



EFFICACE ET À PRIX ACCESSIBLE
POUR S'ADAPTER À VOTRE STYLE
DE VIE



- HAUTE EFFICACITÉ, 23 SEER / 11 HSPF
- APPARENCE ÉPURÉE POUR SE FONDRE DANS VOTRE DÉCOR
- CONTRÔLE DE FLUX D'AIR PRÉCIS
- WIFI INCLUS

RÉHAUSSEZ L'ATMOSPHÈRE DE N'IMPORTE QUELLE PIÈCE.

La ligne Viréo+ approuvée Energy Star® ajoute une performance significative et du cachet à chaque pièce. Il n'a jamais été aussi facile de maintenir un confort intérieur constant peu importe les conditions extérieures

- | | | |
|---|--|-------------------------------|
| • Technologie inverter G10 | • Démarrage à basse tension | • Contrôle des persiennes |
| • Modèles 9,000 à 36,000 BTU | • Fonction minuterie | • Mode de verrouillage |
| • L'avantage thermopompe | • Adaptation automatique de la tension | • Fonction de mise en veille |
| • Construction robuste | • Préchauffage intelligent | • Mode d'économie en énergie |
| • Vitesses de ventilateur multiples | • Filtres à air lavables en polymère | • Fahrenheit / Celsius |
| • Dégivrage intelligent | • Contrôleur à distance & filaire en options | • Réglages de l'affichage DEL |
| • Serpentin recouvert de résine acrylique | • Fonction I-Feel (temp. ressentie) | • Auto-diagnostic |
| | | • Options filtre avancées |



MODÈLE		VIR09HP115V1B	VIR12HP115V1B	VIR09HP230V1B	VIR12HP230V1B	VIR18HP230V1B	VIR24HP230V1B	VIR30HP230V1B	VIR36HP230V1C
Type de système		THERMOPOMPE							
RENDEMENT DU SYSTÈME									
Capacité climat. (Min-Max)	Btu/h	9000 (2764 - 10918)	12000 (3514 - 14569)	9000 (3100 - 9600)	12000 (3100 - 13000)	18000 (6800 - 20000)	22000 (6824 - 27296)	28000 (9485 - 30026)	33600 (7404 - 35997)
Capacité chauffage (Min-Max)	Btu/h	9900 (2081 - 13989)	12200 (2764 - 16582)	11000 (1911 - 12000)	13000 (2400 - 14000)	19800 (7340 - 23500)	23000 (6824 - 30708)	28400 (9997 - 32994)	34600 (14979 - 35997)
SEER / EER		23 / 12.9	22 / 12.5	23 / 14.3	22 / 12.5	20 / 12.5	20 / 12.5	18 / 10.35	18 / 8.2
HSPF / COP		10.5 / 3.12	10.2 / 3.61	10.5 / 3.16	10.1 / 3.46	10 / 3.35	10 / 3.7	9 / 2.97	9 / 2.67
Energy Star®		OUI						NON	
Plage de temp. en climatisation	*C	-18 à 46	-18 à 46	-18 à 46	-18 à 46	-18 à 46	-18 à 46	-18 à 46	-18 à 43
Plage de temp. en chauffage	*C	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24	-20 à 24
UNITÉ INTÉRIEURE									
Flux d'air (Min-Max)	CFM	171 - 377	171 - 400	171 - 377	171 - 400	335 - 559	530 - 706	412 - 706	559 - 883
Décibels (Climatisation / Chauffage)	dB(A)	26 - 43 / 26 - 43	26 - 43 / 28 - 43	29 - 43 / 29 - 43	26 - 43 / 28 - 43	39 - 47 / 36 - 47	36 - 48 / 37 - 48	37 - 51 / 37 - 51	37 - 54 / 37 - 54
Déshumidification	pt/hr	1.69	2.96	1.69	2.96	3.8	4.23	6.34	7.4
Taille drain de condensat (OD)	Po.	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Dimensions de l'unité (LxHxP)	Po.	33 5/16 x 11 7/16 x 8 5/16	33 5/16 x 11 7/16 x 8 5/16	33 5/16 x 11 7/16 x 8 5/16	33 5/16 x 11 7/16 x 8 5/16	38 3/16 x 11 13/16 x 8 7/8	42 7/16 x 12 13/16 x 9 3/4	53 1/8 x 12 13/16 x 10	53 1/8 x 12 13/16 x 10
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	Po.	36 1/8 x 14 5/16 x 11	36 1/8 x 14 5/16 x 11	36 1/8 x 14 5/16 x 11	36 1/8 x 14 5/16 x 11	41 x 12 x 15	45 1/4 x 13 1/8 x 16 1/8	56 5/8 x 13 7/8 x 16 1/2	56 5/8 x 13 7/8 x 16 1/2
Poids (Net / Brut)	lbs	23.2 / 27.6	23.2 / 27.6	22.1 / 26.5	22.1 / 26.5	27.6 / 34.2	34.2 / 41.9	41.9 / 51.8	40.8 / 50.7
UNITÉ EXTÉRIEURE									
Type de compresseur		GREE G-10 / 2 - INVERTER À STAGES							
Décibels (Climatisation / Chauffage)	dB(A)	53 / 53	53 / 53	53 / 53	54 / 54	55 / 55	59 / 59	62 / 62	65 / 65
Dimensions de l'unité (LxHxP)	Po.	33 7/16 x 21 3/16 x 12 5/8	33 7/16 x 23 5/16 x 12 5/8	33 7/16 x 21 3/16 x 12 5/8	33 7/16 x 23 5/16 x 12 5/8	37 5/8 x 27 5/8 x 15 5/8	38 5/8 x 31 1/8 x 16 13/16	38 5/8 x 31 1/8 x 16 13/16	39 1/2 x 31 1/8 x 16 13/16
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	Po.	34 5/8 x 22 13/16 x 14 3/16	34 5/8 x 24 13/16 x 14 3/16	34 5/8 x 22 13/16 x 14 3/16	34 5/8 x 24 13/16 x 14 3/16	40 7/16 x 28 7/8 x 17 7/8	42 1/2 x 33 x 19 1/8	42 1/2 x 33 x 19 1/8	42 1/2 x 33 x 19 1/8
Poids (Net / Brut)	lbs	71.7 / 77.2	77.2 / 83.8	78.3 / 83.8	86.0 / 92.6	105.8 / 115.8	142.2 / 153.2	154.4 / 165.4	158.8 / 169.8
Charge de réfrigérant - R410A	oz	42.3	47.6	45.9	47.6	56.4	77.6	84.7	91.7
Type de serpentin		Ailettes d'aluminium - Tubes en cuivre / Protection Résine Acrylique							
TUYAUTERIE DE RÉFRIGÉRANT									
Diamètre des lignes (Liquide - Gaz)	po.	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	1/4 - 5/8	1/4 - 5/8	1/4 - 5/8
Long. de ligne unité prechargée	pi.	25							
Longueur des tuyaux (Min / Max)	pi.	10 / 49	10 / 66	10 / 49	10 / 66	10 / 82	10 / 82	10 / 98	10 / 98
Élévation maximale des tuyaux	pi.	33	33	33	33	33	33	33	33
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE									
Alimentation électrique		115V / 1Ph / 60Hz				208-230V / 1Ph / 60Hz			
Courant nominal en climat.	amps	11.3	11.5	5.8	6	10.3	14.5	17	20
Courant nominal en chauffage	amps	10.7	12	6	6.3	12.6	14.5	17.5	20
MCA	amps	12	9	15	9	16	20	20	24
MOCP (Calibre du disjoncteur)	amps	20	25	25	15	25	30	30	40
Taille du câble d'alim. principale		AWG							
Taille des fils d'interconnexion		AWG							
GARANTIE LIMITÉE		10 Ans Pièces et Compresseur - Résidentiel							