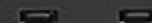




Unités murales Premium Nouveau design

禪
KIRIGAMINE ZEN

OPERATION







Le meilleur de la technologie

Conçues pour l'architecture moderne et les intérieurs stylés, ces unités murales premium répondent même aux exigences les plus draconiennes en matière de design. Le terme de Kirigamine Zen incarne l'approche holistique de ce nouveau développement : en japonais, Kirigamine est un plateau d'altitude offrant une nature vierge, tandis que Zen désigne l'harmonie, la paix et le bien-être.

Des idées pleines de vie



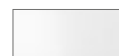
OPERATION
KIRIGAMINE ZEN





Une gamme élégante assortie à tous les intérieurs

Conçus pour se marier aux ambiances intérieures des pièces modernes, les climatiseurs Kirigamine ZEN sont déclinés en trois coloris, spécialement choisis pour s'intégrer naturellement où qu'ils soient installés. Dotées d'un panneau frontal totalement plat, les nouvelles unités intérieures murales revendiquent ouvertement leur esprit de sophistication et de qualité. Alliant une faible consommation impressionnante et des performances à la fois silencieuses et puissantes, ces unités offrent un scénario idéal pour une grande variété de styles intérieurs, tout en garantissant un gain d'espace et des économies d'énergie.



blanc



argent



noir

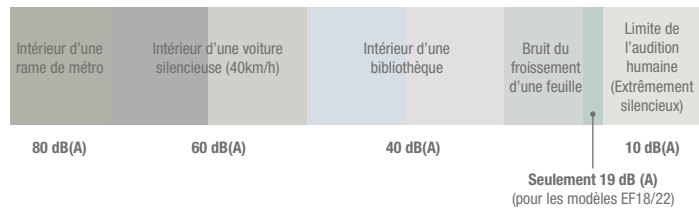


Unité murale design premium MSZ-EF-W en blanc brillant

blanc

ZEN Blanc s'harmonise parfaitement avec les intérieurs aux couleurs pâles. Le design fin et stylisé de l'unité intérieure évoque une oeuvre d'art contemporaine, expression visible de l'élégance et du chic.

Niveau sonore (SPL)





Finition noire





Unité murale design premium MSZ-EF-B en noir brillant

noir

Dans les intérieurs plus sombres, ZEN Noir répond aux besoins de climatisation tout en rehaussant votre décoration. Sa finition noire luxueuse ressemble à celle des équipements audio-vidéo modernes, contribuant à l'atmosphère de haute qualité et de confort de la pièce.



Unité murale design premium MSZ-EF-S en argent mat

argent

ZEN Argent est le fruit de processus de fabrication de pointe, incluant l'application d'un revêtement spécial qui s'ajoute à la finition des lignes de production. Le résultat est moderne et stylisé. Mince, satinée et compacte, l'unité intérieure apporte une note d'esthétisme à n'importe quel intérieur.







Aspect extérieur haut de gamme

Même en cours de fonctionnement, l'unité intérieure Kirigamine ZEN conserve son profil extraordinairement fin. Le seul changement physique visible est le mouvement de son volet variable. Sa minceur et son esthétisme sont ainsi préservés en permanence. Toutes les unités intérieures ZEN sont équipées d'un programmeur hebdomadaire, fourni de série avec une télécommande.



Fermé



Ouvert

Programmeur hebdomadaire intégré et pratique

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
6:00	on 26 °C	on 26 °C	on 26 °C	on 26 °C	on 26 °C		
7:00							
8:00						on 26 °C	on 26 °C
10:00	off	off	off	off	off		
12:00	Mise à l'arrêt automatique pendant les heures de travail programmées						
14:00							
16:00						off	off
18:00						Mise à l'arrêt automatique pendant la plage programmée	
20:00	on 26 °C	on 26 °C	on 26 °C	on 26 °C	on 26 °C	on 26 °C	on 26 °C
22:00	Mise à l'arrêt automatique pendant les heures de travail programmées						
22:00 – 6:00 (pendant les heures de sommeil)	on 28 °C	on 28 °C	on 28 °C	on 28 °C	on 28 °C	on 28 °C	on 28 °C
	Élévation automatique de la température à une heure programmée pour un fonctionnement en mode d'économie d'énergie pendant la nuit						

Exemple de modèle de programmation (mode climatisation été)



Réglez votre cadre de vie où que vous soyez

MELCloud fait partie d'une nouvelle génération de commandes de chauffage et de climatisation de Mitsubishi Electric, s'appuyant sur l'informatique en nuage. MELCloud permet aux utilisateurs une commande facile de leurs appareils, même lorsqu'ils sont en déplacement ou qu'ils sont couchés sur leur canapé à la maison.

L'accès à vos appareils Mitsubishi Electric et à leur commande n'a jamais été aussi simple et est désormais possible en ligne, depuis un large choix d'ordinateurs, de tablettes ou de Smartphones. Grâce à une surveillance en direct et avec une minuterie hebdomadaire, MELCloud offre une totale flexibilité pour la commande de divers systèmes de climatisation ou de chauffage Mitsubishi Electric avec un seul appareil ou depuis un même endroit. Une journalisation et un enregistrement des anomalies par les systèmes locaux et distants sont également possibles s'ils sont connectés au MELCloud. Des informations locales telles que prévisions météoro-

logiques et coordonnées du service client sont de même fournies par l'application MELCloud. Un adaptateur WiFi officiel, fourni par Mitsubishi Electric est nécessaire pour connecter une unité de climatisation intérieure ou un système de chauffage au MELCloud.

L'application gratuite pour le contrôle depuis votre smartphone ou tablette est disponible sur les App Store respectifs.



Pour plus d'informations, visitez
melcloud.mitsubishi-les.com

Données techniques

Désignation des appareils intérieurs		MSZ-EF18VGK W/B/S	MSZ-EF22VGK W/B/S	MSZ-EF25VGK W/B/S	MSZ-EF35VGK W/B/S	MSZ-EF42VGK W/B/S	MSZ-EF50VGK W/B/S
Désignation des appareils extérieurs		Multi Split MXZ	Multi Split MXZ	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Refroidissement	Puissance frigorifique (kW)	1,8	2,2	2,5 (0,9–3,4)	3,5 (1,1–4,0)	4,2 (0,9–4,6)	5,0 (1,4–5,4)
	Puissance absorbée totale (kW)	–	–	0,540	0,910	1,200	1,540
	SEER	–	–	9,1	8,8	7,9	7,5
	Classe énergétique	–	–	A+++	A+++	A++	A++
	Plage de fonctionnement (°C)	–	–	–10 ~ +46	–10 ~ +46	–10 ~ +46	–10 ~ +46
Chauffage	Puissance calorifique (kW)	3,3	3,3	3,2 (1,0–4,2)	4,0 (1,3–5,5)	5,4 (1,4–6,3)	5,8 (1,4–7,5)
	Puissance calorifique à –10 °C (kW)	2,0	2,0	1,9 (0,7–2,5)	2,4 (1,1–3,3)	3,2 (0,8–3,8)	3,5 (1,0–4,5)
	Puissance absorbée totale (kW)	–	–	0,700	0,950	1,455	1,560
	SCOP	–	–	4,7	4,6	4,6	4,5
	Classe énergétique	–	–	A++	A++	A++	A+
	Plage de fonctionnement (°C)	–	–	–15 ~ +24	–15 ~ +24	–15 ~ +24	–15 ~ +24

Désignation des appareils intérieurs		MSZ-EF18VGK W/B/S	MSZ-EF22VGK W/B/S	MSZ-EF25VGK W/B/S	MSZ-EF35VGK W/B/S	MSZ-EF42VGK W/B/S	MSZ-EF50VGK W/B/S
Débit d'air en froid (m³/h)	S/GV	240/498	240/498	240/498	240/498	348/534	348/558
Pression acoustique (dB[A])	S/GV	19/36	19/36	21/36	21/36	28/39	30/40
Dimensions (mm)	L/P/H	885/195/299	885/195/299	885/195/299	885/195/299	885/195/299	885/195/299
Poids (kg)		11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Désignation des appareils extérieurs		Multi Split MXZ	Multi Split MXZ	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Débit d'air en froid (m³/h)		–	–	1668	2082	1920	2412
Pression acoustique en froid/chaud (dB[A])		–	–	47/48	49/50	50/51	52/52
Dimensions (mm)	L/P/H	–	–	800/285/550	800/285/550	800/285/550	800/285/714
Poids (kg)		–	–	31	34	35	40

Niveau de pression acoustique de l'appareil intérieur mesuré 1 m devant et 0,8 m en-dessous de l'appareil en mode refroidissement
Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de A+++ à D

Combinaisons Multi Split

Unité intérieure \ Unité extérieure	Connectable à												
	MXZ-2F33VF3 ¹	MXZ-2F42VF3 ¹	MXZ-2F53VF3 ¹	MXZ-3F54VF3 ¹	MXZ-3F68VF3 ¹	MXZ-4F72VF3 ¹	MXZ-4F80VF3 ¹	MXZ-4F83VF ¹	MXZ-5F102VF ¹	MXZ-6F122VF ¹	PUMY-(S)P 112VKM/YKM ²	PUMY-(S)P 125VKM/YKM ²	PUMY-(S)P 140VKM/YKM ²
MSZ-EF18VGK(W)(B)(S)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF22VGK(W)(B)(S)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF25VGK(W)(B)(S)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF35VGK(W)(B)(S)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF42VGK(W)(B)(S)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSZ-EF50VGK(W)(B)(S)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- 1 Les unités extérieures MXZ ne sont pas conçues pour fonctionner avec une seule unité intérieure et des tubes 1 pour 1. Veuillez installer au moins deux unités intérieures.
- 2 Branch boxes PAC-MK33/53 nécessaire

Combinaisons Multisplit-Hyper Heating R32

Unité intérieure \ Unité extérieure	Connectable à	
	MXZ-2F53VFHZ ¹	MXZ-4F83VFHZ ¹
MSZ-EF18VG(W)(B)(S)	•	•
MSZ-EF22VG(W)(B)(S)	•	•
MSZ-EF25VG(W)(B)(S)	•	•
MSZ-EF35VG(W)(B)(S)	•	•
MSZ-EF42VG(W)(B)(S)	•	•
MSZ-EF50VG(W)(B)(S)	•	•

- 1 Les unités extérieures MXZ ne sont pas conçues pour fonctionner avec une seule unité intérieure et des tubes 1 pour 1. Veuillez installer au moins deux unités intérieures.



MSZ-EF18VGKW-EF50VGKW / blanc



MSZ-EF18VGKS-EF50VGKS / argent



MSZ-EF18VGKB-EF50VGKB / noir

Commande à distance infrarouge avec fonction minuterie hebdomadaire et écran rétroéclairé



Unité extérieure / Mono Split



MUZ-EF25-42VG



MUZ-EF50VG

Hyper Heating Multisplit



MXZ-2F53VFHZ / MXZ-4F83VFHZ

Unité extérieure / Multi Split
R32



MXZ-2F33VF / MXZ-2F42VF
MXZ-2F53VF
pour 2 unités intérieures



MXZ-3F54VF / MXZ-3F68VF
MXZ-4F72VF / MXZ-4F80VF
pour 2 à 4 unités intérieures



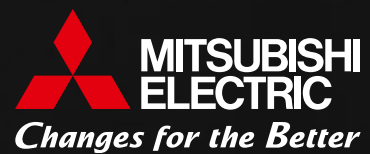
MXZ-4F83VF / MXZ-5F102VF
pour 2 à 5 unités intérieures



MXZ-6F122VF
pour 2 à 6 unités intérieures



PUMY-(S)P112VKM/YKM
PUMY-(S)P125VKM/YKM
PUMY-(S)P140VKM/YKM
pour 2 à 8 unités intérieures



for a greener tomorrow



Mitsubishi Electric Europe BV Belgium

Living Environment Systems
Autobaan 2
8210 Loppem
T +32 (0)50 40 48 48
F +32 (0)50 39 26 04
info@mitsubishi-electric.be
mitsubishi-electric.be

Service Centre

Assesteenweg 117-2
1740 Ternat
T +32 (0)2 582 77 50
F +32 (0)2 582 79 47

Notre système de climatisation et nos pompes à chaleur contiennent les gaz à effet de serre fluorés R410A, R134a, R32.
Pour obtenir de plus amples informations, se référer au manuel d'utilisation correspondant.
Données et illustrations sous toutes réserves. Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays.

mitsubishi-zensation.com

Version 06 / 2020 / © Mitsubishi Electric Europe B.V.

