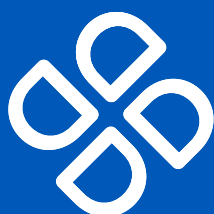




# MITSUBISHI ELECTRIC

K L I M A U R E Ā A J I

## KATALOG KUĆNE SERIJE



**DELTRON**<sup>®</sup>

Život ispunjen opuštajućom klimom.

**2024.**



K L I M A   U R E Đ A J I

# Činiš se

## kao netko tko čuva naš planet.

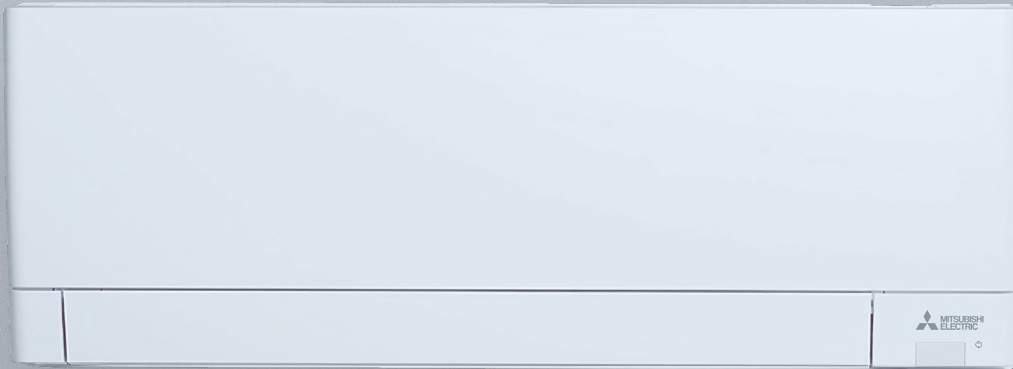
## Jedini je kojeg imamo.

Činiš se kao netko tko je izabrao **Mitsubishi Electric**.



**Mitsubishi Electric, uživanje u idealnoj klimi.**





# MSZ-AY

- Econo cool funkcija
- Noćni način rada
- I-Save funkcija
- Automatsko prebacivanje načina rada
- Samodijagnoza
- Hlađenje pri niskim temperaturama
- Dvostruka krilca



A+++



-20 ~ 24°C  
-10 ~ 46°C

| MODEL                          | UČINAK (W)    |               | SEER / SCOP<br>ENER. KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|--------------------------------|---------------|---------------|----------------------------|--------------------------------|
|                                | HLADENJE      | GRIJANJE      |                            |                                |
| Verzija s Plasma quad filterom |               |               |                            |                                |
| MSZ-AY20VGKP-E1                | 2000          | 2500          | 8.6/4.2                    | 250/760/199                    |
| MUZ-AY20VG-E1                  | (600 - 2700)  | (500 - 3500)  | A+++/A+                    | 500/800/285                    |
| MSZ-AY25VGKP                   | 2500          | 3200          | 8.7/4.8                    | 299/798/245                    |
| MUZ-AY25VG                     | (900 - 3400)  | (1000 - 4100) | A+++/A++                   | 550/800/285                    |
| MSZ-AY35VGKP                   | 3500          | 4000          | 8.7/4.7                    | 299/798/245                    |
| MUZ-AY35VG                     | (1100 - 3800) | (1300 - 4600) | A+++/A++                   | 550/800/285                    |
| MSZ-AY42VGKP                   | 4200          | 5200          | 7.9/4.7                    | 299/798/245                    |
| MUZ-AY42VG                     | (900 - 4500)  | (1300 - 6000) | A++/A++                    | 550/800/285                    |
| MSZ-AY50VGKP                   | 5000          | 5500          | 7.5/4.7                    | 299/798/245                    |
| MUZ-AY50VG                     | (1400 - 5400) | (1400 - 7300) | A++/A++                    | 714/800/285                    |

Uključeno: bežični upravljač


| CJEVOVOD                           | UČINAK (kW) |      |      |      |
|------------------------------------|-------------|------|------|------|
|                                    | 2,5         | 3,5  | 4,2  | 5,0  |
| Max. visinska razlika [m]          | 12          | 12   | 12   | 12   |
| Max. duljina instalacije [m]       | 20          | 20   | 20   | 20   |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm]    | 6,35        | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 9,52        | 9,52 | 9,52 | 9,52 |



# MSZ-RW

- 3D I-See senzor
- Plasma Quad Plus filter
- Econo Cool funkcija
- Tjedni tajmer
- Samodijagnoza
- Automatsko prebacivanje načina rada
- Samodijagnoza
- Dvostruki premaz
- I-Save način rada
- Automatska dvostruka krilca
- Noćni način rada


**A+++**


**-30 ~ 24°C**  
**-10 ~ 46°C**

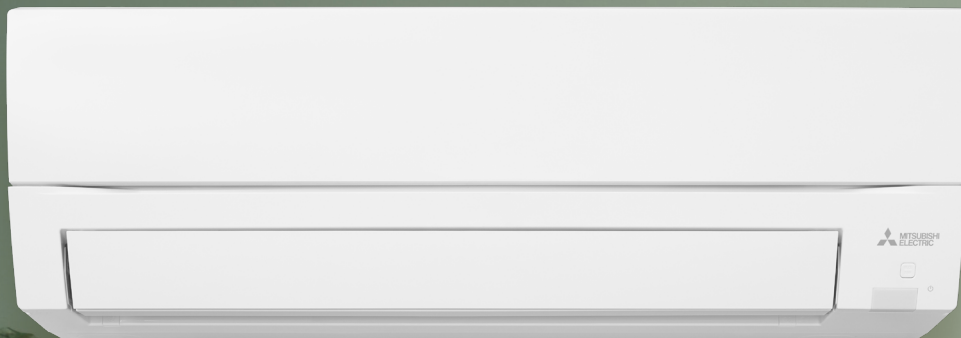
**Mitsubishi Electric izumio je ultra-  
učinkovito rješenje za "posebno grijanje".**

Njegove glavne prednosti? Jamstvo kvalitetnog grijanja čak i u ekstremnim uvjetima **do -30°C** i održavanjem snage grijanja od +7°C do -25°C. Uz Hyper Heating Ultimate tehnologiju otkrit ćete neusporedivu učinkovitost grijanja.

| MODEL        | UČINAK (W)  |             | SEER / SCOP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|--------------|-------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|
|              | HLADENJE    | GRIJANJE    |                               |                                |
| MSZ-RW25VG   | 2500        | 3200        | 11,2 / 5,2                    | 305 / 998 / 247                |
| MUZ-RW25VGHZ | (900-3500)  | (800-6300)  | (A+++ / A+++)                 | 714 / 800 / 285                |
| MSZ-RW35VG   | 3500        | 4000        | 9,4 / 5,1                     | 305 / 998 / 247                |
| MUZ-RW35VGHZ | (1000-4000) | (1100-7000) | (A+++ / A+++)                 | 714 / 800 / 285                |
| MSZ-RW50VG   | 5000        | 6000        | 7,6 / 4,6                     | 305 / 998 / 247                |
| MUZ-RW50VGHZ | (1400-5800) | (1800-8700) | (A++ / A++)                   | 880 / 840 / 330                |

Uključeno: bežični upravljač

| CJEVOVOD                           | UČINAK (kW) |      |      |
|------------------------------------|-------------|------|------|
|                                    | 2,5         | 3,5  | 5,0  |
| Max. visinska razlika [m]          | 12          | 12   | 15   |
| Max. duljina instalacije [m]       | 20          | 20   | 30   |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm]    | 6,35        | 6,35 | 6,35 |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 9,52        | 9,52 | 9,52 |



# MSZ-FT

- V-blocking filter
- Econo cool funkcija
- Tjedni tajmer
- Automatsko prebacivanje načina rada
- I-Save način rada
- Noćni način rada


**A+++**


| MODEL                           | UČINAK (W) |            | SEER / SCOP<br>ENER. KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|---------------------------------|------------|------------|----------------------------|--------------------------------|
|                                 | HLADENJE   | GRIJANJE   |                            |                                |
| Napajanje: 1 Ph / 230 V / 50 Hz |            |            |                            |                                |
| MSZ-FT25VGK-E2                  | 2500       | 3200       | 8.6 / 4.6                  | 280 / 838 / 229                |
| MUZ-FT25VGHZ-E2                 | (800-3500) | (900-6200) | A+++ / A++                 | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-FT35VGK-E2                  | 3500       | 4000       | 8.6 / 4.6                  | 280 / 838 / 229                |
| MUZ-FT35VGHZ-E2                 | (800-4000) | (900-6600) | A+++ / A++                 | 714 / 800 / 285                |
| MSZ-FT50VGK-E2                  | 5000       | 5000       | 7.2 / 4.3                  | 280 / 838 / 229                |
| MUZ-FT50VGHZ-E2                 | (800-5200) | (900-7800) | A++ / A+                   | 714 / 800 / 285                |

Uključeno: bežični upravljač

| CJEVOVOD                           | UČINAK (kW) |      |      |
|------------------------------------|-------------|------|------|
|                                    | 2,5         | 3,5  | 5,0  |
| Max. visinska razlika [m]          | 12          | 15   | 15   |
| Max. duljina instalacije [m]       | 20          | 30   | 30   |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm]    | 6,35        | 6,35 | 6,35 |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 9,52        | 9,52 | 9,52 |

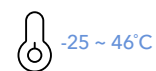


# MSY-TP

- Samodijagnoza
- Automatska dvostruka krilca
- Tjedni tajmer



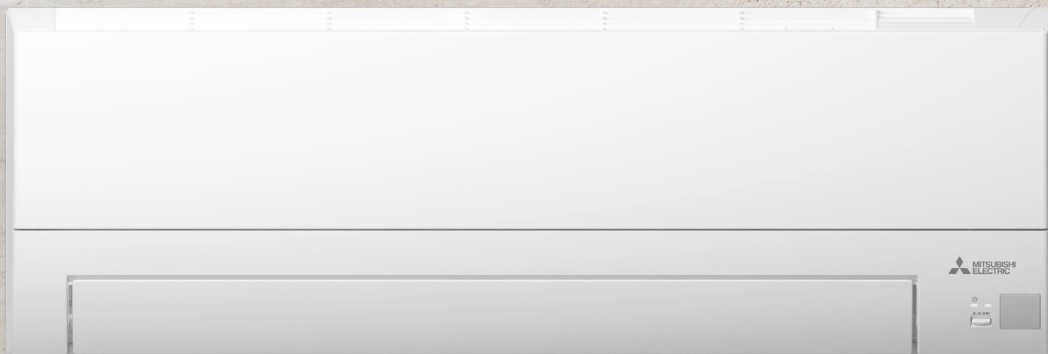
A+++



| MODEL                           | UČINAK (W)  |          | SEER / SCOP<br>ENER. KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|---------------------------------|-------------|----------|----------------------------|--------------------------------|
|                                 | HLADENJE    | GRIJANJE |                            |                                |
| Napajanje: 1 Ph / 230 V / 50 Hz |             |          |                            |                                |
| MSY-TP35VF-E2                   | 3500        | /        | 9.0                        | 305 / 923 / 250                |
| MUY-TP35VF-E2                   | (1500-4000) | /        | A+++                       | 550 / 800 / 285                |
| MSY-TP50VF-E2                   | 5000        | /        | 8.0                        | 305 / 923 / 250                |
| MUY-TP50VF-E2                   | (1500-5700) | /        | A++                        | 550 / 800 / 285                |

Uključeno: bežični upravljač

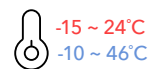
| CJEVOVOD                           | UČINAK (kW) |      |
|------------------------------------|-------------|------|
|                                    | 3,5         | 5,0  |
| Max. visinska razlika [m]          | 12          | 12   |
| Max. duljina instalacije [m]       | 20          | 20   |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm]    | 6,35        | 6,35 |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 9,52        | 9,52 |



# MSZ-BT



A++



- V Blocking filter
- Econo Cool funkcija
- Automatski način rada ventilatora
- Samodijagnoza
- Automatsko zakretanje krilaca
- Filter za pročišćavanje zraka
- Noćni način rada

| MODEL                           | UČINAK (W)  |             | SEER / SCOP<br>ENER. KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|---------------------------------|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|
|                                 | HLADENJE    | GRIJANJE    |                            |                                |
| Napajanje: 1 Ph / 230 V / 50 Hz |             |             |                            |                                |
| MSZ-BT20VGK-E3                  | 2000        | 2500        | 8.1 / 4.3                  | 280 / 838 / 235                |
| MUZ-BT20VG-E2                   | (500-2900)  | (700-3200)  | A++ / A+                   | 538 / 699 / 249                |
| MSZ-BT25VGK-E3                  | 2500        | 3150        | 8.1 / 4.6                  | 280 / 838 / 235                |
| MUZ-BT25VG-E2                   | (500-3000)  | (700-3500)  | A++ / A++                  | 538 / 699 / 249                |
| MSZ-BT35VGK-E3                  | 3500        | 3600        | 6.8 / 4.6                  | 280 / 838 / 235                |
| MUZ-BT35VG-E2                   | (900-3500)  | (900-4100)  | A++ / A++                  | 538 / 699 / 249                |
| MSZ-BT50VGK-E3                  | 5000        | 5400        | 6.6 / 4.4                  | 280 / 838 / 235                |
| MUZ-BT50VG-E2                   | (1300-5000) | (1400-6500) | A++ / A+                   | 550 / 800 / 285                |

Uključeno: bežični upravljač

| CJEVOVOD                           | UČINAK (kW) |      |      |      |
|------------------------------------|-------------|------|------|------|
|                                    | 2,5         | 3,5  | 4,2  | 5,0  |
| Max. visinska razlika [m]          | 12          | 12   | 12   | 12   |
| Max. duljina instalacije [m]       | 20          | 20   | 20   | 20   |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm]    | 6,35        | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 9,52        | 9,52 | 9,52 | 9,52 |

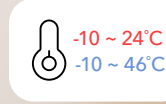


# MSZ-DW

- V Blocking filter
- Econo Cool funkcija
- Automatski način rada ventilatora
- Samodijagnoza
- Automatsko zakretanje krilaca
- Filter za pročišćavanje zraka



A++



| MODEL      | UČINAK (W)  |             | SEER / SCOP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|------------|-------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|
|            | HLADENJE    | GRIJANJE    |                               |                                |
| MSZ-DW25VF | 2500        | 3150        | 6,2 / 4,3                     | 290 / 799 / 232                |
| MUZ-DW25VF | (500-2900)  | (700-3500)  | (A++/A+)                      | 538 / 699 / 249                |
| MSZ-DW35VF | 3400        | 3600        | 6,2 / 4,3                     | 290 / 799 / 232                |
| MUZ-DW35VF | (900-3400)  | (900-3700)  | (A++/A+)                      | 538 / 699 / 249                |
| MSZ-DW50VF | 5000        | 5400        | 6,5 / 4,3                     | 290 / 799 / 232                |
| MUZ-DW50VF | (1300-5000) | (1400-6500) | (A++/A+)                      | 550 / 800 / 285                |


Uključeno: bežični upravljač

| CJEVOVOD                           | UČINAK (kW) |      |      |
|------------------------------------|-------------|------|------|
|                                    | 2,5         | 3,4  | 5,0  |
| Max. visinska razlika [m]          | 12          | 12   | 15   |
| Max. duljina instalacije [m]       | 20          | 20   | 20   |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm]    | 6,35        | 6,35 | 6,35 |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 9,52        | 9,52 | 9,52 |

# MSZ-HR

## Standardno uključeno:

- Poboljšana učinkovitost
- Tihi rad s niskom razinom buke
- Econo Cool funkcija
- Samodijagnoza
- Automatski način rada ventilatora


**A++**
**R32**

**-10 ~ 24°C**  
**-10 ~ 46°C**


| MODEL                               | UČINAK (W)  |             | SEER / SCOP<br>ENER. KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|-------------------------------------|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|
|                                     | HLADENJE    | GRUJANJE    |                            |                                |
| <b>Bez WiFi sučelja</b>             |             |             |                            |                                |
| MSZ-HR25VF                          | 2500        | 3150        | 6,2 / 4,3                  | 280 / 838 / 228                |
| MUZ-HR25VF                          | (500-2900)  | (700-3500)  | (A++ / A+)                 | 538 / 699 / 249                |
| MSZ-HR35VFK                         | 3400        | 3600        | 6,2 / 4,3                  | 280 / 838 / 228                |
| MUZ-HR35VF                          | (900-3400)  | (900-3700)  | (A++ / A+)                 | 538 / 699 / 249                |
| MSZ-HR42VF                          | 4200        | 4700        | 6,5 / 4,3                  | 280 / 838 / 228                |
| MUZ-HR42VF                          | (1100-4600) | (900-5400)  | (A++ / A+)                 | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-HR50VF                          | 5000        | 5400        | 6,5 / 4,3                  | 280 / 838 / 228                |
| MUZ-HR50VF                          | (1300-5000) | (1400-6500) | (A++ / A+)                 | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-HR60VF                          | 6100        | 6800        | 7,2/4,5                    | 305 / 923 / 262                |
| MUZ-HR60VF                          | (1700-7100) | (1500-8500) | (A++/A+)                   | 714 / 800 / 285                |
| MSZ-HR71VF                          | 7100        | 8100        | 7,0/4,3                    | 305 / 923 / 262                |
| MUZ-HR71VF                          | (1800-7300) | (1500-9000) | (A++/A+)                   | 714 / 800 / 285                |
| <b>Uključeno WiFi sučelje</b>       |             |             |                            |                                |
| MSZ-HR25VF(K)                       | 2500        | 3150        | 6,2 / 4,3                  | 280 / 838 / 228                |
| MUZ-HR25VF                          | (500-2900)  | (700-3500)  | (A++ / A+)                 | 538 / 699 / 249                |
| MSZ-HR35VF(K)                       | 3400        | 3600        | 6,2 / 4,3                  | 280 / 838 / 228                |
| MUZ-HR35VF                          | (900-3400)  | (900-3700)  | (A++ / A+)                 | 538 / 699 / 249                |
| MSZ-HR42VF(K)                       | 4200        | 4700        | 6,5 / 4,3                  | 280 / 838 / 228                |
| MUZ-HR42VF                          | (1100-4600) | (900-5400)  | (A++ / A+)                 | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-HR50VF(K)                       | 5000        | 5400        | 6,5 / 4,3                  | 280 / 838 / 228                |
| MUZ-HR50VF                          | (1300-5000) | (1400-6500) | (A++ / A+)                 | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-HR60VF(K)                       | 6100        | 6800        | 7,2/4,5                    | 305 / 923 / 262                |
| MUZ-HR60VF                          | (1700-7100) | (1500-8500) | (A++/A+)                   | 714 / 800 / 285                |
| MSZ-HR71VF(K)                       | 7100        | 8100        | 7,0/4,3                    | 305 / 923 / 262                |
| MUZ-HR71VF                          | (1800-7300) | (1500-9000) | (A++/A+)                   | 714 / 800 / 285                |
| <b>Uključeno: bežični upravljač</b> |             |             |                            |                                |

| CJEVOVOD                           | SNAGA (kW) |      |      |      |      |      |
|------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|
|                                    | 2,5        | 3,4  | 4,2  | 5,0  | 6,1  | 7,1  |
| Max. visinska razlika [m]          | 12         | 12   | 12   | 12   | 15   | 15   |
| Max. dužina instalacije [m]        | 20         | 20   | 20   | 20   | 30   | 30   |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm]    | 6,35       | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 9,52       | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 12,7 |

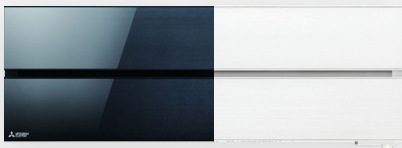
# MSZ-LN

## KIRIGAMINE STYLE

### Standardno uključeno:

- 3D I-See senzor
- Area funkcija
- Prepoznavanje korisnika
- Econo-cool funkcija
- Automatska dvostruka krilca
- Tjedni tajmer
- Samodijagnoza
- Replace Tehnologija
- Automatsko prebacivanje načina rada
- Dvostruki premaz
- I-Save način rada
- Plasma Quad plus funkcija
- Noćni način rada

**CRVENI**
**BISERNO BIJELI**

**CRNI**
**BIJELI**

**A+++**

 -15 ~ 24°C  
-10 ~ 46°C

| MODEL                        | UČINAK (W)  |             | SEER / SCOP<br>ENER. KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|------------------------------|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|
|                              | HLADNJE     | GRIJANJE    |                            |                                |
| <b>CRVENI MODELI</b>         |             |             |                            |                                |
| MSZ-LN25VGR                  | 2500        | 3200        | 10,5 / 5,2                 | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN25VG                   | (1000-3500) | (800-5400)  | (A+++ / A+++)              | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-LN35VGR                  | 3500        | 4000        | 9,5 / 5,1                  | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN35VG                   | (800-4000)  | (1000-6300) | (A+++ / A+++)              | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-LN50VGR                  | 5000        | 6000        | 8,5 / 4,6                  | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN50VG                   | (1000-6000) | (1000-8200) | (A+++ / A+++)              | 714 / 800 / 285                |
| MSZ-LN60VGR                  | 6100        | 6800        | 7,5 / 4,6                  | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN60VG                   | (1400-6900) | (1800-9300) | (A++ / A++)                | 880 / 840 / 330                |
| <b>BISERNO BIJELI MODELI</b> |             |             |                            |                                |
| MSZ-LN25VGV                  | 2500        | 3200        | 10,5 / 5,2                 | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN25VG                   | (1000-3500) | (800-5400)  | (A+++ / A+++)              | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-LN35VGV                  | 3500        | 4000        | 9,5 / 5,1                  | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN35VG                   | (800-4000)  | (1000-6300) | (A+++ / A+++)              | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-LN50VGV                  | 5000        | 6000        | 8,5 / 4,6                  | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN50VG                   | (1000-6000) | (1000-8200) | (A+++ / A+++)              | 714 / 800 / 285                |
| MSZ-LN60VGV                  | 6100        | 6800        | 7,5 / 4,6                  | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN60VG                   | (1400-6900) | (1800-9300) | (A++ / A++)                | 880 / 840 / 330                |
| <b>CRNI MODELI</b>           |             |             |                            |                                |
| MSZ-LN25VGB                  | 2500        | 3200        | 10,5 / 5,2                 | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN25VG                   | (1000-3500) | (800-5400)  | (A+++ / A+++)              | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-LN35VGB                  | 3500        | 4000        | 9,5 / 5,1                  | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN35VG                   | (800-4000)  | (1000-6300) | (A+++ / A+++)              | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-LN50VGB                  | 5000        | 6000        | 8,5 / 4,6                  | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN50VG                   | (1000-6000) | (1000-8200) | (A+++ / A+++)              | 714 / 800 / 285                |
| MSZ-LN60VGB                  | 6100        | 6800        | 7,5 / 4,6                  | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN60VG                   | (1400-6900) | (1800-9300) | (A++ / A++)                | 880 / 840 / 330                |
| <b>BIJELI MODELI</b>         |             |             |                            |                                |
| MSZ-LN25VGW                  | 2500        | 3200        | 10,5 / 5,2                 | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN25VG                   | (1000-3500) | (800-5400)  | (A+++ / A+++)              | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-LN35VGW                  | 3500        | 4000        | 9,5 / 5,1                  | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN35VG                   | (800-4000)  | (1000-6300) | (A+++ / A+++)              | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-LN50VGW                  | 5000        | 6000        | 8,5 / 4,6                  | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN50VG                   | (1000-6000) | (1000-8200) | (A+++ / A+++)              | 714 / 800 / 285                |
| MSZ-LN60VGW                  | 6100        | 6800        | 7,5 / 4,6                  | 307 / 890 / 233                |
| MUZ-LN60VG                   | (1400-6900) | (1800-9300) | (A++ / A++)                | 880 / 840 / 330                |

Uključeno: bežični upravljač

| CJEVOVOD                           | SNAGA (kW) |      |      |      |
|------------------------------------|------------|------|------|------|
|                                    | 2,5        | 3,5  | 5,0  | 6,1  |
| Max. visinska razlika [m]          | 12         | 12   | 12   | 15   |
| Max. dužina instalacije [m]        | 20         | 20   | 30   | 30   |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm]    | 6,35       | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 9,52       | 9,52 | 9,52 | 12,7 |

| MODEL                 | UČINAK (W)  |             | SEER / SCOP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / S / D<br>(mm) |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|
|                       | HLADENJE    | GRIJANJE    |                               |                                |
| <b>SREBRNI MODELI</b> |             |             |                               |                                |
| MSZ-EF25VES           | 2500        | 3200        | 9,1/4,7                       | 299 / 895 / 195                |
| MUZ-EF25VG            | (900-3400)  | (1000-4200) | (A+++/A++)                    | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-EF35VES           | 3500        | 4000        | 8,8/4,6                       | 299 / 895 / 195                |
| MUZ-EF35VG            | (1100-4000) | (1300-5100) | (A+++/A++)                    | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-EF42VES           | 4200        | 5400        | 7,9/4,6                       | 299 / 895 / 195                |
| MUZ-EF42VG            | (900-4600)  | (1300-6300) | (A++/A++)                     | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-EF50VES           | 5000        | 5800        | 7,5/4,5                       | 299 / 895 / 195                |
| MUZ-EF50VG            | (1400-5400) | (1400-7500) | (A++/A+)                      | 714 / 800 / 285                |
| <b>CRNI MODELI</b>    |             |             |                               |                                |
| MSZ-EF25VEB           | 2500        | 3200        | 9,1/4,7                       | 299 / 895 / 195                |
| MUZ-EF25VGB           | (900-3400)  | (1000-4200) | (A+++/A++)                    | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-EF35VEB           | 3500        | 4000        | 8,8/4,6                       | 299 / 895 / 195                |
| MUZ-EF35VGB           | (1100-4000) | (1300-5100) | (A+++/A++)                    | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-EF42VEB           | 4200        | 5400        | 7,9/4,6                       | 299 / 895 / 195                |
| MUZ-EF42VGB           | (900-4600)  | (1300-6300) | (A++/A++)                     | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-EF50VEB           | 5000        | 5800        | 7,5/4,5                       | 299 / 895 / 195                |
| MUZ-EF50VGB           | (1400-5400) | (1400-7500) | (A++/A+)                      | 714 / 800 / 285                |
| <b>BIJELI MODELI</b>  |             |             |                               |                                |
| MSZ-EF25VEW           | 2500        | 3200        | 9,1/4,7                       | 299 / 895 / 195                |
| MUZ-EF25VGW           | (900-3400)  | (1000-4200) | (A+++/A++)                    | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-EF35VEW           | 3500        | 4000        | 8,8/4,6                       | 299 / 895 / 195                |
| MUZ-EF35VGW           | (1100-4000) | (1300-5100) | (A+++/A++)                    | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-EF42VEW           | 4200        | 5400        | 7,9/4,6                       | 299 / 895 / 195                |
| MUZ-EF42VGW           | (900-4600)  | (1300-6300) | (A++/A++)                     | 550 / 800 / 285                |
| MSZ-EF50VEW           | 5000        | 5800        | 7,5/4,5                       | 299 / 895 / 195                |
| MUZ-EF50VGW           | (1400-5400) | (1400-7500) | (A++/A+)                      | 714 / 800 / 285                |

Ukjučeno: bežični upravljač

| CJEVOVOD                           | SNAGA (kW) |      |      |      |
|------------------------------------|------------|------|------|------|
|                                    | 2,5        | 3,5  | 4,2  | 5,0  |
| Max. visinska razlika [m]          | 12         | 12   | 12   | 15   |
| Max. dužina instalacije [m]        | 20         | 20   | 20   | 30   |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm]    | 6,35       | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 9,52       | 9,52 | 9,52 | 9,52 |



A+++


 -15 ~ 24°C  
-10 ~ 46°C

## MSZ-EF

### KIRIGAMINE ZEN

#### Standardno uključeno:

- Econo-cool funkcija
- Automatsko zakretanje lopatica
- Automatska brzina ventilatora
- Automatsko prebacivanje načina rada
- Silver-ion filter
- Filter za pročišćavanje zraka
- Tjedni tajmer
- Samodijagnoza
- Hlađenje pri niskim temperaturama
- I-Save funkcija



## MSZ-AP

### Standardno uključeno:

- Tihi rad s niskom razinom buke
- Automatska dvostruka krilca
- Tjedni tajmer
- Samodijagnoza
- Replace Tehnologija
- Automatsko prebacivanje načina rada
- I-Save način rada



| MODEL      | UČINAK (W)  |              | SEER / SCOP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|------------|-------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|
|            | HLADENJE    | GRIJANJE     |                               |                                |
| MSZ-AP60VG | 6100        | 6800         | 7,4 / 4,6<br>(A++ / A++)      | 325 / 1100 / 257               |
| MUZ-AP60VG | (1400-7300) | (2000-8600)  |                               |                                |
| MSZ-AP71VG | 7100        | 8100         | 7,2 / 4,4<br>(A++ / A+)       | 325 / 1100 / 257               |
| MUZ-AP71VG | (2000-8700) | (2200-10300) |                               |                                |

Uključeno: bežični upravljač

| CJEVOVOD                           | SNAGA (KW) |      |
|------------------------------------|------------|------|
|                                    | 6,0        | 7,1  |
| Max. visinska razlika [m]          | 15         | 15   |
| Max. dužina instalacije [m]        | 30         | 30   |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm]    | 6,35       | 6,35 |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 12,7       | 12,7 |



A++


 -15 ~ 24°C  
-10 ~ 46°C

# PODNA IZVEDBA

## DC INVERTER SERIJA

### MFZ-KT

#### Standardno uključeno:

- Econo-cool funkcija
- Automatsko zakretanje lopatica
- Automatska brzina ventilatora
- Tjedni tajmer
- I-Save funkcija
- Silver-ion
- Filter za pročišćavanje zraka
- Automatsko prebacivanje načina rada


**A++**

**M25, M35**

**M50, M60**


| MODEL          | UČINAK (W)    |             | SEER / SCOP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|----------------|---------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|
|                | HLADENJE      | GRIJANJE    |                               |                                |
| MFZ-KT25VG     | 2500          | 3400        | 6,5/4,2<br>(A++/A+)           | 600 / 750 / 215                |
| SUZ-M25VAR2.TH | (1600 - 3200) | (1300-4200) |                               | 550 / 800 / 285                |
| MFZ-KT35VG     | 3500          | 4300        | 6,6/4,4<br>(A++/A+)           | 600 / 750 / 215                |
| SUZ-M35VAR2.TH | (900-3900)    | (1100-5000) |                               | 550 / 800 / 285                |
| MFZ-KT50VG     | 5000          | 6000        | 6,8/4,2<br>(A++/A+)           | 600 / 750 / 215                |
| SUZ-M50VAR2.TH | (1200-5600)   | (1500-7200) |                               | 714 / 800 / 285                |
| MFZ-KT60VG     | 6100          | 7000        | 6,2/4,1<br>(A++/A+)           | 600 / 750 / 215                |
| SUZ-M60VAR2.TH | (1700-6300)   | (1600-8000) |                               | 880 / 840 / 330                |

Uključeno: bežični upravljač

| CJEVOVOD                           | SNAGA (kW) |      |      |      |
|------------------------------------|------------|------|------|------|
|                                    | 2,5        | 3,5  | 5,0  | 6,1  |
| Max. visinska razlika [m]          | 12         | 12   | 30   | 30   |
| Max. dužina instalacije [m]        | 20         | 20   | 30   | 30   |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm]    | 6,35       | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 9,52       | 9,52 | 12,7 | 15,8 |

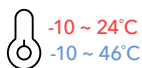
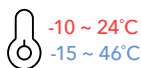
# PODNA IZVEDBA

## DC INVERTER SERIJA

### SFZ-M

#### Standardno uključeno:

- Automatska brzina ventilatora
- Samodijagnoza
- Automatsko prebacivanje načina rda
- Tjedni tajmer
- Kompaktan dizajn


**A++**

**M25, M35**

**M50, M60**


| MODEL          | UČINAK (W)  |              | SEER / SCOP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / S / D<br>(mm) |
|----------------|-------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|
|                | HLADENJE    | GRIJANJE     |                               |                                |
| SFZ-M25VA.TH   | 2500        | 3200         | 6.1 / 4.0                     | 615 (690) / 797 (700) / 200    |
| PAR-41MAA      | (1500-3200) | (1200-4200)  | (A++ / A+)                    | 550 / 800 / 285                |
| SUZ-M25VAR2.TH |             |              |                               | 120 / 120 / 14,5               |
| SFZ-M35VA.TH   | 3500        | 4100         | 6.1 / 4.1                     | 615 (690) / 997 (900) / 200    |
| PAR-41MAA      | (700-3900)  | (1000-5000)  | (A++ / A+)                    | 550 / 800 / 285                |
| SUZ-M35VAR2.TH |             |              |                               | 120 / 120 / 14,5               |
| SFZ-M50VA.TH   | 5000        | 6000         | 6.1 / 4.1                     | 615 (690) / 997 (900) / 200    |
| PAR-41MAA      | (1100-5600) | (1500-7200)  | (A++ / A+)                    | 714 / 800 / 285                |
| SUZ-M50VAR2.TH |             |              |                               | 120 / 120 / 14,5               |
| SFZ-M60VA.TH   | 6100        | 7000         | 6.1 / 4.2                     | 615 (690) / 1197 (1100) / 200  |
| PAR-41MAA      | (1600-6300) | (1600-8000)  | (A++ / A+)                    | 880 / 840 / 330                |
| SUZ-M60VAR2.TH |             |              |                               | 120 / 120 / 14,5               |
| SFZ-M71VA.TH   | 7100        | 8000         | 6.1 / 4.0                     | 615 (690) / 1197 (1100) / 200  |
| PAR-41MAA      | (1900-8100) | (2000-10200) | (A++ / A+)                    | 880 / 840 / 330                |
| SUZ-M71VAR1.TH |             |              |                               | 120 / 120 / 14,5               |

| CJEVOVOD                           | SNAGA (kW) |      |      |      |
|------------------------------------|------------|------|------|------|
|                                    | 2,5        | 3,5  | 5,0  | 6,1  |
| Max. visinska razlika [m]          | 12         | 12   | 30   | 30   |
| Max. dužina instalacije [m]        | 20         | 20   | 30   | 30   |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm]    | 6,35       | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 9,52       | 9,52 | 12,7 | 15,8 |

# KAZETNA IZVEDBA

## 1-SMJERNA - DC INVERTER SERIJA

### MLZ-KP

#### Standardno uključeno:

- Automatsko zakretanje lopatica
- Dovod svježeg zraka
- Signal za provjeru filtera
- Dugotrajni filter
- Automatsko prebacivanje načina rada
- Auto restart
- Hlađenje pri niskim temperaturama
- 24 satni tajmer
- Samodijagnoza
- Horizontalni položaj krilaca


**A++**


 -10 ~ 24°C  
-10 ~ 46°C

**M25, M35**


 -10 ~ 24°C  
-15 ~ 46°C

**M50**
**R32**

| MODEL  | UČINAK (W)          |                     | SEER / SCOP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|--|---------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|  | HLADNJE             | GRIJANJE            |                               |                                |
| Bežični daljinski upravljač i maska MLP-444W uključeni u cijenu. |                     |                     |                               |                                |
| MLZ-KP25VG-E1  |                     |                     |                               | 185 / 1102 / 360               |
| MLP-444W   | 2500<br>(1400-3200) | 3200<br>(1400-4200) | 6,2 / 4,4<br>(A++ / A+)       | 24 / 1200 / 424                |
| SUZ-M25VAR2.TH   |                     |                     |                               | 550 / 800 / 285                |
| MLZ-KP35VG-E1  |                     |                     |                               | 185 / 1102 / 360               |
| MLP-444W   | 3500<br>(800-3900)  | 4100<br>(1100-4900) | 7,0 / 4,6<br>(A++ / A++)      | 24 / 1200 / 424                |
| SUZ-M35VAR2.TH   |                     |                     |                               | 550 / 800 / 285                |
| MLZ-KP50VG-E1  |                     |                     |                               | 185 / 1102 / 360               |
| MLP-444W   | 5000<br>(1700-5600) | 6000<br>(1700-7200) | 6,7 / 4,3<br>(A++ / A+)       | 24 / 1200 / 424                |
| SUZ-M50VAR2.TH   |                     |                     |                               | 714 / 800 / 285                |

| CJEVOVOD                           | SNAGA (kW) |      |      |
|------------------------------------|------------|------|------|
|                                    | 2,5        | 3,5  | 5,0  |
| Max. visinska razlika [m]          | 12         | 12   | 30   |
| Max. dužina instalacije [m]        | 20         | 20   | 30   |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm]    | 6,35       | 6,35 | 6,35 |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 9,52       | 9,52 | 12,7 |

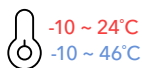
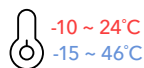
# KAZETNA IZVEDBA

## 4-SMJERNA - DC INVERTER SERIJA

### SLZ-M

#### Standardno uključeno:

- Automatsko zakretanje lopatica
- Dovod svježeg zraka
- Signal za provjeru filtera
- Dugotrajni filter
- Automatsko prebacivanje načina rada
- Auto restart
- Hlađenje pri niskim temperaturama
- 24 satni tajmer
- Samodijagnoza
- Vertikalni položaj krilaca


**A++**

**M25, M35**

**M50, M60**


| MODEL  | UČINAK (W)  |             | SEER / SCOP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|--|-------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|
|  | HLADENJE    | GRUJANJE    |                               |                                |
| Žičani daljinski upravljač PAR-40MAA i ukrasna maska SLP-2FA uključeni u cijenu. |             |             |                               |                                |
| SLZ-M25FA2.TH  |             |             |                               | 245 / 570 / 570                |
| PAR-41MAA  | 2500        | 3200        | 6,3 / 4,3                     | 120 / 120 / 14,5               |
| SLP-2FAL   | (1400-3200) | (1300-4200) | (A++ / A+)                    | 10 / 625 / 625                 |
| SUZ-M25VAR2.TH   |             |             |                               | 550 / 800 / 285                |
| SLZ-M35FA2.TH  |             |             |                               | 245 / 570 / 570                |
| PAR-41MAA  | 3500        | 4000        | 6,7 / 4,3                     | 120 / 120 / 14,5               |
| SLP-2FAL   | (700-3900)  | (1000-5000) | (A++ / A+)                    | 10 / 625 / 625                 |
| SUZ-M35VAR2.TH   |             |             |                               | 550 / 800 / 285                |
| SLZ-M50FA2.TH  |             |             |                               | 245 / 570 / 570                |
| PAR-41MAA  | 4600        | 5000        | 6,3 / 4,2                     | 120 / 120 / 14,5               |
| SLP-2FAL   | (1000-5200) | (1300-5500) | (A++ / A+)                    | 10 / 625 / 625                 |
| SUZ-M50VAR2.TH   |             |             |                               | 714 / 800 / 285                |
| SLZ-M60FA2.TH  |             |             |                               | 245 / 570 / 570                |
| PAR-41MAA  | 5700        | 6400        | 6,2 / 4,1                     | 120 / 120 / 14,5               |
| SLP-2FAL   | (1500-6300) | (1600-7300) | (A++ / A+)                    | 10 / 625 / 625                 |
| SUZ-M60VAR2.TH   |             |             |                               | 880 / 840 / 330                |
| Bežični daljinski upravljač i maska SLP-2FALM uključeni u cijenu.                |             |             |                               |                                |
| SLZ-M25FA2.TH  |             |             |                               | 245 / 570 / 570                |
| SLP-2FALM  | 2500        | 3200        | 6,3 / 4,3                     | 10 / 625 / 625                 |
|  | (1400-3200) | (1300-4200) | (A++ / A+)                    |                                |
| SUZ-M25VAR2.TH   |             |             |                               | 550 / 800 / 285                |
| SLZ-M35FA2.TH  |             |             |                               | 245 / 570 / 570                |
| SLP-2FALM  | 3500        | 4000        | 6,7 / 4,3                     | 10 / 625 / 625                 |
|  | (700-3900)  | (1000-5000) | (A++ / A+)                    |                                |
| SUZ-M35VAR2.TH   |             |             |                               | 550 / 800 / 285                |
| SLZ-M50FA2.TH  |             |             |                               | 245 / 570 / 570                |
| SLP-2FALM  | 4600        | 5000        | 6,3 / 4,2                     | 10 / 625 / 625                 |
|  | (1000-5200) | (1300-5500) | (A++ / A+)                    |                                |
| SUZ-M50VAR2.TH   |             |             |                               | 714 / 800 / 285                |
| SLZ-M60FA2.TH  |             |             |                               | 245 / 570 / 570                |
| SLP-2FALM  | 5700        | 6400        | 6,2 / 4,1                     | 10 / 625 / 625                 |
|  | (1500-6300) | (1600-7300) | (A++ / A+)                    |                                |
| SUZ-M60VAR2.TH   |             |             |                               | 880 / 840 / 330                |
| Uključeno: pumpa za odvod kondenzata   |             |             |                               |                                |

| CJEVOVOD                           | SNAGA (kW) |      |      |       |
|------------------------------------|------------|------|------|-------|
|                                    | 2,5        | 3,5  | 4,6  | 5,7   |
| Max. visinska razlika [m]          | 12         | 12   | 30   | 30    |
| Max. dužina instalacije [m]        | 20         | 20   | 30   | 30    |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm]    | 6,35       | 6,35 | 6,35 | 6,35  |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 9,52       | 9,52 | 12,7 | 15,88 |

# KANALSKA IZVEDBA

## DC INVERTER SERIJA

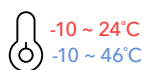
| MODEL          | UČINAK (W)          |                      | SEER / SCOP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|----------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|                | HLADENJE            | GRIJANJE             |                               |                                |
| SEZ-M25DA2.TH  |                     |                      |                               | 200 / 790 / 700                |
| SUZ-M25VAR2.TH | 2500<br>(1400-3200) | 2900<br>(1300-4200)  | 6,0 / 4,0<br>(A+ / A+)        | 550 / 800 / 285                |
| PAR-41MAA      |                     |                      |                               | 120 / 120 / 14,5               |
| SEZ-M35DA2.TH  |                     |                      |                               | 200 / 990 / 700                |
| SUZ-M35VAR2.TH | 3500<br>(700-3900)  | 4200<br>(1100-5000)  | 6,0 / 4,1<br>(A+ / A+)        | 550 / 800 / 285                |
| PAR-41MAA      |                     |                      |                               | 120 / 120 / 14,5               |
| SEZ-M50DA2.TH  |                     |                      |                               | 200 / 990 / 700                |
| SUZ-M50VAR2.TH | 5000<br>(1100-5600) | 6000<br>(1500-7200)  | 6,0 / 4,0<br>(A+ / A+)        | 714 / 800 / 285                |
| PAR-41MAA      |                     |                      |                               | 120 / 120 / 14,5               |
| SEZ-M60DA2.TH  |                     |                      |                               | 200 / 1190 / 700               |
| SUZ-M60VAR2.TH | 6100<br>(1600-6300) | 7400<br>(1600-8000)  | 5,5 / 4,2<br>(A / A+)         | 880 / 840 / 330                |
| PAR-41MAA      |                     |                      |                               | 120 / 120 / 14,5               |
| SEZ-M71DA2.TH  |                     |                      |                               | 200 / 1190 / 700               |
| SUZ-M71VAR1.TH | 7100<br>(2200-8100) | 8000<br>(2000-10200) | 5,5 / 3,9<br>(A / A)          | 880 / 840 / 330                |
| PAR-41MAA      |                     |                      |                               | 120 / 120 / 14,5               |

## SEZ-M

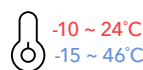
### Standardno uključeno:

- Automatsko prebacivanje načina rada
- Automatsko zakretanje lopatica
- Auto restart
- Hlađenje pri niskim temperaturama
- 24 satni tajmer
- Samodijagnoza

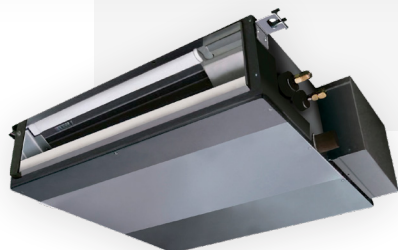
| CJEVOVOD                           | SNAGA (kW) |      |      |       |       |
|------------------------------------|------------|------|------|-------|-------|
|                                    | 2,5        | 3,5  | 5,1  | 5,6   | 7,1   |
| Max. visinska razlika [m]          | 12         | 12   | 30   | 30    | 30    |
| Max. dužina instalacije [m]        | 20         | 20   | 30   | 30    | 30    |
| Promjer cijevi tekuće faze [mm]    | 6,35       | 6,35 | 6,35 | 6,35  | 9,52  |
| Promjer cijevi plinovite faze [mm] | 9,52       | 9,52 | 12,7 | 15,88 | 15,88 |


**A++**


M25, M35



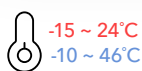
M50, M60, M71

**R32**


## MULTI SUSTAVI

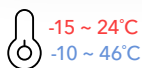
### STANDARD DC INVERTER SERIJA

| MODEL       | MEDIJ | UČINAK (W)          |                     | SEER / SCOP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|-------------|-------|---------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|             |       | HLADENJE            | GRIJANJE            |                               |                                |
| MXZ-2HA40VF | R32   | 4000<br>(1100-4300) | 4300<br>(1000-4800) | 8,12 / 4,3<br>(A++ / A+)      | 550 / 800 / 285                |
| MXZ-2HA50VF | R32   | 5000<br>(1100-5400) | 6000<br>(1000-6400) | 7,78 / 4,3<br>(A++ / A+)      | 550 / 800 / 285                |



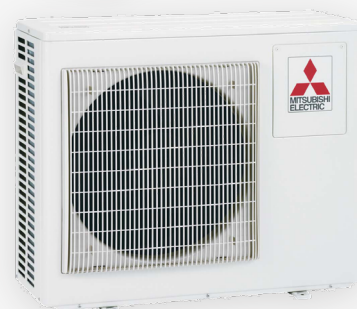
MOGUĆNOST SPAJANJA DO 2  
UNUTARNJE JEDINICE

| MODEL       | MEDIJ | UČINAK (W)          |                     | SEER / SCOP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|-------------|-------|---------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|             |       | HLADENJE            | GRIJANJE            |                               |                                |
| MXZ-3HA50VF | R32   | 5000<br>(2900-6500) | 6000<br>(2600-7500) | 7,26 / 4,02<br>(A++ / A+)     | 710 / 840 / 330                |



MOGUĆNOST SPAJANJA DO 3  
UNUTARNJE JEDINICE

## VANJSKE JEDINICE



## ODGOVARAJUĆA UNUTARNJA JEDINICA

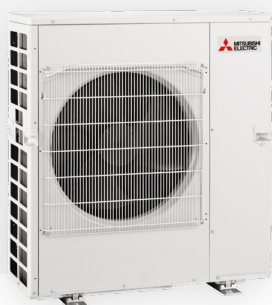
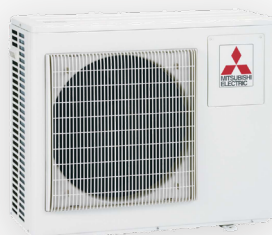


| MODEL                                 | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Za vanjske jedinice MXZ-2HA / MXZ-3HA |                                |
| MSZ-DW25VF                            | 290 / 799 / 232                |
| MSZ-DW35VF                            | 290 / 799 / 232                |
| MSZ-HR25VF                            | 280 / 838 / 228                |
| MSZ-HR35VF                            | 280 / 838 / 228                |
| MSZ-HR42VF                            | 280 / 838 / 228                |
| MSZ-HR50VF                            | 280 / 838 / 228                |
| MSZ-HR25VFK                           | 280 / 838 / 228                |
| MSZ-HR35VFK                           | 280 / 838 / 228                |
| MSZ-HR42VFK                           | 280 / 838 / 228                |
| MSZ-HR50VFK                           | 280 / 838 / 228                |


# MULTI SUSTAVI

## POWER DC INVERTER SERIJA

### VANJSKE JEDINICE




| MODEL       | MEDIJ | UČINAK (W)          |                     | EER / COP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|-------------|-------|---------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|             |       | HLADENJE            | GRIJANJE            |                             |                                |
| MXZ-2F33VF3 | R32   | 3300<br>(1100-3800) | 4000<br>(1000-4100) | 6,1 / 4,0<br>(A++ / A+)     | 550 / 800 / 285                |
| MXZ-2F42VF3 | R32   | 4200<br>(1100-4400) | 4500<br>(1000-4800) | 8,7 / 4,6<br>(A+++ / A++)   | 550 / 800 / 285                |
| MXZ-2F53VF3 | R32   | 5300<br>(1100-5600) | 6400<br>(1000-7000) | 8,6 / 4,6<br>(A+++ / A++)   | 550 / 800 / 285                |


 -15 ~ 24°C  
-10 ~ 46°C


MOGUĆNOST SPAJANJA DO 2 UNUTARNJE JEDINICE

| MODEL       | MEDIJ | UČINAK (W)          |                      | EER / COP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|-------------|-------|---------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|             |       | HLADENJE            | GRIJANJE             |                             |                                |
| MXZ-3F54VF3 | R32   | 5400<br>(2900-6800) | 7000<br>(2600-9000)  | 8,5 / 4,6<br>(A+++ / A++)   | 710 / 840 / 330                |
| MXZ-3F68VF3 | R32   | 6800<br>(2900-8400) | 8600<br>(2600-10600) | 7,9 / 4,1<br>(A++ / A+)     | 710 / 840 / 330                |


 -15 ~ 24°C  
-10 ~ 46°C


MOGUĆNOST SPAJANJA DO 3 UNUTARNJE JEDINICE

| MODEL      | MEDIJ | UČINAK (W)            |                        | EER / COP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|------------|-------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|            |       | HLADENJE              | GRIJANJE               |                             |                                |
| MXZ-4F72VF | R32   | 7200<br>(3700-8800)   | 8600<br>(3400-10700)   | 8,1 / 4,1<br>(A++ / A+)     | 710 / 840 / 330                |
| MXZ-4F80VF | R32   | 8000<br>(3799 - 9000) | 8800<br>(3400 - 11000) | 7,6 / 4,1<br>(A++ / A+)     | 710 / 840 / 330                |
| MXZ-4F83VF | R32   | 8300<br>(3700-9200)   | 9300<br>(3400-11600)   | 8,5 / 4,7<br>(A+++ / A++)   | 796 / 950 / 330                |


 -15 ~ 24°C  
-10 ~ 46°C


MOGUĆNOST SPAJANJA DO 4 UNUTARNJE JEDINICE

| MODEL       | MEDIJ | UČINAK (W)            |                       | EER / COP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|-------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|             |       | HLADENJE              | GRIJANJE              |                             |                                |
| MXZ-5F102VF | R32   | 10200<br>(3900-11000) | 10500<br>(4100-14000) | 8,2 / 4,7<br>(A++ / A++)    | 796 / 950 / 330                |


 -15 ~ 24°C  
-10 ~ 46°C

MOGUĆNOST SPAJANJA DO 5 UNUTARNJIH JEDINICA

| MODEL       | MEDIJ | UČINAK (W)            |                       | EER / COP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|-------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|             |       | HLADENJE              | GRIJANJE              |                             |                                |
| MXZ-6F120VF | R32   | 12000<br>(3500-14000) | 14000<br>(3500-16500) | 3,3 / 4,2<br>(A / A)        | 1048 / 950 / 330               |


 -15 ~ 24°C  
-10 ~ 46°C

MOGUĆNOST SPAJANJA DO 6 UNUTARNJIH JEDINICA

| CJEVOVOD  | SNAGA (kW) |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
|   | 3,3        | 4,2     | 5,3     | 5,4     | 6,8     | 7,2     | 8,3     | 10,2    | 12,2    |  |
| Max. visinska razlika [m]                           | 10         | 15(10)* | 15(10)* | 15(10)* | 15(10)* | 15(10)* | 15      | 15      | 15      |  |
| Max. dužina instalacije [m]<br>(ukupno/pojedinačno) | 20 / 15    | 30 / 20 | 30 / 20 | 50 / 25 | 60 / 25 | 60 / 25 | 70 / 25 | 80 / 25 | 80 / 25 |  |

\* Ako je vanjska jedinica iznad unutarnje jedinice, maksimalna visinska razlika iznosi 10m.


**R410<sub>A</sub>**

| MODEL                                 | UČINAK (W) |          | SEER / SCOP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|---------------------------------------|------------|----------|-------------------------------|--------------------------------|
|                                       | HLADENJE   | GRIJANJE |                               |                                |
| Napajanje: 1 Ph / 220 - 240 V / 50 Hz |            |          |                               |                                |
| PUMY-SP112VKM                         | 12500      | 14000    | 6,76 / 3,98<br>(A++ / A)      | 981 / 1050 / 330               |
| PUMY-SP125VKM                         | 14000      | 16000    | 6,74 / 3,93<br>(A++ / A)      | 981 / 1050 / 330               |
| PUMY-SP140VKM                         | 15500      | 16500    | 6,49 / 3,9<br>(A++ / A)       | 981 / 1050 / 330               |
| Napajanje: 3 Ph / 380 - 415 V / 50 Hz |            |          |                               |                                |
| PUMY-SP112YKM                         | 12500      | 14000    | 6,76 / 3,98<br>(A++ / A)      | 981 / 1050 / 330               |
| PUMY-SP125YKM                         | 14000      | 16000    | 6,74 / 3,93<br>(A++ / A)      | 981 / 1050 / 330               |
| PUMY-SP140YKM                         | 15500      | 16500    | 6,49 / 3,9<br>(A++ / A)       | 981 / 1050 / 330               |


 -20 ~ 15°C  
-5 ~ 52°C

 MOGUĆNOST SPAJANJA DO 8 UNUTARNJIH JEDINICA  
RAC SERIJE KORISTEĆI BRANCH BOX(OVE).

**R410<sub>A</sub>**

| MODEL                                 | UČINAK (W) |          | SEER / SCOP<br>ENER.<br>KLASA | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|---------------------------------------|------------|----------|-------------------------------|--------------------------------|
|                                       | HLADENJE   | GRIJANJE |                               |                                |
| Napajanje: 1 Ph / 220 - 240 V / 50 Hz |            |          |                               |                                |
| PUMY-P112VKM                          | 12500      | 14000    | 6,55 / 4,64<br>(A++ / A++)    | 1338 / 1050 / 330              |
| PUMY-P125VKM                          | 14000      | 16000    | 6,6 / 4,63<br>(A++ / A++)     | 1338 / 1050 / 330              |
| PUMY-P140VKM                          | 15500      | 18000    | 6,25 / 4,42<br>(A++ / A+)     | 1338 / 1050 / 330              |
| Napajanje: 3 Ph / 380 - 415 V / 50 Hz |            |          |                               |                                |
| PUMY-P112YKM                          | 12500      | 14000    | 6,55 / 4,64<br>(A++ / A++)    | 1338 / 1050 / 330              |
| PUMY-P125YKM                          | 14000      | 16000    | 6,6 / 4,63<br>(A++ / A++)     | 1338 / 1050 / 330              |
| PUMY-P140YKM                          | 15500      | 18000    | 6,25 / 4,42<br>(A++ / A+)     | 1338 / 1050 / 330              |
| PUMY-P200YKM                          | 22400      | 25000    | 5,45 / 4,21<br>(A / A+)       | 1338 / 1050 / 330              |


 -20 ~ 15°C  
-5 ~ 52°C

 MOGUĆNOST SPAJANJA DO 8 UNUTARNJIH JEDINICA  
RAC SERIJE KORISTEĆI BRANCH BOX(OVE).

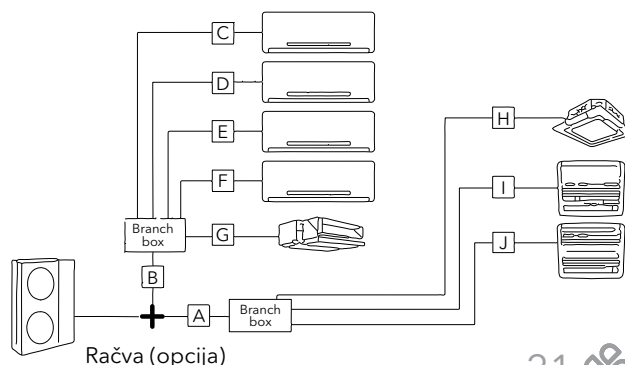
**BRANCH BOX  
(RAZDJELNIK)**

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| PAC-MK34BC | do 3 unutarnje jedinice  |
| PAC-MK54BC | do 5 unutarnjih jedinica |

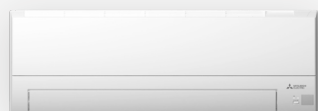

**BAKRENA RAČVA**

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| MSDD-50BR-E | za spajanje branch Box-ova |
| MSDD-50AR-E | za spajanje branch Box-ova |

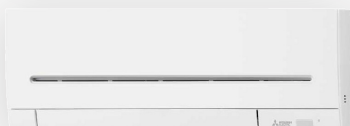
|  |   | PUMY SP<br>MAX. | PUMY P<br>MAX. |
|--|---|-----------------|----------------|
| Ukupno cjevovoda                         | (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)   | 130m            | 150m           |
| Vanjska jedinica -<br>Branch box         | (A+B)   | 55m             | 55m            |
| Branch box -<br>unutarnja jedinica       | (C+D+E+F+G+H+I+J)   | 95m             | 95m            |
|  | pojedinačno (C,D,E,F,G,H,I,J)   | 25m             | 25m            |
| Unutarnja jedinica -<br>Vanjska jedinica | (najudaljenije)   | 80m             | 80m            |
| Visinska razlika                         | Vanjska jedinica - Unutarnja jedinica*  | 50m             | 50m            |
|  | Unutarnja jedinica - Unutarnja jedinica   | 12m             | 12m            |
| <b>Napomena</b>                          | PUMY SP * U slučaju da je vanjska jedinica ispod razine unutarnjih jedinica: 40m<br>PUMY P * U slučaju da je vanjska jedinica ispod razine unutarnjih jedinica: 30m |                 |                |



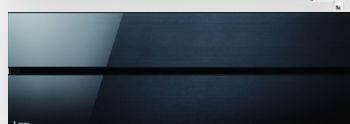
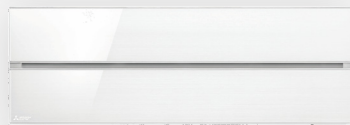
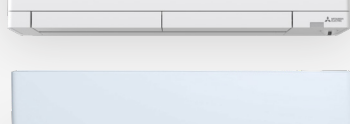
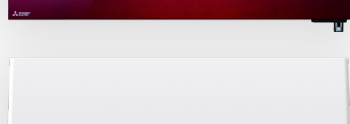
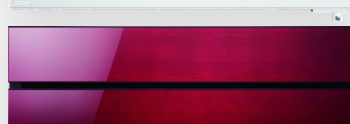
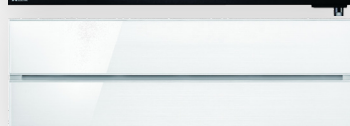
# ODGOVARAJUĆE UNUTARNJE JEDINICE ZIDNA IZVEDBA



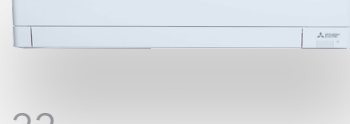
MSZ-BT 20/25/35 VG



MSZ-AP


 MSZ-EF 25/35/42/50  
WEB / VEW / VES

 MFZ-LN 25/35/50/60  
VGW / VGB / VGR / VGV


MSZ-RW



MSZ-AY

| MODEL            | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|------------------|--------------------------------|
| MSZ-BT20VG(K)    | 280 / 838 / 235                |
| MSZ-BT25VG(K)    | 280 / 838 / 235                |
| MSZ-BT35VG(K)    | 280 / 838 / 235                |
| MSZ-AP60VG(K)    | 325 / 1100 / 257               |
| MSZ-AP71VG(K)    | 325 / 1100 / 257               |
| MSZ-AY15VGKP-E1  | 250/760/199                    |
| MSZ-AY20VGKP-E1  | 250/760/199                    |
| MSZ-AY25VGKP-E1  | 299/798/245                    |
| MSZ-AY35VGKP-E1  | 299/798/245                    |
| MSZ-AY42VGKP-E1  | 299/798/245                    |
| MSZ-AY50VGKP-E1  | 299/798/245                    |
| MSZ-EF22VG(K)B/W | 299 / 885 / 195                |
| MSZ-EF22VG(K)S   | 299 / 885 / 195                |
| MSZ-EF25VG(K)B/W | 299 / 885 / 195                |
| MSZ-EF25VG(K)S   | 299 / 885 / 195                |
| MSZ-EF35VG(K)B/W | 299 / 885 / 195                |
| MSZ-EF35VG(K)S   | 299 / 885 / 195                |
| MSZ-EF42VG(K)B/W | 299 / 885 / 195                |
| MSZ-EF42VG(K)S   | 299 / 885 / 195                |
| MSZ-EF50VG(K)B/W | 299 / 885 / 195                |
| MSZ-EF50VG(K)S   | 299 / 885 / 195                |
| MSZ-LN25VGW*     | 307 / 890 / 233                |
| MSZ-LN25VGB/R/V* | 307 / 890 / 233                |
| MSZ-LN35VGW*     | 307 / 890 / 233                |
| MSZ-LN35VGB/R/V* | 307 / 890 / 233                |
| MSZ-LN50VGW*     | 307 / 890 / 233                |
| MSZ-LN50VGB/R/V* | 307 / 890 / 233                |
| MSZ-LN60VGW*     | 307 / 890 / 233                |
| MSZ-LN60VGB/R/V* | 307 / 890 / 233                |
| MSZ-RW25VG       | 305 / 998 / 247                |
| MSZ-RW35VG       | 305 / 998 / 247                |
| MSZ-RW50VG       | 305 / 998 / 247                |

\*B - CRNA, R - CRVENA  
V - BISERNO BIJELA  
W - BIJELA

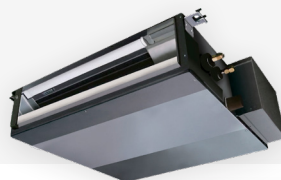
## PODNA IZVEDBA



| MODEL   | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|---|--------------------------------|
| Uz uređaj je potrebno kupiti i PAR-40MAA ili PAC-YT52CRA-J. |                                |
| SEZ-M25DA   | 200 / 790 / 700                |
| SEZ-M35DA   | 200 / 990 / 700                |
| SEZ-M50DA   | 200 / 990 / 700                |
| SEZ-M60DA   | 200 / 1190 / 700               |
| SEZ-M71DA   | 200 / 1190 / 700               |

| MODEL        | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|--------------|--------------------------------|
| MFZ-KT25VG   | 600 / 750 / 215                |
| MFZ-KT35VG   | 600 / 750 / 215                |
| MFZ-KT50VG   | 600 / 750 / 215                |
| MFZ-KT60VG   | 600 / 750 / 215                |
| SFZ-M25VA.TH | 615 (690) / 797 (700) / 200    |
| SFZ-M35VA.TH | 615 (690) / 997 (900) / 200    |
| SFZ-M50VA.TH | 615 (690) / 997 (900) / 200    |
| SFZ-M60VA.TH | 615 (690) / 1197 (1100) / 200  |
| SFZ-M71VA.TH | 615 (690) / 1197 (1100) / 200  |

## KANALSKA IZVEDBA



| MODEL         | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|---------------|--------------------------------|
| SLZ-M15FA     | 245 / 570 / 570                |
| PAR-41MAA     | 120 / 120 / 14,5               |
| SLP-2FAL      | 10 / 625 / 625                 |
| SLZ-M25FA2.TH | 245 / 570 / 570                |
| PAR-41MAA     | 120 / 120 / 14,5               |
| SLP-2FAL      | 10 / 625 / 625                 |
| SLZ-M35FA2.TH | 245 / 570 / 570                |
| PAR-41MAA     | 120 / 120 / 14,5               |
| SLP-2FAL      | 10 / 625 / 625                 |
| SLZ-M50FA2.TH | 245 / 570 / 570                |
| PAR-41MAA     | 120 / 120 / 14,5               |
| SLP-2FAL      | 10 / 625 / 625                 |
| SLZ-M60FA2.TH | 245 / 570 / 570                |
| PAR-41MAA     | 120 / 120 / 14,5               |
| SLP-2FAL      | 10 / 625 / 625                 |
| SLZ-M15FA     | 245 / 570 / 570                |
| SLP-2FALM     | 10 / 625 / 625                 |
| SLZ-M25FA2.TH | 245 / 570 / 570                |
| SLP-2FALM     | 10 / 625 / 625                 |
| SLZ-M35FA2.TH | 245 / 570 / 570                |
| SLP-2FALM     | 10 / 625 / 625                 |
| SLZ-M50FA2.TH | 245 / 570 / 570                |
| SLP-2FALM     | 10 / 625 / 625                 |
| SLZ-M60FA2.TH | 245 / 570 / 570                |
| SLP-2FALM     | 10 / 625 / 625                 |

## KAZETNA IZVEDBA 1-SMJERNA



| MODEL         | DIMENZIJE<br>V / Š / D<br>(mm) |
|---------------|--------------------------------|
| MLZ-KP25VG-E1 | 185 / 1102 / 360               |
| MLP-444W      | 24 / 1200 / 424                |
| MLZ-KP35VG-E1 | 185 / 1102 / 360               |
| MLP-444W      | 24 / 1200 / 424                |
| MLZ-KP50VG-E1 | 185 / 1102 / 360               |
| MLP-444W      | 24 / 1200 / 424                |

## 4-SMJERNA



## UPUTE I NAPOMENE



MSZ-BT 20/25/35 moguće spojiti samo na R32 multi sustave.  
 MSZ/SEZ/MLZ/SLZ-35FA = nije moguće spojiti s MXZ-2F33VF  
 MSZ/SEZ/MLZ/SLZ-50FA = nije moguće spojiti s MXZ-2F42VF  
 SEZ-60DA = nije moguće spojiti s MXZ-2F42/53VF, MXZ-3F54VF  
 MFZ-KT podne jedinice moguće je spojiti s MXZ R32  
 SEZ-71DA moguće spojiti samo na MXZ-4E83VA i veće modele  
 MXZ-HA = moguće je spojiti samo na MSZ-HR modele unutarnjih jedinica  
 MELCloud Wi-Fi sučelje nije moguće spojiti na MSZ-HJ, PCA-RP71/125HA, PEA-RP400/500GAQ

Osim navedenih modela unutarnjih jedinica, na multi DC inverter vanjske jedinice moguće je spojiti i slijedeće modele unutarnjih jedinica komercijalne serije:

KAZETNA: PLA-RP 50/60/71 EA, PODSTROPNA: PCA-M 50/60/71 KA,  
 KANALNA: PEAD-M 50/60/71 JA(L)

Za detalje pogledati komercijalni katalog ili tehničke upute.

## UPRAVLJANJE ZA "RAC" I "S" SERIJU DODATNA OPREMA

| MODEL   | OBJAŠNENJE   |
|---|--|
| MAC-587IF-E<br>  | Wi-Fi CONTROL INTERFACE: Kontrola unutarnjih jedinica preko aplikacije na smart-phonu, tabletu ili računalu. |

Napomena: Potreban je po jedan interface na svaku unutarnju jedinicu.

| MODEL                   | OBJAŠNENJE  |
|-------------------------|---|
| <b>"A" KONTROLA</b>     |   |
| MAC-497IF-E             | "A" CONTROL TERMINAL INTERFACE (Potreban je po jedan interface na svaku unutarnju jedinicu) |
| PAC-YT52CRA-K           | Žičani daljinski upravljač  |
| PAR-41MAA               | Luksuzni žičani daljinski upravljač s Weekly Timer funkcijom                                |
| PAR-CT01MAA-SB          | Multifunkcionalni deluxe daljinski žičani upravljač s LCD zaslonom u bijeloj boji           |
| PAR-CT01MAA-PB          | Multifunkcionalni deluxe daljinski žičani upravljač s LCD zaslonom u crnoj boji             |
| <b>"M-NET" KONTROLA</b> |   |
| MAC-334IF-E             | "M-NET" INTERFACE (Potreban je po jedan interface na svaku unutarnju jedinicu)              |
| PAR-U02MEDA-J           | Luskuzni žičani daljinski upravljač sa senzorom prisutnosti                                 |

Napomena: za svaki navedeni daljinski upravljač iz "A" kontrole potrebno je spojiti jedan interface MAC-334IF-E ili MAC-497IF-E. Osim navedenog, moguće je spojiti bilo koji upravljač, kontrolu ili nadzor iz VRF serije, a koji pripadaju "A" kontroli te se sustavno povezati s PAC ili VRF serijom.

Napomena: za navedeni daljinski upravljač iz "M-NET" kontrole potrebno je spojiti jedan interface MAC-334IF-E. Osim navedenog, moguće je spojiti bilo koji upravljač, kontrolu ili nadzor iz VRF serije, a koji pripadaju "M-NET" kontroli te se sustavno povezati s PAC ili VRF serijom.

| MODEL         | MXZ-2F33VF3 *3 |    |    | MXZ-2F42VF3 *3 |    |     | MXZ-2F53VF(H) *3 |    |    | MXZ-2DM40VA *3 |     |     | MXZ-2F53VFHZ *3 |     |     | MXZ-3F54VF3 *3 |     |    | MXZ-3F68VF3 *3 |    |  | MXZ-3DM50VA *3 |   |  | MXZ-3HA50VF *3 |   |  | MXZ-4F72VF3 *3 |   |  | MXZ-4E83VA *3 |  |  | MXZ-4F80VF3 *3 |  |  | MXZ-4F83VF *3 |  |  | MXZ-5E102VA *3 |  |  | MXZ-5F102VF *3 |  |  | MXZ-6D122VA *3 |  |  | MXZ-6F122VF *3 |  |  | MXZ-2HA40VF *3 |  |  | MXZ-2HA50VF *3 |  |  | MXZ-3HA50VF *3 |  |  |
|---------------|----------------|----|----|----------------|----|-----|------------------|----|----|----------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|----------------|-----|----|----------------|----|--|----------------|---|--|----------------|---|--|----------------|---|--|---------------|--|--|----------------|--|--|---------------|--|--|----------------|--|--|----------------|--|--|----------------|--|--|----------------|--|--|----------------|--|--|----------------|--|--|----------------|--|--|
|               | A              | 2  |    |                |    |     |                  | 3  |    |                |     |     |                 | 4   |     |                |     |    |                | 5  |  |                | 6 |  |                | 2 |  |                | 3 |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| B             | 50             | 60 | 70 | 60             | 75 | 100 | 120              | 85 | 85 | 125            | 145 | 125 | 145             | 172 | 172 | 180            | 180 | 60 | 67             | 85 |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-LN18      | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               |     | •   |                | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-LN25      | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-LN35      |                | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-LN50      |                |    |    |                |    | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-FT25VG    |                |    |    |                |    |     |                  |    |    |                |     |     |                 | •   |     | •              |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-FT35VG    |                |    |    |                |    |     |                  |    |    |                |     |     |                 | •   |     | •              |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-FT50VG    |                |    |    |                |    |     |                  |    |    |                |     |     |                 | •   |     | •              |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-AP15VG(K) | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-AP20VG(K) | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-AP25VG(K) | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-AP35VG(K) |                | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-AP42VG(K) |                |    | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-AP50VG(K) |                |    | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-AP60VG(K) |                |    |    |                |    |     | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-AP71VG(K) |                |    |    |                |    |     |                  |    |    |                |     |     | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-EF18VG    | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-EF22VG    | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-EF25VG    | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-EF35VG    |                | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-EF42VG    |                |    | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-EF50VG    |                |    | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-BT20VG(K) | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-BT25VG(K) | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-BT35VG(K) |                | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-BT50VG(K) |                |    |    |                |    |     |                  |    |    |                |     |     |                 |     |     |                |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-HR25VF    |                |    |    |                |    |     |                  |    |    | •              |     |     |                 |     |     |                |     | •  | •              | •  |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-HR35VF    |                |    |    |                |    |     |                  |    |    | •              |     |     |                 |     |     |                |     |    | •              | •  |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-HR42VF    |                |    |    |                |    |     |                  |    |    | •              |     |     |                 |     |     |                |     |    |                | •  |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-HR50VF    |                |    |    |                |    |     |                  |    |    | •              |     |     |                 |     |     |                |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-HR60VF    |                |    |    |                |    |     |                  |    |    | •              |     |     |                 |     |     |                |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MSZ-HR71VF    |                |    |    |                |    |     |                  |    |    |                |     |     |                 |     |     |                |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |

\*1 Maksimalan broj unutarnjih jedinica: 3A ili manje

\*2 SEZ-M25 ne može biti povezan s MXZ-2F/3F/4F kada je ukupan kapacitet unutarnjih jedinica jednak kapacitetu vanjske jedinice (omjer kapaciteta jednak 1)

\*3 MXZ vanjske jedinice nisu dizajnirane za rad s jednom unutarnjom jedinicom. Potrebna instalacija minimalno dvije unutarnje jedinice

| MODEL         | MXZ-2F33VF3 *3 |    |    | MXZ-2F42VF3 *3 |    |     | MXZ-2F53VF(H) *3 |    |    | MXZ-2DM40VA *3 |     |     | MXZ-2F53VFHZ *3 |     |     | MXZ-3F54VF3 *3 |     |    | MXZ-3F68VF3 *3 |    |  | MXZ-3DM50VA *3 |   |  | MXZ-3HA50VF *3 |   |  | MXZ-4F72VF3 *3 |   |  | MXZ-4E83VA *3 |  |  | MXZ-4F80VF3 *3 |  |  | MXZ-4F83VF *3 |  |  | MXZ-5E102VA *3 |  |  | MXZ-5F102VF *3 |  |  | MXZ-6D122VA *3 |  |  | MXZ-6F122VF *3 |  |  | MXZ-2HA40VF *3 |  |  | MXZ-2HA50VF *3 |  |  | MXZ-3HA50VF *3 |  |  |
|---------------|----------------|----|----|----------------|----|-----|------------------|----|----|----------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|----------------|-----|----|----------------|----|--|----------------|---|--|----------------|---|--|----------------|---|--|---------------|--|--|----------------|--|--|---------------|--|--|----------------|--|--|----------------|--|--|----------------|--|--|----------------|--|--|----------------|--|--|----------------|--|--|----------------|--|--|
|               | A              | 2  |    |                |    |     |                  | 3  |    |                |     |     |                 | 4   |     |                |     |    |                | 5  |  |                | 6 |  |                | 2 |  |                | 3 |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| B             | 50             | 60 | 70 | 60             | 75 | 100 | 120              | 85 | 85 | 125            | 145 | 125 | 145             | 172 | 172 | 180            | 180 | 60 | 67             | 85 |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MFZ-KT25VG    | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MFZ-KT35VG    |                | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MFZ-KT50VG    |                |    |    |                |    | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MLZ-KP25VF    | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    | •  | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MLZ-KP35VF    |                | •  | •  |                | •  | •   | •                |    | •  | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| MLZ-KP50VF    |                |    |    |                |    | •   | •                |    | •  | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| SLZ-M15FA     | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               |     | •   |                | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| SLZ-M25FA     | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| SLZ-M35FA     |                | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    |                |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| SLZ-M50FA     |                |    |    |                |    | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| SEZ-M25DA *2  | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| SEZ-M25DAL *2 | •              | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| SEZ-M35DA     |                | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| SEZ-M35DAL    |                | •  | •  |                | •  | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| SEZ-M50DA     |                |    |    |                |    | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| SEZ-M50DAL    |                |    |    |                |    | •   | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| SEZ-M60DA     |                |    |    |                |    |     | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| SEZ-M60DAL    |                |    |    |                |    |     | •                |    |    | •              |     | •   | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| SEZ-M71DA     |                |    |    |                |    |     |                  |    |    |                |     |     | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| SEZ-M71DAL    |                |    |    |                |    |     |                  |    |    |                |     |     | •               | •   | •   | •              | •   |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| PCA-M50KA     |                |    |    |                |    | •   | •                |    |    | •              |     | •   |                 |     |     |                |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| PCA-M60KA     |                |    |    |                |    |     | •                |    |    | •              |     | •   |                 |     |     |                |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| PCA-M71KA     |                |    |    |                |    |     |                  |    |    |                |     |     |                 |     |     |                |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| PEAD-M50JA    |                |    |    |                |    | •*1 | •*1              |    |    | •*1            |     | •   |                 |     |     |                |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| PEAD-M50JAL   |                |    |    |                |    | •*1 | •*1              |    |    | •*1            |     | •   |                 |     |     |                |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| PEAD-M60JA    |                |    |    |                |    |     |                  |    |    |                |     |     |                 |     |     |                |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| PEAD-M60JAL   |                |    |    |                |    |     |                  |    |    |                |     |     |                 |     |     |                |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| PEAD-M71JA    |                |    |    |                |    |     |                  |    |    |                |     |     |                 |     |     |                |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |
| PEAD-M71JAL   |                |    |    |                |    |     |                  |    |    |                |     |     |                 |     |     |                |     |    |                |    |  |                |   |  |                |   |  |                |   |  |               |  |  |                |  |  |               |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |                |  |  |

\*1 Maksimalan broj unutarnjih jedinica: 3A ili manje

\*2 SEZ-M25 ne može biti povezan s MXZ-2F/3F/4F kada je ukupan kapacitet unutarnjih jedinica jednak kapacitetu vanjske jedinice (omjer kapaciteta jednak 1)

\*3 MXZ vanjske jedinice nisu dizajnirane za rad s jednom unutarnjom jedinicom.

Potrebna instalacija minimalno dvije unutarnje jedinice

| MODEL                                       | UČINAK<br>hlađenje / grijanje<br>(kW) | Promjer cijevi<br>[tekućina/plin]<br>(mm) | Razmak<br>između<br>nosača | Napajanje na<br>jedinicu            | Međuveza<br>vanjske i<br>unutarnje<br>jedinice | Max. duljina /<br>visinska razlika<br>cijevi (m) | Prednapunjena<br>duljina cijevi do | Nadopuna plina<br>nakon udaljenosti<br>prednadopune |
|---|---------------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------------|--|--|------------------------------------|---|
| <b>MONO SPLIT (INVERTER) - R410A / *R32</b> |                                       |   |                            |                                     |  |  |                                    |   |
| <b>ZIDNA IZVEDBA</b>                        |                                       |   |                            |                                     |  |  |                                    |   |
| MSZ-DW25VF*                                 | 2,5 / 3,15                            | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7,5 m                              | 20 g/m  |
| MSZ-DW35VF*                                 | 3,4 / 3,6                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7,5 m                              | 20 g/m  |
| MSZ-DW50VF*                                 | 5,0 / 5,4                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7,5 m                              | 20 g/m  |
| MSZ-RW25VG                                  | 2,5 / 3,2                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 10 m                               | 20 g/m  |
| MSZ-RW35VG                                  | 3,5 / 4,0                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 10 m                               | 20 g/m  |
| MSZ-RW50VG                                  | 5,0 / 6,0                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 15  | 15 m                               | 20 g/m  |
| MSZ-FT25VGK-E2                              | 2,5 / 3,2                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 20 g/m  |
| MSZ-FT35VGK-E2                              | 3,5 / 4,0                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 15  | 7 m                                | 20 g/m  |
| MSZ-FT50VGK-E2                              | 5,0 / 5,0                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 15  | 7 m                                | 20 g/m  |
| MSY-TP35VF-E2                               | 3,5 / -                               | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 10 g/m  |
| MSY-TP50VF-E2                               | 5,0 / -                               | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 10 g/m  |
| MSZ-LN25VG*                                 | 2,50 / 3,20                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 10 m                               | 20 g/m  |
| MSZ-LN35VG*                                 | 3,50 / 4,00                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 15 m                               | 20 g/m  |
| MSZ-LN50VG*                                 | 5,00 / 6,00                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 15 m                               | 20 g/m  |
| MSZ-LN60VG*                                 | 6,10 / 6,80                           | 6,35 / 12,7                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 15  | 7 m                                | 20 g/m  |
| MSZ-FH25VE                                  | 2,50 / 3,20                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,00 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 30 g/m  |
| MSZ-FH35VE                                  | 3,50 / 4,00                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 30 g/m  |
| MSZ-FH50VE                                  | 5,00 / 6,00                           | 6,35 / 12,7                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 15  | 7 m                                | 20 g/m  |
| MSZ-EF25VE                                  | 2,50 / 3,20                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 30 g/m  |
| MSZ-EF35VE                                  | 3,50 / 4,00                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 30 g/m  |
| MSZ-EF42VE                                  | 4,20 / 5,40                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 30 g/m  |
| MSZ-EF50VE                                  | 5,00 / 5,80                           | 6,35 / 12,7                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 15  | 7 m                                | 20 g/m  |
| MSZ-BT20VG                                  | 2,0 / 2,5                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 20 g/m  |
| MSZ-BT25VG                                  | 2,5 / 3,15                            | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 20 g/m  |
| MSZ-BT35VG                                  | 3,5 / 3,6                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 20 g/m  |
| MSZ-BT50VG                                  | 5,0 / 5,4                             | 6,35 / 12,7                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 20 g/m  |
| MSZ-GF60VE                                  | 6,10 / 6,80                           | 6,35 / 15,88                              | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 15  | 10 m                               | 20 g/m  |
| MSZ-GF71VE                                  | 7,10 / 8,10                           | 9,52 / 15,88                              | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup>  | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 15  | 10 m                               | 55 g/m  |

| MODEL           | UČINAK<br>hlađenje / grijanje<br>(kW) | Promjer cijevi<br>[tekućina/plin]<br>(mm) | Razmak<br>između<br>nosača | Napajanje na<br>jedinicu           | Međuveza<br>vanjske i<br>unutarnje<br>jedinice | Max. duljina /<br>visinska razlika<br>cijevi (m) | Prednapunjena<br>duljina cijevi do | Nadopuna plina<br>nakon udaljenosti<br>prednapunje |
|-----------------|---------------------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|--|--|------------------------------------|--|
| MSZ-AY15VGKP-E1 | 1,5 / 2,0                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 20 g/m   |
| MSZ-AY20VGKP-E1 | 2,0 / 2,5                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 20 g/m   |
| MSZ-AY25VGK(P)  | 2,5 / 3,2                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 20 g/m   |
| MSZ-AY35VGK(P)  | 3,5 / 4,0                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 20 g/m   |
| MSZ-AY42VGK(P)  | 4,2 / 5,2                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 20 g/m   |
| MSZ-AY50VGK(P)  | 5,0 / 5,5                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,0 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 20 g/m   |
| MSZ-HR25VA*     | 2,50 / 3,10                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 20 g/m   |
| MSZ-HR35VA*     | 3,40 / 3,60                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 20 g/m   |
| MSZ-HR42VA*     | 4,20 / 4,70                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,0 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 20 g/m   |
| MSZ-HR50VA*     | 5,00 / 5,40                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m                                | 20 g/m   |
| MSZ-HR60VA*     | 6,10 / 6,80                           | 6,35 / 12,7                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,0 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 15  | 7 m                                | 20 g/m   |
| MSZ-HR71VA*     | 7,10 / 8,10                           | 6,35 / 12,7                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,0 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,0 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 15  | 7 m                                | 20 g/m   |

| MODEL                              | UČINAK<br>hlađenje / grijanje<br>(kW) | Promjer cijevi<br>[tekućina/plin]<br>(mm) | Razmak<br>između<br>nosača | Napajanje na<br>jedinicu           | Međuveza<br>vanjske i<br>unutarnje<br>jedinice | Max. duljina / visinska<br>razlika cijevi (m) | Pred-<br>napunjena<br>duljina cijevi<br>do | Nadopuna plina<br>nakon udaljenosti<br>prednapunje |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|--|---|--|--|
| <b>PODNA IZVEDBA</b>               |                                       |   |                            |                                    |  |   |  |  |
| MFZ-KT25VG*                        | 2,50 / 3,40                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12                                       | 7 m  | 20 g/m   |
| MFZ-KT35VG*                        | 3,50 / 4,30                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12                                       | 7 m  | 20 g/m   |
| MFZ-KT50VG*                        | 5,00 / 6,00                           | 6,35 / 12,7                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 30                                       | 7 m  | 20 g/m   |
| MFZ-KT60VG*                        | 6,00 / 7,00                           | 6,35 / 15,88                              | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 30                                       | 7 m  | 20 g/m   |
| SFZ-M25VA.TH                       | 2,5 / 3,2                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12                                       | 7 m  | 30 g/m   |
| SFZ-M35VA.TH                       | 3,5 / 4,1                             | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,0 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12                                       | 7 m  | 30 g/m   |
| SFZ-M50VA.TH                       | 5,0 / 6,0                             | 6,35 / 12,7                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 30                                       | 7 m  | 20 g/m   |
| SFZ-M60VA.TH                       | 6,1 / 7,0                             | 6,35 / 15,88                              | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 30                                       | 7 m  | 20 g/m   |
| SFZ-M71VA.TH                       | 7,1 / 8,0                             | 9,52 / 15,88                              | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 30                                       | 7 m  | 55 g/m   |
| <b>KAZETNA IZVEDBA - 4-smjerna</b> |                                       |   |                            |                                    |  |   |  |  |
| SLZ-M25FA                          | 2,60 / 3,20                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12                                       | 7 m  | 30 g/m   |
| SLZ-M35FA                          | 3,50 / 4,00                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12                                       | 7 m  | 30 g/m   |
| SLZ-M50FA                          | 4,60 / 5,00                           | 6,35 / 12,7                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 30                                       | 7 m  | 20 g/m   |
| SLZ-M60FA                          | 5,60 / 6,40                           | 6,35 / 15,88                              | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 30                                       | 7 m  | 20 g/m   |
| <b>KAZETNA IZVEDBA - 1-smjerna</b> |                                       |   |                            |                                    |  |   |  |  |
| MLZ-KP25VF                         | 2,50 / 3,20                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12                                       | 7 m  | 30 g/m   |
| MLZ-KP35VF                         | 3,50 / 4,10                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12                                       | 7 m  | 30 g/m   |
| MLZ-KP50VF                         | 5,00 / 6,00                           | 6,35 / 12,7                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 30                                       | 7 m  | 20 g/m   |

| MODEL  | UČINAK<br>hlađenje / grijanje<br>(kW) | Promjer cijevi<br>[tekućina/plin]<br>(mm) | Razmak<br>između<br>nosača | Napajanje na<br>jedinicu           | Međuveza<br>vanjske i<br>unutarnje<br>jedinice | Max. duljina / visinska<br>razlika cijevi (m)        | Pred-<br>napunjena<br>duljina cijevi<br>do | Nadopuna plina<br>nakon udaljenosti<br>prednapunje |
|--|---------------------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| <b>KANALSKA IZVEDBA</b>  |                                       |   |                            |                                    |  |  |  |  |
| SEZ-M25DA  | 2,50 / 2,90                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m  | 30 g/m   |
| SEZ-M35DA  | 3,50 / 4,20                           | 6,35 / 9,52                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 1,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 20 / 12  | 7 m  | 30 g/m   |
| SEZ-M50DA  | 5,00 / 6,00                           | 6,35 / 12,7                               | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 30  | 7 m  | 20 g/m   |
| SEZ-M60DA  | 6,10 / 7,40                           | 6,35 / 15,88                              | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 30  | 7 m  | 20 g/m   |
| SEZ-M71DA  | 7,10 / 8,00                           | 9,52 / 15,88                              | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>                        | 30 / 30  | 7 m  | 55 g/m   |
| <b>MULTI SPLIT VANJSKE JEDINICE</b> - *Napomena: Maksimalna visinska razlika ukoliko je vanjska jedinica montirana iznad unutarnje |                                       |   |                            |                                    |  |  |  |  |
| MXZ-2F33VF   | 3,30 / 4,00                           | 2x (6,35 / 9,52)                          | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 2x<br>(4 x 1,5 mm <sup>2</sup> )               | 20 / 10<br>(pojedinačno<br>unutarnja max. 15m)       | 20 m                                       | 0  |
| MXZ-2F42VF   | 4,20 / 4,50                           | 2x (6,35 / 9,52)                          | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 2x<br>(4 x 1,5 mm <sup>2</sup> )               | 30 / 15 (10*)<br>(pojedinačno<br>unutarnja max. 20m) | 30 m                                       | 0  |
| MXZ-2F53VF   | 5,30 / 6,40                           | 2x (6,35 / 9,52)                          | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 2x<br>(4 x 1,5 mm <sup>2</sup> )               | 30 / 15 (10*)<br>(pojedinačno<br>unutarnja max. 20m) | 30 m                                       | 0  |
| MXZ-3F54VF   | 5,40 / 7,00                           | 3x (6,35 / 9,52)                          | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 3x<br>(4 x 1,5 mm <sup>2</sup> )               | 50 / 15 (10*)<br>(pojedinačno<br>unutarnja max. 25m) | 50 m                                       | 0  |
| MXZ-3F68VF   | 6,80 / 8,60                           | 3x (6,35 / 9,52)                          | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 3x<br>(4 x 1,5 mm <sup>2</sup> )               | 60 / 15 (10*)<br>(pojedinačno<br>unutarnja max. 25m) | 60 m                                       | 0  |
| MXZ-4F72VF   | 7,20 / 8,60                           | 4x 6,35 / 3x 9,52 +<br>1x 12,7            | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 4x<br>(4 x 1,5 mm <sup>2</sup> )               | 60 / 15 (10*)<br>(pojedinačno<br>unutarnja max. 25m) | 60 m                                       | 0  |
| MXZ-4F83VF   | 8,30 / 9,00                           | 4x 6,35 / 3x 9,52 +<br>1x 12,7            | 600 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 4x<br>(4 x 1,5 mm <sup>2</sup> )               | 70 / 15 (10*)<br>(pojedinačno unutarnja<br>max. 25m) | 70 m                                       | 0  |
| MXZ-5F102VF  | 10,20 / 10,50                         | 5x 6,35 / 4x 9,52 +<br>1x 12,7            | 600 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 5x<br>(4 x 1,5 mm <sup>2</sup> )               | 80 / 15 (10*)<br>(pojedinačno<br>unutarnja max. 25m) | 80 m                                       | 0  |
| MXZ-6F120VF  | 12,20 / 14,00                         | 6x 6,35 / 5x 9,52 +<br>1x 12,7            | 600 mm                     | vanjsku<br>3 x 4,0 mm <sup>2</sup> | 6x<br>(4 x 1,5 mm <sup>2</sup> )               | 80 / 15 (10*)<br>(pojedinačno<br>unutarnja max. 25m) | 80 m                                       | 0  |
| MXZ-2HA40VF  | 4,00 / 4,30                           | 2x (6,35 / 9,52)                          | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,0 mm <sup>2</sup> | 2x<br>(4 x 1,5 mm <sup>2</sup> )               | 30 / 15<br>(pojedinačno<br>unutarnja max. 20m)       | 30 m                                       | 0  |
| MXZ-2HA50VF  | 5,00 / 6,00                           | 2x (6,35 / 9,52)                          | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,0 mm <sup>2</sup> | 2x<br>(4 x 1,5 mm <sup>2</sup> )               | 30 / 15 (10)<br>(pojedinačno<br>unutarnja max. 20m)  | 30 m                                       | 0  |
| MXZ-3HA50VF  | 5,00 / 6,00                           | 3x (6,35 / 9,52)                          | 500 mm                     | vanjsku<br>3 x 2,5 mm <sup>2</sup> | 3x<br>(4 x 1,5 mm <sup>2</sup> )               | 50 / 15 (10)<br>(pojedinačno<br>unutarnja max. 25m)  | 40 m                                       | 20 g/m   |

\* Za VF2/VF3 ne treba nadopuna plina.

| MODEL        | UČINAK<br>hlađenje / grijanje<br>(kW) | Promjer cijevi<br>[tekućina/plin]<br>(mm) | Razmak<br>između<br>nosača | Napajanje<br>na jedinicu           | Međuveza vanjske<br>i unutarnje jedinice  | Max. duljina / visinska<br>razlika cijevi (m)  | Prednapunjena<br>duljina cijevi do | Nadopuna<br>plina nakon<br>udaljenosti<br>prednadopune |
|--------------|---------------------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|
| PUMY-SP112VK | 12,50 / 14,00                         | 9,52 / 15,88                              | 600 mm                     | vanjsku<br>3 x 6,0 mm <sup>2</sup> | Navedeni podaci<br>za slučaj spajanja<br>Branch Box i RAC/<br>PAC unutarnjih<br>jedinica:<br>vanjska → B. Box<br>1-2 x (3 x 1,5 mm <sup>2</sup> +<br>oklopljeni Liycy<br>2 x 1,25 mm <sup>2</sup> )<br>B. Box → unutarnje<br>2-8 x (4 x 1,5 mm <sup>2</sup> ) | Navedeni podaci za<br>slučaj spajanja Branch<br>Box(ova) i RAC/PAC<br>unutarnjih jedinica:<br><br>120 / 30 (50*)m<br>pojedinačno unutarnja<br>max.: 80m<br>od vanjske do B.Box<br>max. 55m<br>max. od B.Box do<br>unutarnjih: 95m<br>pojedinačno od B.Box<br>do unutarnje: 25m<br>max.visina između<br>unutarnjih: 12m<br>max.visinska razl.<br>B.Box i unutarnje: 15m | 0 m                                | Kontaktirati<br>Deltron                                |
| PUMY-SP125VK | 14,00 / 16,00                         | 9,52 / 15,88                              | 600 mm                     | vanjsku<br>3 x 6,0 mm <sup>2</sup> |   |  | 0 m                                |  |
| PUMY-SP140VK | 15,50 / 16,50                         | 9,52 / 15,88                              | 600 mm                     | vanjsku<br>3 x 6,0 mm <sup>2</sup> |   |  | 0 m                                |  |
| PUMY-SP112YK | 12,50 / 14,00                         | 9,52 / 15,88                              | 600 mm                     | vanjsku<br>5 x 2,5 mm <sup>2</sup> |   |  | 0 m                                |  |
| PUMY-SP125YK | 14,00 / 16,00                         | 9,52 / 15,88                              | 600 mm                     | vanjsku<br>5 x 2,5 mm <sup>2</sup> |   |  | 0 m                                |  |
| PUMY-SP140YK | 15,50 / 16,50                         | 9,52 / 15,88                              | 600 mm                     | vanjsku<br>5 x 2,5 mm <sup>2</sup> |   |  | 0 m                                |  |

| MODEL         | UČINAK<br>hlađenje / grijanje<br>(kW) | Promjer cijevi<br>[tekućina/plin]<br>(mm) | Razmak<br>između<br>nosača | Napajanje<br>na jedinicu           | Međuveza vanjske<br>i unutarnje jedinice  | Max. duljina / visinska<br>razlika cijevi (m)  | Prednapunjena<br>duljina cijevi do | Nadopuna<br>plina nakon<br>udaljenosti<br>prednadopune |
|---------------|---------------------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|
| PUMY-P112VK   | 12,50 / 14,00                         | 9,52 / 15,88                              | 600 mm                     | vanjsku<br>3 x 6,0 mm <sup>2</sup> | Navedeni podaci<br>za slučaj spajanja<br>Branch Box i RAC/<br>PAC unutarnjih<br>jedinica:<br>vanjska → B. Box<br>1-2 x (3 x 1,5 mm <sup>2</sup> +<br>oklopljeni Liycy<br>2 x 1,25 mm <sup>2</sup> )<br>B. Box → unutarnje<br>2-8 x (4 x 1,5 mm <sup>2</sup> ) | Navedeni podaci za<br>slučaj spajanja Branch<br>Box(ova) i RAC/PAC<br>unutarnjih jedinica:<br><br>150 / 40 (50*)m<br>pojedinačno unutarnja<br>max.: 80m<br>od vanjske do B.Box<br>max. 55m<br>max. od B.Box do<br>unutarnjih: 95m<br>pojedinačno od B.Box<br>do unutarnje: 25m<br>max.visina između<br>unutarnjih: 12m<br>max.visinska razl.<br>B.Box i unutarnje: 15m | 0 m                                | Kontaktirati<br>Deltron                                |
| PUMY-P125VK   | 14,00 / 16,00                         | 9,52 / 15,88                              | 600 mm                     | vanjsku<br>3 x 6,0 mm <sup>2</sup> |   |  | 0 m                                |  |
| PUMY-P140VK   | 15,50 / 18,00                         | 9,52 / 15,88                              | 600 mm                     | vanjsku<br>3 x 6,0 mm <sup>2</sup> |   |  | 0 m                                |  |
| PUMY-P112YK   | 12,50 / 14,00                         | 9,52 / 15,88                              | 600 mm                     | vanjsku<br>5 x 2,5 mm <sup>2</sup> |   |  | 0 m                                |  |
| PUMY-P125YK   | 14,00 / 16,00                         | 9,52 / 15,88                              | 600 mm                     | vanjsku<br>5 x 2,5 mm <sup>2</sup> |   |  | 0 m                                |  |
| PUMY-P140YK   | 15,50 / 18,00                         | 9,52 / 15,88                              | 600 mm                     | vanjsku<br>5 x 2,5 mm <sup>2</sup> |   |  | 0 m                                |  |
| PUMY-P200YKM1 | 22,40 / 25,00                         | 9,52 / 19,1                               | 600 mm                     | vanjsku<br>5 x 2,5 mm <sup>2</sup> | Navedeni podaci<br>za slučaj spajanja<br>Branch Box(ova) i<br>RAC/PAC unutarnjih<br>jedinica:<br>vanjska → B.Box<br>1-2 x (3x1,5mm <sup>2</sup><br>+ oklopljeni Liycy<br>2x1,25mm <sup>2</sup> )<br>B.Box → unutarnje<br>2-8 x (4x1,5mm <sup>2</sup> )        | Navedeni podaci za<br>slučaj spajanja Branch<br>Box(ova) i RAC/PAC<br>unutarnjih jedinica:<br><br>150 / 40 (50*)m<br>pojedinačno unutarnja<br>max.: 80m<br>od vanjske do B.Box<br>max. 55m<br>max. od B.Box do<br>unutarnjih: 95m<br>pojedinačno od B.Box<br>do unutarnje: 25m<br>max.visina između<br>unutarnjih: 12m<br>max.visinska razl. B.Box<br>i unutarnje: 15m | 0 m                                | Kontaktirati<br>Deltron                                |

**(KÓD) UNUTARNJE JEDINICE**

|    |             |             |
|----|-------------|-------------|
| 15 | 1,50 / 1,70 | 6,35 / 9,52 |
| 18 | 1,80 / 3,30 | 6,35 / 9,52 |
| 20 | 2,00 / 2,20 | 6,35 / 9,52 |
| 22 | 2,20 / 3,30 | 6,35 / 9,52 |
| 25 | 2,50 / 3,20 | 6,35 / 9,52 |

**\*R32 MODELI**

|    |             |                        |
|----|-------------|------------------------|
| 35 | 3,50 / 4,00 | 6,35 / 9,52            |
| 42 | 4,20 / 5,40 | 6,35 / 9,52            |
| 50 | 5,00 / 5,80 | 6,35 / 12,7 *6,35/9,52 |
| 60 | 6,10 / 6,80 | 6,35 / 15,88           |
| 71 | 7,10 / 8,10 | 9,52 / 15,88           |

**Način punjenja rashladnim sredstvom**

|  |   |             |   |                            |   |                           |   |               |
|--|---|-------------|---|----------------------------|---|---------------------------|---|---------------|
| Ukupna količina rashladnog sredstva *3 | = | Prepunjenje | + | Broj unutarnje jedinice *1 | + | Priključak pojedine UJ *2 | + | Dužina cijevi |
| _____ kg                               |   | 1,4 kg      |   | _____ kg                   |   | _____ kg                  |   | 0,0 kg        |

\*1 Ako priključite 3 ili 4 unutarnje jedinice, dodajte **0,5 kg** rashladnog sredstva.

\*2 Ako priključite sljedeću/e jedinicu/e, dodajte **0,17 kg po jednoj jedinici**.

MSZ-LN18/25/35VG      MLZ-KP25/35/50VF  
SEZ-M50DA(L)      PCA-M50/60KA  
PEAD-M50JA(L)

\*3 Ako ukupna količina rashladnog sredstva za sve uređaje bude veća od **2,4 kg**, dopunite samo **1,0 kg** kako se ne bi prekoračila ukupna maksimalna količina.

**TABLICA ZA NADOPUNU FREONA MULTI SPLIT R32 UREĐAJA**

**NAPOMENE:**

Molimo da prije narudžbe provjerite isporučivost pojedinog uređaja.

**GARANCIJA NA UREĐAJE:**

36 mjeseci, uz pridržavanje uputa za rukovanje.



**DELTRON**<sup>®</sup>

Generalni zastupnik  
Mitsubishi Electric klima uređaja

**Split**, Vukovarska 148  
Tel: +385 (0)21 453 400  
Fax: +385 (0)21 473 943  
deltron@deltron.hr

**Zagreb**, Zagrebačka avenija 104  
Tel: +385 (0)1 60 64 777  
Fax: +385 (0)1 60 64 778  
deltron.zagreb@deltron.hr

**Sarajevo**, Pijačna 14K  
Tel: +387 (0)33 840 200  
Fax: +387 (0)33 840 203  
deltron.sarajevo@deltron.ba

DISTRIBUTER

