



MSZ-LN

Authorized Distributor of

 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
LIVING ENVIRONMENTAL SYSTEMS

# MSZ-LN



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 dizenjo e sofistikuar, por edhe maksimumi i eficiencës energjitike i japin më shumë vlerë kësaj serie.



## 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.

\* Këto klasifikime bëhen për “Klimë mesatare”.

Referencë merret klima e Strasburgut.

\*\* Të gjithë kapacitetet e MSZ-LN-së janë të klasifikuara “A+++” në ngrohje në klimë të butë. Referencë merret klima e Athinës.

## Sistem kontrolli Wi-Fi

Njësia e brendshme është e pajisur me një ndërlidhës Wi-Fi, i cili është i inkorporuar brenda saj.

Në këtë mënyrë jo vetëm që eleminohet instalimi i një ndërlidhësi Wi-Fi, por në të njëjtën kohë, ruhet edhe pamja e veçantë dhe elegante.

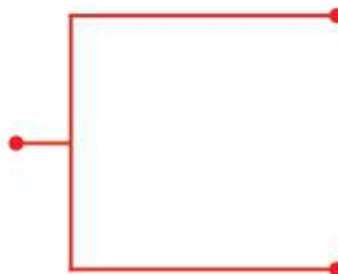
## Filtër Plasma Quad Plus

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  $2.5 \mu\text{m}$ , duke krijuar kështu një ambient të shëndetshëm jetese.



Dhe jo vetëm, filtri arrin të eleminoj **99.8%** të Covid-19.

\*Testuar nga laberatorët Japonez.



Viruset

Bakteret

Alergjentët

Grimca PM 2.5

Myku

Pluhuri

## 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 energje nëse nuk ka persona në ambient.

Sensori kontrollon nëse ka ose jo persona në ambientin ku është instaluar.

Në momentin që nuk ka persona në ambient njësia kalon automatikisht në funksionalitetin e kursimit të energjisë.



- Qarkullimi i ajrit në mënyrë indirekte.  
Ky funksionalitet mund të përdoret kur rrjedha e ajrit është shumë e fortë ose direkte. Për shembull, mund të përdoret gjatë procesit të ftohjes, për të parandaluar ftohjen e menjëherëshme të trupit.
- Qarkullimi i ajrit në mënyrë direkte.  
Ky funksionalitet mund të përdoret për të krijuar komfort të shpejtë kur vini nga ambiente të jashtme të ftohta ose të ngrohta.

- Qarkullim ajri i barabartë.

Rrjedha e ajrit shpërndahet në mënyrë të barabartë në të gjithë dhomën etdhe në hapësirat që nuk ka lëvizje të njerëzve.

Sensori arrin të memorizoj lëvizjet tona, si dhe pozicionet e mobiljeve, në këtë mënyrë shpërndarja e ajrit bëhet shumë eficiente.

- Auto-OFF nëse nuk ka persona në dhomë.

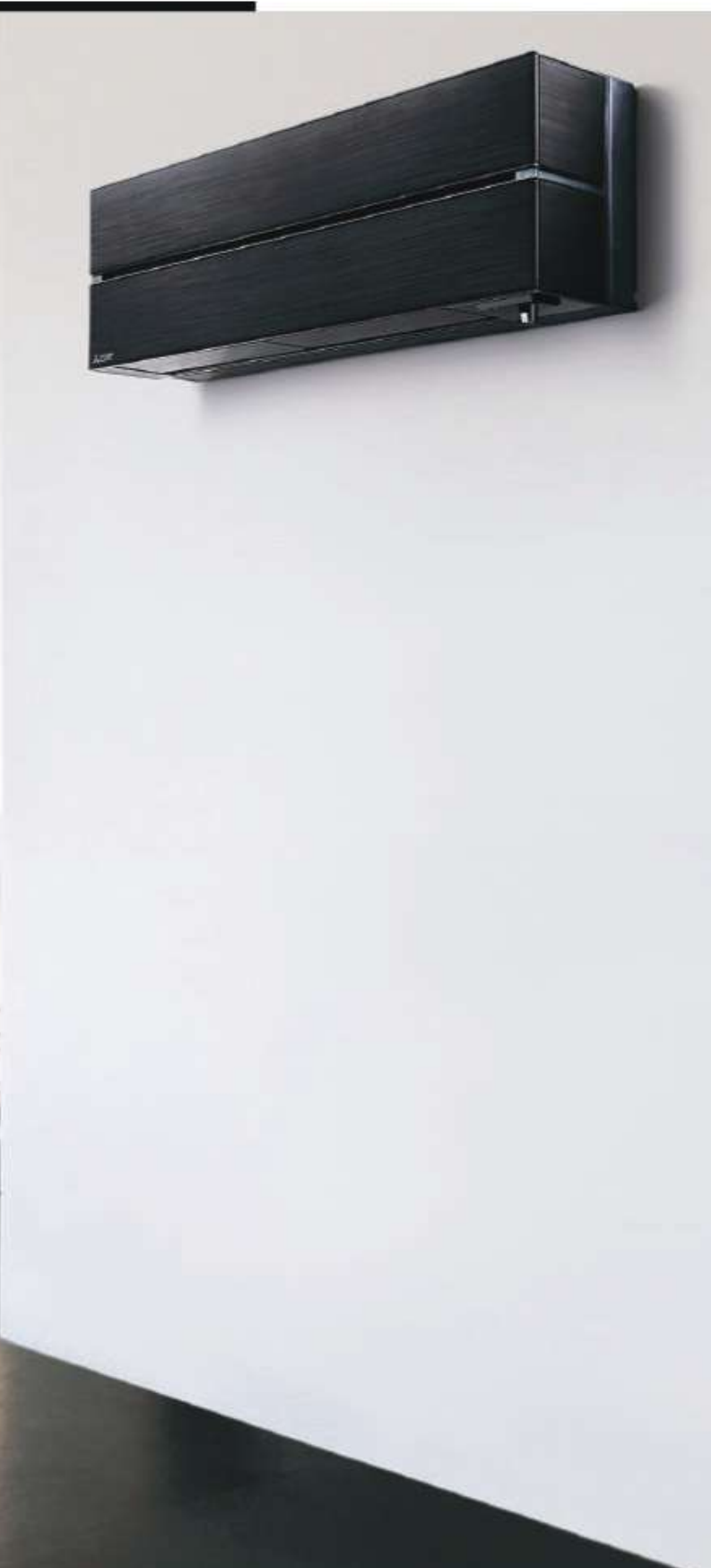
Sensori arrin të dalloj nëse ka ose jo persona në dhomë. Nëse nuk ka atëherë kondicioneri fiket automatikisht.

E bardhë natyrale, e bardhë perlë, e kuqe rubin, e zezë oniks.

Njësitë e brendshme të serisë LN janë të disponueshme në katër ngjyra, për t'ju përshtatur stileve të ndryshme të arredimit.

Pamja e njësisë së brendshme ndryshon nga ndriçimi, duke vjedhur vëmendjen e çdo kujt që hyn në dhomë.

Jo vetëm njësitë e brendshme, por edhe pultet e komandimit vijnë në katër ngjyra të personalizuara.



## Iqetë në punim

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

## Ngrohje me 10°C

Gjatë operimit në ngrohje temperaturat mund të vendosen me ulje prej 1°C deri sa të arrij në 10°C.

Ky funksion mund të përdoret nga funksionaliteti i ‘Programuesit javor’.

## 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 eleminuar “zonat e nxehta” ose “zonat e ftohta” në dhomë.



## Pultet

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

## Barrierë e dyfishtë

Barriera me shtresë të dyfishtë parandalon pluhurin dhe grimca të tjera papastërtie të hyjnë në kondicioner.

## Riqarkullim rrrethor i ajrit

Në momentin që temperatura e brendshme arrin temperaturën e vendosur, njësia e jashtme ndalon së punuari. Kurse njësia e brendshme kalon automatikisht në operim vetëm të ventilatorit. Duke qarkulluar kështu ajrin e brendshëm.

Njësia e jashtme fillon punën menjëherë kur temperatura e ambientit brenda bie nga temperatura e vendosur.

## 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.



## 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 konsuminin e energjisë duke vendosur orare për të mos harruar kondicionerin ndezur dhe për të eleminuar 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
Ndryshan automatikisht në operim me fuqitë lartë gjatë kohës së zgjimit							
8:00							
10:00							
12:00	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON 18°C	ON 18°C
Fiket automatikisht gjatë orarit te 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
Ndizet automatikisht me mbërritjen në shtëpi					Rritja e temperatureve bëhet në mënyrë të menjëherëshe		
20:00							
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
Ul temperaturën automatikisht gjatë natës dhe vendo set në funksionin e kursimit të energjisë							

Settings

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

Cilësimi: • Operimi Start/Stop • Cilësimet e temperatureve \*Modalitetet e operimit nuk mund të vendosen

Planifikimi është i thjeshtë duke përdorur vetëm butonat e pulnit



## 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/nº				230/50/1	
Ftohje	Kapaciteti min-max	BTU/h	-	3 400 – 11 900	2 700 – 13 600	3 400 – 20 400
	Fuqia nominale në thithje	kW/h	-	0,485	0,820	1,380
SEER			-	10.5	9.5	8.5
	Klasa e energjisë		-	A+++	A+++	A+++
Ngrohje në klimë mesatare	Kapaciteti min-max	BTU/h	-	2 400 – 18 400	3 100 – 21 500	3 400 – 28 000
	Fuqia nominale në thithje	kW/h	-	0,600	0,820	1,480
SCOP			-	5.2	5.1	4.6
	Klasa e energjisë		-	A+++	A+++	A+++
Ngrohje në klimë të butë	SCOP		-	6.4	6.5	5.8
	Klasa e energjisë		-	A+++	A+++	A+++
Njësia e brendshme	Dimensionet	mm		307 – 890 – 233		
	Nivel i zhurmës	dB(A)	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
	Nivel i zhurmës	dB(A)	-	46-49	49-50	51-54
Tubacionet	Diametri (Lëngu/Gazi)	mm	-	6.35/9.52		6.35/12.7
Diapazoni temperaturës së jashtme	Ftohje	°C	-	-10°+46	-10°+46	-10°+46
	Ngrrohje	°C	-	-15°+24	-15°+24	-15°+24
Refrigeranti	Lloji					R32

\* Klima mesatare i referençohet klimës së Strasbourgut  
\* Klima e butë i referohet klimës së Athinës



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 ventillimit 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