





MURAL COMPACT

# MITSUBISHI ELECTRIC, PLUS DE 100 ANS D'INNOVATION













40 MDS

9 AGENCES

2661 BREVETS DÉPOSÉS

### DES USINES À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

Les solutions de chauffage/climatisation Mitsubishi Electric pour le résidentiel et le petit tertiaire commercialisées en France sont produites sur des sites industriels basés en Asie, Italie, Turquie et Ecosse. Certifiés ISO 9001 et 14001, leur processus de fabrication vous garantit des équipements fiables et performants. Toutes nos unités extérieures sont testées individuellement lors de leur fabrication.



### **BIEN CHOISIR SON INSTALLATEUR**

Pour installer une pompe à chaleur, il est nécessaire de faire appel à un frigoriste ou un installateur thermique certifié.

Il disposera des éléments suivants :

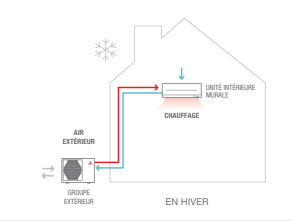
- Qualification RGE (Reconnu Garant de l'Environnement)\*
- Attestation de capacité à manipuler le fluide frigorigène
- Attestation d'assurance décennale

- Il devra vous proposer:
- Un devis détaillé avec notamment le bilan thermique de votre logement
- Un contrat d'entretien

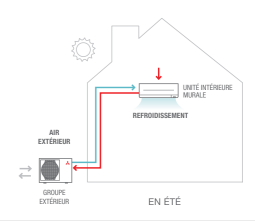
## FONCTIONNEMENT D'UNE POMPE À CHALEUR AIR/AIR

Les pompes à chaleur Air/Air (PAC), 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 la récupération d'énergie sur l'air extérieur avec une consommation électrique mesurée. 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.

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.

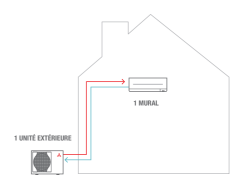


En mode **rafraîchissement**, c'est le phénomène inverse qui se produit. Les calories vont être extraites de la pièce à refroidir pour être évacuées à l'extérieur.

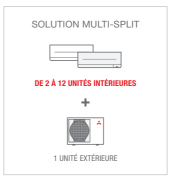


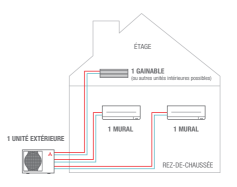
### **UNE SOLUTION POUR CLIMATISER 1 PIÈCE**

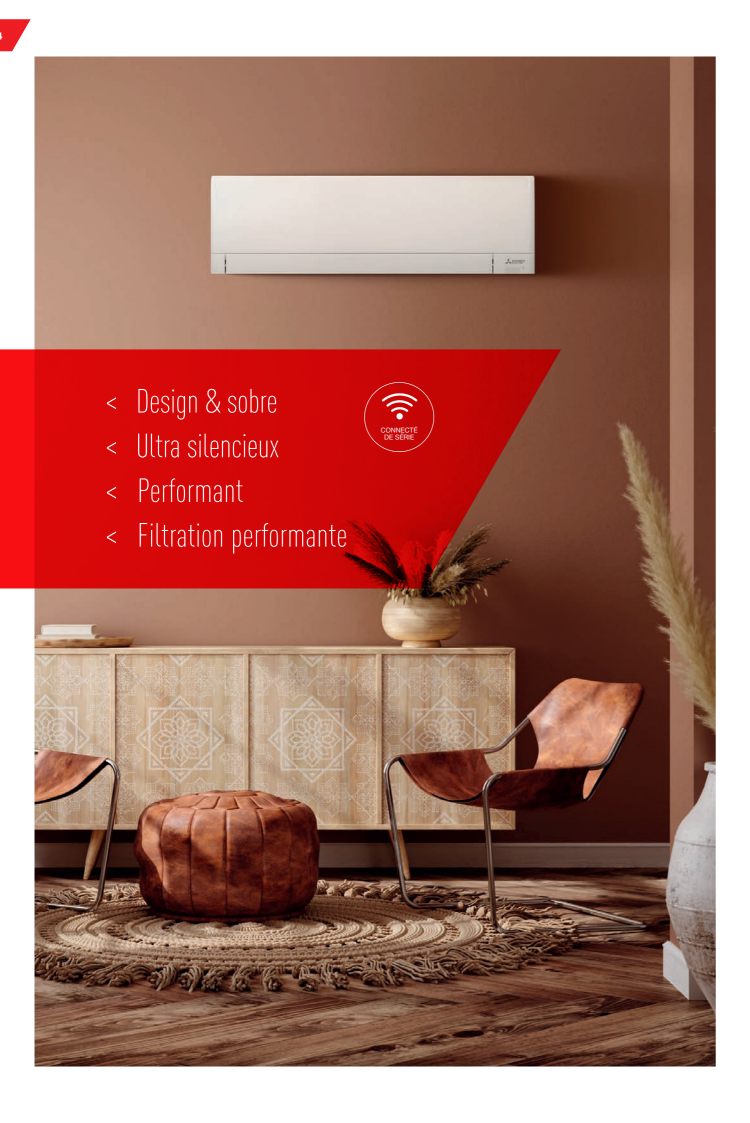




### UNE SOLUTION POUR CLIMATISER PLUSIEURS PIÈCES (Jusqu'à 12 unités intérieures)







### MURAL COMPACT La discrétion comme maître mot



### **CONNECTÉ DE SÉRIE**

Contrôle à distance via notre solution MELCloud. Compatible avec les assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant.



### **DESIGN & SOBRE**

### IL TROUVERA FACILEMENT SA PLACE

Un coloris blanc mat pour un design moderne, le tout dans des dimensions réduites : 299 mm de hauteur, 798 mm de largeur et 245 mm d'épaisseur.

Le + design : La plaque signalétique du produit est non visible (accessible en ouvrant la façade)



### **ULTRA SILENCIEUX,** IL SAURA SE FAIRE OUBLIER



Avec un niveau sonore à partir de 18 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,

Ce modèle bénéficie de performances en chauffage jusqu'à A++ et en rafraîchissement jusqu'à A+++

L'ADEME encourage le choix des pompes à chaleur les plus performantes, quelle que soit la technologie, en insistant en particulier sur la qualité de la mise en oeuvre du système complet (capteur, pompe à chaleur, émetteur...).



### FILTRATION PERFORMANTE,

IL RENDRA VOTRE AIR, PLUS PUR, PLUS SÛR



L'appareil est équipé du filtre V-blocking FILTER qui a un effet Anti-virus/Anti SARS-cov2 (filtre V Blocking Filter neutralise 99,9% du SARS-COV-2\*)

\*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

### SOLUTION CONNECTÉE

### DE SÉRIE

### ▶ 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!

#### **■ COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA ET GOOGLE HOME**

Il est possible d'interconnecter vos climatiseurs avec ces solutions d'assistants vocal.











### TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE

DE SÉRIE 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.

### ■ MODE "CLEAN"

Mode permettant d'assécher la batterie après un fonctionnement en froid pour une hygiène optimale.

### **■ UTILISATION SIMPLIFIÉE**

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

### ► TÉLÉCOMMANDE RÉTRO-ÉCLAIRÉE







### MURAL COMPACT

Les avantages principaux















18dB(A)\*





#### \* Meilleure classe énergétique de la gamme \*\* Niveau sonore le plus faible de la gamme

### UN AIR PLUS SAIN

### FILTRATION DE SÉRIE

#### Filtre standard anti-bactérien

- ▶ Effet : Anti-poussière / Anti-bactérien / Anti-moisissure / Désodorisant
- Naille des particules filtrées : ≥800μm

#### Le filtre V-blocking FILTER

- ▶ Effet: Anti-virus/Anti SARS-cov2/Anti-allergène/Antibactérien/ Anti-moissisure.
- Taille des particules filtrées : 1~10µm
- Durée de vie : remplacer le filtre 1 fois par an pour garantir son efficacité

### 2 SOLUTIONS POUR CHAUFFER / CLIMATISER

MONO-SPLIT (UNE SEULE PIÈCE)



	R32 INVERTER	MSZ-AY25VGK	MSZ-AY35VGK	MSZ-AY42VGK	MSZ-AY50VGK		
1	NOZ INVERTER	MUZ-AY25VG	MUZ-AY35VG	MUZ-AY42VG	MUZ-AY50VG		
	Puissance frigorifique min / nominale / max kW	0.9 / 2.5 / 3.4	1.1 / 3.5 / 3.8	0.9 / 4.2 / 4.5	1.4 / 5.0 / 5.4		
	Puissance absorbée totale nominale kW	0.600	0.990	1.300	1.540		
xx	EER / Classe énergétique -	4.17 / A	3.54 / A	3.23 / A	3.24 / A		
7	SEER Classe énergétique -	8.7 <b>A***</b>	8.7 <b>A***</b>	7.9 <b>A**</b>	7.5 <b>A**</b>		
	Consommation électrique annuelle en froid kWh/a	100	141	186	232		
	Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) °C	-10 / +46					
	Puissance calorifique min / nominale / max à +7°C kW	1.0 / 3.2 / 4.1	1.3 / 4.0 / 4.6	1.3 / 5.2 / 6.0	1.4 / 5.5 / 7.3		
	Puissance calorifique min / nominale / max à -7°C kW	0.7 / 2.1 / 2.9	0.9 / 2.6 / 3.2	0.9 / 3.3 / 4.5	0.9 / 3.6 / 5.0		
	Puissance absorbée totale nominale kW	0.780	1.030	1.390	1.470		
) J	COP / Classe énergétique -	4.10 / A	3.88 / A	3.74/A			
/ /	SCOP Classe énergétique -	4.8 <b>A**</b>	4.7 <b>A**</b>	4.7 <b>A**</b>	4.7 <b>A**</b>		
	Consommation électrique annuelle en chaud kWh/a	697	863	1131	1248		
	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C	-20 / +24					

UNITÉS INTÉRIEURES			MSZ-AY25VGK	MSZ-AY35VGK	MSZ-AY42VGK	MSZ-AY50VGK	
Débit d'air en froid	Silence/PV/MV/GV/S	SGV m³/h	216 / 300 / 378 / 468 / 630	216 / 300 / 378 / 468 / 666	270 / 342 / 420 / 504 / 690	312 / 384 / 450 / 546 / 702	
Pression acoustique (1) froid 1 m Silence/PV/MV/GV/SGVdB(A)			18 / 24 / 30 / 36 / 42		21 / 29 / 34 / 38 / 42	28 / 33 / 36 / 40 / 44	
Hauteur x Largeur x Profondeur mm			299 x 798 x 245				
UNITÉS EXTÉRIEU	RES		MUZ-AY25VG	MUZ-AY35VG	MUZ-AY42VG	MUZ-AY50VG	
Pression acoustique (1) en fi	roid 1 m	GV dB(A)	47	49	50	52	
Puissance acoustique en froid ${\sf GV} \  \   {\sf dB(A)}$		59	61		64		
Hauteur x Largeur x Profondeur mm			550 x 800 x 285			714 x 800 x 285	
DONNÉES FRIGOR	IFIQUES						
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire) - / -			R32 / 675				
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO <sub>2</sub> m / kg / t		7.5 / 0.55 / 0.371		7.5 / 0.70 / 0.473	7.5 / 1.00 / 0.675		
DONNÉES ÉLECTR	IQUES						
Alimentation électrique par	unité extérieure	V~50Hz					
(1) : mesurée en chambre anéch	oïque						

### ► MULTI-SPLIT (PLUSIEURS PIÈCES)

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



### MITSUBISHI ELECTRIC, UN GROUPE D'ENVERGURE INTERNATIONALE

Fondé en 1921, Mitsubishi Electric est devenu, grâce a son savoir-faire industriel, un **leader mondial** dans la production et la vente d'**équipements électriques et électroniques**. Avec près de 145 000 salariés dont 2 000 chercheurs, le groupe, présent dans 36 pays et sur les 5 continents, réalise un chiffre d'affaires annuel de plus de 40 milliards de dollars.

### 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

VOTRE REVENDEUR MITSUBISHI ELECTRIC







### MITSUBISHI ELECTRIC

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. - 2, rue de l'Union - 92 565 RUEIL MALMAISON 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 R1234ze (PRP 7), R4548 (PRP 466), R513A (PRP 631), R32 (PRP 675), R134a (PRP 1430), R407C (PRP 1774), R410A (PRP 2088). Ces valeurs PRP Pouvoir de Réchauffement Planétaire sont basées sur la réglementation de l'UE n° 517/2014 et issues du 4ème rapport du GIEC (Groupe Intergouvernemental d'Experts sur l'Evolution du Climat).