



## Unités murales MSZ-AP

### Highlights

- SCOP jusqu'à 4,6 / SEER jusqu'à 7,4
- Classe d'efficacité énergétique jusqu'à A++/A++
- Niveau de pression acoustique (IG) à partir de 29 dB(A)
- Charge de fluide frigorigène (Single Split standard) max. 1,80 kg

Polyvalente et pleine de fonctionnalités astucieuses sur une très large gamme de puissances.

#### Idéales pour les grands espaces

- Portée particulièrement grande jusqu'à 12 m
- Angle de soufflage vertical réglable en 7 directions
- Puissance de refroidissement maximale de 8,7 kW

#### Filtres

- Filtre d'épuration d'air avec revêtement d'ions d'argent
- V-Blocking Filter intégré de série
- Filtre Plasma-Quad-Connect (en option)\*

#### Sortie d'air horizontale

- assure une répartition de l'air très confortable, en particulier en mode refroidissement

#### i-save

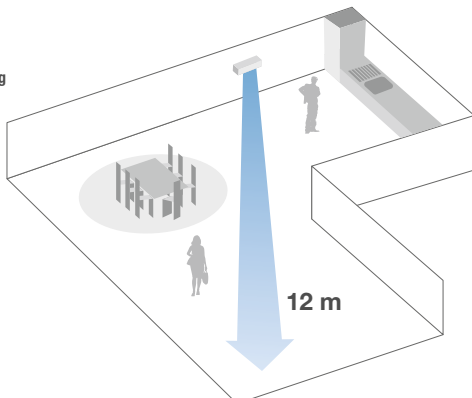
- Mémorise le mode de fonctionnement préféré

#### Adaptateur WiFi MelCloud

- Adaptateur WiFi MELCloud intégré de série

#### Télécommande infrarouge avec fonction de minuterie hebdomadaire incluse

\* Pour le filtre Plasma-Quad-Connect, un espace supplémentaire doit être prévu au-dessus de l'unité murale (+ env. 110 mm).



#### Accessoires

| Type         | Description                        | Quantité |
|--------------|------------------------------------|----------|
| MAC-2460FT-E | V-Blocking Filter pour MSZ-AP60-71 | 1        |
| MAC-100FT-E  | Filtre Plasma-Quad-Connect         | 1        |
| MAC-1300RC   | Support de commande à distance     | 1        |



MUZ-AP60/71VG(2)

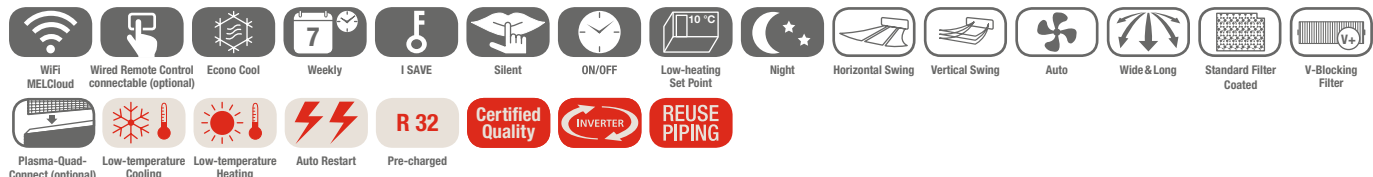


MSZ-AP60/71VGK



R32

## Unités murales standard Split Inverter / Réversible



## Unités murales compactes MSZ-AP

| Désignation des appareils intérieurs | MSZ-AP60VGK                                  | MSZ-AP71VGK    |
|--------------------------------------|--|----------------|
| Désignation des appareils extérieurs | MUZ-AP60VG                                   | MUZ-AP71VG(2)  |
| Refrigerissement                     | Puissance frigorifique (kW)<br>6,1 (1,4–7,3) | 7,1 (2,0–8,7)  |
|                                      | Puissance absorbée totale (kW)<br>1,59       | 2,01           |
|                                      | SEER<br>7,4                                  | 7,2            |
|                                      | Classe énergétique<br>A++                    | A++            |
|                                      | Plage de fonctionnement (°C)<br>-10~+46      | -10~+46        |
| Chaudage                             | Puissance calorifique (kW)<br>6,8 (2,0–8,6)  | 8,1 (2,2–10,3) |
|                                      | Puissance absorbée totale (kW)<br>1,67       | 2,12           |
|                                      | SCOP<br>4,6                                  | 4,4            |
|                                      | Classe énergétique<br>A++                    | A+             |
|                                      | Plage de fonctionnement (°C)<br>-15~+24      | -15~+24        |
| N° d'article                         | des appareils intérieurs<br>KK154.008        | KK154.009      |
|                                      | des appareils extérieurs<br>KK104.006        | KK104.007      |

| Désignation des appareils intérieurs                                       | MSZ-AP60VGK    | MSZ-AP71VGK    |
|--|----------------|----------------|
| Débit d'air en froid (m³/h)  | S/GV           | 564/960        |
| Pression acoustique (dB(A))  | S/GV           | 29/45          |
| Niveau de puissance acoustique (dB(A))                                     |                | 65             |
| Dimensions (mm)  | L/P/H          | 1.100/257/325  |
| Poids (kg)   |                | 16             |
| Désignation des appareils extérieurs                                       | MUZ-AP60VG     | MUZ-AP71VG(2)  |
| Débit d'air en froid (m³/h)  |                | 3126           |
| Pression acoustique en froid/chaud (dB(A))                                 |                | 56/57          |
| Niveau de puissance acoustique (dB(A))                                     |                | 69             |
| Dimensions (mm)*   | L/P/H          | 800/285/714    |
| Poids (kg)   |                | 40             |
| Données frigorifiques  |                |                |
| Longueur maxi (m)  | 30             | 30             |
| Dénivelé maxi (m)  | 15             | 15             |
| Type / quantité (kg) de fluide frigorigène / quantité max. (kg)            | R32/1,05/1,35  | R32/1,5/1,80   |
| PRG / Équivalent CO <sub>2</sub> (t) / Équivalent CO <sub>2</sub> max. (t) | 675/0,71/0,91  | 675/1,02/1,22  |
| Précharge de fluide frigorigène pour (m)                                   | 15             | 15             |
| Volume de mise à niveau du fluide frigorigène (g/m)                        | 20             | 20             |
| Raccordements frigorifiques ("")   | Fluide<br>Gaz  | 1/4<br>1/2     |
| Données électriques  |                |                |
| Alimentation électrique (V, phase, Hz)                                     | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Intensité (A)  | 7,1            | 8,8            |
| Câble d'alimentation (mm²)   | 3 x 2,5        | 3 x 2,5        |
| Câble de communication (mm²)   | 4 x 1,5        | 4 x 1,5        |
| Taille de protection électrique recommandée (A)                            | 16             | 16             |

\* Pour les volets et le flux d'air, un espace supplémentaire de 100 mm doit être prévu sous l'unité.

Niveau de pression acoustique de l'appareil intérieur mesuré 1 m devant et 0,8 m en-dessous de l'appareil en mode refroidissement  
Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de A+++ à D

Nos climatiseurs, groupes d'eau glacée et pompes à chaleur contiennent les gaz à effet de serre fluorés R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze et R454B.  
Pour obtenir de plus amples informations, se référer au manuel d'utilisation correspondant.