



Réfrig. R-32 Contact ON/OFF Capteur de présence Smart Home Hertz Compresseur DC Inverter Ventilateur extérieur DC Inverter Compatible 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 ensemble		MUEU-52(18)N8Q(GA)	MUE-71(24)N8Q(GA)
Unité intérieure		MUEU-18HRFNX-QRDOW(GA) MUEU-18HRFNX-QRDOW(GA)-X MOX330U-18HFN8-QRDOW(GA)	MUE-24HRFNX-QRDOW(GA) MUE-24HRFNX-QRDOW(GA)-X MOX430U-24HFN8-QRDOW(GA)
Unité extérieure			
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
Unité extérieure	Alimentation	V/ph/Hz Avec la communication	Avec la communication
	Câble d'alimentation	mm² Avec la communication	Avec la communication
	Type compresseur	Rotatif	Rotatif
	Débit d'air	m³/h 2100	3500
	Pression sonore	dB(A) 56	60
Câble bus blindé	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
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



Commande WiFi



Pour plus d'information, consulter la gamme de Télécommandes.

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-anechoïque 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.

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