



|       |  |    |           |
|-------|--|----|-----------|
| ❄️    | Puissance frigorifique nominale                      | kW | 5.0       |
|       | Puissance frigorifique mini / maxi                   |    | 1.4 / 5.4 |
|       | Puissance absorbée nominale en froid                 |    | 1.540     |
|       | EER en froid   | -  | 3.25      |
|       | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière       | -  | 7.5 / A++ |
| ☀️    | Puissance calorifique nominale                       | kW | 5.8       |
|       | Puissance calorifique mini / maxi                    |    | 1.4 / 7.5 |
|       | Puissance absorbée nominale en chaud                 | -  | 1.560     |
|       | COP en chaud   | -  | 3.72      |
|       | SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière       | -  | 4.5 / A+  |
| Infos | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -10 / +46 |
|       | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) |    | -15 / +24 |

**Télécommandes En option**

Filaires avec MAC-4971F-E ou MAC-3341F-E obligatoire



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

|                      |                     |            |            |
|----------------------|---------------------|------------|------------|
| PAR-41MAA            | +19 / +30°C         | Chaud      | Auto       |
| Autres télécommandes | Froid : +19 / +30°C | +17 / 28°C | +19 / 28°C |

**Télécommandes De série**

Infra-Rouge Couleur Assortie ○ ●

SUPPORT TÉLÉCOMMANDE **En option**



**MAC-1300RC**  
Couleur : blanc

|                     |                     |                    |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| Froid : +16 / +31°C | Chaud : +16 / +31°C | Auto : +16 / +31°C |
|---------------------|---------------------|--------------------|

**Interface Wi-Fi : De série**

**Unité intérieure**

|   |                   |                             |
|---|-------------------|-----------------------------|
| Hauteur x Largeur x Profondeur                                    | mm                | 299 x 885 x 195             |
| Poids net   | kg                | 12                          |
| Débit d'air en froid<br>Silence/PV/MV/GV/SGV                      | m <sup>3</sup> /h | 348 / 408 / 474 / 558 / 660 |
| Pression acoustique<br>en froid* à 1.00 m<br>Silence/PV/MV/GV/SGV | dB(A)             | 30 / 33 / 36 / 40 / 43      |
| Puissance acoustique<br>en froid SGV                              | dB(A)             | 60                          |
| Ø des condensats  | mm                | 16                          |
| Pompe de relevage des condensats                                  | -                 | Non fournie                 |

\* : mesurée en chambre anéchoïque

**Unité extérieure**

|  |                   |                 |
|--|-------------------|-----------------|
| Dimensions H x L x P                     | mm                | 714 x 800 x 285 |
| Poids net                                | kg                | 54              |
| Débit d'air en GV froid                  | m <sup>3</sup> /h | 2676            |
| Pression acoustique<br>en froid GV à 1 m | dB(A)             | 52              |

**Tuyauteries frigorifiques**

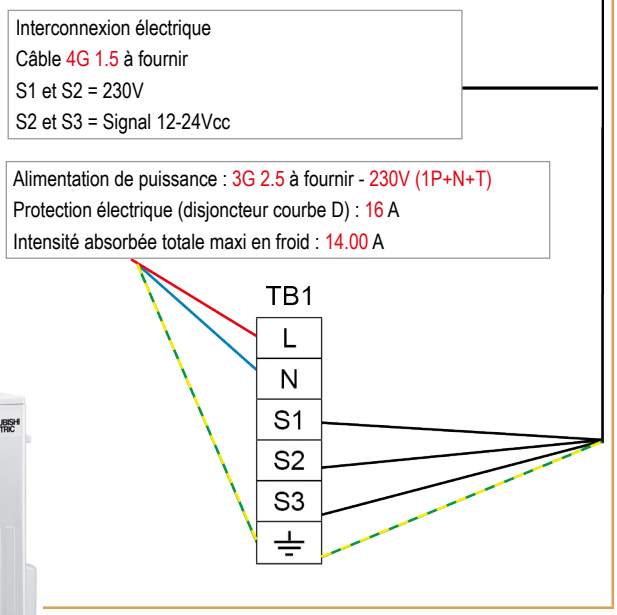
|   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Liquide / Gaz à isoler                        | pouce | 1/4 / 3/8 |
| Longueur / Dénivelé maxi                      | m     | 30 / 15   |
| Groupe chargé pour                            | m     | 7.0       |
| Charge initiale                               | kg    | 1.05      |
| Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )        | -     | R32 / 675 |
| Tonne équivalent CO <sub>2</sub>              | t     | 0.709     |
| Charge supplémentaire                         | g/m   | 20        |
| Quantité de réfrigérant<br>additionnelle maxi | kg    | 0.46      |



**MSZ-EF50VGKS**



**MUZ-EF50VG**



**Fixations**

|   |    |           |
|---|----|-----------|
| Fixation Unité intérieure                         | -  | Multiples |
| Fixation Unité extérieure<br>Profondeur / Entraxe | mm | 360 / 500 |

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 |