

Authorized Distributor of



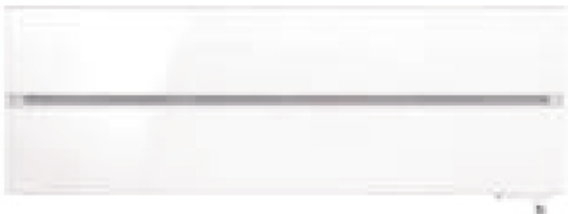
**MITSUBISHI
ELECTRIC**

LIVING ENVIRONMENTAL SYSTEMS



Linja Familjare

Seria M - Murale



Luks dhe elegancë

MSZ-LN
Linja KIRIGAMINE
 GOOD DESIGN AWARD 2016
BEST 100

I krijuar për të plotësuar dekorin modern të ambienteve të brendshme, seria LN vjen në 4 ngjyra të ndryshme të zgjedhura me kujdes në mënyrë që të krijohet një harmoni natyrale kudo që montohet. Jo vetëm dizeno e sofistikuar, por edhe maksimumi i eficiencës energjitike i japin më shumë vlerë kësaj serie.

Sistem kontrolli Wi-Fi

Njësia e brendshme është e pajisur me një ndërlihdës Wi-Fi, i cili është i inkorporuar brenda saj. Në këtë mënyrë jo vetëm që eliminohet instalimi i një ndërlihdësi Wi-Fi, por në të njëjtën kohë, ruhet edhe pamja e veçantë dhe elegante.

I qetë në punim

Njësitë e brendshme të serisë MSZ-LN punojnë në nivel minimal zhurme 19dB (A), e njëta vlerë me përshpëritje!

Eficiencë e lartë energjitike

Modelet e kapacitetit 25/35 të serisë MSZ-LN janë renditur "A+++" si në ngrohje dhe ftohje. Modelet e kapacitetit 50 janë të renditura "A+++" në ftohje dhe "A++" në ngrohje, kurse ato të kapacitetit 60 janë të renditura "A++" në ftohje dhe ngrohje.

Pultet

Jo vetëm njësitë e brendshme, por dhe pultet e tyre vijnë në 4 ngjyra të ndryshme po ashtu! Secila prej tyre i përshtatet ngjyres së njësisë së brendshme.



Filtër Plasma Quad Plus
 Plasma Quad Plus është një sistem filtrimi i bazuar në filtra plasma, i cili pastron gjashtë llojet kryesore të ndotësve të ajrit. Filtri i ri mund të kapë grimca edhe më të vogla se 2.5 µm, duke krijuar kështu një ambient të shëndetshëm jetese.

Sensor 3D i-See

Njësitë e brendshme të serisë LN janë të pajisura me sensor 3D, me rreze infra të kuqe, i cili mat temperaturën në distanca të largëta.



- Kursimi energjie nëse nuk ka persona në ambient.
- Qarkullimi i ajrit në mënyrë indirekte.
- Qarkullimi i ajrit në mënyrë direkte.
- Qarkullim ajri i barabartë.
- Auto-OFF nëse nuk ka persona në dhomë.

Fletë e dyfishtë

Fletët e dyfishta shpërndajnë rrymën e ajrit në mënyrë të tillë që të krijojnë komfort për çdo person në dhomë. Jo vetëm fletët horizontale, por edhe fletët vertikale lëvizin në mënyrë të pavarur për të eliminuar “zonat e nxehta” ose “zonat e ftohta” në dhomë.

Njësia e jashtme



MUZ-LN25/35VG2



MUZ-LN50VG2



MUZ-LN60VG

Funksionet



Specifika teknike

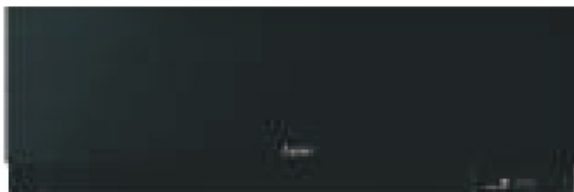
Modeli	Njësia e brendshme		MSZ-LN18VG2	MSZ-LN25VG2	MSZ-LN35VG2	MSZ-LN50VG2	MSZ-LN60VG2
	Njësia e jashtme		Vetëm për MULTI	MUZ-LN25VG2	MUZ-LN35VG2	MUZ-LN50VG2	MUZ-LN60VG
Furnizim me energji	Tensioni/Frekuenca/Faza V/Hz/n°		230/50/1				
Ftohje	Kapaciteti min-max	BTU/h	-	3 400 – 11 900	2 700 – 13 600	3 400 – 20 400	4 800 – 23 500
	Fuqia nominale në thithje	kW/h	-	0,485	0,820	1,380	1,790
	SEER		-	10.5	9.5	8.5	7.5
	Klasa e energjisë		-	A+++	A+++	A+++	A+++
Ngrohje në klimë mesatare	Kapaciteti min-max	BTU/h	-	2 400 – 18 400	3 100 – 21 500	3 400 – 28 000	6 100 – 31 800
	Fuqia nominale në thithje	kW/h	-	0,600	0,820	1,480	1,810
	SCOP		-	5.2	5.1	4.6	4.6
	Klasa e energjisë		-	A+++	A+++	A++	A++
Ngrohje në klimë të butë	SCOP		-	6.4	6.5	5.8	5.9
	Klasa e energjisë		-	A+++	A+++	A+++	A+++
Njësia e brendshme	Dimensionet	mm	-	307 – 890 – 233			
	Niveli i zhurmës	dB(A)	19-23-29-36-42	19-23-29-36-42	19-24-29-36-43	27-31-35-39-46	29-37-41-45-49
Njësia e jashtme	Dimensionet	mm	-	550-800-285		714-800-285	880-840-330
	Niveli i zhurmës	dB(A)	-	46-49	49-50	51-54	55-55
Tubacionet	Diametri (Lengu/Gazi)	mm	-	6.35/9.52			6.35/12.7
Diapazoni temperatures së jashtme	Ftohje	°C	-	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
	Ngrohje	°C	-	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24
Refrigeranti	Lloji		R32				

* Klima mesatare i referohet klimës së Strasburgut

* Klima e butë i referohet klimës së Athinës

Të kombinueshëm dhe me stil

Seria M - Murale



Njësia MSZ-EF është një nga njësitë me dizajnin më të bukur të kondicionerëve mural të Mitsubishi Electric.

Ai është fitues i çmimeve "reddot" për dizajn në 2015.

Kondicionerët MSZ-EF janë lehtësisht të kombinueshme me çdo lloji ambienti dhe dekori. Po ashtu janë elegant gjatë punimit.



Eficiencë energjitime

Të gjitha modelet e serisë kanë klasifikim energjitik "A++" në ftohje dhe "A++" ose "A+" në ngrohje.

MSZ-EF

Linja KIRIGAMINE ZEN



Konsumi i ulët, përformanca e lart dhe qetësia, të gjitha të kombinuara së bashku e bëjnë këtë njësi, zgjidhjen më të mirë për ambientet e brendshme, si për dekor ashtu dhe për komfort.

Vjen në tre ngjyra: e zezë, gri dhe e bardhë.



Sistem kontrolli Wi-Fi

Modeli MSZ-EF ka sistem kontrolli Wi-Fi të inkorporuar.

I qetë në punim

Njësitë e brendshme të serisë MSZ-EF punojnë në nivel minimal zhurme 19dB (A), e njëta vlerë me përshpëritje!

Njësi e jashtme për zona të ftohta

Njësitet e jashtme Monosplit janë në modelin standard dhe atë për zona të ftohta, të pajisura me ngrohës elektrik (në bazamentin e njësisë).

Ky ngrohës parandalon formimin e akullit në bazament kur temperaturat janë poshtë zero dhe mbron vendilatorin.



Njësia e brendshme

MSZ-EF18/22/25/35/42/50VG(K)B



MSZ-EF18/22/25/35/42/50VG(K)S



MSZ-EF18/22/25/35/42/50VG(K)W



Njësia e jashtme

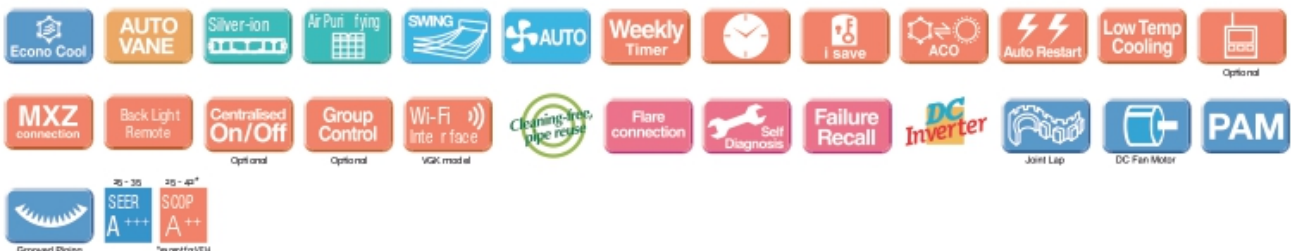


MUZ-EF25/35VG(H),42VG



MUZ-EF50VG

Funksionet



Specifika teknike

Modeli	Njësia e brendshme		MSZ-EF18VGK	MSZ-EF22VGK	MSZ-EF25VGK	MSZ-EF35VGK	MSZ-EF42VGK	MSZ-EF50VGK
	Njësia e jashtme		Vetëm për MULTI		MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Furnizim me energji	Tensioni/Frekuenca/Faza V/Hz/n ⁰		230/50/1					
Ftohje	Kapaciteti min-max	BTU/h	-	-	3 100 – 11 600	3 800 – 13 600	3 100 – 15 700	4 800 – 18 400
	Fuqia nominale në thithje	kW/h	-	-	0,540	0,910	1,200	1,540
	SEER		-	-	9.1	8.8	7.9	7.5
	Klasa e energjisë		-	-	A+++	A+++	A++	A++
Ngrohje në klimë mesatare	Kapaciteti min-max	BTU/h	-	-	3 400 – 14 400	4 400 – 17 400	4 400 – 21 500	4 800 – 25 600
	Fuqia nominale në thithje	kW/h	-	-	0,700	0,950	1,455	1,560
	SCOP		-	-	4.7	4.6	4.6	4.5
	Klasa e energjisë		-	-	A++	A++	A++	A+
Ngrohje në klimë të butë	SCOP		-	-	5.9	5.6	6.0	5.6
	Klasa e energjisë		-	-	A+++	A+++	A+++	A+++
Njësia e brendshme	Dimensionet	mm	885-195-299					
	Niveli i zhurmes	dB(A)	19-23-29-36-42		19-23-29-36-42	21-24-30-36-42	28-31-35-39-43	30-33-36-40-43
Njësia e jashtme	Dimensionet	mm	-	-	550-800-285			714-800-285
	Niveli i zhurmes	dB(A)	-	-	47-48	49-50	50-51	52-52
Tubacionet	Diametri (Lengu/Gazi)	mm	-	-	6.35/9.52			
Diapazoni temperatures së jashtme	Ftohje	°C	-	-	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
	Ngrohje	°C	-	-	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24
Refrigeranti	Lloji		R32					

* Klima mesatare i referohet klimës së Strasburgut

* Klima e butë i referohet klimës së Athinës

MSZ-AP

Linja Plus



Eficiencë energjike

Të gjitha modelet e serisë janë të renditura “A+++” ose “A++” në ftohje dhe “A++” ose “A+” në ngrohje.

Dizenjo kompakte

Të gjitha modelet e serisë janë të prezantuara në Single-Split, kurse Multi-Split janë modelet nga 15-60.

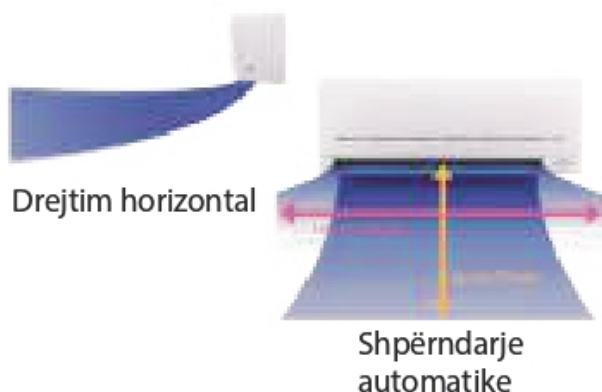


Sistem kontrolli Wi-Fi

Mund të kontrolloni kondicionerin dhe statusin e operimit me anë të sistemit “MELCloud” nga tableti, telefoni apo kompjuteri juaj.

Shpërndarje ajri efikase

Shpërndarja e ajrit mund të bëhet automatike, ku fletët e kondicionerit lëvizin lart, poshtë, djathtas, majtas, ose, horizontale, ku ajri drejtohet nga tavani.



I qetë në punim

Njësitë e brendshme të serisë MSZ-AP punojnë në nivel minimal zhurme 19dB (A), e njëta vlerë me përshpëritje!

Njësi e jashtme për zona të ftohta

Njësitë e jashtme Monosplit janë në modelin standard dhe atë për zona të ftohta, të pajisura me ngrohës elektrik (në bazamentin e njësisë).

Ky ngrohës parandalon formimin e akullit në bazament kur temperaturat janë poshtë zeros dhe mbron ventilatorin.

Funksioni “i-save”

Duke përdorur funksionin “i-save” ju i falni akoma më shumë rehati vetes tuaj. Përdoret kur ju largoheni nga dhoma ose flini gjumë, duke kursyer kështu kohë dhe energji. Nëse shtypni butonin një herë, ju shkoni në temperaturën “i-save”, kurse dy herë shkoni në temperaturën e mëparshme.

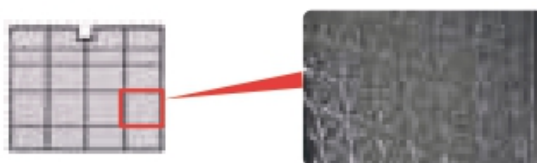
Funksioni “Night Mode”

Kur aktivizoni funksionin “Night Mode” operimi i kondicionerit ndryshon si mëposhtë:

1. Ndriçimi i llambës treguese bëhet më i ulët.
2. Nuk ka tingull.
3. Zhurma e njësisë së jashtme mund të bie me 3dB.

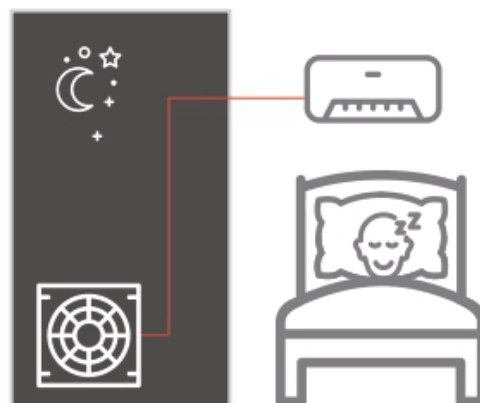
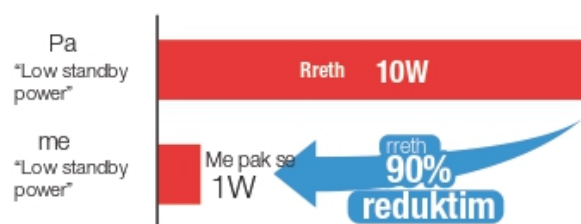
Filtrim i avancuar

Filtri arrin të pastroj pluhurat, papastërtitë në mënyrë eficiente dhe është antibakterial. Kjo bën që komforti juaj të arrijë në një nivel tjetër, duke patur ajër të pastër.



Modalitet Standby i Ulët

Pajisjet elektronike konsumojnë energji elektrike dhe kur ato nuk përdoren. Ndërkohë që ne, mundohemi të ulim konsumimin gjatë përdorimit të pajisjeve, ulja e konsumimit të saj gjatë mospërdorimit është po aq e rëndësishme.



Programues Javor

Vendosja e temperaturës së dëshiruar dhe fikje/ndezjes, për t'ju përshtatur stilit tuaj të jetesës dhe oraret që ju dëshironi kondicionierin tuaj të ndezur. Reduktoni konsumimin e energjisë duke vendosur orare për të mos harruar kondicionierin ndezur dhe për të eliminuar vendosjen e temperaturës në mënyrë të herë pas herëshme.

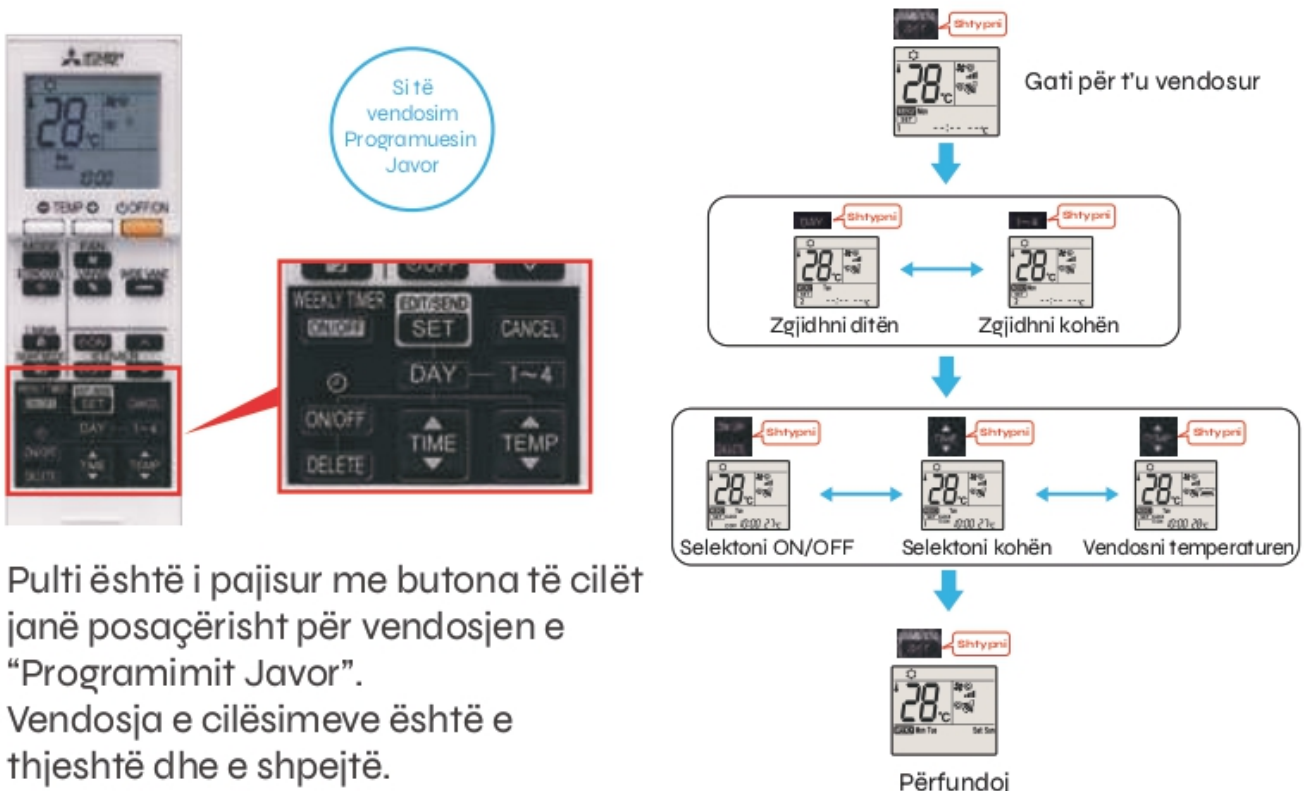
	E hënë	E martë	E merkurë	E enjte	E premte	E shtunë	E diel
6:00	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C
8:00	Ndryshan automatikisht në operim me fuqi të lartë gjatë kohës së zgjimit						
10:00	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON 18°C	ON 18°C
12:00	Fiket automatikisht gjatë orarit të punës					Mesdita është më e ngrohtë prandaj dhe temperatura është më e ulët	
14:00							
16:00							
18:00	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C	ON 20°C
20:00	Ndizet automatikisht me mbërritjen në shtëpi					Rritja e temperaturës bëhet në mënyrë të menjëhershme	
22:00							
(Gjatë orarit të gjumit)	ON 18°C	ON 18°C	ON 18°C	ON 18°C	ON 18°C	ON 18°C	ON 18°C
	Uj temperaturën automatikisht gjatë natës dhe vendoset në funksionin e kursimit të enërgjisë						

Settings

Cilësimet e modelit: Mund të vendosni deri në 4 cilësime të ndryshme çdo ditë

Cilësime: • Operimi Start/Stop • Cilësimet e temperaturës * Modalitetet e operimit nuk mund të vendosen

Planifikimi është i thjeshtë duke përdorur vetëm butonat e pulit

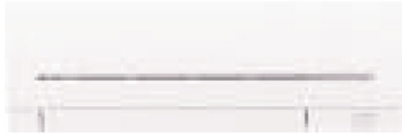




Njësia e brendshme



MSZ-AP15/20VGK



MSZ-AP25/35/42/50VGK



MSZ-AP60/71VGK



Njësia e jashtme



MUZ-AP15VG



MUZ-AP20/25/35/42VG(H)



MUZ-AP50VG(H)/60VG



MUZ-AP71VG



Funksionet

			20/25/35	25-60
			SEER A+++	SCOP A++

*Vetëm për modelet 25/35/42/50/60/71.

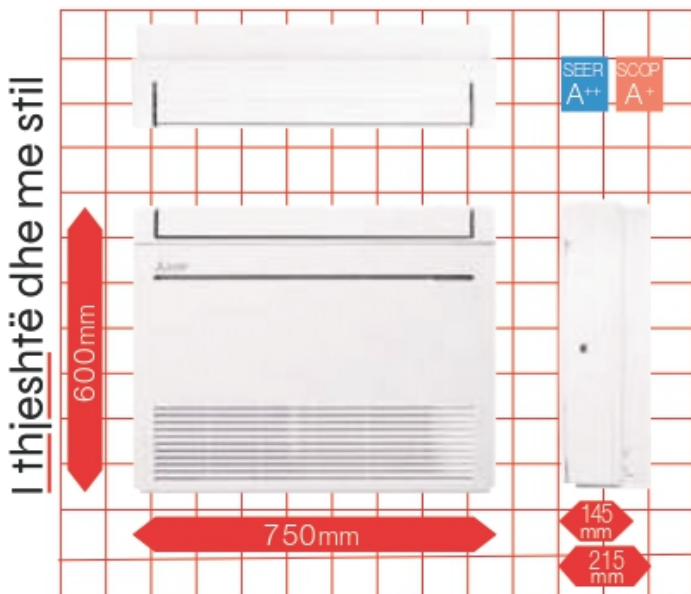
**Vetëm për modelet 20/25/35/42/50/60/71.

Specifikat teknike

Modeli	Njësia e brendshme		MSZ-AP15VGK	MSZ-AP20VGK	MSZ-AP25VGK	MSZ-AP35VGK	MSZ-AP42VGK	MSZ-AP50VGK	MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK	
	Njësia e jashtme		MUZ-AP15VG	MUZ-AP20VG	MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP42VG	MUZ-AP50VG	MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG	
Furnizim me energji	Tensioni/ Frekuenca/ Faza V/Hz/n°		230/50/1								
Ftohje	Kapaciteti min-max	BTU/h	1 700 – 7 500	2 040 – 9 200	3 100 – 11 600	3 800 – 13 000	3 100 – 15 400	4 800 – 18 400	4 800 – 25 000	6 800 – 29 700	
	Fuqia nominale në thithje		0,370	0,460	0,600	0,990	1,300	1,550	1,590	2,010	
	SEER		7.2	8.6	8.6	8.6	7.8	7.4	7.4	7.2	
	Klasa e energjisë		A++	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++	
Ngohje në klimë mesatare	Kapaciteti min-max	BTU/h	1 700 – 10 600	1 700 – 11 900	3 400 – 14 000	4 400 – 15 700	4 400 – 20 500	4 800 – 24 900	6 800 – 29 400	7 500 – 35 200	
	Fuqia nominale në thithje		0,500	0,600	0,780	1,030	1,490	1,600	1,670	2,120	
	SCOP		4.0	4.2	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.4	
	Klasa e energjisë		A+	A+	A++	A++	A++	A++	A++	A+	
Ngrohje klimë e butë	SCOP		-	5.2	5.4	5.4	5.8	5.7	5.5	5.8	
	Klasa e energjisë		-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
Njësia e brendshme	Dimensionet (H x W x D)	mm	250-760-178		299-798-219			325-1100-257			
	Niveli i zhurmes (Lo-Hi)	dB(A)	21-26-30-40		19-24-30-42		21-29-34-42	28-33-36-44	29-37-41-48	30-37-41-49	
Njësia e jashtme	Dimensionet (H x W x D)	mm	538-699 - 249	550-800-285			714-800-285		880-840-330		
	Niveli i zhurmes (Lo-Hi)	dB(A)	50-50	47-48	47-48	49-50	50-51	52-52	56-57	55-56	
Tubacionet	Diametri (Lëngu/Gaz)	mm	6.35/9.52					6.35/12.7			
Diapazoni i temperaturës së jashtme	Ftohje	°C	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	
	Ngrohje	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	
Refrigeranti	Lloji		R32								

* Klima mesatare i referohet klimës së Strasburgut

* Klima e butë i referohet klimës së Athinës



Trajtë unike me pamje të sheshtë dhe elegante.

Strukturë me dy pjesë për të realizuar instalimin në pozicione të ndryshme.

Psh. e varur në mur, gjysem e futur në mur, e mbështetur në dysheme.

Programues Javor

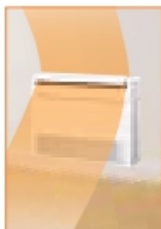
Mund të programoni cilësimet e temperatures dhe kontrollin e Fikjes/Ndezjes në periudhë javore duke përdorur "Programuesin Javor". Gjithashtu është e mundur vendosja deri në 8 cilësime ditore.

I qetë në punim

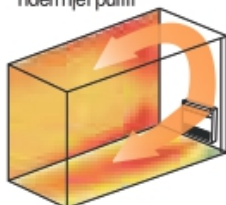
Njësitë e brendshme të serisë MFZ-KT punojnë në nivel zhurme minimale dB (A), e njëta vlerë me përshpëritje!

Njësi me shumë fletë kontrolli

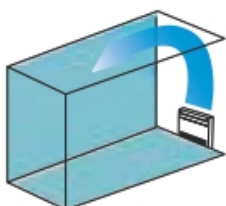
Gjatë ngrohjes



*Frymat e ajrit mund të kontrollohen lehtësisht ndërmjet pulsit



Gjatë ftohjes



*Fryrja e ajrit nga poshtë është e mundur si në ngrohje dhe ftohje

Janë shumë efikase në shpërndarjen e ajrit, duke menjanuar flukset direkte. Gjithashtu eviton krijimin e shtresave ajrore të ftohta.

Funksionet



Specifikat teknike

Modeli	Njësia e brendshme		MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG
	Njësia e jashtme		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Furnizim me energji	Tensioni/ Frekuenca/ Faza V/Hz/n°		230/50/1			
Ftohje	Kapaciteti min-max	BTU/h	5 500 – 10 900	3 100 – 13 300	4 100 – 19 100	5 800 – 21 500
	Fuqia nominale në thithje	kW/h	0,620	1,060	1,550	1,840
	SEER		6.5	6.6	6.8	6.2
	Klasa e energjisë		A++	A++	A++	A++
Ngohje në klimë mesatare	Kapaciteti min-max	BTU/h	4 400 – 14 300	3 800 – 17 000	5 100 – 24 600	5 500 – 27 300
	Fuqia nominale në thithje	kW/h	0,910	1,260	1,860	2,180
	SCOP		4.2	4.4	4.2	4.1
	Klasa e energjisë		A+	A+	A+	A+
Njësia e brendshme	Dimensionet (HxWxD)	mm	600-750-215			
	Niveli i zhurmes (Lo-Hi)	dB(A)	19-24-31-37-41	19-24-31-37-41	28-32-37-42-48	28-36-40-46-53
Njësia e jashtme	Dimensionet (HxWxD)	mm	550-800-285		714-800-285	880-840-330
	Niveli i zhurmes (Lo-Hi)	dB(A)	45-46	48-48	48-49	49-51
Tubacionet	Diametri (Lëngu/Gaz)	mm	6.35/9.52		6.35/12.7	6.35/15.88
Diapazoni temperatures së jashtme	Ftohje	°C	-10~+46	-10~+46	-15~+46	-15~+46
	Ngrohje	°C	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24
Refrigeranti	Lloji		R32			

MLZ-KP

Linja Plus



Dizenjo fine dhe e thjeshtë

Dizajni i ri i MLZ-KP është i hollë, vetëm (185mm) dhe i thjeshtë për t'u instaluar.

Instalohet në tavan duke ju falur hapësirë dhe komfort maksimal gjatë gjithë kohës.



Rrjedhje horizontale e ajrit

Kontrolli i ri i rrjedhës së ajrit eliminon ndjesinë e paretatshme të rrymave të ftohta të ajrit, duke realizuar shpërndarje horizontale përgjatë tavanit.

Programues javor

Vendosja e temperatures së dëshiruar dhe operacionit të fikjes dhe ndezjes, për t'ju përshtatur stilit tuaj të jetesës. Reduktoni konsumin e energjisë duke vendosur orare për të mos harruar kondicionerin ndezur dhe për të eliminuar vendosjen e temperatures në mënyrë të herë pas herëshme.

Ju prezantojme një model të ri, kasetë me një drejtim split dhe multi, me pamje elegante dhe dimensione të reduktuara. Njësia është e pajisur me pompë për largimin e kondences dhe një xhep për vendosjen e modulit Wi-Fi.

Vendosja e rrjedhës së ajrit sipas lartësisë

Zgjedhja e nivelit të dyfishtë të rrjedhës së ajrit është bërë për të akomoduar lartësi specifike të tavanit. Ky tipar është vendosur për të rregulluar rrjedhën e ajrit në mënyrë efektive, që ai të mos jetë shumë i fortë ose shumë i lehtë.

Kontrollues automatik i fletëve të ajrit

Fletët e jashtme të ajrit lëvizin posht-lart, majtas dhe djathtas duke përdorur pultin. Ky tipar i përmirësuar zgjidh problemin e rrymave bezdisëse të ajrit.

Funksionet



Specifikat teknike

Modeli	Njësia e brendshme		MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF
	Njësia e jashtme		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA
Furnizim me energji	Tensioni/ Frekuenca/ Faza V/Hz/n⁰		230/50/1		
Ftohje	Kapaciteti min-max	BTU/h	4 800 – 10 900	2 700 – 13 300	5 800 – 19 100
	Fuqia nominale në thithje	kW/h	0,590	0,940	1,380
	SEER		6.2	7.0	6.7
	Klasa e energjisë		A++	A++	A++
Ngohje në klimë mesatare	Kapaciteti min-max	BTU/h	4 800 – 14 300	3 800 – 16 700	5 800 – 24 600
	Fuqia nominale në thithje	kW/h	0,800	1,100	1,860
	SCOP		4.4	4.6	4.3
	Klasa e energjisë		A+	A++	A+
Njësia e brendshme	Dimensionet (HxWxD)	mm	185-1102-360		
	Niveli i zhurmes (Lo-Hi)	dB(A)	27-31-34-38	27-32-36-40	29-36-41-47
Njësia e jashtme	Dimensionet (HxWxD)	mm	550-800-285		
	Niveli i zhurmes (Lo-Hi)	dB(A)	45-46	48-48	48-49
Tubacionet	Diametri (Lëngu/Gaz)	mm	6.35/9.52		6.35/12.7
Diapazoni temperatures së jashtme	Ftohje	°C	-10~+46	-10~+46	-15~+46
	Ngrohje	°C	-10~+24	-10~+24	-10~+24
Refrigjeranti	Lloji		R32		

Seria S - Kasetë



SLZ-M

Linja S

Kompakt, i lehtë, me katër drejtime të daljes së ajrit. Komfort maksimal dhe shpërndarje e ajrit në gjithë ambientin.

Dizajn i bukur

Dizajni i linjes së re katrore 600x600mm e bën lehtësisht të kombinueshme me çdo lloji ambienti dhe dekori. Njësia e brendshme është ideale për zyrë dhe dyqane.

Eficiencë energjike

Të gjitha modelet e serisë janë të renditura "A++" në ftohje dhe "A+" në ngrohje.

Sensor 3D i-see

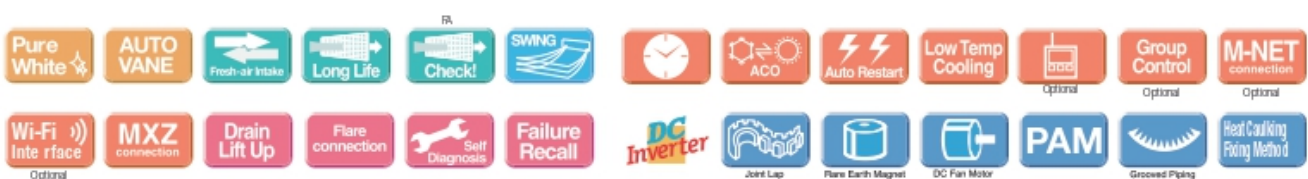
Zbulon nëse ka njerëz në dhomë

- Kursim energjie kur ambienti është i zënë.
- Kursim energjie kur nuk ka njerëz në dhomë.
- AUTO OFF kur ambienti nuk është i zënë.

Zbulon pozicionin e njerëzve

- Shpërndarje ajri direkte
- Shpërndarje ajri jo-direkte

Funksionet



Njësia e brendshme

Pultet

Njësia e jashtme



SLZ-M15/25/35/50/60FA



*bashkë me SLZ-M



*opsionale



*opsionale



*opsionale



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA

Specifikat teknike

Modeli	Njësia e brendshme		SLZ-M15FA	SLZ-M25FA	SLZ-M35FA	SLZ-M50FA	SLZ-M60FA
	Njësia e jashtme		Vetëm për MULTI	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Furnizim me energji	Tensioni/ Frekuenca/ Faza V/Hz/n⁰			230/50/1			
Ftohje	Kapaciteti min-max		-	4 800 – 10 900	2 400 – 13 300	3 400 – 17 700	5 100 – 21 500
	Fuqia nominale në thithje		-	0,650	1,090	1,350	1,670
	SEER		-	6.3	6.7	6.3	6.2
	Klasa e energjisë		-	A++	A++	A++	A++
Ngohje në klimë mesatare	Kapaciteti min-max		-	4 400 – 14 300	3 400 – 17 000	4 400 – 18 700	5 500 – 24 900
	Fuqia nominale në thithje		-	0,880	1,070	1,560	2,130
	SCOP		-	4.3	4.3	4.2	4.1
	Klasa e energjisë		-	A+	A+	A+	A+
Njësia e brendshme	Dimensionet (HxWxD)	mm	245 – 570 – 570				
	Niveli i zhurmes (Lo-Hi)	dB(A)	24-26-28	25-28-31	25-30-34	27-34-39	32-40-43
Njësia e jashtme	Dimensionet (HxWxD)	mm	-	550 - 800 -285		714-800-285	880-840-330
	Niveli i zhurmes (Lo-Hi)	dB(A)	-	45-46	48-48	48-49	49-51
Tubacionet	Diametri (Lëngu/Gaz)	mm	-	6.35/9.52		6.35/12.7	6.35/15.88
Diapazoni temperatures së jashtme	Ftohje	°C	-	-10~+46	-10~+46	-15~+46	-15~+46
	Ngrohje	°C	-	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24
Refrigeranti	Lloji		R32				



SEZ-M

Linja S

Njësia e brendshme është kompakte dhe lehtësisht e montueshme edhe në ambiente që tavani i tyre është i ulët.

Njësi kompakte e fshehur në tavan

Vetëm grilat e qarkullimit të ajrit janë të dukshme nga kjo njësi. E gjithë njësia e brendshme është e fshehur në zgavrën e tavanit, duke lenë të lirë hapësirat në murë.

Larmi përzgjedhje

Parametrat e motorrit DC ventilatorit të janë përmirësuar në mënyrë që t'i përshtaten kërkesave të instalimit. Shpejtësia e ventilimit është e ndarë në tre shpejtësi: e ulët, e mesme dhe e lartë. Si dhe katër niveleve të presionit statik (5, 15, 35, 50Pa) duke krijuar fleksibilitet të lartë në projektim.

Pompë kondesati (opsionale)

Pompa e largimit të kondesatit PAC-KE07DM-E është tashmë e disponueshme si një opsion që shton mundësi përzgjedhje, por nuk është e detyrueshme. Me këtë pompë jepet mundësia e ngritjes së kondesatit deri në 550 mm duke rritur lehtësinë e instalimit dhe punimit.

Funksionet



Njësia e brendshme



SEZ-M25/35/50/60/71DA

Pultet



*boshkë me SEZ-M

*opsionale

*opsionale

Njësia e jashtme



SUZ-M25/35VA

SUZ-M50VA

SUZ-M60/71VA

Specifikat teknike

Modeli	Njësia e brendshme		SEZ-M25DA	SEZ-M35DA	SEZ-M50DA	SEZ-M60DA	SEZ-M71DA
	Njësia e jashtme		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA
Furnizim me energji	Tensioni/ Frekuenca/ Faza V/Hz/n⁰		230/50/1				
Ftohje	Kapaciteti min-max	BTU/h	4 800 – 10 900	2 400 – 13 300	3 800 – 19 100	5 400 – 21 500	7 500 – 27 600
	Fuqia nominale në thithje	kW/h	0,710	1,000	1,540	1,840	2,150
	SEER		5.3	5.9	6.0	5.5	5.5
	Klasa e energjisë		A	A+	A+	A	A
Ngohje në klimë mesatare	Kapaciteti min-max	BTU/h	4 400 – 14 300	3 800 – 17 000	5 100 – 24 600	5 500 – 27 300	6 800 – 34 800
	Fuqia nominale në thithje	kW/h	0,800	1,070	1,610	2,040	2,280
	SCOP		3.8	4.1	4.0	4.2	3.9
	Klasa e energjisë		A	A+	A+	A+	A
Njësia e brendshme	Dimensionet (H x W x D)	mm	200 – 790 – 700	200 – 990 – 700		200 – 1190 – 700	
	Niveli i zhurmes (Lo-Hi)	dB(A)	22-25-29	23-28-33	29-33-36	29-33-37	29-34-39
Njësia e jashtme	Dimensionet (H x W x D)	mm	550 - 800 - 285		714 - 800 - 285	880 - 840 - 330	
	Niveli i zhurmes (Lo-Hi)	dB(A)	45-46	48-48	48-49	49-51	49-51
Tubacionet	Diametri (Lëngu/Gaz)	mm	6.35/9.52		6.35/12.7	6.35/15.88	
Diapazoni temperatures së jashtme	Ftohje	°C	-10~+46	-10~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46
	Ngrohje	°C	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24
Refrigjeranti	Lloji		R32				

Sisteme MULTI INVERTER



R32

Authorised Distributor of



Sisteme MULTI INVERTER

Hapi 1

Përzgjidhni njësinë e brendshme

Murale



MSZ-LN



MSZ-AP



MSZ-EF



MSZ-BT

Tokësor



MFZ-KT

Kasetë



SLZ-M



MLZ-KP

Kanëlor



SEZ-M

Tavanor



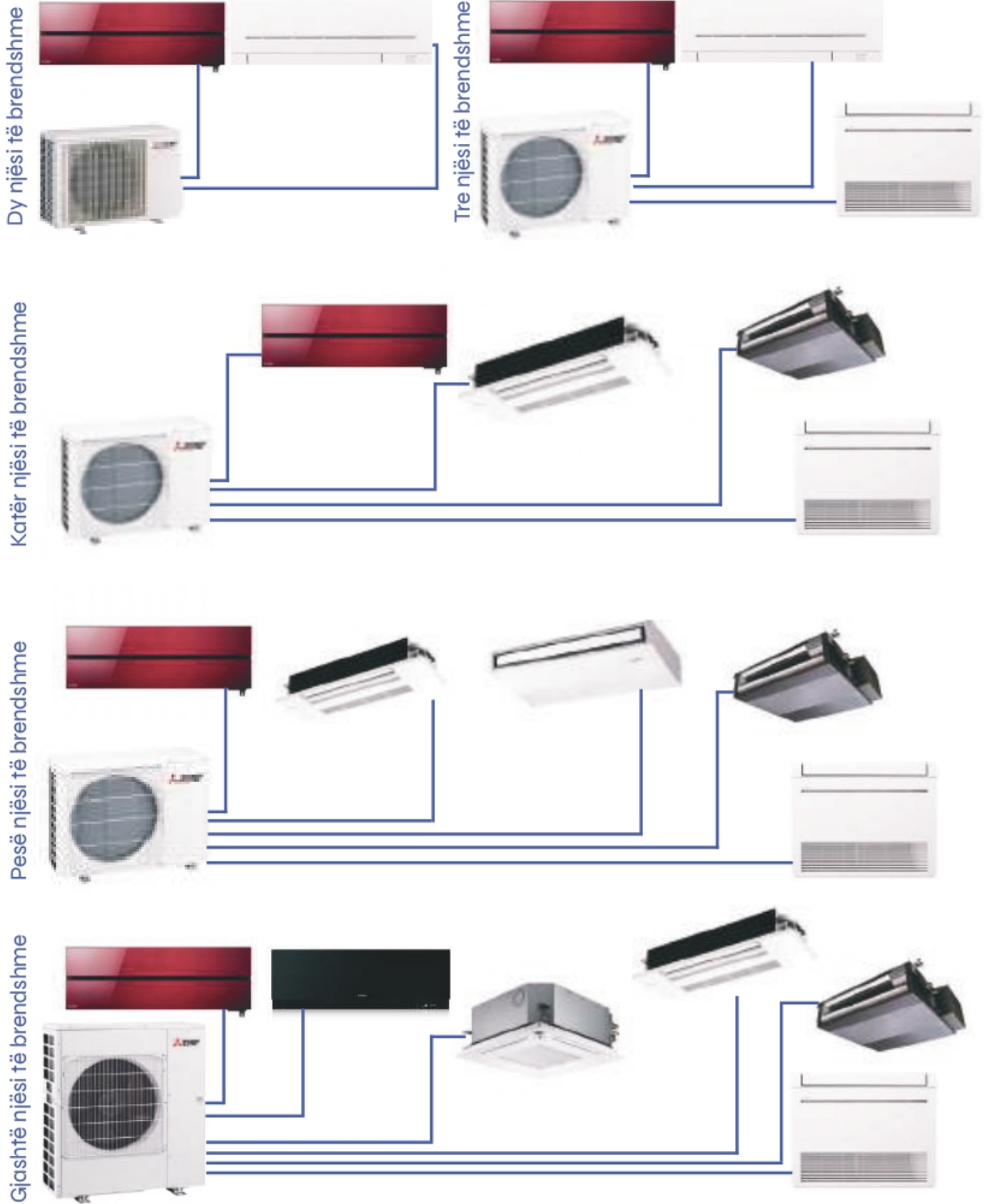
PEAD-JA



PCA-KA

Hapi 2

Përzgjidhni njësinë e jashtme



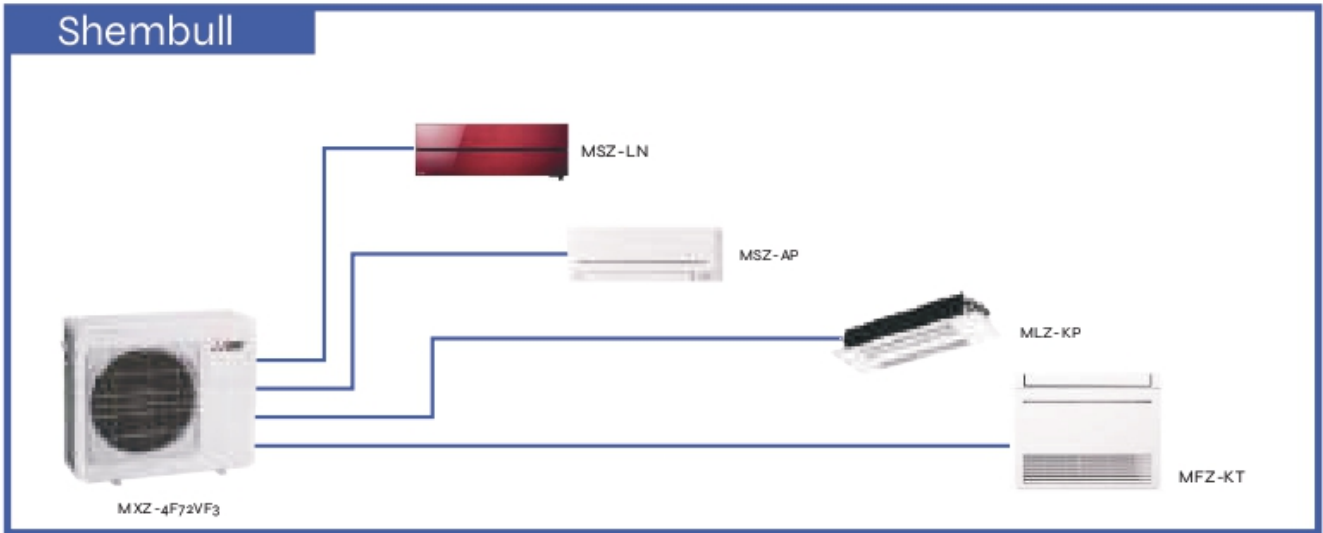
- Njësitë e jashtme të serisë MXZ mund të lidhen nga 2 deri në 6 njësi të brendshme.
- Kanë eficiencë të lartë energjitiqe.
- Mund të ndizen të gjitha njësitë e brendshme njëkohësisht, ose vetëm ato që ju dëshironi në temperaturën e dëshiruar.
- Fleksibilitet në zgjedhjen e njësive të brendshme.
- Nuk ka nevojë për shtesë gazi, pavarësisht njësive të brendshme të lidhura apo gjatësisë së tubave të bakrit.



Specifika teknike

Modeli	SET		MXZ-2F33VF3	MXZ-2F42VF3	MXZ-2F53VF3	MX
Numri i njësive të brendshme			2			
Furnizim me energji	Tensioni/ Frekuenca/ Faza V/Hz/n ⁰					
Ftohje	Kapaciteti (kW)		3.3	4.2	5.3	
	Fuqia nominale në thithje (kW)		0.85	0.98	1.40	
	SEER		6.1	8.7	8.6	
	Klasa e energjisë		A++	A+++	A+++	
Ngrohje	Kapaciteti (kW)		4.0	4.5	6.4	
	Fuqia nominale në thithje		0.91	0.88	1.56	
	SCOP		4.0	4.6	4.6	
	Klasa e energjisë		A+	A++	A++	
Njësia e jashtme	Dimensionet (HxWxD)	mm	550 – 800 (+69) – 285 (+59.5)			
	Niveli i zhurmës (Lo-Hi)	dB(A)	49-50	44-50	46-51	
Tubacionet	Diametri (Lëngu/Gaz)	mm	6.35 x 2 /9.52 x 2			
	Gjatësia totale e tubave (max)	m	20	30	30	
	Gjatësia e tubave të njësive të brendshme (max)	m	15	20	20	
Diapazoni temperatures së jashtme	Ftohje	°C				
	Ngrohje	°C				
Refrigeranti	Lloji					

Shembull



Z-3F54VF3	MXZ-3F68VF3	MXZ-4F72VF3	MXZ-4F80VF3	MXZ-4F83VF	MXZ-5F102VF	MXZ-6F122VF
3		4			5	6
220-230-240/50/1						
5.4	6.8	7.2	8.0	8.3	10.2	12.2
1.32	1.84	1.85	2.25	1.97	2.80	3.66
8.5	7.9	8.1	7.6	8.5	8.2	303.0%
A+++	A++	A++	A++	A+++	A++	-
7.0	8.6	8.6	8.8	9.3	10.5	14.0
1.40	1.91	1.87	2.00	2.00	2.28	3.31
4.6	4.1	4.1	4.1	4.7	4.7	183,1%
A++	A+	A+	A+	A++	A++	-
710 – 840 (+30) – 330 (+66)				796 – 950 – 330		1048 – 950 – 330
46-50	48 - 53	48-54	50-55	49-51	52-56	55-57
6.35 x 3 / 9.52 x 3		6.35 x 4 / 12.7 x 1 + 9.52 x 3		12.7 + 9.52 x 3	12.7 + 9.52 x 4	12.7 + 9.52 x 5
50	60	60	60	70	80	80
25	25	25	25	25	25	25
-10~+46						
-15~+24						
R32						

MXZ-HA

R32

Seria MULTI INVERTER MXZ-HA me refrigerant ekologjik R32, bën të mundur lidhjen e një njësie të jashtme me dy deri në tre njësi të brendshme të serisë MSZ-HR, duke lehtësuar instalimin.



Njësia e brendshme



2 porta

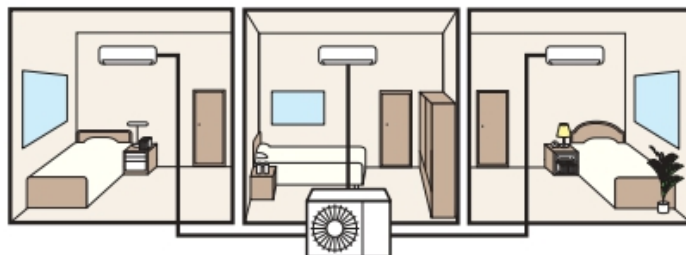


3 porta

Shembull



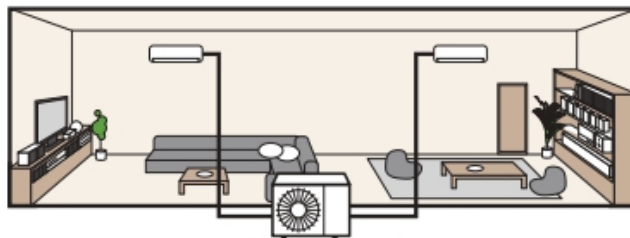
Dy dhoma gjumi



Tre dhoma gjumi



Dhomë ndenje dhe gjumi



Dhomë ndenje e shtrirë

Specifika teknike

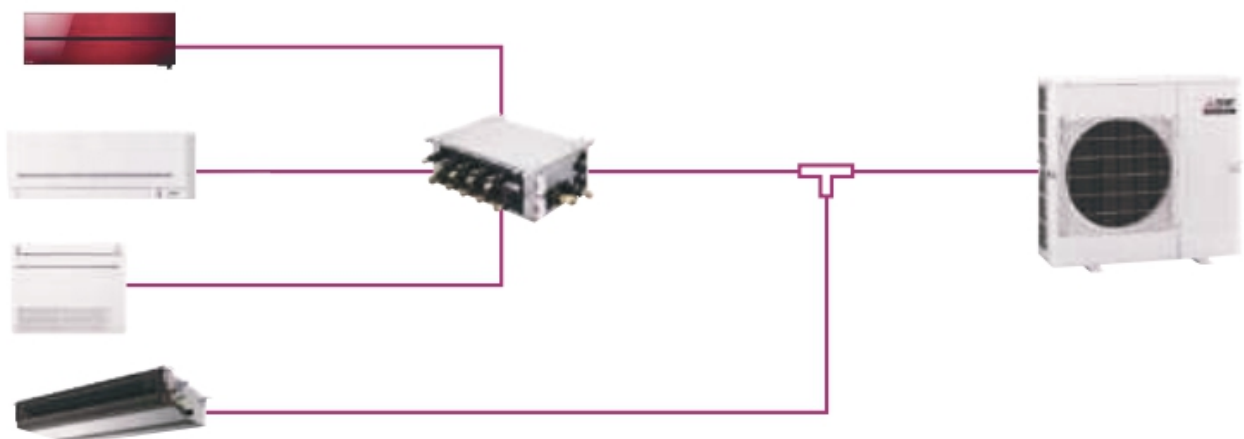


Modeli	SET	MXZ-2HA40VF	MXZ-2HA50VF	MXZ-3HA50VF
Numri i njësive që lidhen		2		3
Furnizim me energji	Tensioni/ Frekuenca/ Faza V/Hz/n ⁰	220-230-240/50/1(3)		
Ftohje	Kapaciteti (kW)	4.0	5.0	5.0
	Fuqia nominale në thithje (kW)	1.05	1.52	1.26
	SEER	8.12	7.78	7.26
	Klasa energjisë	A++	A++	A++
Ngrohje	Kapaciteti (kW)	4.3	6.0	6.0
	Fuqia nominale në thithje (kW)	0.91	1.54	1.30
	SCOP	4.30	4.30	4.02
	Klasa energjisë	A+	A+	A+
Njësia e jashtme	Dimensionet (HxWxD)	mm	550 – 800 (+69) – 285 (+59.5)	
	Niveli i zhurmës (Lo-Hi)	dB(A)	44 – 50	47 – 51
Tubacionet	Diametri (Lëngu/Gaz)	mm	6.35 x 2/9.52 x 2	
	Gjatësia totale e tubave (max)	m	30	30
	Gjatësia e tubave të njësive të brendshme (max)	m	20	20
Diapazoni i temperaturës së jashtme	Ftohje	°C	-10 ~ +46	
	Ngrohje	°C	-15 ~ +24	
Refrigeranti	Lloji	R32		



- Seria PUMY ofron lidhjen e një njësie të jashtme me 2 deri në 11 njësi të brendshme.
- Është i thjeshtë për t'u instaluar, me dimensione kompakte dhe peshë të lehtë.
- Eficiencë e lartë energjitike.
- I qetë, ofron mundësinë e uljes së zhurmës deri në 10 dB(A) gjatë natës.
- Mundësi zgjidhje të njësive të brendshme mes atyre familjare dhe VRF.
- Njësitë me një ventilator kanë presiona statik 30 Pa disponibel, që lejon maskimin e njësisë me grila në fasada.

Shembull



Specifika teknike



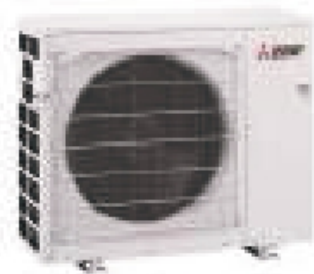
Modeli	SET		PUMY-SP112V(Y)KM	PUMY-SP125V(Y)KM	PUMY-SP140V(Y)KM	PUMY-P200YKM
Numri i njësive që lidhen			2-10	2-11	2-11	2-11
Furnizim me energji	Tensioni/ Frekuenca/ Faza		230(380)/50/1(3)			
Ftohje	Kapaciteti (kW)		12.5	14.0	15.5	22.4
	Fuqia nominale në thithje (kW)		3.10	3.84	4.70	6.05
	EER		4.03	3.65	3.30	3.70
Ngohje	Kapaciteti min-max		14.0	16.0	16.5	25.0
	Fuqia nominale në thithje		3.17	3.90	4.02	5.84
	COP		4.42	4.10	4.10	4.28
Njësia e jashtme	Dimensionet	mm	981 – 1050 – 330 (+40)			1338–1050–330(+40)
	Niveli i zhurmes	dB(A)	52 – 54	53 – 56	54 – 56	56 – 61
Presioni statik i ventilatorit		Pa	0/30			0
Tubacionet	Diametri (Lëngu/Gaz)	mm	9.52/15.88			9.52/19.1
	Gjatësia totale	m	120			150
	Disniveli	m	50			50
Diapazoni i temperaturës së jashtme	Ftohje	°C	-5~+52	-5~+52	-5~+52	-5~+52
	Ngrohje	°C	-20~+15	-20~+15	-20~+15	-20~+15
Refrigeranti	Lloji		R410A			

Modeli	PAC-MK53BC	PAC-MK35BC	PAC-MK54BCB	PAC-MK34BCB
Nr. Njësive të brendshme që lidhen	Max. 5	Max. 3	Max. 5	Max. 3

MXZ-VFHZ

R32 HYPER HEATING

- Seria MULTI INVERTER MXZ-VFHZ me refrigerant ekologjik R32, bën të mundur lidhjen e një njësie të jashtme me dy deri në katër njësi të brendshme.
- I krijuar për zona të ftohta.
- Ruhet kapaciteti nominal i ngrohjes kur temperaturat shkojnë -15°C .
- Punim i garantuar i njësisë dhe kur temperatura e jashtme është -25°C .
- Njësia është e projektuar me pajisje për t'i rezistuar temperaturave -25°C
- Njësia e jashtme është e pajisur me ngrohës elektrik që nuk lejon formimin e akullit në bazamentin e njësisë.
- Skedat elektronike janë të trajtuara që t'i rezistojnë temperaturave të ulta.
- Ngrohje e vazhduar për një kohë të gjatë.



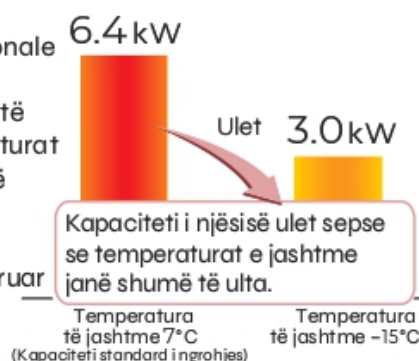
2 porta



4 porta

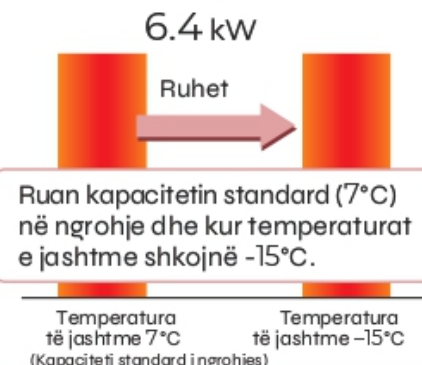
(Markat e tjera)

Modelet tona tradicionale nuk mund të ruajnë kapacitetin standard të ngrohjes kur temperaturat e jashtme janë shumë të ulta. Duke e bërë kështu të vështirë për të siguruar të ngrohtit.



Me Zubadan

(MXZ-2F53VFHZ)



Specifika teknike



Modeli	SET	MXZ-2F53VFHZ	MXZ-4F83VFHZ	
Numri i njësive që lidhen		2	4	
Furnizim me energji	Tensioni/ Frekuenca/ Faza V/Hz/n ⁰	220-230-240V/50/1		
Ftohje	Kapaciteti min-max (kW)	1.1 – 6.0	3.5 – 9.2	
	Fuqia nominale në thithje (kW)	1.29	1.90	
	SEER	6.8	7.3	
	Klasa e energjisë	A++	A++	
Ngrohje	Kapaciteti	Min-Max	1.0 – 7.0	3.5 – 11.6
		7°C	6.4	9.0
		-7°C	6.4	9.0
		-15 °C	6.4	9.0
	Fuqia nominale në thithje	1.36	1.70	
	SCOP	4.1	4.3	
	Klasa e energjisë	A+	A+	
Njësia e jashtme	Dimensionet (H x W x D)	mm	796-950- 330	1048-950- 330
	Niveli i zhurmës (Lo-Hi)	dB(A)	45- 47	55 - 57
Tubacionet	Diametri (Lëngu/Gaz)	mm	6.35 x 2 / 9.52 x 2	6.35 x 4 / 12.7 x 1 + 9.52 x 3
	Gjatësia totale e tubave (max)	m	30	70
	Gjatësia e tubave të njësive të brendshme (max)	m	20	25
Diapazoni i temperaturës së jashtme	Ftohje	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Ngrohje	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
Refrigjeranti	Lloji	R32		



Që nga krijimi në 1921, **Mitsubishi Electric** ka qënë gjithmonë sinonim i cilësisë, ashtu si dhe vetë emri i tij, që në japonisht 'mitsu bishi' do të thotë tre diamantët.

Mitsubishi Electric aplikon standartet më të larta për prodhimin e pajisjeve dhe ofron zgjidhje të plotë në sistemet e ngrohje-ftohje, kondicionimit dhe ventilimit për çdo lloji aplikimi të mundshëm nga sistemet e thjeshta deri tek ato më komplekset.

Mitsubishi Electric, kënaqësia e rehatisë perfekte!



+355 69 706 7007

info@acsystem.al

Autostrada TR - DR, km 7