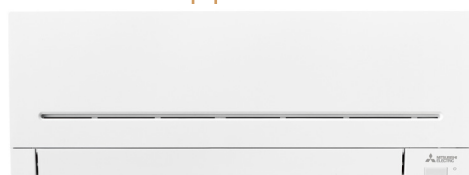


Puissance frigorifique nominale	3.5 kW
Puissance frigorifique mini / maxi	1.1 / 3.8 kW
EER en froid / Classe énergétique	3.54 / A
Coefficient de performance saisonnier SEER en froid	8.6
Puissance calorifique nominale	4 kW
Puissance calorifique mini / maxi	1.3 / 4.6 kW
COP en chaud / Classe énergétique	3.88 / A
Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud	4.7
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	19/24/30/36/42dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV	57 dB(A)
Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m	49 dB(A)
Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV	61 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

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



MSZ-AP35VG

Débit d'air en S/PV/MV/GV/SGV en froid	-/354/426/522/684 m³/h
--	------------------------

Puissance absorbée totale nominale en froid	0.99 kW
Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid	0.26 A
Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid	8.2 A
Intensité absorbée totale maxi en froid	8.46 A

Dimensions H x L x P	550 x 800mm x 285 mm
Poids net	31 kg



MUZ-AP35VG

Débit d'air en GV froid	1932 m³/h
-------------------------	-----------

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

nc : non communiqué
na : non applicable

Télécommande livrée d'origine

Télécommande Infra-Rouge

Froid : 16 à 31°C
Chaud : 16 à 31°C
Auto : 16 à 31°C



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

PAR-33MAA-J

Télécommande à fil

Froid : 16 à 31°C
Chaud : 16 à 31°C
Auto : 16 à 31°C



CN105

PAC-YT52CRA

Télécommande à fil simplifiée

Froid : 16 à 31°C
Chaud : 16 à 31°C
Auto : 16 à 31°C



CN105

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

TB

S 1
S 2
S 3
⊥

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) : 10 A

TB
L
N
S1
S2
S3
⊥

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	0.55 kg
Fluide / PRP (kg eq. CO ₂)	R32 / 675
Tonne équivalent CO ₂	0.37 t
Charge supplémentaire	20 g/m