



❄️	Puissance frigorifique nominale	kW	3.5
	Puissance frigorifique mini / maxi		1.1 / 3.8
	Puissance absorbée nominale en froid		0.990
	EER en froid / Classe énergétique	-	3.54 / A
	SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	-	8.7 / A+++
☀️	Puissance calorifique nominale	kW	4.0
	Puissance calorifique mini / maxi		1.3 / 4.6
	Puissance absorbée nominale en chaud		1.030
	COP en chaud / Classe énergétique	-	3.88 / A
	SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	-	4.7 / A++
Infos	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-4971F-E ou MAC-3341F-E obligatoire



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAC-CT01SB/PB



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

Froid : +19 / +30°C Chaud : +17 / 28 °C Auto : +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

Unités intérieures

Dimensions H x L x P	mm	299 x 798 x 245
Poids net	kg	11
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV	m ³ /h	216 / 300 / 378 / 468 / 666
Pression acoustique en froid * à 1.00 m Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	18 / 24 / 30 / 36 / 42
Puissance acoustique en froid SGV	dB(A)	57
Ø des condensats	mm	16
Pompe de relevage des condensats	-	Non fournie

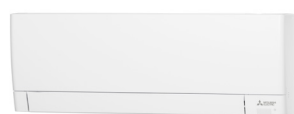
* : mesurée en chambre anéchoïque

Unités extérieures

Dimensions H x L x P	mm	550 x 800 x 285
Poids net	kg	29
Débit d'air en GV froid	m ³ /h	1932
Pression acoustique en froid GV à 1 m	dB(A)	49

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	0.55
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	-	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	t	0.18
Charge supplémentaire	g/m	20.00
Quantité de réfrigérant additionnelle maxi	kg	0.18



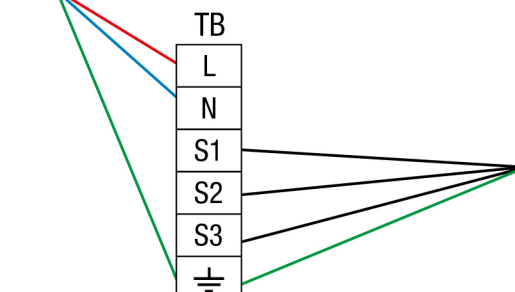
MSZ-AY35VGK



MUZ-AY35VG

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 : 7.30



Fixations

Fixation Unité intérieure	-	Multiples
Fixation Unité extérieure	mm	304 - 325 / 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