





FONCTIONNEMENT CLIMATISEUR RÉVERSIBLE

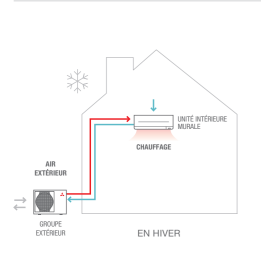
Les pompes à chaleur Air/Air, plus communément appelées climatiseurs réversibles, sont des systèmes de chauffage et de climatisation qui puisent jusqu'à 75% de leur énergie dans l'air extérieur. Leur procédé thermodynamique* permet une importante récupération d'énergie avec une faible consommation électrique. 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.

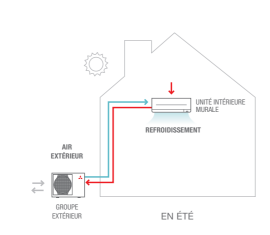
SE CHAUFFER EN HIVER

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 CO₂ (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.

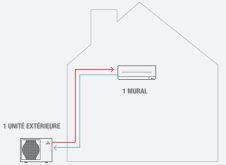
*Le circuit hermétique de la pompe à chaleur compresse et détent alternativement le fluide frigorigène pour le faire passer de l'état liquide à l'état gazeux, permettant de libérer l'énergie nécessaire pour chauffer ou refroidir l'air.



DES SOLUTIONS POUR S'ADAPTER À VOTRE LOGEMENT

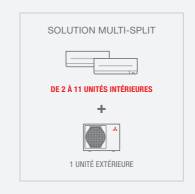
UNE SOLUTION POUR CLIMATISER 1 PIÈCE

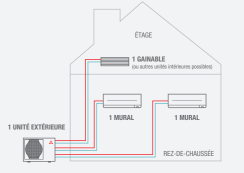




UNE SOLUTION POUR CLIMATISER PLUSIEURS PIÈCES

(Jusqu'à 11 unités intérieures)











MURAL DESIGN DE LUXE

Un concentré de savoir-faire



SPECIAL CHAUFFAGE

IL GARANTIT VOTRE CONFORT MÊME PAR -25°C

En mono-split il intègre la technologie Hyper Heating qui lui permet de garantir un chauffage de qualité même dans des conditions extrêmes jusqu'à -25°C, la rapidité de la montée en température et le maintien de la puissance de chauffage de +7°C à -15°C.



CAPTEUR HIGH-TECH IL PERSONNALISERA VOTRE CONFORT

Pour garantir votre confort en toutes circonstances, le capteur high-tech 3D I See Sensor scanne en temps réel l'intérieur de votre habitation. Selon vos préférences, il réalise un soufflage direct ou indirect. Une fonction détection de présence est aussi disponible.



ULTRA SILENCIEUX, IL SAURA SE FAIRE OUBLIER

Avec un niveau sonore à partir de 19 dB(A), comparable à un bruissement de feuille, 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+++ , c'est la garantie de faire des économies d'énergies en toute saison.



FILTRATION PERFORMANTE IL RENDRA VOTRE AIR PLUS PUR

Le filtre de ce mural est le plus performant de la gamme : la filtration Plasma Quad Plus est anti-bactéries, anti-virus, anti-allergènes, anti-poussières, anti-particules fines (PM 2,5) et anti-moisissures.



DESIGN UNIQUE DISPONIBLE EN 4 COULEURS



CLIMATISEUR CONNECTÉ

▶ 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 lancez tout en 1 clic!











Livrée avec l'appareil

- ▶ COULEUR DE LA TÉLÉCOMMANDE ASSORTIE À VOTRE 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 capot est fermé, seules les touches "On/Off" et "changement de la température +/- " sont visibles.







21'0 0 0 0 0

MURAL DESIGN DE LUXE

Les avantages principaux

























TÉLÉCOMMANDE









▶ MONO-SPLIT (UNE SEULE PIÈCE)

Daa	MO (FOTED		MSZ-LN25VG	MSZ-LN35VG	MSZ-LN50VG
R32 INVERTER			MUZ-LN25VGHZ	MUZ-LN35VGHZ	MUZ-LN50VGHZ
Pui	issance frigorifique nominale (min	i/maxi) kW	2.5 (0.8 / 3.5)	3.5 (0.8 / 4.0)	5.0 (1.4 / 5.8)
EEF	R / Classe énergétique	-	5.15 / A	4.27 / A	3.62 / A
₩ SE	ER / Classe énergétique saisonnière	-	10.50 A***	9.40 A***	7.60 A ⁺⁺
Cor	nsommation électrique annuelle froid	l kWh/an	83	130	230
Pla	age de fonctionnement (T°ext. sèche/	sèche) °C	-10 / +46	-10 / +46	-10 / +46
Pui	issance calorifique nominale (mini	/maxi) kW	3.2 (1.0 / 6.3)	4.0 (1.0 / 6.6)	6.0 (1.8 / 8.7)
Pui	issance calorifique nominale à -7°C (et -15°C kW	3.2	4.0	6.0
ر رور CO	P / Classe énergétique	-	5.52 / A	5.00 / A	4.05 / A
SC SC	OP / Classe énergétique saisonnière	-	5.20 A***	5.10 A***	4.60 A **
Cor	nsommation électrique annuelle cha	ud kWh/an	849	1082	1826
Pla	Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) °C		-25 / +24	-25 / +24	-25 / +24
UNITÉS INTÉRIEURES			MSZ-LN25VG	MSZ-LN35VG	MSZ-LN50VG
Débit d'air en froid Silence/PV/MV/GV/SGV m³/h			258/348/426/528/714	258/348/426/528/768	342/456/534/636/834
Pression acoustique en froid à 1 m S/PV/MV/GV/SGV* dB(A)			19/23/29/36/42	19/24/29/36/43	27/31/35/39/46
Hauteur x Largeur x Profondeur mm			307 x 890 x 233	307 x 890 x 233	307 x 890 x 233
UNITÉS EXTÉRIEURES			MUZ-LN25VGHZ	MUZ-LN35VGHZ	MUZ-LN50VGHZ
Pression acoustique en froid à 1 m GV dB(A)		GV dB(A)	46	49	51
Puissance acoustique en froid GV dB(A)		GV dB(A)	60	61	64
Hauteur x Largeur x Profondeur mm		mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
OONNÉES	S FRIGORIFIQUES			'	
Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire) - / -			R32 / 675		
Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO ₂ m / kg / t			7 / 1.00 / 0.68	7 / 1.00 / 0.68	7 / 1.45 / 0.98
.g préchar	1900 / 1 Tooliai go / Tollilo oquivalolit o				
	S ÉLECTRIQUES	2 0			

^{* :} 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



VOTRE REVENDEUR MITSUBISHI 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^{me} rapport du GIEC (Groupe Intergouvernemental d'Experts sur l'Evolution du Climat).