



	Puissance frigorifique nominale	kW	4.2
	Puissance frigorifique mini / maxi		0.9 / 4.5
	Puissance absorbée nominale en froid		1.300
	EER en froid		3.23
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière		7.9 / A++
	Puissance calorifique nominale	kW	5.2
	Puissance calorifique mini / maxi		1.3 / 6.0
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.390
	COP en chaud		3.74
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière		4.7 / A++
	Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	°C	-10 / +46
	Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)		-20 / +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 : De série**


TB

S 1
S 2
S 3
—

**MSZ-AY42VGK**

## 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) : 10 A

Intensité absorbée totale maxi en froid : 9.90 A

L
N
S1
S2
S3
—


**MUZ-AY42VG**
**Fixations**

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe	mm	304 - 325 / 500

**Unité intérieure**

Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	299 x 798 x 245
Poids net	kg	11
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV	m³/h	270 / 342 / 420 / 504 / 690
Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	21 / 29 / 34 / 38 / 42
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	57
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	550 x 800.0 x 285
Poids net	kg	34
Débit d'air en GV froid	m³/h	1920
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	50

**Tuyauteries frigorifiques**

Liquide / Gaz à isoler	pouce	1/4 / 3/8
Longueur / Dénivelé maxi	m	20 / 12
Groupe chargé pour	m	7.5
Charge initiale	kg	0.70
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	0.473
Charge supplémentaire	g/m	20
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.26

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