

# MURAL GRANDES PIÈCES

## MSZ-AP VG



**RETROUVEZ TOUTES LES  
DONNÉES DE CE PRODUIT**  
EN SCANNANT CE QR CODE



MSZ-AP VG

### LA SOLUTION GRANDES PIÈCES

- ▀ Soufflage longue portée (jusqu'à 9 m) et grand angle (150°)
- ▀ Balayage vertical et horizontal
- ▀ Alimentation depuis le groupe extérieur
- ▀ Raccords Flare
- ▀ Filtre purificateur d'air V-Blocking filter

CLASSE ÉNERGÉTIQUE <sup>(1)</sup> A+ / A++	SCOP JUSQU'À 4,6	MODE CHAUD -15/+24°C	MODE FROID -10/+46°C	À PARTIR DE 29dB(A)	GAMME CHAUFFAGE SEUL - RT2012	WI-FI COMPATIBLE	COMPATIBLE ASSISTANTS VOCAUX	Advanced Technology <b>Remplace</b> R22 / R410A Change de climatiseur, pas de réinstallation

### TÉLÉCOMMANDE **DE SÉRIE**



INFRAROUGE

- ▀ Mode/Vitesse de ventilation
- ▀ Réglage des volets
- ▀ Programmation hebdomadaire

### TÉLÉCOMMANDE **EN OPTION**

(avec **MAC-497IF-E** obligatoire)

FILAIRE



**PAR-41MAA**  
(voir p.224)



**PAC-YT52CRA**  
(voir p.225)



**PAR-CT01SB/PB**  
(voir p.226)



SUPPORT TÉLÉCOMMANDE **EN OPTION**

**MAC-1300RC**  
Couleur : blanc

### FILTRATION **DE SÉRIE**

#### Filtre standard anti-bactérien

- ▀ Effet : Anti-poussière / Anti-bactérien / Anti-moisissure / Désodorisant
- ▀ Taille des particules filtrées :  $\geq 800\mu\text{m}$

#### Filtre V-Blocking Filter

- Référence accessoire : **MAC-2460FT-E**
- ▀ Effet : Anti-virus / Anti SARS-COV2 / Anti-allergène / Antibactérien / Anti-moisissure
  - ▀ Taille des particules filtrées : 1~10 $\mu\text{m}$
  - ▀ Durée de vie : remplacer le filtre 1 fois par an pour garantir son efficacité

### PURIFICATEUR D'AIR **EN OPTION** PLASMA QUAD CONNECT

Référence accessoire : **MAC-100FT-E**

- ▀ Effet : détruit efficacement les bactéries, virus (dont le SARS-COV2), allergènes, moisissures, poussières et les particules fines PM 2.5
- ▀ Taille des particules filtrées: 0.1~1 $\mu\text{m}$

**Le filtre V Blocking Filter neutralise 99,9% du SARS-COV-2\* / Le filtre Plasma Quad neutralise 99,8% du SARS-CoV-2\***

### INTERFACE WI-FI **EN OPTION**

#### Application MELCloud

**MAC-587IF-E**

Permet le contrôle de votre climatiseur à distance sur votre smartphone, tablette ou ordinateur avec l'application MELCloud (voir p.222)



#### Assistants vocaux

MELCloud est compatible avec :

- ▀ Amazon Alexa
- ▀ Google Home



### AUTRES ACCESSOIRES **EN OPTION**

Interface commande pour télécommande filaire

**MAC-497IF-E**

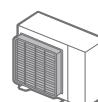
(voir p.247)

Interface M-Net

**MAC-334IF-E**

(voir p.247)

Défecteur d'air



(voir p.248)

(1) Classe énergétique saisonnière Froid / Chaud (Taille 60)

\*Résultats de tests, pour et au nom de Mitsubishi Electric, réalisés au laboratoire de tests microbiologiques au « Japan Textile Quality and Technology Center » à Kobe - Japon

# MURAL GRANDES PIÈCES

**INVERTER** **R32**

**MSZ-AP VG**



Certifications actualisées sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

## TECHNOLOGIE INVERTER

- Chauffage garanti jusqu'à -15°C extérieur
- Consommation électrique maîtrisée
- Régulation précise
- Mode nuit (-3dB(A)) disponible
- Technologie R32



MUZ-AP 60 VG



MSZ-AP71VG2

R32		INVERTER	MSZ-AP60VG MUZ-AP60VG	MSZ-AP71VG MUZ-AP71VG2
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW	1.4 / 6.1 / 7.3	2.0 / 7.1 / 8.7
	Puissance absorbée totale nominale	kW	1.590	2.010
	EER / Classe énergétique	-	3.84 / A	3.53 / A
	SEER Classe énergétique	-	7.4 <b>A++</b>	7.2 <b>A++</b>
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/a	288	345
Plage de fonctionnement (T*ext. sèche/sèche)		°C	-10 / +46	
☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW	2.0 / 6.8 / 8.6	2.2 / 8.1 / 10.3
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW	1.3 / 4.6 / 5.8	1.4 / 5.4 / 7.2
	Puissance absorbée totale nominale	kW	1.670	2.120
	COP / Classe énergétique	-	4.07 / A	3.82 / A
	SCOP Classe énergétique	-	4.6 <b>A++</b>	4.4 <b>A+</b>
	Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/a	1398	2132
Plage de fonctionnement (T*ext. humide/sèche)		°C	-15 / +24	
<b>UNITÉS INTÉRIEURES</b>			<b>MSZ-AP60VG</b>	<b>MSZ-AP71VG</b>
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV	m³/h	564 / 660 / 792 / 960 / 1134	576 / 690 / 792 / 918 / 1116
Pression acoustique <sup>(1)</sup> froid 1 m	Silence/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	29 / 37 / 41 / 45 / 48	30 / 37 / 41 / 45 / 51
Puissance acoustique en froid	SGV	dB(A)	65	
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	325 x 1100 x 257	
Poids net		kg	16	17
Ø des condensats / Pompe de relevage		mm	16 / Non fournie	
<b>UNITÉS EXTÉRIEURES</b>			<b>MUZ-AP60VG</b>	<b>MUZ-AP71VG2</b>
Débit d'air en froid	GV	m³/h	3126	3246
Pression acoustique <sup>(1)</sup> en froid 1 m	GV	dB(A)	56	
Puissance acoustique en froid	GV	dB(A)	69	
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
Poids net		kg	40	53
<b>DONNÉES FRIGORIFIQUES</b>				
Diamètre liquide		pouce	1/4 flare	
Diamètre gaz		pouce	1/2 flare	
Longueur maxi / Dénivelé maxi		m	30 / 15	
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)		- / -	R32 / 675	
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO <sub>2</sub>		m / kg / t	15.0 / 1.05 / 0.709	15.0 / 1.50 / 1.013
<b>DONNÉES ÉLECTRIQUES</b>				
Alimentation électrique par unité extérieure		V~50Hz	230 V (1P+N+T)	
Câble unité extérieure		mm²	3G 2.5	3G 4
Câble liaison intérieure - extérieure		mm²	4G 1.5	
Protection électrique		A	16	20

<sup>(1)</sup> : mesurée en chambre anéchoïque