

Puissance frigorifique nominale	5.0 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.4 / 5.4 kW
EER en froid / Classe énergétique	3.23 / A
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid / Classe énergétique saisonnière	7.40 / A++
Puissance calorifique nominale	5.8 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.4 / 7.3 kW
COP en chaud / Classe énergétique	3.63 / A
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière	4.70 / A++
Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures)	-10 / +46 °C
Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures)	-15 / +24 °C
Pression acoustique en froid Unité Intérieure S/PV/MV/GV/SGV* à 1.00 m	28/33/36/40/44dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	58 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	52 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	64 dB(A)

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

\* : mesurée en chambre anéchoïque

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

## Télécommande livrée d'origine

## Télécommande Infra-Rouge

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



## Télécommandes en option (avec interface MAC-397IF-E)

## PAR-40MAA-J

## Télécommande à fil

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



CN105

## PAC-YT52CRA

## Télécommande à fil simplifiée

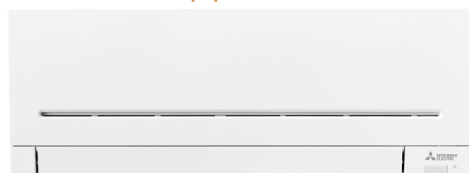
Froid : +19 / +30 °C  
 Chaud : +17 / +28 °C  
 Auto : +19 / +28 °C



Cable communication  
 télécommande ► Unité intérieure  
 2 x 0.69 mm²  
 12 mètres linéaires fournis  
 12 Volts CC

CN105

Dimensions H x L x P	299 x 798 x 219mm
Poids net	10.5kg
Ø condensats	16 mm



MSZ-AP50VGK

Débit d'air en S/PV/MV/GV/SGV en froid	360/432/504/600/756 m³/h
--	--------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	1.550 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.3 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	13.3 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	13.6 A

Dimensions H x L x P	714 x 800mm x 285 mm
Poids net	40 kg



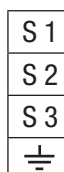
MUZ-AP50VG

Débit d'air en GV froid	2430 m³/h
-------------------------	-----------

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

nc : non communiqué  
 na : non applicable

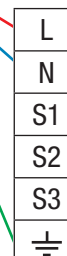
TB



Interconnexion électrique  
 Câble 4 x 1.5 mm² à fournir  
 S1 et S2 = 230V  
 S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Alimentation de puissance  
 3 x 2.5 mm² à fournir  
 230V (1P+N+T)  
 Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 16 A

TB



## Tuyauteries frigorifiques

Liquide / Gaz à isoler	1/4" flare " / 3/8" flare "
Longueur / Dénivelé maxi	20 / 12 m
Groupe chargé pour	7 m
Charge initiale	1.00 kg
Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )	R32 / 675
Tonne équivalent CO <sub>2</sub>	0.68 t
Charge supplémentaire	20 g/m