



RG10A1(B2S)/BGEF
Télécommande recommandée



Unité extérieure 12k-42k



Unité extérieure 48k-55k



Réfrig. R-32



Contact ON/
OFF



Capteur de
presence



Smart Home



Hertz



Compresseur
DC Inverter



Ventilateur
extérieur DC
Inverter

- 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			MUE-140(48)N8R(GA)	MUE-160(55)N8R(GA)
Unité intérieure			MUE-48HRFNX-QRDOW(GA) MUE-48HRFNX-QRDOW(GA)-X	MUE-55HRFNX-QRDOW(GA) MUE-55HRFNX-QRDOW(GA)-X
Unité extérieure			MOE30U-48HFN8-RRDOW(GA)	MOE30U-55HFN8-RRDOW(GA)
Puissance	Frigo nominale (min./max.)	kW	14.07 (3.52 / 15.24)	15.83 (4.1 / 16.71)
	Calorifique nominale (min./max.)	kW	16.12 (4.1 / 17)	18.18 (4.4 / 19.64)
	Calorifique nominale à -7°C	kW	9.91	10.53
Consommation	Froid nominal (min./max.)	W	5000 (900 / 5950)	5650 (1100 / 6650)
	Chaud nominal (min./max.)	W	5100 (1000 / 6050)	6050 (1050 / 7100)
	Chaud nominal à -7°C	W	3740	4050
Efficacité énergétique	EER		2.83	2.76
	COP		3.07	3
	SEER - Classification énergétique		6.1 - A+++	6.1 - A+++
	SCOP - Classification énergétique COP -7°C		4 - A+ 2.65	4 - A+ 2.6
Unité intérieure	Débit d'air bas/moy/haut	m³/h	1600 / 1850 / 2200	1650 / 1950 /
	Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	46 / 50 / 53	48 / 52 / 55
	Puissance sonore	dB(A)	67	67
Unité extérieure	Largeur/hauteur/profondeur	mm	1650 / 235 / 675	1650 / 235 / 675
	Poids net	kg	41.7	42.3
	Alimentation	V/ph/Hz	Avec la communication	Avec la communication
Câble bus blindé	Câble d'alimentation	mm²	Avec la communication	Avec la communication
	Type compresseur		Rotatif	Rotatif
	Débit d'air	m³/h	4000	4000
Unité extérieure	Pression sonore	dB(A)	63	63
	Puissance sonore	dB(A)	70	72
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
Réfrigérant	Poids net	kg	80.5	71
	Alimentation	V/ph/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
	Câble d'alimentation	mm²	(4+T)x2,5	(4+T)x4
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

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.

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 $0,012 \text{ kg/m} \times (L-5)$ si la ligne de liquide est de 1/4". Pour des diamètres plus importants utiliser $0,024 \text{ kg/m} \times (L-5)$.

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.