



|       |  |    |           |
|-------|--|----|-----------|
| ❄️    | Puissance frigorifique nominale                      | kW | 6.1       |
|       | Puissance frigorifique mini / maxi                   |    | 1.7 / 6.3 |
|       | Puissance absorbée nominale en froid                 |    | 1.840     |
|       | EER en froid / Classe énergétique                    |    | 3.32 / A  |
|       | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière       |    | 6.2 / A++ |
| ☀️    | Puissance calorifique nominale                       | kW | 7.0       |
|       | Puissance calorifique mini / maxi                    |    | 1.6 / 8.0 |
|       | Puissance absorbée nominale en chaud                 |    | 2.180     |
|       | COP en chaud / Classe énergétique                    |    | 3.21 / C  |
|       | SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière       |    | 4.1 / A+  |
| Infos | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -15 / +46 |
|       | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) |    | -10 / +24 |

### Télécommandes En option

Filaires avec MAC-497IF-E ou MAC-334IF-E obligatoire



Câble de communication : télécommande ► Unité intérieure  
2 x 0.69 mm<sup>2</sup> - 12 m linéaires fournis - 12 Volts CC

|                      |                      |             |             |
|----------------------|----------------------|-------------|-------------|
| PAR41-MAA            | Froid : +19 / +30 °C | Chaud       | Auto        |
| Autres télécommandes | Froid : +19 / +30 °C | +17 / 28 °C | +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 : En option

### Unités intérieures

|  |                   |                             |
|--|-------------------|-----------------------------|
| Dimensions H x L x P   | mm                | 600 x 750 x 215             |
| Poids net  | kg                | 15                          |
| Débit d'air en froid<br>Silence/PV/MV/GV/SGV                       | m <sup>3</sup> /h | 336 / 480 / 576 / 738 / 900 |
| Pression acoustique<br>en froid * à 1.00 m<br>Silence/PV/MV/GV/SGV | dB(A)             | 28 / 36 / 40 / 46 / 53      |
| Puissance acoustique<br>en froid SGV                               | dB(A)             | 65                          |
| 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                | 880 x 840 x 330 |
| Poids net                                | kg                | 54              |
| Débit d'air en GV froid                  | m <sup>3</sup> /h | 3006            |
| Pression acoustique<br>en froid GV à 1 m | dB(A)             | 49              |
| Puissance acoustique<br>en froid GV      | dB(A)             | 65              |

### Tuyauteries frigorifiques

|   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Liquide / Gaz à isoler                        | pouce | 1/4 / 5/8 |
| Longueur / Dénivelé maxi                      | m     | 30 / 30   |
| Groupe chargé pour                            | m     | 7.0       |
| Charge initiale                               | kg    | 1.25      |
| Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )        | -     | R32 / 675 |
| Tonne équivalent CO <sub>2</sub>              | t     | 0.31      |
| Charge supplémentaire                         | g/m   | 20.00     |
| Quantité de réfrigérant<br>additionnelle maxi | kg    | 0.46      |

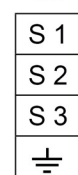


**MFZ-KT60VG**



**SUZ-M60VA**

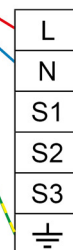
TB



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

Alimentation de puissance : 3G 4 à fournir - 230V (1P+N+T)  
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 20 A  
Intensité absorbée totale maxi en froid : 15.06 A

TB



### Fixations

|                           |    |           |
|---------------------------|----|-----------|
| Fixation Unité intérieure | -  | Multiples |
| Fixation Unité extérieure | mm | 360 / 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 |