



	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



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAR-CT01SB/PB

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

**Télécommandes De série**

Infra-Rouge



SUPPORT TÉLÉCOMMANDE

En option



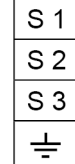
MAC-1300RC

Couleur : blanc

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

**Interface Wi-Fi : En option**


TB


**MSZ-AP60VG**

## Interconnexion électrique

Câble 4G 1.5 à fournir

S1 et S2 = 230V

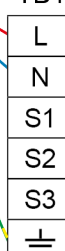
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

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

TB1


**MUZ-AP60VG**
**Fixations**

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

**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 800.0 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

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