

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



TÉLÉCOMMANDE **DE SÉRIE**



INFRAROUGE

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

TÉLÉCOMMANDE **EN OPTION**

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

FILAIRE



PAR-41 MAA
(voir p.211)



PAC-YT52
(voir p.210)



PAR-CT01
(voir p.212)

SUPPORT TÉLÉCOMMANDE **EN OPTION**



MAC-1300RC

Couleur : blanc **EN OPTION** MSZ-AP

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 μm
- ▀ 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 μm

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.208)



Assistants vocaux

MELCloud est compatible avec :

- ▀ Amazon Alexa
- ▀ Google Home



AUTRES ACCESSOIRES **EN OPTION**

Interface commande pour télécommande filaire

MAC-497IF-E

(voir la p.230)

Interface M-Net

MAC-334IF-E

(voir la p.230)

Déflecteur d'air



(voir p.229/232)

(1) Classe énergétique saisonnière Froid / Chaud

*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

**De série à partir de la version E3

MURAL GRANDES PIÈCES **INVERTER**

MSZ-AP VG



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com

MURAL

TECHNOLOGIE **INVERTER**

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



MUZ-AP 60 VG

MUZ-AP 71 VG

R32		INVERTER		MSZ-AP60VG	MSZ-AP71VG
		MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG		
	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi)	kW	6.1 (1.4 / 7.3)	7.1 (2.0 / 8.7)	
	Puissance absorbée totale nominale	kW	1.590	2.010	
❄️	EER / Classe énergétique	-	3.84 / A	3.53 / A	
	SEER / Classe énergétique saisonnière	-	7.40 A++	7.20 A++	
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche)	°C	-10 / +46	-10 / +46	
	Puissance calorifique nominale à +7°C (min/max)	kW	6.8 (2.0 / 8.6)	8.1 (2.2 / 10.3)	
	Puissance calorifique nominale à -7°C (mini/maxi)	kW	4.6 (1.3 / 5.8)	5.4 (1.4 / 7.2)	
☀️	Puissance absorbée totale nominale	kW	1.670	2.120	
	COP / Classe énergétique	-	4.07 / A	3.82 / A	
	SCOP / Classe énergétique saisonnière	-	4.60 A++	4.40 A+	
	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche)	°C	-15 / +24	-15 / +24	
UNITÉS INTÉRIEURES			MSZ-AP60VG	MSZ-AP71VG	
	Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV	m³/h	564/660/792/960/1134	576/690/792/918/1116	
	Pression acoustique* en froid à 1 m S/PV/MV/GV/SGV	dB(A)	29/37/41/45/48	30/37/41/45/51	
	Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	65	65	
	Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	325 x 1100 x 257	325 x 1100 x 257	
	Poids net	kg	16	17	
	Diamètre des condensats	mm	16	16	
UNITÉS EXTÉRIEURES			MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG	
	Débit d'air en froidGV	m³/h	3126	3246	
	Pression acoustique en froid à 1 m	GV dB(A)	56	56	
	Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	69	69	
	Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330	
	Poids net	kg	40	55	
DONNÉES FRIGORIFIQUES					
	Diamètre liquide	pouce	1/4" flare	1/4" flare	
	Diamètre gaz	pouce	1/2" flare	1/2" flare	
	Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	30 / 15	30 / 15	
	Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)	- / -	R32 / 675		
	Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t	15.0 / 1.05 / 0.71	15.0 / 1.50 / 1.01	
DONNÉES ÉLECTRIQUES					
	Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230V (1P+N+T)	230V (1P+N+T)	
	Câble unité extérieure	mm²	3 x 2,5 mm²	3 x 4 mm²	
	Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4 x 1,5 mm²	4 x 1,5 mm²	
	Protection électrique	A	16	20	

* : mesurée en chambre anéchoïque ; nc : non communiqué