm	(1330×1916×597) ×3	(1330×1916×597) ×3	(1330×1916×597) ×3	(1330×1916×597) ×3			
	et	kg	228x3	(228x2) + 233	228 + (233x2)	233x3			
Poids	olis	kg	243x3	(243x2) + 248	243 + (248x2)	248x3			
	уре			DC In	verter				
Compresseur	uantité		3	3	3	3			
Ty	уре			Hélice / D	C Inverter				
Ventilateur Q	uantité		6	6	6	6			
Pı	ression statique	Pa		0 à 35 (standard) ; 35	à 80 (personnalisé)	-			
	уре			R4	10A				
Réfrigérant C	harge d'usine	kg	8.5x3	(8.5×2) + 9.7	8.5 + (9.7x2)	9.7x3			
Raccordement	uyau de gaz	Ø mm	41.2	44.5	44.5	44.5			
dea turrarur	uyau de liquide	Ø mm	19.1	22.2	22.2	22.2			
Alimentation électrique		V-Ph-Hz	380-415 / 3 / 50(60)						



# Combinaison par 4

	EVS V8S		207 kW	212 kW	217 kW	223 kW
	EVS VOS		EVS20701V8S	EVS21151V8S	EVS21701V8S	EVS22301V8S
Type de combinaison			14CV + 18CV + 18CV + 24CV			18CV + 18CV + 22CV + 22CV
Nombre d'unités intérier	ures raccordables		64	64	64	64
Coefficient de foisonner	ment			50 à 130 % de la puissa	nce de l'unité extérieure	
Capacité équivalente		CV	74	76	78	80
	0	kW	207.0	211.5	217.0	223.0
	Capacité		706.3	721.6	740.4	760.9
Mode Froid	Puissance d'entrée	kW	54.3	55.9	57.5	59.1
E	EER		3.66	3.74	3.73	3.61
1	Plage de fonctionnement	°C		-15 à	+55	
	0 ""	kW	233.0	238.5	244.5	251.0
'	Capacité	kBtu/h	795.0	813.8	834.2	856.4
Mode Chaud	Puissance d'entrée	kW	55.0	57.4	58.0	60.8
(	COP		4.24	4.16	4.22	4.13
ı	Plage de fonctionnement °C			-30 à	+30	
Débit d'air nominal m³/h		m³/h	71 500	79 000	79 000	78 000
Pression sonore	ression sonore dB(A)			67	68	68
	Nettes, L×H×P	mm	(1130×1760×445)+ (1250×1760×445) ×3	(1250×1760×445) ×4	(1250×1760×445) ×4	(1250×1760×445) ×4
Dimensions	Colis, L×H×P	mm	(1210×1916×597)+ (1330×1916×597) ×3	(1330×1916×597) ×4	(1330×1916×597) ×4	(1330×1916×597) ×4
	Net	kg	182 + (208×2) + 233	(208×3) + 228	(208×3) + 233	(208×2) + (228×2)
Poids	Colis	kg	196 + (223×2) + 248	(223×3) + 243	(223×3) + 248	(223×2) + (243×2)
	Туре			DC In	verter	
Compresseur	Quantité		4	4	4	4
-	Туре			Hélice / D	C Inverter	
Ventilateur	Quantité		8	8	8	8
ı	Pression statique	Pa		0 à 35 (standard) ; 35	à 80 (personnalisé)	
Dáfrigárant	Туре			R4°	10A	
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	7,4 + (8×2) + 9,7	(8.5×3) + 8.5	(8×3) + 9,7	(8×2) + (8,5×2)
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	44.5	44.5	44.5	44.5
des tuyaux -	Tuyau de liquide	Ø mm	22.2	22.2	22.2	22.2
Alimentation électrique		V-Ph-Hz		380-415 /	3 / 50(60)	





	EVS VSS		229 kW	234 kW	240 kW	246 kW			
	EVS V8S		EVS22851V8S	EVS23401V8S	EVS24001V8S	EVS24601V8S			
Type de combinais	son		18CV + 18CV + 22CV + 24CV			22CV + 22CV + 22CV + 22CV			
Nombre d'unités int	érieures raccordables		64	64	64	64			
Coefficient de foisor	nnement			50 à 130 % de la puissa	nce de l'unité extérieure				
Capacité équivalent	te	CV	82	84	86	88			
	Conneité	kW	228.5	234.0	240.0	246.0			
	Capacité	kBtu/h	779.6	798.4	818.9	839.4			
Mode Froid	Puissance d'entrée	kW	63.4	65.0	68.7	72.4			
	EER		3.60	3.60	3.49	3.40			
	Plage de fonctionnement	°C		-15 à	+55				
	0	kW	257.0	263.0	269.5	276.0			
	Capacité	kBtu/h	876.9	897.4	919.5	941.7			
Mode Chaud	Puissance d'entrée	kW	61.4	62.0	64.8	67.6			
	COP	'	4.19	4.24	4.16	4.08			
	Plage de fonctionnement		-30 à +30						
Débit d'air nominal	Débit d'air nominal m³/h		78 000	78 000	77 000	76 000			
Pression sonore		dB(A)	68	69 68		68			
Dimensions	Nettes, L×H×P	mm	(1250×1760×445) ×4	(1250×1760×445) ×4	(1250×1760×445) ×4	(1250×1760×445) ×4			
Dimensions	Colis, L×H×P	mm	(1330×1916×597) ×4	(1330×1916×597) ×4	(1330×1916×597) ×4	(1330×1916×597) ×4			
Poids	Net	kg	(208×2) + 228 + 233	(208×2) + (233x2)	208 + (228x2) +233	228 x 4			
roids	Colis	kg	(223x2) + 243 + 248	(223×2) + (248x2)	223 + (243x2) + 248	243 x 4			
Compresseur	Туре			DC In	verter				
Compresseur	Quantité		4	4	4	4			
	Туре			Hélice / D	C Inverter				
Ventilateur	Quantité		8	8	8	8			
	Pression statique	Pa		0 à 35 (standard) ; 35	à 80 (personnalisé)				
Difficular	Туре			R4	10A				
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	(8×2) + 8.5 + 9.7	(8x2) + (9.7x2)	8 + (8.5x2) + 9,7	8.5×4			
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	44.5	50.8	50.8	50.8			
des tuyaux	Tuyau de liquide	Ø mm	22.2	22.2	22.2	22.2			
Alimentation électric	que	V-Ph-Hz		380-415 /	3 / 50(60)				



### Combinaison par 4

	EVE VOC		252 kW	257 kW	263 kW	268 kW
	EVS V8S		EVS25151V8S	EVS25701V8S	EVS26251V8S	EVS26801V8S
Type de combinaison			22CV + 22CV + 22CV + 24CV			24CV + 24CV + 24CV + 24CV
Nombre d'unités intérieures raccordables			64	64	64	64
Coefficient de foisonnement				50 à 130 % de la puissa	nce de l'unité extérieure	
Capacité équivalente		CV	90	92	94	96
	Canacitá	kW	251.5	257.0	262.5	268.0
	Capacité	kBtu/h	858.1	876.9	895.7	914.4
Mode Froid	Puissance d'entrée  EER		74.0	75.6	77.2	78.8
			3.40	3.40	3.40	3.40
Plage de fonctionnement °C		°C		-15 à	+55	
0 ""		kW	282.0	288.0	294.0	300.0
	Capacité	kBtu/h	962.2	982.7	1003.1	1023.6
Mode Chaud	Puissance d'entrée	kW	68.2	68.8	69.4	70.0
	COP		4.13	4.19	4.24	4.29
	Plage de fonctionnement	°C		-30 à	+30	
Débit d'air nominal		m³/h	76 000	76 000	76 000	76 000
Pression sonore		dB(A)	69	69	70	70
	Nettes, L×H×P	mm	(1250×1760×445) ×4	(1250×1760×445) ×4	(1250×1760×445) ×4	(1250×1760×445) ×4
Dimensions	Colis, L×H×P	mm	(1330×1916×597) ×4	(1330×1916×597) ×4	(1330×1916×597) ×4	(1330×1916×597) ×4
Poids	Net	kg	(228×3) + 233	(228×2) + (233x2)	228 + (233x3)	233 x 4
	Colis	kg	(243x3) + 248	(243×2) + (248x2)	243 + (248x3)	248 x 4
Campraaa	Туре			DC In	verter	
Compresseur	Quantité		4	4	4	4
	Туре			Hélice / D	C Inverter	
Ventilateur	Quantité		8	8	8	8
	Pression statique	Pa		0 à 35 (standard) ; 35	à 80 (personnalisé)	
Difficient	Туре			R4	10A	
Réfrigérant	Charge d'usine	kg	(8.5x3) + 9.7	(8.5x2) + (9.7x2)	8.5 + (9.7x3)	9.7×4
Raccordement	Tuyau de gaz	Ø mm	50.8	50.8	50.8	50.8
d 4	Tuyau de liquide	Ø mm	25.4	25.4	25.4	25.4
Alimentation électrique		V-Ph-Hz		380-415 /	3 / 50(60)	



# VRF V8: UNITES INTERIEURES compatibles \_

# **CASSETTE 1 SORTIE** 1,8 kw - 7,1 kw





- Hauteur ultra-mince: 130 mm (tous les modèles)
- Contrôle précis de la direction du flux d'air
- Confort, Silence, Qualité
- Réglage précis de la température
- Changement automatique Mode Chaud/.Froid pour

maintenir la température souhaitée

Unité intérie	eure		EA1VS188	EA1VS228	EA1VS288	EA1VS368		
Alimentation électric	que		1 phase, 220-240V, 50/60Hz					
	Oité	kW	1.8	2.2	2.8	3.6		
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	6.1	7.5	9.6	12.3		
	Entrée de puissance	W	15	19	27	29		
	0	kW	2.0	2.6	3.2	4.0		
Mode Chaud	Capacité	kBtu/h	7.5	8.9	10.9	13.6		
	Entrée de puissance		15	19	27	29		
Débit d'air		m³/h	200//300	250//400	350//550	350//550		
Niveau de pression sonore dB(A)			23//28	25//32	25//33	28//36		
Niveau de puissanc	e sonore	dB(A)	29//35	31//43	35//45	36//48		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	700×130×425	700×130×425	900×130×425	900×130×425		
Unité intérieure	Dimensions colis, L×H×P	mm	880×225×510	880×225×510	1080×225×510	1080×225×510		
	Poids net/brut	kg	9.6/11.9	9.6/11.9	11.2/13.8	12.2/14.7		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	980×64×475	980×64×475	1180×64×475	1180×64×475		
Panneau	Dimensions colis, L×H×P	mm	1070×100×560	1070×100×560	1270×100×560	1270×100×560		
	Poids net/brut	kg	2.4/3.7	2.4/3.7	3/4.6	3/4.6		
Type de réfrigérant		R410A/R32						
Raccords de	Tuyau de liquide/gaz	mm		Ф6.3	5/Ф12.7			
tuyauterie	Tuyau de drainage	mm		OD	Ф25			

Unité intéri	eure		EA1VS458	EA1VS568	EA1VS718		
Alimentation électr	ique		1 phase, 220-240V, 50/60Hz				
	0 ""	kW	4.5	5.6	7.1		
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	15.4	19.1	24.2		
	Entrée de puissance	W	30	40	52		
	0 ""	kW	5.0	6.3	8.0		
Mode Chaud	Capacité	kBtu/h	17.1	21.5	27.3		
	Entrée de puissance	W	30	40	52		
Débit d'air		m³/h	500//850	650//1000	750//1050		
Niveau de pression sonore dB(A)			32/39	36/45	40/47		
Niveau de puissan	veau de puissance sonore dB(A)		37/49	43/55	46/56		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	1200×130×425	1200×130×425	1200×130×425		
Unité intérieure	Dimensions colis, L×H×P	mm	1280×225×510	1280×225×510	1280×225×510		
	Poids net/brut	kg	14.3/17.7	15.5/18.8	15.5/18.8		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	1480×64×475	1480×64×475	1480×64×475		
Panneau	Dimensions colis, L×H×P	mm	1570×100×560	1570×100×560	1570×100×560		
	Poids net/brut	kg	3.8/5.5	3.8/5.5	3.8/5.5		
Type de réfrigérant				R410A/R32			
Raccords de	Tuyau de liquide/gaz	mm	Ф6.3	35/Ф12.7	Ф9.52/Ф15.9		
tuyauterie	Tuyau de drainage	mm		OD Ф25			

# **CASSETTE 2 SORTIES** 2,2 kw - 7,1 kw





- Contrôle précis de la direction du flux d'air
- Confort, Silence, Qualité
- Réglage précis de la température
- Changement automatique Mode Chaud/.Froid pour maintenir la température souhaitée

Unité intérie	eure		EA2VS228	EA2VS288	EA2VS368		
Alimentation électri	que		1 phase, 220-240V, 50/60Hz				
	0 111	kW	2.2	2.8	3.6		
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	7.5	9.6	12.3		
	Entrée de puissance	W	35	40	40		
	Congoité	kW	2.6	3.2	4		
Mode Chaud	Capacité	kBtu/h	8.9	10.9	13.6		
	Entrée de puissance	W	35	40	40		
Débit d'air		m³/h	410//654	410//654	458//725		
Niveau de pression sonore		dB(A)	24//33	24//33	25//35		
Niveau de puissan	ce sonore	dB(A)	40//49	40//49	41//51		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	1172×299×591	1172×299×591	1172×299×591		
Unité intérieure	Dimensions colis, L×H×P	mm	1355×400×675	1355×400×675	1355×400×675		
	Poids net/brut	kg	29.7/36.3	29.7/36.3	29.7/36.3		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680		
Panneau	Dimensions colis, L×H×P	mm	1525×130×765	1525×130×765	1525×130×765		
	Poids net/brut	kg	11/15	11/15	11/15		
Type de réfrigérant			R410A/R32				
Raccords de	Tuyau de liquide/gaz	mm		Φ6.35/Φ12.7			
uyauterie	Tuyau de drainage	mm		OD Ф32			

Unité intérie	eure		EA2VS458	EA2VS568	EA2VS718
Alimentation électri	que			1 phase, 220-240V, 50/60H	z
	Conscité	kW	4.5	5.6	7.1
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	15.4	19.1	24.2
	Entrée de puissance	W	50	69	98
	Conscité	kW	5	6.3	8
Mode Chaud	Capacité	kBtu/h	17.1	21.5	27.3
	Entrée de puissance	W	50	69	98
Débit d'air		m³/h	550//850	670//980	770//1200
Niveau de pression sonore		dB(A)	30//37	30//39	34//44
Niveau de puissand	ce sonore	dB(A)	46//53	46//55	50//60
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	1172×299×591	1172×299×591	1172×299×591
Unité intérieure	Dimensions colis, L×H×P	mm	1355×400×675	1355×400×675	1355×400×675
	Poids net/brut	kg	31.6/38.2	31.6/38.2	31.6/38.2
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	1430×53×680	1430×53×680	1430×53×680
Panneau	Dimensions colis, L×H×P	mm	1525×130×765	1525×130×765	1525×130×765
	Poids net/brut	kg	11/15	11/15	11/15
Type de réfrigérant				R410A/R32	
Raccords de	Tuyau de liquide/gaz	mm	Ф6.35	/Ф12.7	Ф9.52/Ф15.9
tuyauterie	Tuyau de drainage	mm		OD Ф32	

# **CASSETTE 4 SORTIES** 2,8 kw - 18 kw





- Flux d'air à 360°
- Commande individuelle des volets
- Passage automatique Refroidissement /
  Chauffage
- Pompe de vidange à haut rendement
- Installation jusqu'à 5m de hauteur sous plafond
- Installation et entretien faciles

Unité intérie	eure		EA4VS288	EA4VS368	EA4VS458	EA4VS568	EA4VS718	EA4VS808
Alimentation électri	que			1-ph	ase, 220-240V, 50	/60Hz		
	Canacitá	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	9.6	12.3	15.4	19.1	24.2	27.3
	Entrée de puissance	W	17.0	17.0	36.0	23.0	32.0	41.0
	0	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0
Mode Chaud	Capacité	kBtu/h	10.9	13.7	17.1	21.5	27.3	30.7
	Entrée de puissance	W	17.0	17.0	36.0	23.0	32.0	41.0
Débit d'air m³/h			492//790	492//790	491//910	543//840	658//1000	616//1100
Niveau de pression	Niveau de pression sonore dB(A)			25//30	27//37	27//33	28//37	30//42.5
Niveau de puissand	ce sonore	dB(A)	39//44	39//44	40//52	44//49	44//52	45//57
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	840×204×840	840×204×840	840×204×840	840×204×840	840×204×840	840×204×840
Corps principal	Dimensions colis, L×H×P	mm	940×250×940	940×250×940	940×250×940	940×250×940	940×250×940	940×250×940
	Poids net/brut	kg	18/20.8	18/20.8	18/20.8	19.5/22.4	19.5/22.4	19.5/22.4
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	950×53×950	950×53×950	950×53×950	950×53×950	950×53×950	950×53×950
Panneau	Dimensions colis, L×H×P	mm			1030×9	5×1030		
	Poids net/brut	kg	5.6/8.0	5.6/8.0	5.6/8.0	5.6/8.0	5.6/8.0	5.6/8.0
Type de réfrigérant					R410	A/R32		
Raccords de	Tuyau de liquide/gaz	mm	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7	Ø6.35/Ø12.7	Ø9.52/Ø15.9	Ø9.52/Ø15.9
tuyauterie	Tuyau de drainage	mm			OD	Ø25		

Unité intéri	ieure		EA4VS908	EA4VS1008	EA4VS1128	EA4VS1408	EA4VS1608	EA4VS1808	
Alimentation élect	rique				1-phase, 220-	240V, 50/60Hz			
	0 ""	kW	9.0	10.0	11.2	14.0	16.0	18.0	
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	30.7	34.1	38.2	47.8	54.6	61.4	
	Entrée de puissance	W	43.0	74.0	61.0	118.0	110.0	145.0	
	0	kW	10.0	11.2	12.5	16.0	18.0	20.0	
Mode Chaud	Capacité	kBtu/h	34.1	38.2	42.7	54.6	61.4	68.2	
Entrée de puissance	Entrée de puissance	W	43.0	74.0	61.0	118.0	110.0	145.0	
Débit d'air	d'air m³/h		783//1330	811//1470	979//1600	1219//1900	1270//2100	1270//2300	
Niveau de pressio	on sonore	dB(A)	29//38	33//43	33//41	36.5//47.5	37//48 38//52		
Niveau de puissar	nce sonore	dB(A)	47//55	47//58	51//57	54//64	46//57 46//60		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	840×246×840	840×246×840	840×288×840	840×288×840	950×300×950	950×300×950	
Corps principal	Dimensions colis, L×H×P	mm	940×295×940	940×295×940	940×335×940	940×335×940	1050× 3	1050× 350×1050	
	Poids net/brut	kg	21.5/25.4	21.5/25.4	24/27.7	24/27.7	32.6/37.2	32.7/37.3	
	Dimensions nettes, L×H×P	mm		950×5	53×950		1050×5	55×1050	
Panneau	Dimensions colis, L×H×P	mm		1030×9	95×1030		1115×1	00×1115	
	Poids net/brut	kg		5.6	/8.0		7.4	/9.7	
Type de réfrigérant				R410	A/R32				
Raccords de	Raccords de Tuyau de liquide/gaz		Ø9.52/Ø15.9 Ø9					Ø9.52/Ø19.1	
tuyauterie	Tuyau de drainage	mm	OD Ø25						

# CASSETTE COMPACTE 4 SORTIES 1,5 kw - 6,3 kw





- Corps compacte de 575 mm
- Flux d'air à 360°
- Commande individuelle des volets
- Passage automatique Refroidissement /
  Chauffage

UNITES INTERIEURES

- Installation sur haut-plafond de 3,5m
- Installation et entretien faciles

Unité intérieu	ire		EA4VS15C8	EA4VS22C8	EA4VS28C8	EA4VS36C8		
Alimentation électriqu	ie		1 phase, 220 à 240 V, 50 Hz					
	0 77	kW	1,5	2,2	2,8	3,6		
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	5,1	7,5	9,6	12,3		
	Entrée de puissance	W	14	14	16	18		
	Consoité	kW	1,8	2,4	3,2	4,0		
Mode Chaud	Capacité	kBtu/h	6,1	8,2	10,9	13,7		
	Entrée de puissance	W	14	14	16	18		
Débit d'air			295//450	295//450	340//510	345//530		
Niveau de pression sonore dB(/			25//29	25//29	25//30	25,5//31		
Niveau de puissance	sonore	dB(A)	38//40	38//40	38//42	38//42		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	575×235×638	575×235×638	575×235×638	575×235×638		
Corps principal	Dimensions colis, L×H×P	mm	690×285×690	690×285×690	690×285×690	690×285×690		
	Poids net/brut	kg	13,0/15,5	13,0/15,5	13,0/15,5	14,0/16,5		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm		620×6	65×620			
Panneau	Dimensions colis, L×H×P	mm		680×	80×665			
	Poids net/brut	kg		2,3	3/3,0			
Type de réfrigérant			R410A/ R32					
Raccords de	Tuyau de liquide/gaz	mm		Ø 6,35	5/ Ø 12,7			
tuyauterie	Tuyau de drainage	mm		D/E	Ø 25			

Unité intérieure			EA4VS45C8	EA4VS56C8	EA4VS63C8		
Alimentation électrique			1 phase, 220 à 240 V, 50 Hz				
	0	kW	4,5	5,6	6,3		
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	15,4	19,1	21,5		
	Entrée de puissance	W	25	35	50		
	Capacité	kW	5,0	6,3	7,1		
Mode Chaud	Сараспе	kBtu/h	17,1	21,5	24,2		
	Entrée de puissance	W	25	35	50		
Débit d'air m³/h			425//640	535//810	605//905		
Niveau de pression sonor	e	dB(A)	26,5//36,5	32//39	33,5//43		
Niveau de puissance son	liveau de puissance sonore dB(A)			41//48	42//51		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	575×235×638	575×235×638	575×235×638		
Corps principal	Dimensions colis, L×H×P	mm	690×285×690	690×285×690	690×285×690		
	Poids net/brut	kg	14,0/16,5	15,0/17,5	15,0/17,5		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm		620×65×620			
Panneau	Dimensions colis, L×H×P	mm		680×80×665			
	Poids net/brut	kg		2,3/3,0			
Type de réfrigérant			R410A/ R32				
Decembe de traveuti-	Tuyau de liquide/gaz	mm	Ø 6,35/ Ø	Ø 12,7	Ø 9,52/ Ø 15,9		
Raccords de tuyauterie	Tuyau de drainage	mm		D/E Ø 25			

# GAINABLE A PRESSION STATIQUE BASSE 1,5 kw - 11,2 kw





- Très silencieux: 22dB
- Hauteur ultra-mince: 199 mm (tous les modèles)
- Profondeur ultra-étroite: 450 mm (tous les modèles)
- · Approvisionnement d'air constant
- Passage automatique Refroidissement /Chauffage
- Pompe de vidange à haut rendement: 1200mm

Unité inté	rieure		EDVS15F8	EDVS22F8	EDVS28F8	EDVS36F8	EDVS45F8		
Alimentation élec	ctrique		1phase, 220 à 240V, 50Hz						
	0	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5		
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	5,1	7,5	9,6	12,3	15,4		
	Entrée de puissance	W	21	22	28	31	43		
	Canacitá	kW	1,8	2,5	3,2	4	5		
Mode Chaud	Capacité	kBtu/h	6,1	8,5	10,9	13,7	17,1		
	Entrée de puissance	W	21	22	28	31	43		
Débit d'air m³/h		290//340	295//370	300//460	320//605	435/8800			
Pression statique	e externe	Pa	10 (10 à 50)						
Niveau de press	ion sonore	dB(A)	22//27	22//28	22//30	25//30	26//33		
Niveau de puissa	ance sonore	dB(A)	40//43,5	40//46	40//50,5	43//50,5	43//52		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	550×199×450	550×199×450	550×199×450	700×199×450	900×199×450		
Unité	Dimensions colis, L×H×P	mm	715×255×525	715×255×525	715×255×525	865×255×525	1065×255×525		
	Poids net/brut	kg	11,5/13,5	11,5/13,5	11,5/13,5	13,0/15,5	16,5/19,5		
Type de réfrigéra	Type de réfrigérant			R410A/ R32					
Raccords de	Tuyau de liquide/gaz	mm			Ø6,35/ Ø12,7				
tuyauterie	Tuyau de drainage	mm			D/E Ø25				

Unité inté	rieure		EDVS56F8	EDVS71F8	EDVS80F8	EDVS90F8	EDVS112F8		
Alimentation élec	ctrique		1phase, 220 à 240V, 50Hz						
	0 31	kW	5,6	7,1	8	9	11,2		
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	19,1	24,2	27,3	30,7	38,2		
	Entrée de puissance	W	58	65	108	108	128		
	0 11	kW	6,3	8	9	10	12,5		
Mode Chaud	Capacité	kBtu/h	21,5	27,3	30,7	34,1	42,7		
	Entrée de puissance	W	58	65	108	108	128		
Débit d'air	Débit d'air m³/h		470//900	580//1145	960//1400	960//1400	1080//1620		
Pression statique	e externe	Pa	10 (1	0 à 50)	20 (10 à 80)				
Niveau de pressi	ion sonore	dB(A)	27//36	29//37	30,5//36,5	30,5//36,5	31,5/ 39,5		
Niveau de puissa	ance sonore	dB(A)	44//56	47//57	49,5//57	49,5//57	50,5//60,5		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	900×199×450	1100×199×450	1600×199×450	1600×199×450	1600×199×450		
Unité	Dimensions colis, L×H×P	mm	1065×255×525	1300×255×525	1780×250×525	1780×250×525	1780×250×525		
	Poids net/brut	kg	16,5/19,5	20/23,5	28/32,5	28/32,5	28/32,5		
Type de réfrigérant				R410A/ R32					
Raccords de	Tuyau de liquide/gaz	mm	Ø 6,35/ Ø 12,7		Ø 9,5	2/ Ø 15,9			
tuyauterie	Tuyau de drainage	mm		OD Ø 25					

### **GAINABLE A PRESSION STATIQUE MOYENNE** 1,5 kw - 16 kw





- Très silencieux: 22dB
- Modèle compacte (H 245mm) pour installation facile
- Réglage précis de la température: 0,5°
- Approvisionnement d'air constant
- Adaptation de la pression statique
- 3 raccordments possibles pour l'unité extérieure

UNITES INTERIEURES

Unité intérie	eure		EDVS15M8	EDVS22M8	EDVS28M8	EDVS36M8	EDVS45M8	EDVS56M8		
Alimentation électric	lue			1 phase, 220-240V, 50/60Hz						
	0	kW	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6		
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	5.1	7.5	9.6	12.3	15.4	19.1		
	Entrée de puissance	W	33	36	40	50	70	70		
Capacité	Canacitá	kW	1.8	2.5	3.2	4	5	6.3		
Mode Chaud	Сараспе	kBtu/h	6.1	8.5	10.9	13.7	17.1	21.5		
	Entrée de puissance	W	33	36	40	50	70	70		
Débit d'air		m³/h	280//470	300//500	320//540	335//575	410//665	575//970		
Pression statique ex	terne	Pa	30 (10-160)							
Niveau de pression	sonore	dB(A)	22//26.5	22//26.5	22//26.5	22//29	24//33	25//33		
Niveau de puissanc	e sonore	dB(A)	37//46	38//47	38//47	39//50	41//53	43//55		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	600×245×750	600×245×750	600×245×750	600×245×750	600×245×750	800×245×750		
Unité	Dimensions colis, L×H×P	mm	765×305×885	765×305×885	765×305×885	765×305×885	765×305×885	965×305×885		
	Poids net/brut	kg	18.5/21	18.5/21	18.5/21	18.5/21	19.5/22	24/27.5		
Type de réfrigérant					R410	A/R32				
Raccords de	Tuyau de liquide/gaz	mm			Ø6.35	/Ø12.7				
tuyauterie	Tuyau de drainage	mm			OD	Ø25				

Unité intéri	eure		EDVS71M8	EDVS80M8	EDVS90M8	EDVS112M8	EDVS140M8	EDVS160M8		
Alimentation électr	rique		1 phase, 220-240V, 50/60Hz							
	Consoité	kW	7.1	8	9	11.2	14	16		
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	24.2	27.3	30.7	38.2	47.8	54.6		
	Entrée de puissance	W	96	102	110	138	172	210		
	Conquité	kW	8	9	10	12.5	16	18		
Mode Chaud	Capacité	kBtu/h	27.3	30.7	34.1	42.7	54.6	61.4		
	Entrée de puissance	W	96	102	110	138	172	210		
Débit d'air		m³/h	660//1150	805//1355	835//1420	1150//1950	1150//1950 1300//2105 1400//235			
Pression statique	externe	Pa	30 (10-160)	40 (10-160)	40 (10-160)	40 (10-160)	0-160) 50 (10-160)			
Niveau de pressio	n sonore	dB(A)	26//35	28//37	28//37	28//39	29/40	31//42		
Niveau de puissan	nce sonore	dB(A)	45//58	47//59	46//59	50//60	53/64	52//65		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	800×245×750	1050×2	45×750		1400×245×750			
Unité	Dimensions colis, L×H×P	mm	965×305×885	1215×3	305×885		1565×305×885			
	Poids net/brut	kg	25/28.5	30/34.0	31/35.0	37/42.0	39/44.0	39/44.0		
Type de réfrigéran	t	•			R410	A/R32				
Raccords de	Tuyau de liquide/gaz	mm			Ø9.52	/Ø15.9				
tuyauterie	Tuyau de drainage	mm			OD	Ø25				



# GAINABLE A PRESSION STATIQUE HAUTE 5,6 kw - 56 kw





- Modèle compacte (H 299mm) pour installation facile
- Pression statique élevée: idéal pour les espaces longs et étroits comme les couloirs
- Approvisionnement d'air constant
- Pompe de vidange à haut rendement: 1200mm

Unité intéri	ieure		EDVS56H8	EDVS71H8	EDVS80H8	EDVS90H8		
Alimentation élect	rique		1 phase, 220-240V, 50/60Hz					
	0	kW	5.6	7.1	8	9		
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	19.1	24.2	27.3	30.7		
	Entrée de puissance	W	159	159	159	196		
	0	kW	6.3	8	9	10		
Mode Chaud	le Chaud	kBtu/h	21.5	27.3	30.7	34.1		
	Entrée de puissance	W	159	159	159	196		
Débit d'air	bit d'air m³/h			884//1360	884//1360	975//1500		
Pression statique	externe	Pa	80 (0-250)					
Niveau de pressio	on sonore	dB(A)	30//39	30//39	30//39	31//40		
Niveau de puissar	nce sonore	dB(A)	47//59	47//59	47//59	50//63		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm		1050×2	299×750			
Unité	Dimensions colis, L×H×P)	mm		1215×	359×890			
	Poids net/brut	kg	35/38.5					
Type de réfrigérar	nt	•		R410	)A/R32			
Raccords de	Tuyau de liquide/gaz	mm	Ф6.35/Ф12.7		Ф9.52/Ф15.9			
tuyauterie	Tuyau de drainage	mm		OD	Ф25			

Unité intérieu	re	EDVS112H8   EDVS125H8   EDVS140H8   EDVS160H8								
Alimentation électric	que				1 phase, 220-	240V, 50/60Hz				
	Capacité	kW	11.2	12.5	14	16	20	22.4		
Mode Froid	Capacite	kBtu/h	38.2	42.7	47.8	54.6	68.3	76.5		
	Entrée de puissance	W	248	252	284	339	780	780		
	Capacité		12.5	14	16	18	22.5	25		
Mode Chaud	Сараспе	kBtu/h	42.7	47.8	54.6	61.4	76.8	85.3		
	Entrée de puissance		248	252	284	339	780	780		
Débit d'air	t d'air m³/h		1391//2140	1398//2150	1560//2400	1690//2600	2820//4700	2820//4700		
Pression statique es	xterne	Pa	80 (0-250)	80 (0-250)	100 (0-250)	100 (0-250)	200 (0-400)			
Niveau de pression	sonore	dB(A)	32//41	33//41	34//43	35//44	42//51	42//51		
Niveau de puissand	ce sonore	dB(A)	52//63	54//66	55//67	57//68	62//74	62//74		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm		1400×2	99×750		1300×5	580×900		
Unité	Dimensions colis, L×H×P	mm		1565×3	59×890		1530×7	30×1060		
	Poids net/brut	kg	44.5/48.5		46.5/50.5		125	/150		
Type de réfrigérant			R410A/R32							
Raccords de	Tuyau de liquide/gaz	mm		Ф9.52		Φ9.52/Φ19.1				
tuyauterie	Tuyau de drainage	mm		OD	Ф25		OD	Ф32		

Unité intérie	eure		EDVS252H8	EDVS280H8	EDVS335H8	EDVS400H8	EDVS450H8	EDVS560H8			
Alimentation élect	Alimentation électrique			1 phase, 220-240V, 50/60Hz							
	0	kW	25.2	28	33.5	40	45	56			
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	86.0	95.6	114.3	136.5	153.6	191.1			
	Entrée de puissance	w	780	780	810	1850	1850	2030			
	0 11		26	31.5	38	45	56	63			
Mode Chaud	Capacité	kBtu/h	88.7	107.5	129.7	153.6	191.1	215.0			
	Entrée de puissance	W	780	780	810	1850	1850	2030			
Débit d'air		m³/h	2820//4700	2820//4700	2820//4700	4500//7500	4500//7500 5040//8400				
Pression statique	externe	Pa	200 (0-400)				300 (0	0-400)			
Niveau de pression	on sonore	dB(A)	42//51	42//51	43//52	48//58	48//58	49//59			
Niveau de puissa	nce sonore	dB(A)	62/74	62//74	61//74	67//79	67//79	69//81			
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	1300×5	580×900	1300×580×900		1850×580×900				
Unité	Dimensions colis, L×H×P	mm	1530×7	30×1060	1530×730×1060		2080×730×1060				
	Poids net/brut	kg	125/150	125/150	128/153	166/204	166/204	170/208			
Type de réfrigérant				R410	A/R32						
Raccords de	Tuyau de liquide/gaz	mm	Ф12.7	/Ф22.2	Φ12.7/Φ25.4		Ф15.9/Ф28.6				
tuyauterie	Tuyau de drainage	mm			OD	Ф32					



# **PLAFONNIER ET SOL** 3,6 kw - 14 kw





- Confort, Qualité, Silence
- Installation horizontale ou verticale
- Passage automatique Refroidissement /Chauffage
- 7 vitesses
- · Apport d'air sain





- **SPLIT MURAL** 1,5 kw 8 kw
  - Fonctionnement silencieux (27 dB)
  - Flux d'air bidirectionnel, confort amélioré
  - Réglage des volets pour une température uniforme
  - Changement automatique Mode Chaud/Froid pour maintenir la température souhaitée
  - Détecteur de présence= économie d'énergie
  - Installation possible proche du plafond (3cm)
  - Drainage libre sans restriction d'espace

Unité intérie	eure		EFVS368	EFVS458	EFVS568	EFVS718	EFVS808	
Alimentation électriq	lue		1 phase, 220-240V, 50/60Hz					
	0 ""	kW	3.6	4.5	5.6	7.1	8	
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	12.3	15.4	19.1	24.2	27.3	
	Entrée de puissance	W	16	24	40	42	56	
	0	kW	4	5	6.3	8	9	
Mode Chaud	Capacité	kBtu/h	13.7	17.1	21.5	27.3	30.7	
	Entrée de puissance	W	16	24	40	42	56	
Débit d'air		m³/h	424//564	500//712	665//927	729//1128	824//1300	
Niveau de pression	sonore	dB(A)	25//32	30//36	33//43	33//43	34//45	
Niveau de puissanc	e sonore	dB(A)	37//43	40//47	45//54	48//54	44//55	
	Dimensions nettes, L×H×P	mm		1069×674×234		1284×674×234		
Unité	Dimensions colis, L×H×P	mm		1190×755×313		1405×1	755×323	
	Poids net/brut	kg		24.7/29.5		29.8	3/34.8	
Type de réfrigérant			R410A/R32					
Raccords de	Tuyau de liquide/gaz	mm		Ф6.35/Ф12.7		Ф9.52/Ф15.9		
tuyauterie	Tuyau de drainage	mm						

Unité intérieu	ire		EFVS908	EFVS1008	EFVS1128	EFVS1258	EFVS1408	
Alimentation électrique	e		1 phase, 220-240V, 50/60Hz					
	0	kW	9	10	11.2	12.5	14	
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	30.7	34.1	38.2	42.7	47.8	
	Entrée de puissance	W	75	50	65	95	140	
0		kW	10	11.2	12.5	14	16	
Mode Chaud	Capacité	kBtu/h	34.1	38.2	42.7	47.8	54.6	
	Entrée de puissance		75	50	65	95	140	
Débit d'air		m³/h	979//1480	918//1497	956//1648	1285//2012	1402//2206	
Niveau de pression so	onore	dB(A)	37//48	32//42	33//44	38//49	40//51,5	
Niveau de puissance	sonore	dB(A)	49//58	44//54	45//56	51//60	53//63	
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	1284×674×234		1649×67	74×234		
Unité	Dimensions colis, L×H×P	mm	1405×755×323		1770×75	55×323		
	Poids net/brut		29.8/34.8	36.4/42.7	36.4/42.7	36.4/42.7	36.4/42.7	
Type de réfrigérant				R	410A/R32			
Raccords de	Tuyau de liquide/gaz	mm		Ф	9.52/Ф15.9			
tuyauterie	Tuyau de drainage	mm			OD Φ25			

Unité intérieu	re		ESMVS158	ESMVS228	ESMVS288	ESMVS368		
Alimentation électri	que		1 phase, 220-240V, 50/60Hz					
	0	kW	1.5	2.2	2.8	3.6		
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	5.1	7.5	9.6	12.3		
Er	Entrée de puissance	W	18	21	24	27		
Capacité		kW	1.7	2.4	3.2	4		
Mode Chaud	Сарасне	kBtu/h	5.8	8.2	10.9	13.6		
Entrée de puissance		W	18	21	24	27		
Débit d'air		m³/h	460/440/420/400/ 380/360/340	500/470/440/410/ 390/370/340	540/510/470/430/ 400/370/340	580/540/500/460/ 420/380/340		
Niveau de pression	sonore	dB(A)	32/31/30/29/27	33/32/31/29/27	35/34/33/31/28	37/36/33/31/28		
Niveau de puissand	ce sonore	dB(A)	45/44/43/42/41/40	46/45/44/42/41/40	50/49/48/46/44/42	54/53/51/48/46/44		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm		750×29	95×265			
Unité	Dimensions colis, L×H×P	mm		875×3	85×360			
Poids net/brut		kg	9/1	1.5	10/	12.5		
Type de réfrigérant			R410A/R32					
Raccords de tuyauterie Tuyau de liquide/gaz - drainage mm			Ø6.35/Ø12.7 - OD Ø16					

Unité intérieu	ıre		ESMVS458	ESMVS568	ESMVS718	ESMVS808		
Alimentation électr	rique		1 phase, 220-240V, 50/60Hz					
	O-masiké	kW	4.5	5.6	7.1	8		
Mode Froid	Capacité	kBtu/h	15.4	19.1	24.2	27.3		
	Entrée de puissance	W	30	40	50	65		
	Canasitá	kW	5	6.3	8	9		
Mode Chaud	Capacité	kBtu/h	17.1	21.5	27.3	30.7		
Entrée de puissance		W	30	40	50	65		
Débit d'air		m³/h	720/670/620/560/ 510/460/410	860/780/700/620/ 550/480/410	1220/1120/1030/ 940/850/750/660	1380/1260/1140/ 1020/900/780/660		
Niveau de pressio	n sonore	dB(A)	37/35/33/31/29	41/39/35/33/29	44/42/40/38/34/32	45/43/41/37/35/32		
Niveau de puissar	nce sonore	dB(A)	54/52/50/49/46/44	56/54/52/50/46/44	58/56/54/52/48/46	60/57/55/53/48/46		
	Dimensions nettes, L×H×P	mm	950×2	95×265	1200×2	295×265		
Unité	Dimensions colis, L×H×P	mm	1075×3	85×360	1315×3	885×360		
	Poids net/brut	kg	11.5	5/14	15.	/18		
Type de réfrigérant			R410A/R32					
Raccords de tuyau de liquide/gaz - drainage mm		Ø6.35/Ø12.7 - OD Ø16		Ф9.52/Ф15.9	9 - OD Ø16			

44 | Ecofeel Ecofeel I 45



# **REGULATION VRF**

#### TÉLÉCOMMANDE SANS FIL

- Marche/Arrêt, Contrôle de température
- ModeTurbo : Refroidissement ou chauffage rapide
- Mode silencieux, Mode nuit
- Fonction Autonettoyage
- Contrôle horizontal et vertical des volets (5 positions)



RM23A RM12F1

#### TÉLÉCOMMANDE FILAIRE

- Écran tactile, en couleurs, 14 langues
- Programmation unitaire ou groupée de 2 à 16 unités intérieures
- Programmation hebdomadaire, Mode Nuit, Mode absence
- Réglage du taux d'humidité
- Fonction Autonettoyage
- Connection wifi avec Application «SmartHome»



fonctions avancées WDC3-120T

#### TELECOMMANDE CENTRALISÉE

- Écran tactile 10.1 pouce (25cm), 12 langues
- Jusqu'à 384 unités intérieures et 48 systèmes connectés
- Programmation unitaire ou groupée des unités intérieures
- Programmation des unités extérieures
- Connexion Wifi, port USB
- Fonctions: Programmation (hebdomadaire et autres), répartition des consommations électriques, sauvegarde, réinitialisation



#### PASSERELLE BMS

- Contrôle des unités intérieures et extérieures
- Nombreux protocoles possibles
- Connection au système BMS et autres systèmes Smart Home



GW3-LON

- 1 port XYE
- Maximum 32 unités intérieures et 32 unités extérieures
- Maximum 8 systèmes connectés
- Pilotage par Internet, par logiciel de contrôle centralisé et application

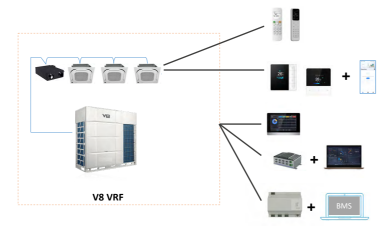


GW3-BAC



- Pour chaque port: Connection de 8 systèmes maximum de 64 unités intérieures et 32 unités extérieures
- Pilotage par Internet, par logiciel de contrôle centralisé et application Mobile

GW3-MOD



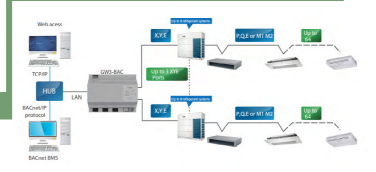
#### SYSTEME DE CONTROLE CENTRALISÉ SW

- Affichage 2D/3D, écran couleurs, 14 langues
- Jusqu'à 512 unités intérieures connectées
- Gestion et répartition des consommations électriques
- Gestion personnalisée et protégée des utilisateurs
- Fonctions: programmation, sauvegarde et restauration du système, vérification de l'historique des opérations











- Moniteur KNX
- A connecter à chaque unité intérieure
- Contrôle : Température, vitesse, activation/désactivation, codes erreurs, contrôle horizontal et vertical des volets (5 positions)...

46 | Ecofeel Ecofeel I 47





(+33) 03 20 02 52 58

contact@nortradeinternational.fr

