

# Console/Plafonnier

## Ensembles Axiaux Current Loop



RG10A1(B2S)/BGEF  
Télécommande recommandée



Unité extérieure 12k-42k

Unité extérieure 48k-55k



Réfrig. R-32



Contact ON/  
OFF



Capteur de  
présence



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-105(36)N8Q(GA)	MUE-105(36)N8R(GA)
Unité intérieure		MUE-36HRFNX-QRDOW(GA) MUE-36HRFNX-QRDOW(GA)-X	MUE-36HRFNX-QRDOW(GA) MUE-36HRFNX-QRDOW(GA)-X
Unité extérieure		MOD30U-36HFN8-QRDOW(GA)	MOD30U-36HFN8-RRDOW(GA)
Puissance	Frigorifique nominale (min./max.)	kW	10.55 (2.73 / 11.78)
	Calorifique nominale (min./max.)	kW	11.72 (2.81 / 12.78)
Consommation	Calorifique nominale à -7°C	kW	7.61
	Froid nominal (min./max.)	W	4000 (890 / 4300)
	Chaud nominal (min./max.)	W	3350 (780 / 3950)
	Chaud nominal à -7°C	W	3040
Efficacité énergétique	EER		2.6
	COP		3.6
	SEER - Classification énergétique		6.1 - A+++
	SCOP - Classification énergétique		4 - A+
Unité intérieure	COP -7°C		2.5
	Débit d'air bas/moy/haut	m <sup>3</sup> /h	1504 / 1728 / 1955
	Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	45 / 47.5 / 51
	Puissance sonore	dB(A)	65
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	1650 / 235 / 675
	Poids net	kg	41.5
	Alimentation	V/ph/Hz	Avec la communication
	Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	Avec la communication
	Type compresseur		Rotatif
	Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	3800
Unité extérieure	Pression sonore	dB(A)	62
	Puissance sonore	dB(A)	70
	Largeur/hauteur/profondeur	mm	946 / 810 / 410
	Poids net	kg	52.8
Câble bus blindé	Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50
	Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	(2+T)x4
Réfrigérant	Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	(4+T)x2,5
	Type de réfrigérant		4x1
	Charge d'usine/additionnelle	kg	R-32
	Diamètre tubes liquide/gaz	pouce	2 / 0.024
Plage de travail	Diamètre tubes liquide/gaz	pouce	2.4 / 0.024
	Long. max. tubes totale/verticale	m	3/8" / 5/8"
Télécommande recommandée	T°C extérieure en mode froid min./max.	°C	50 / 25
	T°C extérieure en mode chaud min./max.	°C	-15°C / 50°C
			-15°C / 24°C
		RG10A1(B2S)/BGEF	RG10A1(B2S)/BGEF

### Télécommandes compatibles

#### Télécommande filaire



KJR-120X/TFBG-E

#### Commande WiFi



WF-60A1-C



IS-IR-WIFI-1

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