





FONCTIONNEMENT CLIMATISEUR RÉVERSIBLE

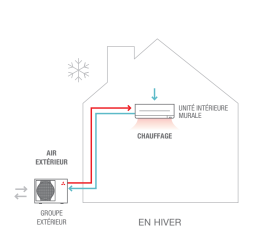
Les pompes à chaleur Air/Air, plus communément appelées climatiseurs réversibles, sont des systèmes de chauffage et de climatisation qui puisent jusqu'à 75% de leur énergie dans l'air extérieur. Leur procédé thermodynamique* permet une importante récupération d'énergie avec une faible consommation électrique. Dans le cas d'une pompe à chaleur Air/Air, cette énergie permet de chauffer ou de refroidir de l'air qui sera diffusé par une unité intérieure.

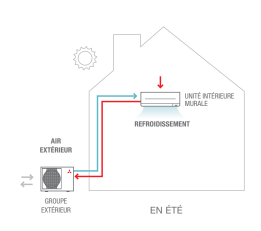
SE CHAUFFER EN HIVER

En mode chauffage, la pompe à chaleur va puiser les calories contenues dans l'air extérieur, même en période de grands froids, pour les restituer dans la pièce à chauffer.

SE RAFRAÎCHIR EN ÉTÉ

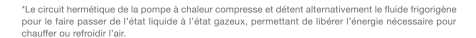
En mode rafraîchissement, c'est le phénomène inverse qui se produit. Les calories vont être extraites de la pièce à refroidir pour être évacuées à l'extérieur.





FAIRE DES ECONOMIES D'ENERGIE

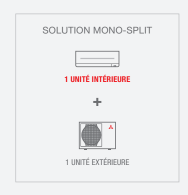
En plus de contribuer à la réduction des émissions de CO_2 (diminution jusqu'à 90% par rapport à une chaudière), les pompes à chaleur Air / Air vous offrent la possibilité de réaliser des économies conséquentes sur votre facture énergétique.

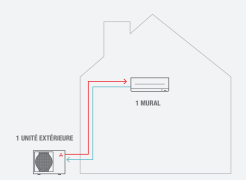






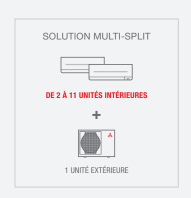
UNE SOLUTION POUR CLIMATISER 1 PIÈCE

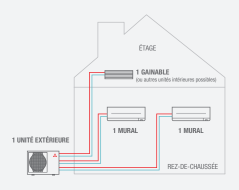




UNE SOLUTION POUR CLIMATISER PLUSIEURS PIÈCES

(Jusqu'à 11 unités intérieures)









Avec un niveau sonore à partir de 19 dB(A), comparable à un bruissement de feuilles, il saura se faire oublier, tout en garantissant votre confort tout au long de l'année.



PERFORMANT,IL VOUS FERA FAIRE DE BELLES ÉCONOMIES

Des performances en chauffage jusqu'à A++ et en rafraîchissement jusqu'à A+++, la garantie de faire des économies d'énergies en toute saison.



FILTRATION PERFORMANTE, IL RENDRA VOTRE AIR PLUS PUR

Le filtre de ce mural contient des particules de taille nanométrique qui assurent une fonction désodorisante et antibactérienne. Il capture parfaitement les bactéries et les poussières, et garantit à la pièce un air purifié.

CLIMATISEUR CONNECTÉ

En option

▶ PILOTAGE À DISTANCE

Contrôlez votre climatiseur à distance sur votre smartphone, tablette ou ordinateur.

ANALYSES

Accédez à des graphiques personnalisés pour analyser votre consommation d'énergie, l'historique des températures et du mode de fonctionnement.

■ CRÉATION DE SCÉNARII PERSONNALISÉS

Enregistrez vos réglages pour chaque situation et lancer tout en 1 clic!









Livrée avec l'appareil

▶ PROGRAMMATION SUR UNE SEMAINE

Avec jusqu'à 4 changements de fonctionnement par jour.

▶ MODE ECO "I SAVE"

1 clic suffit pour rappeler une température prédéfinie.

■ UTILISATION SIMPLIFIÉE

Lorsque le capôt est fermé, seul la touche "On/Off" et "changement de la température +/-" sont visibles.





MURAL COMPACT

Les avantages principaux







RÉVERSIBLE (CLIMATISATION ET CHAUFFAGE)



TÉLÉCOMMAND INFRAROUGE



CLIMATISEU CONNECTÉ (En option)





À PARTIR DI 19dB(A)*



DIMENSIONS (mm) H 250 x L 760 x P 178***



2 solutions pour chauffer / climatiser

SUPPORT TÉLÉCOMMANDE EN OPTION





■ MONO-SPLIT (UNE SEULE PIÈCE)

R	32 INVERTER	MSZ-AP15VG	MSZ-AP20VG MUZ-AP20VG	MSZ-AP25VG MUZ-AP25VG	MSZ-AP35VG MUZ-AP35VG	MSZ-AP42VG MUZ-AP42VG	MSZ-AP50VG MUZ-AP50VG
*	Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) kW	Disponible uniquement en application Multi-Splits Demandez la brochure com- merciale	2.0 (0.6 / 2.7)	2.5 (0.9 / 3.4)	3.5 (1.1 / 3.8)	4.2 (0.9 / 4.5)	5.0 (1.4 / 5.4)
	EER / Classe énergétique -		4.35 / A	4.17 / A	3.54 / A	3.23 / A	3.23 / A
	SEER / Classe énergétique saisonnière -		8.60 A***	8.60 A***	8.60 A***	7.80 A**	7.40 A**
	Consommation électrique annuelle froid kWh/an		81	101	142	188	236
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C		-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
©	Puissance calorifique nominale (mini/maxi) kW		2.5 (0.5 / 3.5)	3.2 (1.0 / 4.1)	4.0 (1.3 / 4.6)	5.4 (1.3 / 6.0)	5.8 (1.4 / 7.3)
	Puissance calorifique nominale à -7°C (max) kW		nc	2.1 (2.75)	2.7 (3.09)	3.6 (4.03)	3.9 (4.91)
	COP / Classe énergétique -		4.17 / A	4.10 / A	3.88 / A	3.62 / A	3.62 / A
	SCOP / Classe énergétique saisonnière -		4.10 A*	4.80 A**	4.70 A**	4.70 A**	4.70 A**
	Consommation électrique annuelle chaud kWh/an		766	698	862	1120	1250
	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C		-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
UNIT	ÉS INTÉRIEURES	MSZ-AP15VG	MSZ-AP20VG	MSZ-AP25VG	MSZ-AP35VG	MSZ-AP42VG	MSZ-AP50VG
Débit	d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h	210/234/276/330/384	210/234/276/330/414	294/354/426/522/684	294/354/426/522/684	324/390/462/558/684	360/432/504/600/750
Press	ion acoustique en froid à 1 m S/PV/MV/GV/SGV dB(A)	21/26/30/35/40	21/26/30/35/42	19/24/30/36/42	19/24/30/36/42	21/29/34/38/42	28/33/36/40/44
Haute	eur x Largeur x Profondeur mm	250 x 760 x 178	250 x 760 x 178	299 x 798 x 219			
UNIT	ÉS EXTÉRIEURES		MUZ-AP20VG	MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP42VG	MUZ-AP50VG
Pression acoustique en froid à 1 m GV dB(A)		Disponible uniquement en	47	47	49	50	52
Puissance acoustique en froid GV dB(A)			59	59	61	61	64
Hauteur x Largeur x Profondeur mm			550 x 800 x 285	714 x 800 x 285			
DON	NÉES FRIGORIFIQUES	application Multi-Splits					
Fluide	e / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire) - / -	Demandez la brochure com- merciale	R32 / 675				
Lg pr	échargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂ m / kg / t		7 / 0.55 / 0.37	7 / 0.55 / 0.37	7 / 0.55 / 0.37	7 / 0.70 / 0.47	7 / 1.00 / 0.68
DON	NÉES ÉLECTRIQUES						
Alimentation électrique par unité extérieure V~50Hz			230V (1P+N+T)				

^{* :} mesurée en chambre anéchoïque

▶ MULTI-SPLIT (PLUSIEURS PIÈCES)

Découvrez l'ensemble de nos solutions multi-splits disponibles dans notre brochure dédiée.



MITSUBISHI ELECTRIC, UN GROUPE D'ENVERGURE INTERNATIONALE

Fondée en 1921, Mitsubishi Electric Corporation est un leader mondial dans la production et la vente d'équipements électriques et électroniques. Le groupe emploie 120 000 salariés dont 2 000 chercheurs dans ses laboratoires au Japon, aux Etats-Unis et en Europe et opère dans 36 pays. Son chiffre d'affaires est de l'ordre de 40 milliards d'euros.

global.mitsubishielectric.com

En France, Mitsubishi Electric Europe B.V. concentre son activité autour de plusieurs pôles d'activité : chauffage et climatisation, imagerie professionnelle, composants électroniques, automatisation industrielle et équipement automobile.

mitsubishielectric.fr

Précurseur en matière de technologie, de confort et d'environnement et de développement durable, Mitsubishi Electric commercialise, en France, depuis 1991 une gamme complète de systèmes de chauffage - climatisation. Destinés aux secteurs résidentiel et tertiaire, ils conjuguent innovations technologiques, confort d'utilisation et optimisation énergétique. Ils sont fabriqués au Japon, en Thaïlande, en Turquie et en Ecosse. Aujourd'hui, un climatiseur Mitsubishi Electric est vendu toutes les 15 secondes dans le monde et toutes les 5 minutes en France.

confort.mitsubishielectric.fr

Eco Changes traduit l'engagement du Groupe Mitsubishi Electric à mettre tout for a greener tomorrow en œuvre pour préserver l'environnement. A travers son offre diversifiée de systèmes et de produits, Mitsubishi Electric contribue à la construction d'une société durable.

VOTRE REVENDEUR MITSURISHI ELECTRIC

MITSUBISHI ELECTRIC

25 Boulevard des Bouvets - 92741 Nanterre Cedex - confort.mitsubishielectric.fr

0 899 492 849 Service 0,50 €/min + prix appel

01 55 68 56 00 depuis un téléphone portable

Nos produits de climatisation et pompes à chaleur contiennent des gaz fluorés R410A (PRP 2088), R32 (PRP 675), R407C (PRP 1774), R134a (PRP 1430). Ces valeurs PRP Pouvoir de Réchauffement Planétaire sont basées sur la réglementation de l'UE n° 517/2014 et issues du 4^{ème} rapport du GIEC (Groupe Intergouvernemental d'Experts sur l'Evolution du Climat).