



❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	6.1
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.4 / 7.3
	Puissance absorbée nominale en froid		1.590
	EER en froid	-	3.84
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		7.4 / A++
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	6.8
	Puissance calorifique mini / maxi		2.0 / 8.6
	Puissance absorbée nominale en chaud	1.670	
	COP en chaud	-	4.07
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.6 / A++
Infos	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-15 / +24

**Télécommandes En option**

Filaires avec MAC-497IF-E ou MAC-334IF-E obligatoire



Câble de communication : télécommande ► Unité intérieure  
2 x 0.69 mm² - 12 m linéaires fournis - 12 Volts CC

PAR-41MAA	+19 / +30°C	Chaud +17 / 28 °C	Auto +19 / 28 °C
Autres télécommandes	Froid : +19 / +30 °C		

**Télécommandes De série**

Infra-Rouge



SUPPORT TÉLÉCOMMANDE **En option**



**MAC-1300RC**  
Couleur : blanc

Froid : +16 / +31 °C	Chaud : +10 / +31 °C	Auto : +16 / +31 °C
----------------------	----------------------	---------------------

**Interface Wi-Fi : En option**

**Unité intérieure**

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	325 x 1100 x 257
Poids net	kg	16
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV	m³/h	564 / 660 / 792 / 960 / 1134
Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	29 / 37 / 41 / 45 / 48
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	65
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

\* : mesurée en chambre anéchoïque

**Unité extérieure**

Dimensions H x L x P	mm	714 x 800 x 285
Poids net	kg	40
Débit d'air en GV froid	m³/h	3126
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	56

**Tuyauteries frigorifiques**

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 1/2
Longueur / Dénivelé maxi	m	30 / 15
Groupe chargé pour	m	15.0
Charge initiale	kg	1.05
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0.709
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.30



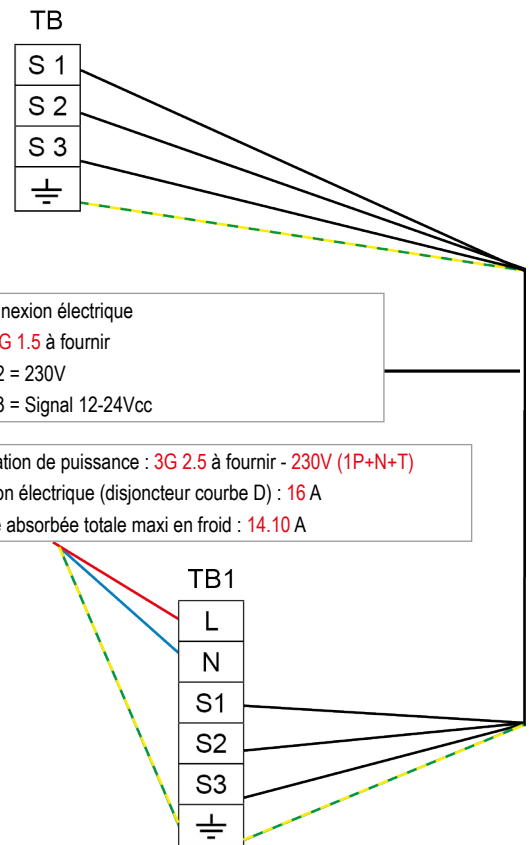
**MSZ-AP60VG**



**MUZ-AP60VG**

Interconnexion électrique  
Câble 4G 1.5 à fournir  
S1 et S2 = 230V  
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance : 3G 2.5 à fournir - 230V (1P+N+T)  
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 16 A  
Intensité absorbée totale maxi en froid : 14.10 A



**Fixations**

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure	mm	360 / 500
Profondeur / Entraxe		

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825

Conditions nominales en FROID		Conditions nominales en CHAUD	
intérieur : 27°C TS/19°C TH	extérieur : 35°C TS	intérieur : 20°C TS	extérieur : 7°C TS/6°C TH