

## MSZ-GE25VA

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Référence Unité intérieure | <b>MSZ-GE25VA</b> |
| Référence Unité extérieure | <b>MUZ-GE25VA</b> |

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

### en option PAR21

Avec interface MAC397IF-E

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



2 x 0.69 mm<sup>2</sup>  
12 ml fournis  
12 Volts CC

|     |
|-----|
| TB5 |
| 1   |
| 2   |



|    |
|----|
| TB |
| S1 |
| S2 |
| S3 |
| ⊕  |

Condensats Ø = 16 mm

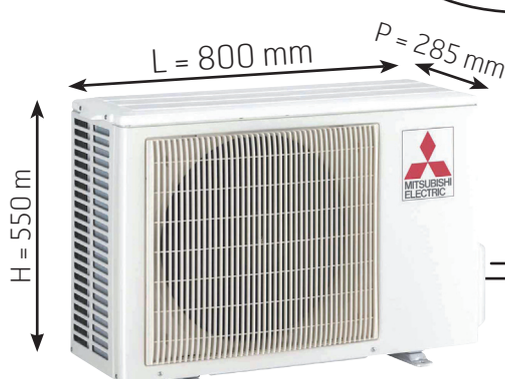
|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Poids                         | 10 Kg               |
| Débit d'air                   | m <sup>3</sup> /h   |
| Silence-PV-MV-GV-SGV en Froid | 246-288-402-546-678 |
| Silence-PV-MV-GV-SGV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

Interconnexion électrique  
Câble 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
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 mm<sup>2</sup> Mono 230V 50 Hz  
Protection électrique : 10 A



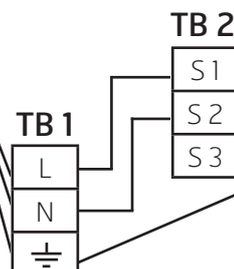
**MUZ-GE25VA**

Maintenance  
dessus  
côté droit

Poids  
30 Kg

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Débit d'air en PV-GV, Froid    | 1170 - 1806 m <sup>3</sup> /h    |
| Débit d'air en PV-MV-GV, Chaud | 1170-1806-2106 m <sup>3</sup> /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) |