



|       |  |    |           |
|-------|--|----|-----------|
| ❄️    | Puissance frigorifique nominale                      |    | 4.2       |
|       | Puissance frigorifique mini / maxi                   | kW | 0.9 / 4.6 |
|       | Puissance absorbée nominale en froid                 |    | 1.200     |
|       | EER en froid   |    | 3.50      |
|       | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière       |    | 7.9 / A++ |
| ☀️    | Puissance calorifique nominale                       |    | 5.4       |
|       | Puissance calorifique mini / maxi                    | kW | 1.3 / 6.3 |
|       | Puissance absorbée nominale en chaud                 |    | 1.455     |
|       | COP en chaud   |    | 3.71      |
|       | SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière       |    | 4.6 / 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



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAC-CT01SB/PB

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 / 396 / 462 / 534 / 618 |
| Pression acoustique<br>en froid * à 1.00 m<br>Silence/PV/MV/GV/SGV | dB(A)             | 28 / 31 / 35 / 39 / 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                | 550 x 800 x 285 |
| Poids net                                | kg                | 35              |
| Débit d'air en GV froid                  | m <sup>3</sup> /h | 2112            |
| Pression acoustique<br>en froid GV à 1 m | dB(A)             | 50              |

**Tuyauteries frigorifiques**

|   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Liquide / Gaz à isoler                        | pouce | 1/4 / 3/8 |
| Longueur / Dénivelé maxi                      | m     | 20 / 12   |
| Groupe chargé pour                            | m     | 7.0       |
| Charge initiale                               | kg    | 0.74      |
| Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )        | -     | R32 / 675 |
| Tonne équivalent CO <sub>2</sub>              | t     | 0.500     |
| Charge supplémentaire                         | g/m   | 20        |
| Quantité de réfrigérant<br>additionnelle maxi | kg    | 0.26      |

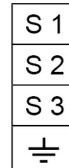


**MSZ-EF42VGKS**



**MUZ-EF42VG**

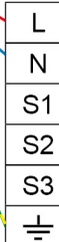
TB



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

Alimentation de puissance : 3G 2.5 à fournir - 230V (1P+N+T)  
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 16 A  
Intensité absorbée totale maxi en froid : 10.00 A

TB1



**Fixations**

|                           |    |                 |
|---------------------------|----|-----------------|
| Fixation Unité intérieure | -  | Multiples       |
| Fixation Unité extérieure | mm | 304 - 325 / 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 |