









Unité extérieure 12k-42k

Unité extérieure 48k-55k















Réfrig. R-32 Contact ON/ Capteur de Smart Home OFF presence

Hertz

Compresseur Ventilateur extérieur Compatible DC Inverter DC Inverter avec Airzone

- Les références se terminant par (GA) sont uniquement compatibles avec le WiFi.
 Les références se terminant par (GA)-X sont uniquement compatibles avec le BMS/télécommande centralisé et les solutions de zoning (port XYE).
 Par défaut, la référence terminant par (GA)-X sera fournie.

Modèle ensei	mble		MUEU-52(18)N8Q(GA)	MUE-71(24)N8Q(GA)
Unité intérieure			MUEU-18HRFNX-QRDOW(GA) MUFU-18HRFNX-QRDOW(GA)-X	MUE-24HRFNX-QRDOW(GA) MUE-24HRFNX-QRDOW(GA)-X
Unité extérieure			MOX330U-18HFN8-QRD0W(GA)	MOX430U-24HFN8-QRD0W(GA)-X
Puissance	Frigorifique nominale (min./max.)	kW	5.28 (2.71 / 5.86)	7.03 (3.22 / 7.77)
	Calorifique nominale (min./max.)	kW	5.57 (2.42 / 6.3)	7.62 (2.72 / 8.29)
	Calorifique nominale à -7°C	kW	3.54	4.87
Consommation	Froid nominal (min./max.)	W	1450 (670 / 2027)	2300 (747 / 2930)
	Chaud nominal (min./max.)	W	1500 (540 / 1640)	2050 (650 / 2850)
	Chaud nominal à -7°C	W	1230	1790
Efficacité énergétique	EER		3.7	2.95
	COP		3.75	4
	SEER - Classification énergétique		6.1 - A+++	6.1 - A+++
	SCOP - Classification énergétique		4 - A+	4 - A+
	COP -7°C		2,88	2,72
Unité intérieure	Débit d'air bas/moy/haut	m³/h	723 / 839 / 958	853 / 1023 / 1192
	Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	37 / 41 / 44	43 / 47 / 51
	Puissance sonore	dB(A)	59	55
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	1068 / 235 / 675	1068 / 235 / 675
	Poids net	kg	28	28
	Alimentation	V/ph/Hz	Avec la communication	Avec la communication
	Câble d'alimentation	mm²	Avec la communication	Avec la communication
Unité extérieure	Type compresseur		Rotatif	Rotatif
	Débit d'air	m³/h	2100	3500
	Pression sonore	dB(A)	56	60
	Puissance sonore	dB(A)	65	69
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	805 / 554 / 330	890 / 673 / 342
	Poids net	kg	32.5	43.9
	Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
	Câble d'alimentation	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x4
Câble bus blindé		mm²	4x1	4x1
Réfrigérant	Type de réfrigérant		R-32	R-32
	Charge d'usine/additionnelle	kg	1.15 / 0.012	1.5 / 0.024
	Diamètre tubes liquide/gaz	pouce	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
	Long. max. tubes totale/verticale	m	30 / 20	50 / 25
Plage de travail	T°C extérieure en mode froid min./max.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	T°C extérieure en mode chaud min./max.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C
Télécommande recommandée			RG10A1(B2S)/BGEF	RG10A1(B2S)/BGEF

Télécommandes compatibles

Télécommande filaire



KJR-120X/TFBG-E





Commande WiFi



WF-60A1-C

IS-IR-WIFI-1

Puissance frigorifique et calorifique. Consommation froid et chaud. Efficacité énergétique: Données en conditions standard. Les conditions réelles de fonctionnement dépendent du lieu d'installation de l'équipement et de l'utilisation à laquelle il est soumis. Pression sonore: La mesure de la pression sonore est effectuée dans une chambre semi-anéchoïque à une distance de 1 m de la machine. Câble d'alimentation: Le câble d'alimentation est fourni pour une installation jusqu'à 10 m. Il doit être dimensionné spécifiquement pour chaque installation:

chaque installation.

Charge additionelle: La charge d'usine est valable jusqu'à 5 m (ligne liquide). Pour plus de distance, une charge additionelle est requise selon la formule 0,012 kg/m × (L-5) si la ligne de liquide est de 1/4». Pour des diamètres plus importants utiliser 0,024 kg/m × (L-5).

Télécommandes compatibles: Les unités peuvent intégrer l'une des télécommandes indiquées dans le tableau ou celle recommandée par Midea. Pour en savoir plus sur les compatibilités, veuillez consulter le chapitre Télécommandes et accessoires.

NOTE: Avant d'effectuer l'installation de ces équipements, veuillez vérifier la législation en vigueur sur les gaz réfrigérants.