

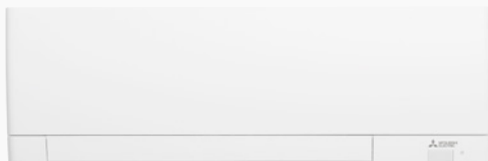
MSZ-AY.

Mural Compact

NOUVEAU



+ D'INFOS



MSZ-AY 15/20 VGK



CLASSE ÉNERGÉTIQUE⁽¹⁾



GAMME CHAUFFAGE SEUL - RE2020



SCOP JUSQU'À 4,2



À PARTIR DE 19dB(A)



MODE CHAUD -20/+24°C⁽²⁾



COMPATIBLE ASSISTANTS VOCAUX



MODE FROID -10/+46°C



WI-FI DE SÉRIE

Les + produits.

Discret & Design

- Positionnement possible au-dessus d'une porte grâce à sa très faible largeur : seulement 760mm
- Coloris : blanc mat

Faible niveau sonore à partir de 19dB(A)

Balayage vertical

Qualité de l'air

- Filtre purificateur d'air V-Blocking filter
- Dual Barrier Coating : revêtement qui empêche l'accumulation de poussières et résidus
- Fonction "Clean" : permet d'assécher la batterie après un fonctionnement en mode froid pour garantir une hygiène optimale

DE SÉRIE

Télécommande infrarouge

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



Filtration

Filtre standard antibactérien

Filtre V-Blocking Filter MAC-2450FT-E (voir p.42)

MELCloud Home

Interface Wi-Fi (voir p.219)



EN OPTION

Télécommande filaire

(avec MAC-497IF-E obligatoire)



PAR-41MAA (voir p.221)



PAC-YT52CRA (voir p.221)



PAR-CT015B/SP (voir p.222)

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 4G⁽²⁾, LAN & Wi-Fi

MELCLOUD-CL-HA1-A1 **SEPT 2024**

(voir p.219)

Application

Permet le contrôle de votre climatiseur à distance sur votre smartphone, tablette ou ordinateur. (voir p.220)



Autres accessoires

Interface pour télécommande filaire

MAC-497IF-E (voir p.224)

Interface M-Net

MAC-334IF-E (voir p.224)

Connecteur contact externe

MAC-1702RA-E (2m)
MAC-1710RA-E (10m)
(voir p.225)

Défecteur d'air

MAC-881SG (voir p.249)

Support télécommande



MAC-1300RC
Couleur : blanc

(1) Classe énergétique saisonnière Froid / Chaud (Tailles 20) (2) 10 ans d'abonnement inclus (3) Selon modèle

MSZ-AY.

Mural Compact

NOUVEAU



MSZ-AY 15/20 VGK

INVERTER

- Chauffage garanti jusqu'à -20°C extérieur⁽³⁾
- Consommation électrique maîtrisée
- Mode nuit (-3dB(A)) disponible



MUZ-AY15VG



MUZ-AY20VG

R32

Tailles		15	20
❄️	Puissance frigorifique min / nominale / max	kW 0.5 / 1.5 / 2.2	0.6 / 2.0 / 2.7
	Puissance absorbée totale nominale	kW 0.370	0.460
	EER	- 4.05	4.35
	SEER / Classe énergétique saisonnière	- 7.2 A++	8.6 A++
	Consommation électrique annuelle en froid	kWh/an 72	81
Plage de fonctionnement (T° ext. sèche/sèche)		°C -10 / +46	

☀️	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C	kW 0.5 / 2.0 / 3.1	2.0 / 2.5 / 3.5
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C	kW 0.3 / 1.3 / 2.1	0.2 / 1.6 / 2.8
	Puissance absorbée totale nominale	kW 0.500	0.600
	COP	- 4.00	4.17
	SCOP / Classe énergétique saisonnière	- 4.0 A+	4.2 A+
	Consommation électrique annuelle en chaud	kWh/an 558	766
Plage de fonctionnement (T° ext. humide/sèche)		°C -15 / +24	

UNITÉS INTÉRIEURES		MUZ-AY15VGK	MUZ-AY20VGK
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h	168 / 222 / 264 / 312 / 366	168 / 222 / 264 / 312 / 396
Pression acoustique en froid ⁽¹⁾ 1 m	Silence/PV/MV/GV/SGV dB(A)	19 / 26 / 30 / 35 / 40	19 / 26 / 30 / 35 / 42
Puissance acoustique en froid	SGV dB(A)	54	57
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm 250 x 760 x 199	
Poids net		kg 9	
Ø des condensats / Pompe de relevage		mm 16 / Non fournie	

UNITÉS EXTÉRIEURES		MUZ-AY15VG	MUZ-AY20VG
Débit d'air en froid	GV m³/h	1560	1932
Pression acoustique ⁽¹⁾ en froid 1 m	GV dB(A)	45	47
Puissance acoustique en froid	GV dB(A)	58	59
Hauteur x Largeur x Profondeur		mm 538 x 699 x 249	
Poids net		kg 23	

DONNÉES FRIGORIFIQUES		
Diamètre liquide	pouce	1/4 flare
Diamètre gaz	pouce	3/8 flare
Longueur maxi / Dénivelé maxi		m 20 / 12
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire)		- / - R32 / 675
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂	m / kg / t	7.0 / 0.49 / 0.340
Charge supplémentaire / Qté réfrigérant additionnelle maxi		g/m / kg 20 / 0.25

DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Alimentation électrique par unité extérieure	V~50Hz	230 V (1P+N+T)
Câble unité extérieure	mm²	3G 2.5
Câble liaison intérieure - extérieure	mm²	4G 1.5
Protection électrique	A	10

(1) : mesurée en chambre anéchoïque



Certifications actualisées sur www.eurovent-certification.com