

MSZ-GE25VA

Référence Unité intérieure	MSZ-GE25VA
Référence Unité extérieure	MUZ-GE25VA

Mural Réversible Inverter



Puissance frigorifique mini / nom. / maxi	1.1 / 2.5 / 3.5 kW
EER en froid	4.59
Puissance calorifique mini / nom. / maxi	1.3 / 3.2 / 4.5 kW
COP en chaud	4.57
Type de télécommande	Infrarouge ou à fil
Plage de fonctionnement en froid (T° ext. sèche)	-10 / + 46°C
Plage de fonctionnement en chaud (T° ext. humide /sèche)	-15/ + 24°C
Pression acoustique en froid à 1 m Unité intérieure Silence-PV-MV-GV-SGV	19-21-29-36-42 dBA
Pression acoustique en froid à 1 m Unité extérieure GV	47 dB

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



livrée d'origine

Télécommande infrarouge
Froid / Chaud :
16 à 31°C

Télécommande à fil PAR 21
Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C

en option PAR21

Avec interface MAC397IF-E



2 x 0.69 mm²
12 ml fournis
12 Volts CC

TB5
1
2



TB
S1
S2
S3
⊥

Condensats Ø = 16 mm

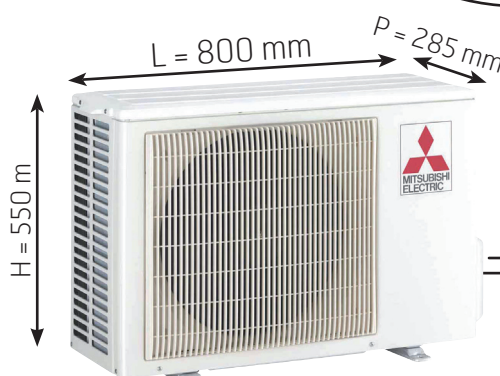
Poids	10 Kg
Débit d'air	m ³ /h
Silence-PV-MV-GV-SGV en Froid	246-288-402-546-678
Silence-PV-MV-GV-SGV en Chaud	246-288-396-546-690

Interconnexion électrique
Câble 4 x 1,5 mm²
S1 et S2 = 230V
S2 et S3 = Signal 12-24Vcc

Puissance absorbée totale froid	545 W
Puissance absorbée totale chaud	700 W
Intensité nominale totale froid	2.90 A
Intensité nominale totale chaud	3.70 A
Intensité maxi totale	7.40 A

P = 344.5 mm
avec les pieds

Alimentation de puissance
3 x 2,5 mm² Mono 230V 50 Hz
Protection électrique : 10 A



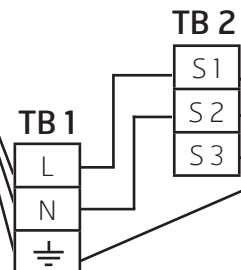
MUZ-GE25VA

Maintenance
dessus
côté droit

Poids
30 Kg

Débit d'air en PV-GV, Froid	1170 - 1806 m ³ /h
Débit d'air en PV-MV-GV, Chaud	1170-1806-2106 m ³ /h

Fixation Unité intérieure	Multiple
Fixation Unité extérieure	500 x 304 ~ 325



Tuyauteries frigorifiques	
Gaz à isoler	3/8"
Liquide à isoler	1/4"
L max	20 m
H max	12 m
Groupe chargé pour	7 m
Charge initiale (R410A)	800 g
Charge supplémentaire	30 g/m x (Lg en m - 7)