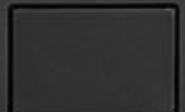
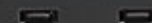




Stijlvolle design wandunits
in een nieuw jasje

禪
KIRIGAMINE ZEN

OPERATION







Techniek in zijn mooiste vorm

Deze stijlvolle wandunits werden ontworpen voor moderne architectuur en idem interieur. De productnaam Kirigamine Zen belichaamt de holistische benadering van deze innovatieve toestellen. Kirigamine is een hoogvlakte in Japan die synoniem is met ongerepte natuur; Zen staat voor harmonie, rust en welzijn.

Wek ideeën tot leven



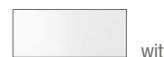
OPERATION
KIRIYAMA ZEN





Een stijlvolle collectie voor een modern interieur

De Kirigamine ZEN-wandunits passen perfect in elk modern interieur. En omdat ze in drie kleuren verkrijgbaar zijn, vormen ze steeds een harmonieus geheel met de ruimte waarin ze zijn opgesteld. De gestroomlijnde wandunits stralen raffinement en kwaliteit uit. Door de compacte afmetingen, het indrukwekkend lage verbruik en de uitstekende prestaties zorgen ze bovendien voor een maximum aan plaats- en energiebesparing.



wit



zilver



zwart

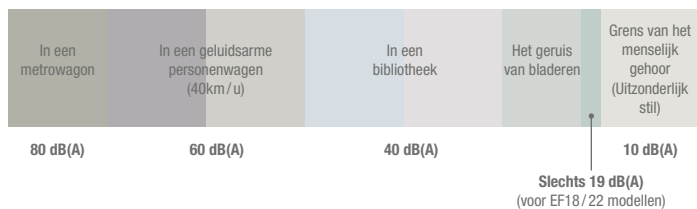


Premium design wandunit MSZ-EF-W in glanzend wit

wit

De ZEN White-versie past perfect bij een lichtgekleurd interieur. Het slanke stijlvolle design van de binnenunit doet onmiddellijk aan een hedendaags kunstwerk denken en straalt onmiskenbaar verfijnde elegantie uit.

Geluidsniveau (SPL)





Zwart accent





Premium design wandunit MSZ-EF-B in glanzend zwart

zwart

De ZEN Black-versie is de meest geschikte oplossing voor klimaatregeling in een donkerkleurig interieur. De luxueuze zwarte afwerking lijkt op die van een moderne audiovisuele uitrusting, wat een sterk gevoel van kwaliteit en comfort geeft.



Premium design wandunit MSZ-EF-S in mat zilver

zilver

De ZEN Silver-versie is het resultaat van een zeer geavanceerd productieproces, waarbij er tijdens de fabrieksafwerking een speciale film wordt aangebracht die voor een stijlvolle moderne look zorgt. De binnenunit is slank, glanzend en compact en vormt een aangenaam accent in om het even welk interieur.







Een weergaloze vormgeving

Een Kirigamine ZEN-binnenunit in werking behoudt zijn uitzonderlijk slanke vorm. De enige verandering die wordt waargenomen, is de beweging van de variabele ventilatieopening. Daardoor blijft het strakke design behouden. Alle Kirigamine ZEN-binnenunits zijn standaard uitgerust met een infrarood afstandsbediening, inclusief wekklok.



Gesloten



Open

Handige ingebouwde weektimer

	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag	Zondag
6:00	AAN 26 °C	AAN 26 °C	AAN 26 °C	AAN 26 °C	AAN 26 °C		
7:00							
8:00							
10:00						AAN 26 °C	AAN 26 °C
12:00	UIT	UIT	UIT	UIT	UIT		
14:00	Wordt automatisch uitgeschakeld tijdens de ingestelde werkuren						
16:00						UIT	UIT
18:00						Wordt automatisch uitgeschakeld tijdens de ingestelde periode	
20:00	AAN 26 °C	AAN 26 °C	AAN 26 °C	AAN 26 °C	AAN 26 °C		
22:00	Wordt automatisch ingeschakeld op basis van het tijdstip van thuiskomst						
22:00 – 6:00 (tijdens de slaaperperiode)	AAN 28 °C	AAN 28 °C	AAN 28 °C	AAN 28 °C	AAN 28 °C	AAN 28 °C	AAN 28 °C
	Temperatuur stijgt automatisch op het ingestelde tijdstip (om 's nachts energie te besparen)						

Voorbeeld van een werkingspatroon (zomerinstelling)



Geniet van gepersonaliseerde sturing, vanop afstand

MELCloud hoort bij de nieuwe generatie van Cloud-gebaseerde regelingen voor klimatisatiesystemen en verwarmingssystemen van Mitsubishi Electric. MELCloud laat gebruikers toe om hun systemen zonder moeite te regelen, ook wanneer ze onderweg zijn of thuis op de sofa liggen.

De toegang tot uw Mitsubishi Electric-units en hun regeling was nog nooit zo eenvoudig. Dit is nu mogelijk via een groot aanbod aan computers, tablets en smartphones. MELCloud maakt het mogelijk om met een mobiele device vanuit gelijk welke locatie, verschillende systemen aan te sturen. Lokale informatie zoals weersvoorzichten en contactgegevens van de klantenservice worden ook verstrekt door de toepassing MELCloud.

De benodigde wifi-adaptor is standaard geïntegreerd en wordt draadloos aangesloten op uw router.

De gratis app voor de bediening via uw mobiele device kunt u downloaden in de App-store.



 **MELCloud**[®]
Voor meer informatie surf naar
melcloud.mitsubishi-les.com

Technische data

Modelnaam binneneenheid		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
Modelnaam buitenunit		Multi Split MXZ	Multi Split MXZ	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Koelen	Koelcapaciteit (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)
	Totaal opgenomen vermogen (kW)	–	–	0,540	0,910	1,200	1,540
	SEER	–	–	9,1	8,8	7,9	7,5
	Energie-efficiëntieklasse	–	–	A+++	A+++	A++	A++
	Toepassingsgebied (°C)	–	–	–10 ~ +46	–10 ~ +46	–10 ~ +46	–10 ~ +46
Verwarmen	Verwarmingscapaciteit (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)
	Verwarmingscapaciteit bij –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)
	Totaal opgenomen vermogen (kW)	–	–	0,700	0,950	1,455	1,560
	SCOP	–	–	4,7	4,6	4,6	4,5
	Energie-efficiëntieklasse	–	–	A++	A++	A++	A+
	Toepassingsgebied (°C)	–	–	–15 ~ +24	–15 ~ +24	–15 ~ +24	–15 ~ +24

Modelnaam binneneenheid		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
Luchtvolume bij koelen (m³/h)	L/H	240/498	240/498	240/498	240/498	348/534	348/558
Geluidsniveau (dB[A])	L/H	19/36	19/36	21/36	21/36	28/39	30/40
Afmetingen (mm)	B/D/H	885/195/299	885/195/299	885/195/299	885/195/299	885/195/299	885/195/299
Gewicht (kg)		11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Modelnaam buitenunit		Multi Split MXZ	Multi Split MXZ	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Luchtvolume (m³/h)		–	–	1668	2082	1920	2412
Geluidsniveau koelen/verwarmen (dB[A])		–	–	47/48	49/50	50/51	52/52
Afmetingen (mm)	B/D/H	–	–	800/285/550	800/285/550	800/285/550	800/285/714
Gewicht (kg)		–	–	31	34	35	40

Geluidsniveau van de binneneenheid gemeten op 1m voor en 0,8 meter onder de unit in koeling.
Energie-efficiëntieclassen op een schaal van A+++ tot D

Multi Split-combinaties

Binneneenheid \ Buitenunit	Aan te sluiten op												
	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 MXZ buitenunits zijn niet bedoeld voor het gebruik met slechts één binnen-unit en 1-op-1-leidingen. Installeer a.u.b. minstens twee binnenunits.
- 2 Branch boxes PAC-MK33/53BC nodig

R32 Multisplit Hyper Heating-combinaties

Binneneenheid \ Buitenunit	Aan te sluiten op	
	MXZ-2F53VFH3 ¹	MXZ-4F83VFH3 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 MXZ buitenunits zijn niet bedoeld voor het gebruik met slechts één binnen-unit en 1-op-1-leidingen. Installeer a.u.b. minstens twee binnenunits.

Binnenunit



MSZ-EF18VGKW-EF50VGKW / wit



MSZ-EF18VGKS-EF50VGKS / zilver



MSZ-EF18VGKB-EF50VGKB / zwart

Infrarood afstandsbediening met weektimer functie en verlicht display



Buitenunit / Mono Split



MUZ-EF25-42VG



MUZ-EF50VG

Hyper Heating Multisplit



MXZ-2F53VFHZ / MXZ-4F83VFHZ

Buitenunit / Multi Split
R32



MXZ-2F33VF / MXZ-2F42VF
MXZ-2F53VF
voor 2 binnenunits



MXZ-3F54VF / MXZ-3F68VF
MXZ-4F72VF / MXZ-4F80VF
voor 2 tot 4 binnenunits



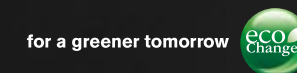
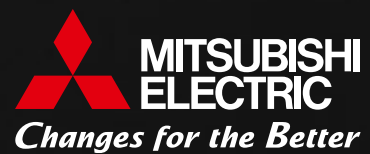
MXZ-4F83VF / MXZ-5F102VF
voor 2 tot 5 binnenunits



MXZ-6F122VF
voor 2 tot 6 binnenunits



PUMY-(S)P112VKM / YKM
PUMY-(S)P125VKM / YKM
PUMY-(S)P140VKM / YKM
voor 2 tot 8 binnenunits



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

Onze klimatisatiesystemen en warmtepompen bevatten de geïsoleerde broeikasgassen R410A, R134a en R32.
Voor meer informatie raadpleegt u de desbetreffende handleiding.

mitsubishi-zensation.com

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

