

MSZ-AP.

Mural Grandes Pièces R32

[+ D'INFOS](#)

MSZ-AP 60/71 VG



CLASSE ÉNERGÉTIQUE⁽¹⁾



GAMME CHAUFFAGE SEUL - RE2020



SCOP JUSQU'À 4,6



À PARTIR DE 29dB(A)



MODE CHAUD -15/+24°C



COMPATIBLE ASSISTANTS VOCAUX



MODE FROID -10/+46°C



WI-FI COMPATIBLE

Les + produits.

Soufflage longue portée (jusqu'à 9 m) et grand angle (150°)

Balayage vertical et horizontal

Filtration performante

- Filtre purificateur d'air V-Blocking filter

DE SÉRIE

Télécommande infrarouge

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



Filtration

Filtre standard antibactérien

- Effet : Anti-poussière / Anti-bactérien / Anti-moisissure / Désodorisant

Filtre V-Blocking Filter

MAC-2460FT-E (voir p.44)

- Effet : Anti-virus / Anti SARS-COV2 / Anti-allergène / Antibactérien / Anti-moisissure

EN OPTION

Télécommande filaire

(avec MAC-497IF-E obligatoire)



PAR-41MAA
(voir p.229)



PAC-YT52CRA
(voir p.229)



PAR-CT015B/SP
(voir p.230)

Purificateur d'air Plasma Quad Connect

MAC-100FT-E (voir p.29)

- Effet : Anti-virus / Anti SARS-COV2 / Anti-allergène / Anti-moisissure / Anti-poussière / Antibactérien / Anti particules fines
- Coloris : blanc brillant

MELCloud Home

Interface Wi-Fi

MAC-587IF-E (voir p.219)

Interface 4G⁽²⁾, LAN & Wi-Fi

MELCLOUD-CL-HA1-A1 (voir p.227)

Application

Permet le contrôle de votre climatiseur à distance sur votre smartphone, tablette ou ordinateur. (voir p.228)



Autres accessoires

Interface pour télécommande filaire

MAC-497IF-E
(voir p.232)

Interface M-Net

MAC-334IF-E
(voir p.237)

Connecteur contact externe

MAC-1702RA-E (2M)
MAC-1710RA-E (10M)
(voir p.233)

Défecteurs d'air

MAC-882SG
MAC-886SG
(voir p.257)

Support télécommande



MAC-1300RC
Couleur : blanc

(1) Classe énergétique saisonnière Froid / Chaud (Taille 60) (2) 10 ans d'abonnement inclus

MSZ-AP.

Mural Grandes Pièces R32



MSZ-AP 60/71 VG



MUZ-AP 60 VG



MUZ-AP 71 VG

INVERTER

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

Tailles		60	71
❄️	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	- 3.84	3.53
	SEER / Classe énergétique saisonnière (D à A**)	- 7.4 / A++	7.2 / A++
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/an 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	- 4.07	3.82
	SCOP / Classe énergétique saisonnière (D à A**)	- 4.6 / A++	4.4 / A+
	Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/an 1398	2132
Plage de fonctionnement (T*ext. humide/sèche)		°C -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 ⁽¹⁾ en 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	

UNITÉS EXTÉRIEURES			MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG
Débit d'air en froid	GV	m³/h	3126	3246
Pression acoustique ⁽¹⁾ 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	55

DONNÉES FRIGORIFIQUES			
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 ₂	m / kg / t	15.0 / 1.05 / 0.709	15.0 / 1.50 / 1.013
Charge supplémentaire / Qté réfrigérant additionnelle maxi	g/m / kg	20 / 0.30	

DONNÉES ÉLECTRIQUES			
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

DONNÉES RÉGLEMENTATION	
Référence PEP (www.pep-ecopassport.org)	MEFR-00002-V01.01-FR

(1) - mesurée en chambre anéchoïque