

| | |
|--|---------------------|
| Puissance frigorifique nominale | 3.5 kW |
| Puissance frigorifique mini / maxi | 1.1 / 4.0 kW |
| EER en froid / Classe énergétique | 3.85 / A |
| Coefficient de performance saisonnier SEER en froid / Classe énergétique saisonnière | 8.80 / A+++ |
| Puissance calorifique nominale | 4.0 kW |
| Puissance calorifique mini / maxi | 1.3 / 5.1 kW |
| COP en chaud / Classe énergétique | 4.21 / A |
| Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière | 4.60 / A++ |
| Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | -10 / +46 °C |
| Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) | -15 / +24 °C |
| Pression acoustique en froid Unité Intérieure S/PV/MV/GV/SGV* à 1.00 m | 21/24/29/36/42dB(A) |
| Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV | 60 dB(A) |
| Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m | 49 dB(A) |
| Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV | 61 dB(A) |

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825

* : mesurée en chambre anéchoïque

| 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 |

Télécommande livrée d'origine

Télécommande Infra-Rouge

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



Télécommandes en option (avec interface MAC-397IF-E)

PAR-40MAA-J

Télécommande à fil

Froid : +19 / +30 °C
 Chaud : +17 / +28 °C
 Auto : +19 / +28 °C



CN105

PAC-YT52CRA

Télécommande à fil simplifiée

Froid : +19 / +30 °C
 Chaud : +17 / +28 °C
 Auto : +19 / +28 °C



Cable communication
 télécommande ► Unité intérieure
 2 x 0.69 mm²
 12 mètres linéaires fournis
 12 Volts CC

CN105

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Dimensions H x L x P | 299 x 885 x 195mm |
| Poids net | 11.5kg |
| Ø condensats | 16 mm |



MSZ-EF35VGK

| | |
|--|--------------------------|
| Débit d'air en S/PV/MV/GV/SGV en froid | 240/276/378/498/630 m³/h |
|--|--------------------------|

| | |
|---|----------|
| Puissance absorbée totale nominale en froid | 0.910 kW |
| Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid | 0.3 A |
| Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid | 6.8 A |
| Intensité absorbée totale maxi en froid | 7.1 A |

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Dimensions H x L x P | 550 x 800mm x 285 mm |
| Poids net | 35 kg |

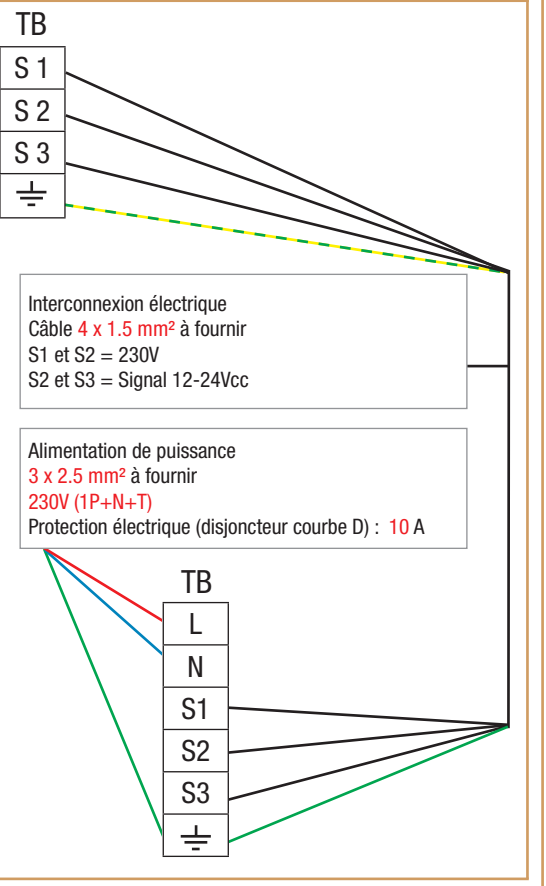


MUZ-EF35VG

| | |
|-------------------------|-----------|
| Débit d'air en GV froid | 2016 m³/h |
|-------------------------|-----------|

| | |
|---|------------------|
| Fixation Unité intérieure | Multiples mm |
| Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe | 304-325 / 500 mm |

nc : non communiqué
 na : non applicable



| | |
|--|-----------------------------|
| Tuyauteries frigorifiques | |
| Liquide / Gaz à isoler | 1/4" flare " / 3/8" flare " |
| Longueur / Dénivelé maxi | 20 / 12 m |
| Groupe chargé pour | 7 m |
| Charge initiale | 0.74 kg |
| Fluide / PRP (kg eq. CO ₂) | R32 / 675 |
| Tonne équivalent CO ₂ | 0.50 t |
| Charge supplémentaire | 20 g/m |