





|                                                                                 |                                                      |    |                  |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----|------------------|
|  | Puissance frigorifique nominale                      | kW | 6.1              |
|                                                                                 | Puissance frigorifique mini / maxi                   |    | 2.7 / 6.5        |
|                                                                                 | Puissance absorbée nominale en froid                 |    | 1.523            |
|                                                                                 | EER en froid                                         | -  | 4.00             |
|                                                                                 | SEER en froid / Classe énergétique saisonnière       | -  | 7.1 / A++        |
|  | Puissance calorifique nominale                       | kW | 7.0              |
|                                                                                 | Puissance calorifique mini / maxi                    |    | 2.8 / 8.2        |
|                                                                                 | Puissance absorbée nominale en chaud                 |    | 1.863            |
|                                                                                 | COP en chaud                                         | -  | 3.76             |
|                                                                                 | SCOP en chaud / Classe énergétique saisonnière       | -  | 4.3 / A+         |
| Infos                                                                           | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -5 (-15 *) / +46 |
|                                                                                 | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) |    | -20 / +21        |

\* : avec guide de protection d'air

**Télécommandes En option**

Filaires



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            | +14 / +30°C          | Chaud       | Auto        |
| Autres télécommandes | Froid : +19 / +30 °C | +17 / 28 °C | +19 / 28 °C |

Infra-Rouge et récepteur inclus de série dans la façade



PAR-SL97A-E



PAR-SL101A-E

Fonction 14°C disponible avec kit d'isolation PAC-SK36HK-E

**Unité intérieure**

|                                                        |                   |                            |
|--------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| Corps : Hauteur x Largeur x Profondeur                 | mm                | 258 x 840 x 840            |
| Dimensions façade H x L x P                            | mm                | 40 x 950 x 950             |
| Hauteur encastrement                                   | mm                | 258                        |
| Poids net                                              | kg                | 21                         |
| Poids net façade                                       | kg                | 5                          |
| Débit d'air en froid -JPV/MV/GV/SGV                    | m <sup>3</sup> /h | - / 720 / 840 / 960 / 1080 |
| Pression acoustique en froid * à 1.50 m -JPV/MV/GV/SGV | dB(A)             | - / 27 / 29 / 31 / 32      |
| Puissance acoustique en froid SGV                      | dB(A)             | 54                         |
| Ø des condensats                                       | mm                | 32                         |
| Pompe de relevage des condensats                       | -                 | De série                   |

\* : mesurée en chambre anéchoïque

**Unité extérieure**

|                                       |                   |                 |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Dimensions H x L x P                  | mm                | 943 x 950 x 330 |
| Poids net                             | kg                | 67              |
| Débit d'air en GV froid               | m <sup>3</sup> /h | 3300            |
| Pression acoustique en froid GV à 1 m | dB(A)             | 47              |

**Tuyauteries frigorifiques**

|                                            |       |           |
|--------------------------------------------|-------|-----------|
| Liquide / Gaz à isoler                     | pouce | 3/8 / 5/8 |
| Longueur / Dénivelé maxi                   | m     | 55 / 30   |
| Groupe chargé pour                         | m     | 30.0      |
| Charge initiale                            | kg    | 2.80      |
| Fluide / PRP (kg eq. CO <sub>2</sub> )     | -     | R32 / 675 |
| Tonne équivalent CO <sub>2</sub>           | t     | 1.890     |
| Charge supplémentaire                      | g/m   | 40        |
| Quantité de réfrigérant additionnelle maxi | kg    | 0.80      |

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 |

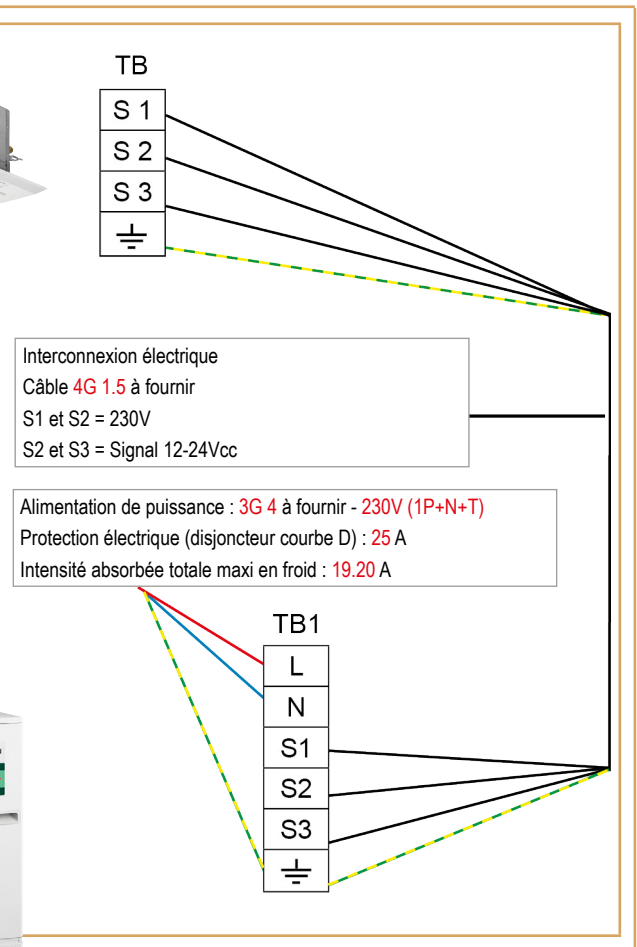


**PLA-M60EA2**



**PUZ-ZM60VHA2**

 **Interface Wi-Fi : En option**



**Fixations**

|                           |    |           |
|---------------------------|----|-----------|
| Fixation Unité intérieure | -  | 660 x 795 |
| Fixation Unité extérieure | mm | 370 / 600 |
| Profondeur / Entraxe      |    |           |