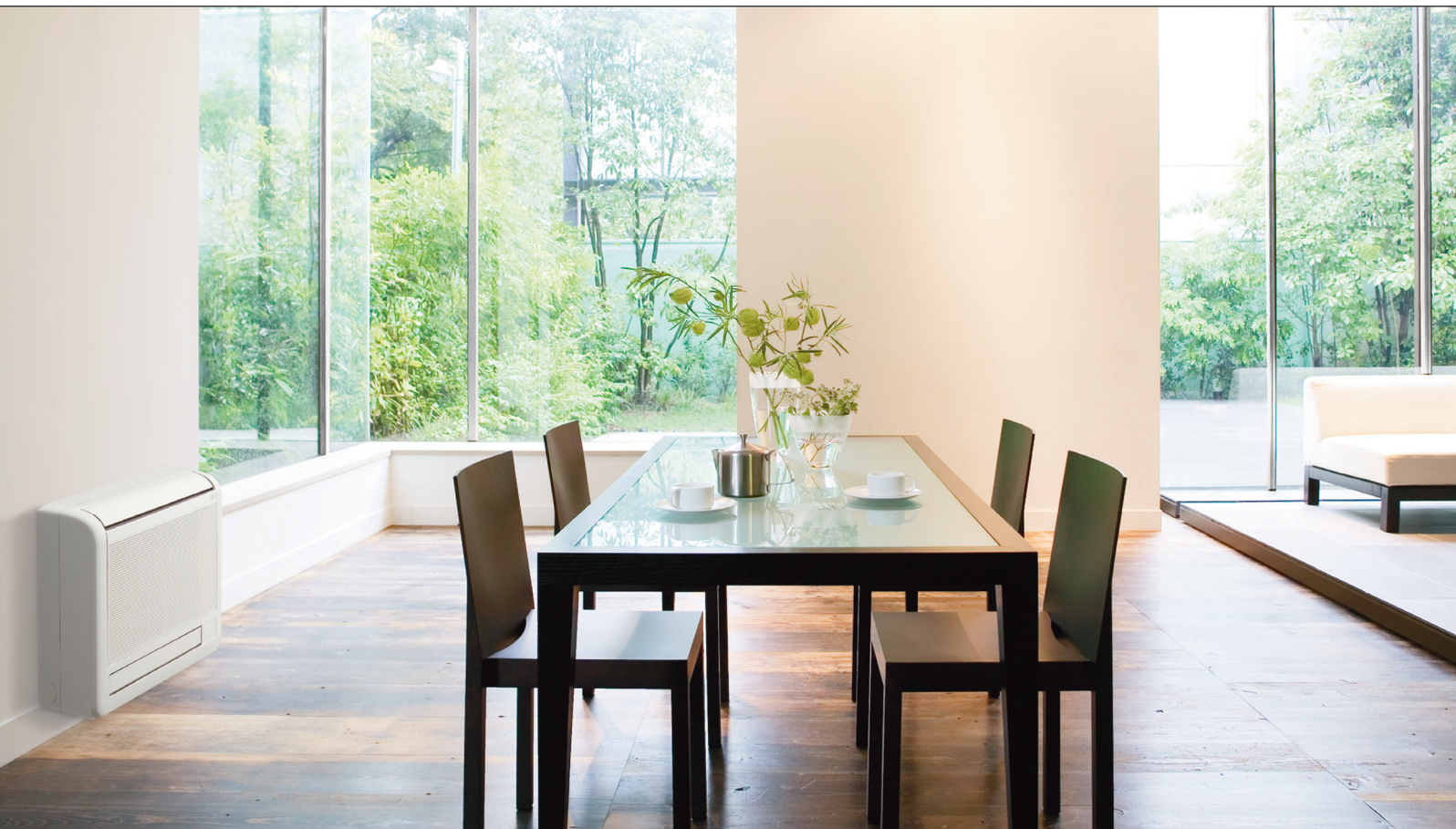


## Le confort assuré



## Console Réversible Inverter MFZ

### *Élégance et Discrétion*

La console MFZ vous procurera un confort optimal, en été comme en hiver, dans les pièces à vivre où elle saura se montrer discrète.



### *La haute efficacité énergétique classe A/A*

Les appareils bénéficient de la classe énergétique A que ce soit en Chaud ou en Froid\*. Ils sont tous équipés d'un double système Inverter à la fois au niveau du compresseur mais également au niveau du ventilateur pour une performance accrue. Ils fonctionnent au R410A, un fluide réfrigérant qui présente des qualités physiques optimales pour ce type d'application. De plus, son potentiel de destruction de la couche d'ozone est nul.



\*sauf modèle MFZ-KA50VA

### *Chauffage garanti jusqu'à -15°C*

Votre confort sera assuré toute l'année, même s'il fait très froid dehors.



## Diffusion d'air optimale

En mode chauffage, la diffusion d'air peut s'effectuer en partie haute et basse de l'appareil. La console Mitsubishi Electric est la seule sur le marché à proposer un soufflage par le haut totalement vertical afin d'éviter les courants d'air désagréables. L'air de votre intérieur est totalement assaini par les filtres à la catéchine, un composant du thé vert, aux vertus désodorisantes, anti-virales et anti-oxydantes et par le filtre éliminateur de pollen et de substances allergènes.



## Des économies en 1 clic avec la fonction "I-save"

Une seule pression sur la touche "I-save" permet de rappeler une température de consigne prédéfinie. Très pratique lorsque vous quittez une pièce ou bien avant de dormir, vous pourrez faire des économies supplémentaires. Avec la possibilité de fixer cette température à partir de 16°C en chauffage.



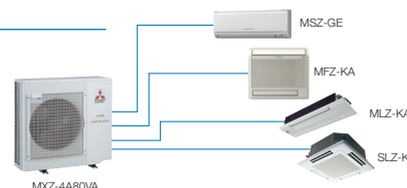
## L'installation facile et économique en rénovation

Gagnez du temps et de l'argent en remplaçant votre ancienne installation de climatisation. En effet, Mitsubishi Electric est le seul fabricant à vous proposer de réutiliser les tubes frigorifiques déjà en place pour installer ce nouvel appareil. Ainsi vous économiserez 30 % sur l'installation et plus de 50 % sur les coûts de fonctionnement par rapport à l'équipement précédent.



## D'une pièce à toute l'habitation

Vous pouvez choisir d'équiper une seule pièce (application Mono-Split), plusieurs, voire l'ensemble de votre habitation (application Multi-Split) selon vos besoins. Dans ce dernier cas, la console pourra être raccordée aux groupes extérieurs Multi-Split réversibles Inverter.



MFZ-KA		MFZ-KA25VA	MFZ-KA35VA	MFZ-KA50VA	
FROID	Puissance nominale	kW	2.50	3.50	4.80
	Puissance mini/maxi	kW	0.90/3.40	0.90/3.90	0.90/5.40
	Coefficient de performance EER / classe énergétique	-	4.31 / A	3.21 / A	3.10 / B
	Plage de fonctionnement (T° ext. sèche/sèche)	°C	-10 / +46	-10 / +46	-15 / +43
CHAUD	Puissance nominale	kW	3.40	4.00	6.00
	Puissance mini/maxi	kW	0.90/5.10	0.90/6.20	0.90/7.90
	Coefficient de performance COP / classe énergétique	-	4.07 / A	3.64 / A	3.23 / C
	Plage de fonctionnement (T° ext. humide/sèche)	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Unités intérieures		MFZ-KA25VA	MFZ-KA35VA	MFZ-KA50VA	
Débit d'air en Froid SGV	m³/h	522	546	642	
Pression acoustique en froid à 1 m PV/MV/GV/SGV	db(A)	22/27/32/37	23/28/33/38	32/35/39/43	
Dimensions H x L x P	mm	600 x 700 x 200	600 x 700 x 200	600 x 700 x 200	
Poids Net	kg	14	14	14	
Unités extérieures		SUZ-KA25VA	SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA1	
Débit d'air en froid GV	m³/h	2058	2004	2940	
Pression acoustique en froid à 1 m GV	dB(A)	46	47	53	
Dimensions H x L x P	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	850 x 840 x 330	
Poids Net	kg	33	37	53	
Diamètre liquide	pouce	1/4" flare	1/4" flare	1/4" flare	
Diamètre gaz	pouce	3/8" flare	3/8" flare	1/2" flare	
Longueur maxi / Dénivelé maxi	m	20 / 12	20 / 12	30 / 15	
Alimentation électrique par unité extérieure	V-Hz	230V - 1 phase + N + T - 50Hz			

Conditions nominales : Mode FROID : intérieur : 27°C TS / 19°C TH - extérieur : 35°C TS / 24°C TH - Mode CHAUD : intérieur : 20°C TS / 15°C TH - extérieur : 7°C TS / 6°C TH - Longueur tubes = 5 m PV = Petite Vitesse - MV = Moyenne Vitesse - GV = Grande Vitesse - SGV = Super Grande Vitesse



Télécommande infrarouge livrée d'origine



Commande avec programmation hebdomadaire en option

# MITSUBISHI ELECTRIC

25 BOULEVARD DES BOUVETS, 92741 NANTERRE CEDEX  
RCS Nanterre B 405247230

**0810 410 407**  
Prix d'un appel local depuis un poste fixe

01 55 68 56 00  
depuis un téléphone portable

[www.clim.mitsubishielectric.fr](http://www.clim.mitsubishielectric.fr)