



EFFICACE ET FLEXIBLE POUR S'ADAPTER À VOTRE MODE DE VIE



- EFFICACITÉ ALLANT JUSQU'À 26,0 SEER2 / 15,0 EER2 / 10,4 HSPF2
- PLAGE DE REFROIDISSEMENT -20°F À 122°F (-29°C À 50°C)
- PLAGE DE CHAUFFAGE -22°F À 86°F (-30°C À 30°C)
- LONGUEUR MAXIMALE DE LA LIGNE : 131 PIEDS (40 MÈTRES)

QUAND VOUS VOULEZ DES OPTIONS, PERFORMANCES ÉLEVÉES ET EFFICACITÉ

Les systèmes VIREO offrent une flexibilité et des performances maximales. Avec une large gamme d'options d'unités intérieures, le Vireo s'adapte à tout décor ou situation. Les performances élevées du système fournissent un chauffage et un refroidissement adéquats pour toutes les saisons tout en étant très efficaces. Enfin, le VIREO est ultra-silencieux pour un confort ultime.

- Nettoyage automatique
- Déshumidification
- Fonctionnalité I-Feel
- Autodiagnostic
- Vitesses multiples de ventilateur
- Adaptation automatique à la tension
- Démarrage basse tension
- Commande de volets oscillants





TYPE DE SYSTÈME			THERMOPOMPE			
Modèle extérieur			VIR09HP230V1R32A0	VIR12HP230V1R32A0	VIR18HP230V1R32A0	VIR24HP230V1R32A0
Modèle intérieur			VIR09HP230V1R32AH	VIR12HP230V1R32AH	VIR18HP230V1R32AH	VIR24HP230V1R32AH
PERFORMANCE DU	SYSTÈME					
Capacité de refroidissement	Min - Max	Btu/h	2,730 - 12,966	2,730 - 15,013	5,118 - 22,178	3,340 - 28,660
	Capacité @95°F / 35°C	Btu/h	9,100	12,000	18,000	22,000
Capacité de chauffage	Min - Max	Btu/h	2,388 - 15,013	3,070 - 15,695	4,436 - 22,178	3,300 - 31,390
	Capacité @95°F / 35°C	Btu/h	10,500	12,000	18,000	24,000
	Capacité @17°F / -8°C	Btu/h	6,400	7,700	10,500	20,000
	Capacité Max @5°F / -15°C	Btu/h	9,300	11,000	14,600	16,000
SEER2		•	26.0	24.5	24.5	26.0
EER2			15.0	13.0	13.7	13.7
HSPF2			10.4	9.5	9.0	10.0
COP @5°F / -15°C			1.96	2.9	1.9	1.8
COP @4°F / 8°C			3.9	3.8	3.9	4.0
Plage de température en climatisation		°C	-29 - 50	-29 - 50	-29 - 50	-29 - 50
Plage de température en chauffage		°C	-30 - 30	-30 - 30	-30 - 30	-30 - 30
Refrigerant Type				R3	32	
UNITÉ INTÉRIEURE			VIR09HP230V1R32AH	VIR12HP230V1R32AH	VIR18HP230V1R32AH	VIR24HP230V1R32AH
Débit d'air (Min - Max)		CFM	194 - 353	230 - 400	324 - 589	383 - 736
Niveau de pression sonore (Min - Max)		dB(A)	20 - 41	20 - 43	27 - 48	34 - 52
Déshumidification		pt/hr	1.69	2.96	3.80	4.23
Dimensions de l'unité (LxHxP)		ро	32-31/64 × 11-17/32 × 7-23/32	32-31/64 × 11-17/32 × 7-23/32	38-21/32 × 12-1/4 × 8-45/64	42-21/64 x 13-7/64 x 9-11/16
Dimensions de l'emballage (LxHxP)		ро	34-29/64 × 14-3/8 × 10-35/64	34-29/64 × 14-3/8 × 10-35/64	41-7/64 × 15-5/32 × 11-11/16	44-39/64 x 16-19/64 x 13-7/64
Poids net		lbs	20.9	20.9	28.7	35.3
Poids brut		lbs	25.4	25.4	34.2	41.9
UNITÉ EXTÉRIEURE			VIR09HP230V1R32A0	VIR12HP230V1R32A0	VIR18HP230V1R32A0	VIR24HP230V1R32A0
Niveau de pression sonore		dB(A)	52	52	59	58
Dimensions de l'unité (LxHxP)		ро	31-37/64 x 21-27/32 x 13-25/32	31-37/64 x 21-27/32 x 13-25/32	37-23/32 x 25-63/64 x 15-53/64	37-23/32 x 25-63/64 x 15-53/64
Dimensions de l'emballage (LxHxP)		ро	34-21/64 x 24-13/32 x 15-43/64	34-21/64 x 24-13/32 x 15-43/64	40-5/8 x 29-1/64 x 17-61/64	40-5/8 x 29-1/64 x 17-61/64
Poids net		lbs	70.6	67.3	94.8	92.6
Poids brut		lbs	76.1	72.8	104.7	102.5
TUYAUTERIE DE RÉ	ÉFRIGÉRANT					
Charge de réfrigérant - R32		OZ	30	28.2	40.6	42.3
Charge additionnelle		oz/pi	0.2	0.2	0.2	0.4
Diamètre des lignes (Liquid - Gaz) - Raccords évasés		ро	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Longueur de pré-charge		pi	25			
Longueur de tuyaux (Min - Max)		pi	10 - 66	10 - 66	10 - 131	10 - 131
Élévation des tuyaux Max		pi	40	40	82	82
ÉLECTRICITÉ						
Alimentation électrique		208-230V / 1Ph / 60Hz (Alimenté par l'unité extérieure)				
Plage de tension (Min - Max)		VAC		187 -	253	
Courant nominal en climatisation		А	4.73	6.64	11.5	13
Courant nominal en chauffage		А	6	6.41	11.5	15.5
MCA		А	10	10	16	22
MOCP		А	15	15	20	30
Disjoncteur suggéré		А	10	10	20	25
Taille du cable d'alimentation principale AV		AWG	Conformément au code local			
Taille des fils d'interconnexion AWG		14 / 4				
GARANTIE LIMITÉE		10 ANS PIÈCES ET COMPRESSEUR - RÉSIDENTIEL				



