



Linja Familjare

Seria M - Murale



Luks dhe elegancë

## Eficiencë e lartë energjiti

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.

**MSZ-LN**  
Linja KIRIGAMINE  
 GOD DESIGN AWARD 2016  
**BEST 100**

I krijuar për të plotësuar dekorin modern të ambjenteve 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 dizajno 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 ndërlidhës Wi-Fi, i cili është i inkorporuar brenda saj. Në këtë mënyrë jo vetëm që eliminohet instalimi i një ndërlidhësi Wi-Fi, por në të njëjtën kohë, ruhet edhe pamja e veçantë dhe elegante.

## Lqetë në punim

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



## 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-LN60VG2

## Funksionet



## Specifika teknike

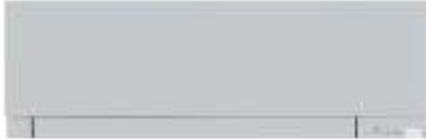
|                                   |  |       |                 |                 |                |                |                |
|-----------------------------------|--|-------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Modeli                            | 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<br>V/Hz/n <sup>0</sup> |       | 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 njesitë 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.

Mbyllur



Hapur



## 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, performanca 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

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 vendilatorin.

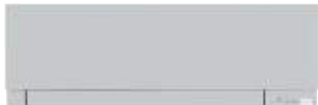


### Njësia e brendshme

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

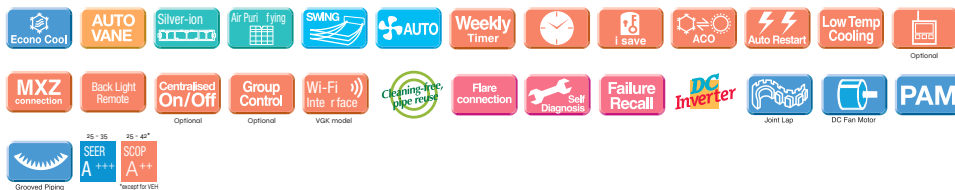


MUZ-EF25/35VG(H),42VG



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 <sup>0</sup> |       | 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.

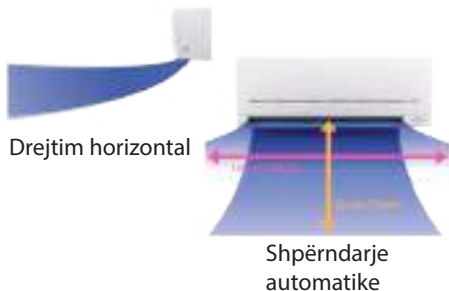


### Sistem kontrolli Wi-Fi

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 tavana.





## 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.

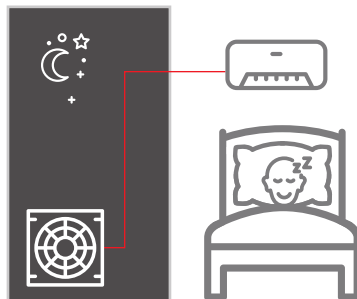
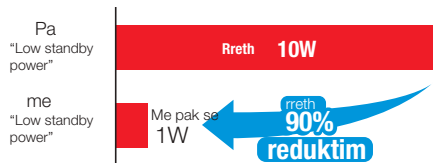
## Filtrim i avancuar

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, mundohehmi të ulim konsumimin gjatë përdorimit të pajisjeve, ulja e konsumimit të saj gjatë mospërdorimit është po aq e rëndësishme.



## Programues javor

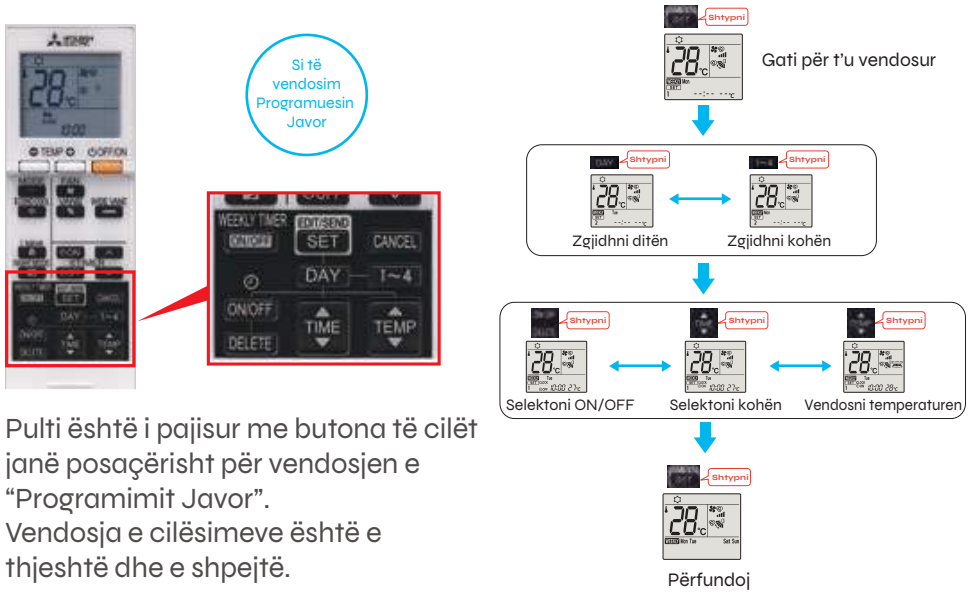
Vendosja e temperatures së dëshiruar dhe fikje/ndezjes, për t'ju përshtatur stilit tuaj të jetesës dhe oraret që ju dëshironi kondicionierin tuaj të ndezur. Reduktoni konsumimin e energjisë duke vendosur orare për të mos harruar kondicionierin ndezur dhe për të eliminuar vendosjen e temperatures në mënyrë 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                     | Ndryshon automatikisht në operim me fuqi të lartë gjatë kohës së zgjimit                     |         |           |         |          |   |         |
| 10:00                    |  |         |           |         |          | ON 18°C   | ON 18°C |
| 12:00                    | OFF  | OFF     | OFF       | OFF     | OFF      |   |         |
| 14:00                    | Fiket automatikisht gjatë orarit të punës  |         |           |         |          | Mesa është më e ngrohtë prandaj dhe temperatura është më e ulët |         |
| 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   |         |           |         |          |   |         |
| 22:00                    | Rritja e temperatures bëhet në mënyrë të menjëhershme  |         |           |         |          |   |         |
| (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 |
|                          | UI temperaturën automatikisht gjatë natës dhe vendoset në funksionin e kursimit të energjisë |         |           |         |          |   |         |

### Settings

Cilësimet e modelit: Mund të vendosni deri në 4 cilësime të ndryshme çdo ditë  
 Cilësimet: • Operimi Start/Stop • Cilësimet e temperatures • Modalitetet e operimit nuk mund të vendosen

## Planifikimi është i thjeshtë duke përdorur vetëm butonat e pultit





## 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<br><b>SEER</b><br><b>A+++</b>      | 25-60<br><b>SCOP</b><br><b>A++</b>          |
| <b>DC Inverter</b>      | Joint Lap                                | DC Fan Motor                                | <b>PAM</b>                                  | Grooved Piping                              |
| Econo Cool              | Natural White                            | AUTO VANE                                   | Silver-ion<br><small>Optional</small>       | Air Purifying                               |
| SWING                   | SWING                                    | AUTO  | WIDE&LONG<br><small>60/71</small>           | Weekly Timer                                |
| <small>10°C</small>     | i save                                   | ACO   | Auto Restart                                | Low Temp Cooling                            |
| <small>Optional</small> | Group Control<br><small>Optional</small> | M-NET connection<br><small>Optional</small> | Wi-Fi interface<br><small>VGK model</small> | MXZ connection                              |
| <small>10°C</small>     | Indoor                                   | Night                                       | Back Light Remote                           | Cleaning filter<br><small>Anti dust</small> |
| Flare connection        | Self Diagnosis                           | Failure Recall                              |   |   |

\*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/<br>Faza V/Hz/n <sup>0</sup> |       | 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

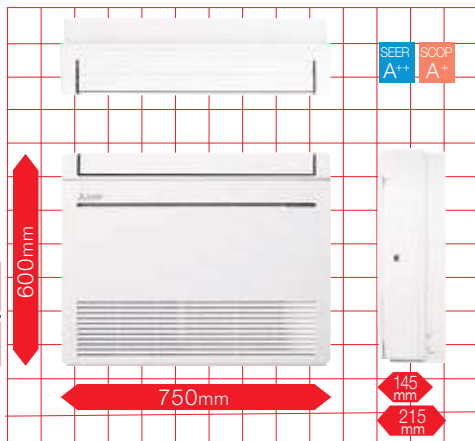
\* Klima e butë i referohet klimës së Athinës



# MFZ-KT

## Linja Plus

I thjeshtë dhe me stil



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

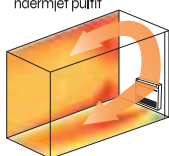
Mund të programoni cilësimet e temperaturës dhe kontrollin e Fikjes/Ndezjes në periudhë javore duke përdorur “Programuesin Javor”. Gjithashtu është e mundur vendosja deri në 8 cilësime ditore.

### Njësi me shumë fletë kontrolli

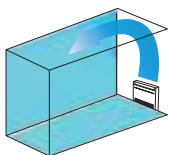
Gjatë ngrohjes



\*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.

### I qetë në punim

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

### Funksionet



## Specifikat teknike

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

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

# SLZ-M

## Linja S



### 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 zyra dhe dyqane.

### Eficiencë energjitiqe

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

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

### 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

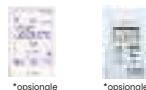
### Njësia e jashtme



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



\*bashkë me SLZ-M



\*opsionale

\*opsionale



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA

## Specifikat teknike

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

### Njësia kompakte e fshehur në tavani

Vetëm grilat e çarkullimit 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



\*bashkë me SEZ-M

\*opsionale

\*opsionale

### Njësia e jashtme



SUZ-M25/35VA

SUZ-M50VA

SUZ-M60/71VA

# Specifikat teknike

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

## Kanalor



SEZ-M

## Tavanor



PEAD-JA



PCA-KA

## Hapi 2

## Përzgjidhni njësinë e jashtme

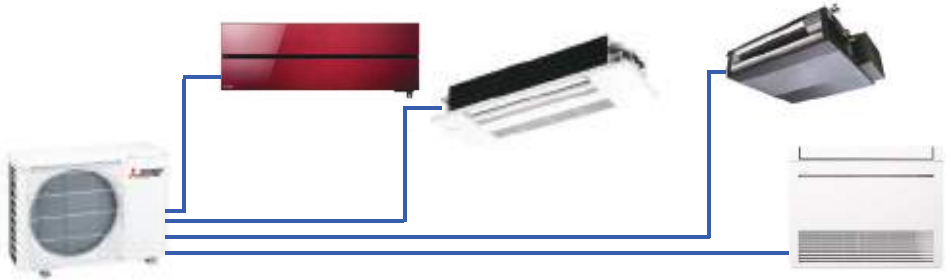
Dy njësi të brendshme



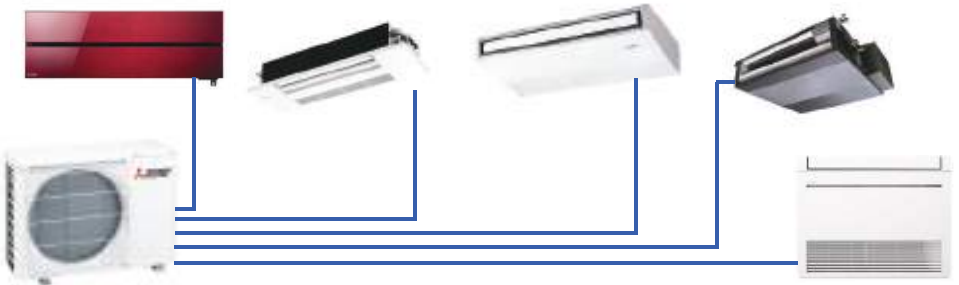
Tre njësi të brendshme



Katër njësi të brendshme



Pesë njësi të brendshme



Gjashhtë njësi të brendshme





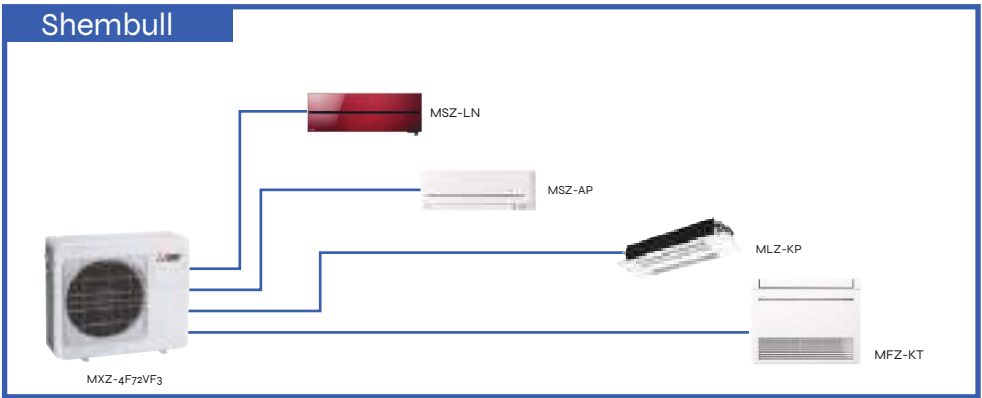
- Njësitë e jashtme të serisë MXZ mund të lidhen nga 2 deri në 6 njësi të brendshme.
- Kanë eficiencë të lartë energjitiqe.
- Mund të ndizen të gjitha njësitë e brendshme njëkohësisht, ose vetëm ato që ju dëshironi në temperaturën e dëshiruar.
- Fleksibilitet në zgjedhjen e njërive të brendshme.
- Nuk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



## Specifika teknike

| Modeli                                   | SET  |       | MXZ-2F33VF3                   | MXZ-2F42VF3 | MXZ-2F53VF3 | MXZ-2F63VF3 |
|--|--|-------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Numri i njërive të brendshme</b>      |  |       | 2                             |             |             |             |
| <b>Furnizim me energji</b>               | <b>Tensioni/ Frekuenca/ Faza V/Hz/n<sup>0</sup></b>    |       |                               |             |             |             |
| <b>Ftohje</b>                            | <b>Kapaciteti (kW)</b>                                 |       | 3.3                           | 4.2         | 5.3         |             |
|  | <b>Fuqia nominale në thithje (kW)</b>                  |       | 0.85                          | 0.98        | 1.40        |             |
|  | <b>SEER</b>  |       | 6.1                           | 8.7         | 8.6         |             |
|  | <b>Klasa e energjisë</b>                               |       | A++                           | A+++        | A+++        |             |
| <b>Ngrohje</b>                           | <b>Kapaciteti (kW)</b>                                 |       | 4.0                           | 4.5         | 6.4         |             |
|  | <b>Fuqia nominale në thithje</b>                       |       | 0.91                          | 0.88        | 1.56        |             |
|  | <b>SCOP</b>  |       | 4.0                           | 4.6         | 4.6         |             |
|  | <b>Klasa e energjisë</b>                               |       | A+                            | A++         | A++         |             |
| <b>Njësia e jashtme</b>                  | <b>Dimensionet (HxWxD)</b>                             | mm    | 550 – 800 (+69) – 285 (+59.5) |             |             |             |
|  | <b>Niveli i zhurmës (Lo-Hi)</b>                        | dB(A) | 49-50                         | 44-50       | 46-51       |             |
| <b>Tubacionet</b>                        | <b>Diametri (Lëngu/Gaz)</b>                            | mm    | 6.35 x 2 / 9.52 x 2           |             |             |             |
|  | <b>Gjatësia totale e tubave (max)</b>                  | m     | 20                            | 30          | 30          |             |
|  | <b>Gjatësia e tubave të njërive të brendshme (max)</b> | m     | 15                            | 20          | 20          |             |
| <b>Diapazoni temperatures së jashtme</b> | <b>Ftohje</b>  | °C    |                               |             |             |             |
|  | <b>Ngrohje</b>   | °C    |                               |             |             |             |
| <b>Refrigeranti</b>                      | 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                         |             |                                |             |                 |                 |                  |

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

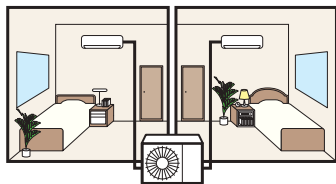


2 porta

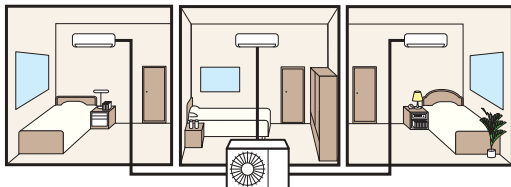


3 porta

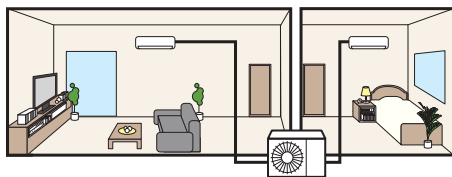
## Shembull



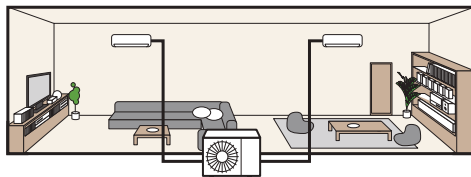
Dy dhoma gjumi



Tre dhoma gjumi



Dhomë ndënjë dhe gjumi



Dhomë ndenje e shtrirë

## Specifika teknike

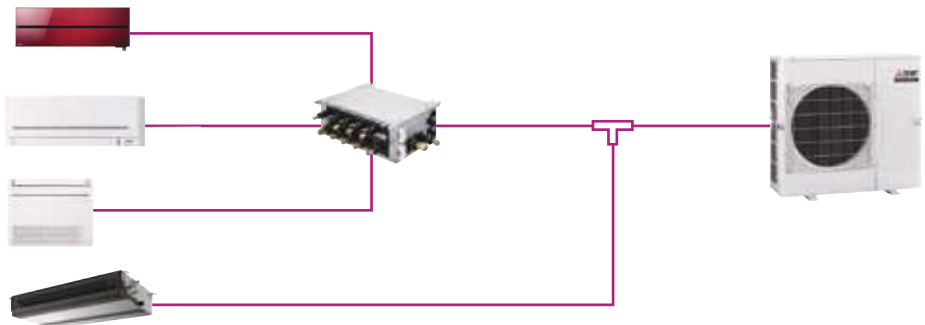


| Modeli                              | SET   |   | MXZ-2HA40VF                   | MXZ-2HA50VF | MXZ-3HA50VF             |
|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|-------------|-------------------------|
| Numri i njësive që lidhen           |   |   | 2                             |             | 3                       |
| Furnizim me energji                 |   | Tensioni/ Frekuenca/ Faza V/Hz/n <sup>0</sup> |                               |             |                         |
|                                     |   | 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++                     |
| Ngohje                              | 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) |             | 710 –840 (+30)–330(+66) |
|                                     | Niveli i zhurmës (Lo-Hi)                        | dB(A)   | 44 – 50                       | 47 – 51     | 46 – 50                 |
| Tubacionet                          | Diametri (Lëngu/Gaz)                            | mm  | 6.35 x 2/9.52 x 2             |             | 6.35 x 3/9.52 x 3       |
|                                     | Gjatësia totale e tubave (max)                  | m   | 30                            | 30          | 50                      |
|                                     | Gjatësia e tubave të njësive të brendshme (max) | m   | 20                            | 20          | 25                      |
| 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 energjitime.
- 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 zhurmës               | 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      |

- 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  $-15^{\circ}\text{C}$ .
- Punim i garantuar i njësisë dhe kur temperatura e jashtme është  $-25^{\circ}\text{C}$ .
- Njësia është e projektuar me pajisje për t'i rezistuar temperaturave  $-25^{\circ}\text{C}$
- 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

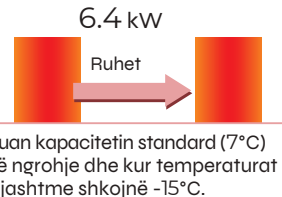
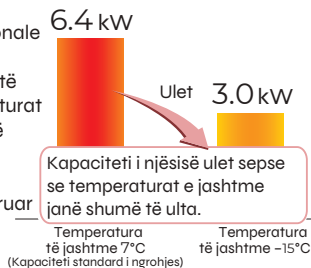
(Markat e tjera)

Me Zubadan

(MXZ-2F53VFHZ)

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.



(Kapaciteti standard i ngrohjes)

# Specifika teknike



| Modeli                              | SET  |         | MXZ-2F53VFHZ        | MXZ-4F83VFHZ                   |
|-------------------------------------|--|---------|---------------------|--------------------------------|
| Numri i njësisve që lidhen          |  |         | 2                   | 4                              |
| Furnizim me energji                 | Tensioni/ Frekuenca/ Faza V/Hz/n <sup>0</sup>    |         | 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++                            |
| Ngohje                              | 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 njësisve të brendshme (max) | m       | 20                  | 25                             |
| Diapazoni i temperaturës së jashtme | Ftohje   | °C      | -10 ~ +46           | -10 ~ +46                      |
|                                     | Ngrohje  | °C      | -25 ~ +24           | -25 ~ +24                      |
| Refrigeranti                        | 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.

Zbuloni kënaqësinë e rehatisë perfekte!

Pikë shitje e autorizuar

