



## Spécifications techniques

Spécifications techniques				
GAZ Type R410A				
Paramètre		Unité	Valeur	
Modèle			GVA60AH-M3NNA5A	
Bloc d'alimentation	Tension	V ~	380-415	
	Fréquence	Hz	50	
	Phases		3	
Mode d'alimentation			En plein air	
Capacité de refroidissement		W	15530	
Capacité de chauffage		W	19000 (21500)	
Entrée d'alimentation de refroidissement		W	6190	
Entrée d'alimentation chauffage		W	6530 (9030)	
Courant de refroidissement		A	10,50	
Courant de chauffage		A	11 (15,2)	
Entrée de courant nominal		W	9800	
Courant nominal		A	16,5	
EER		W/W	2,51	
CONFÉRENCE DES PARTIES		W/W	2,91	
Volume d'air		m <sup>3</sup> /h	2000	
Volume de déshumidification		L/h	6	
Plage de température de série		°C	16 °C ~ 30 °C	
Gamme de température ambiante de fonctionnement refroidissement		°C	18 °C ~ 43 °C	
Gamme de température ambiante de fonctionnement de chauffage		°C	-15 °C ~ 24 °C	
<b>Unité intérieure</b>	Modèle unité intérieure		GVA60AH-M3NNA5A/I	
	Type de ventilateur		Centrifuge	
	Diamètre (DXL)		mm	Φ379X180.5
	Vitesse du ventilateur moteur (refroidissement)		tr/min	585/530/460/405
	Vitesse de moteur de ventilateur (chauffage)		tr/min	585/530/460/405
	Puissance moteur de ventilateur		W	210W
	Ventilateur moteur RLA		A	2,03
	Condensateur de moteur de ventilateur		MF	10
	Entrée d'alimentation de radiateur		W	2500

	Forme de l'évaporateur		Tube de cuivre Fin en aluminium
	Diamètre du tuyau d'évaporateur	mm	Φ7.94
	Évaporateur ligne nageoire Gap	mm	3-1.5
	Longueur de serpentin évaporateur (LXD <sub>X</sub> W)	mm	836X472X57.15
	Modèle de moteur Swing		MP35AA
	Moteur puissance de swing	W	4
	Fusible	A	PCB 5 A
	Niveau de pression acoustique	dB (A)	54/52/50/47
	Niveau de puissance acoustique	dB (A)	64/62/60/57
	Dimensions (LxHxP)	mm	581 X 1870 X 395
	Dimension de la boîte de Carton (L/L/H)	mm	2080 X 735 X 530
	Poids net	kg	63
	Poids brut	kg	89
<b>Unité extérieure</b>	Modèle unité extérieure		GVA60AH-M3NNA5A/O
	Fabricant de compresseur		SANYO
	Modèle de compresseur		C-SBN453H8D
	Huile pour compresseur		DAPHNE FV68S
	Type de compresseur		Défilement
	Compresseur LRA.	A	67,0
	Compresseur RLA	A	9,8
	Compresseur puissance absorbée	W	5750
	Protecteur de surcharge		interne
	Méthode de limitation		Capillaire
	Forme de condenseur		Tube de cuivre Fin en aluminium
	Diamètre de tube de condenseur	mm	Φ9.52
	Condensateur lignes nageoire Gap	mm	3-1.8
	Longueur de bobine condensateur (LXD <sub>X</sub> W)	mm	1219.2X802X66
	Vitesse du ventilateur moteur	tr/min	940
	Sortie du moteur du ventilateur	W	92
	Ventilateur moteur RLA	A	1,20
Condensateur de moteur de ventilateur	MF	4	

	Volume d'air de l'unité extérieure	m <sup>3</sup> /h	6000
	Type de ventilateur		Axial-flow
	Diamètre du ventilateur	mm	Φ450
	Méthode de décongélation		Dégivrage automatique
	Isolement		J'ai
	Protection contre l'humidité		IP24
	Pression de service admissible Excessive pour le côté refoulement	MPa	4,3
	Pression de service admissible Excessive pour l'aspiration	MPa	2,5
	Niveau de pression acoustique	dB (A)	63
	Niveau de puissance acoustique	dB (A)	73
	Dimensions (LxHxP)	mm	1032 x 1250 x 412
	Dimension de la boîte de Carton (L/L/H)	mm	1110 X 450 X 1280
	Poids net	kg	117
	Poids brut	kg	128
	Fluide frigorigène		R410A
	Charge de réfrigérant	kg	4,45
<b>Tuyau de raccordement</b>	Longueur	m	5
	Frais supplémentaires de gaz	g/m	100
	Diamètre externe du tuyau liquide	mm	Φ12
	Épaisseur de tuyau de liquide	mm	0,8
	Diamètre externe du tuyau gaz	mm	Φ19
	Épaisseur du tuyau gaz	mm	1,0
	Max. Distance de la hauteur	m	20
	Max. Distance de la longueur	m	30
<b>Quantité de chargement</b>	20' GP	ensemble	17
	40' GP	ensemble	35
	40' HQ	ensemble	40