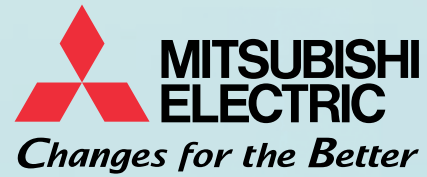


SVE VRHUNSKE KLIME

samo čekaju da vam ih
dostavimo i postavimo.



**maloprodajni cjenik
klima uređaja 2017/2018**

Powered by

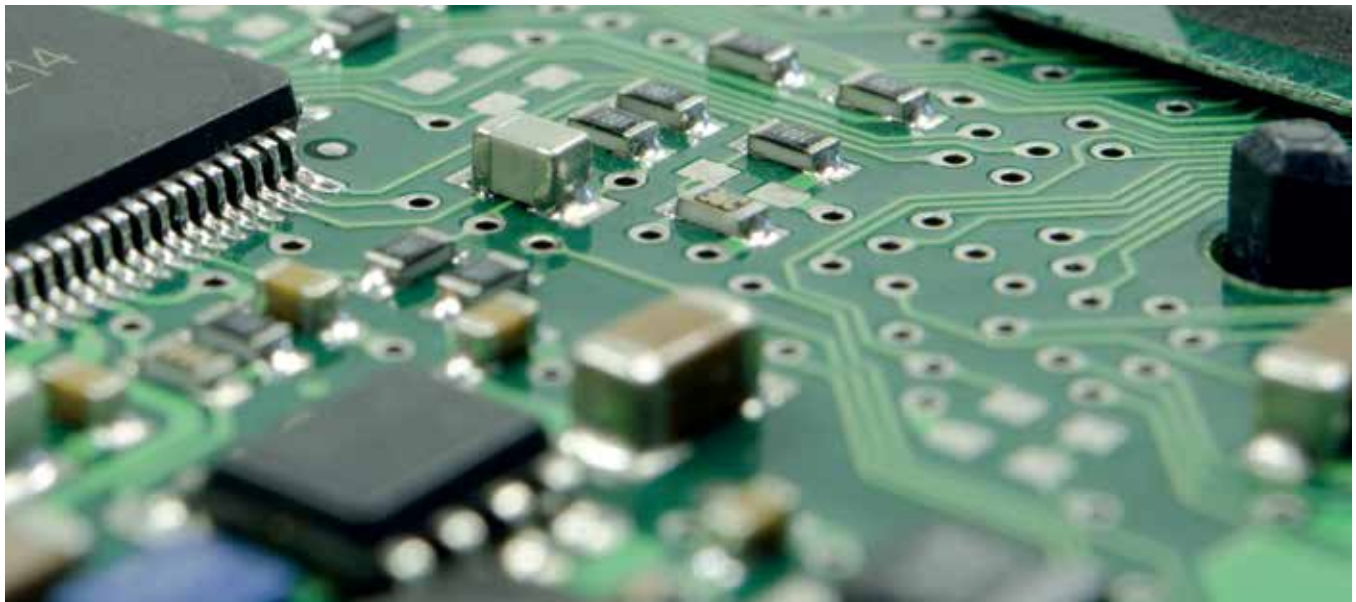


klimatizacija.hr

OVLAŠTENI PARTNER:

VISOKA ENERGETSKA efikasnost

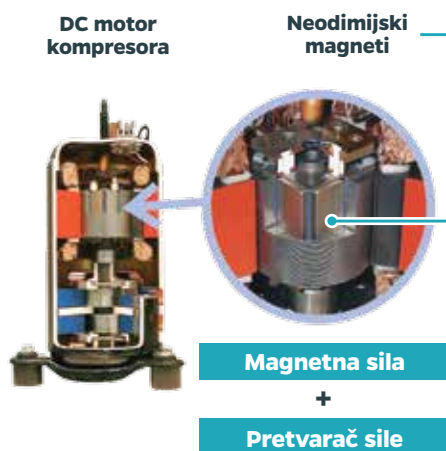
zajednički je nazivnik svih klima uređaja proizvedenih u Mitsubishi Electric



Dobro došli u obitelj najboljih klima uređaja na svijetu! Stalnim razvojem i usavršavanjem stvoreni su uređaji najvišeg stupnja učinkovitosti koja postavljaju mjerila u svjetskim okvirima.

3-GODIŠNJE JAMSTVO

JAPANSKI PROIZVODAČ KLIMA UREĐAJA karakterizira trogodišnje tvorničko jamstvo. Dokaz je to u prilog nenadmašnoj kvaliteti i pouzdanosti Mitsubishi Electric klima uređaja.

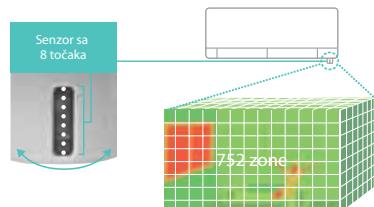


DC ROTACIJSKI KOMPRESOR

Rezultat tradicije ulaganja iznimnih sredstava u istraživanje i razvoj je pred vama. U sklopu europske regulative o sezonskoj potrošnji klima uređaja, modeli japanskog proizvođača postavljaju standarde u rekordno niskoj potrošnji električne energije kojoj trenutno ne može konkurirati niti jedan proizvođač klimatizacijskih uređaja.

“I - SEE” SENZOR

Kontrolira temperaturne razlike u prostoriji tako da ju podijeli u 752 zone te očitava temperaturu pri podu. Na taj se način osigurava optimalna potrošnja energije u svakom režimu rada. U slučaju da u prostoriji ne borave osobe, uređaj se prebacuje u režim uštede energije te po povratku prve osobe u prostor vraća na zadane postavke.



A UČINKOVITOST

Vodjača Mitsubishi Electric

NOVA ENERGETSKA UČINKOVITOST

Početkom 2013. godine članice EU aktivirale su regulativu ErP

(Energy-related-Products) koja obuhvaća sve klima uređaje snage do 12 kW. Cilj ErP regulative je 20% smanjenje potrošnje primarne energije, 20% smanjenje emisije CO₂ i 20% povećanje korištenja obnovljivih izvora energije. Sve je to potrebno ostvariti do 2020. godine.



NALJEPNICA ZA NOVU “ENERGETSKU UČINKOVITOST”

Razredi energetske učinkovitosti
A+++ do D SEER u režimu hlađenja



Razvrstavanje energetske učinkovitosti
Razredi energetske učinkovitosti u režimu hlađenja i grijanja pojedinog modela uređaja

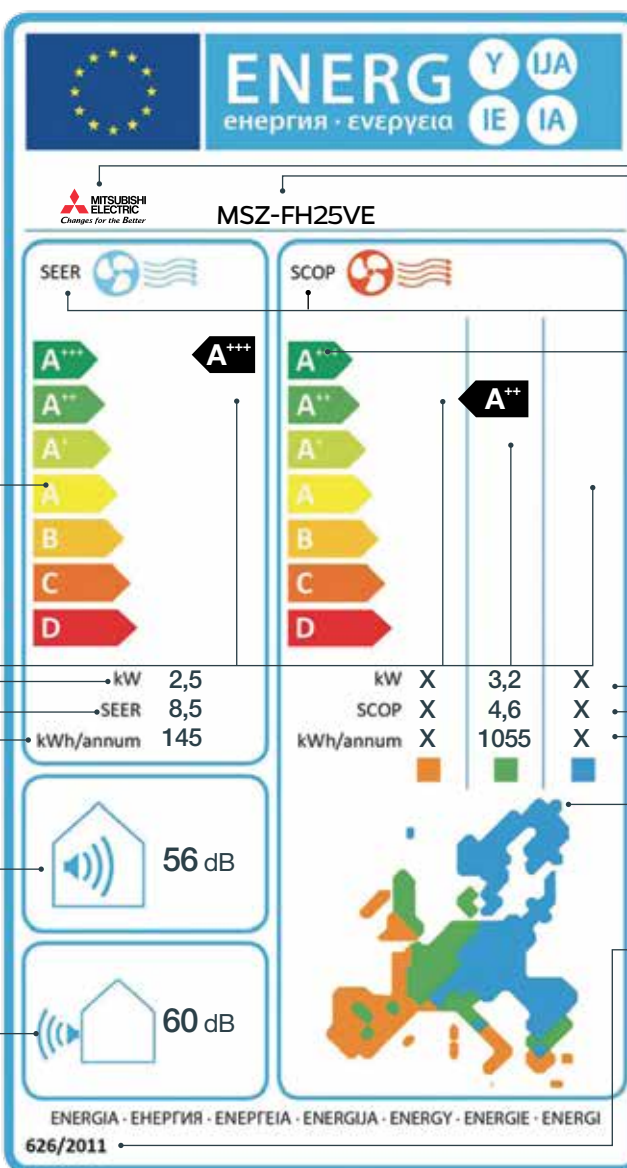
Nominalni učin u režimu hlađenja

SEER-vrijednost

Godišnja potrošnja električne energije za hlađenje

Buka pri radu unutarnja/vanjska jedinica
Navode se veličine zvučne snage za unutarnju i vanjsku jedinicu, koje za razliku od zvučnog tlaka ne ovise o mjestu izvora odnosno primatelja

| Učin hlađenja ≤ 6 kW | Učin hlađenja > 6 kW ≤ 12 kW |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Unutarnja jedinica 60 dB(A) | Vanjska jedinica 65 dB(A) |
| Unutarnja jedinica 65 dB(A) | Vanjska jedinica 70 dB(A) |



Naziv ili robna marka proizvođača

Naziv uređaja/oznaka modela

SEER i SCOP
SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) navodi sezonski koeficijent učinkovitosti u režimu hlađenja

SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) označava sezonski koeficijent učinkovitosti u režimu grijanja

Razredi energetske učinkovitosti A+++ do D SCOP u režimu grijanja



Nominalni učin u režimu grijanja

SCOP-vrijednost

Godišnja potrošnja električne energije za grijanje

Klimatske zone

Područje EU-a podijeljeno je radi klasifikacije kod režima grijanja u tri klimatske zone.

Informacija o vremenu uz podatke na naljepnici

Dok je u funkciji, klima uredaj obrađuje zrak koji



| Oznaka model | Standard Inverter HJ/DM/WN | Super Inverter SF/GF | Kirigamine Zen | Kirigamine Luxe Inverter | Elite Inverter |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| Anti alergijski filter | | ● | ● | ● | ● |
| Autodijagnoza | | ● | ● | ● | ● |
| Automatski režim rada | ● | ● | ● | ● | ● |
| Automatski ponovno uključivanje | ● | ● | ● | ● | ● |
| Eco režim | ● | ● | ● | ● | ● |
| Funkcija samočišćenja | | | | | |
| Hi-Power režim | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ionizator zraka | | | ● | | |
| Katehinski filter | | ● | ● | ● | ● |
| Niska razina buke vanjske jedinice | ● | ● | ● | ● | ● |
| Održavanje temperature 8-10°C | | | | | |
| Plasma filter | | | | ● | ● |
| Senzor prisutnosti osoba | | | | ● | ● |
| Tih režim | ● | ● | ● | ● | ● |
| Timer | ● | ● | ● | ● | ● |
| Wifi povezivost | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

udišu sve osobe u prostoru

Samostojeća jed.



Parapetna jedinica

Stropna ugradbena jedinica



4-smjerna kazeta



Kanalna jedinica

-
-
-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-
-
-

● serijska oprema ○ opcija



MELCloud omogućuje upravljanje vašim klima uređajima putem pametnih telefona, tableta ili računala. Povezivanje se vrši preko WiFi mreže, odnosno optionalnog modula MAC-557IF-E ili MAC-567IF-E



PLASMA FILTER



Snaga statičkog elektriciteta i plasma proizvedena u elektrodnjoj jedinici hvataju bakterije, pelud i ostale alergene iz zraka, koji se tada neutraliziraju enzimom u samom filteru

ECONO COOL

Aktivacijom 'Econo Cool' funkcije, prilagođava se zračna struja tako da se kod sniženja temperaturе za 2°C ne gubi osjećaj ugode a ostvaruje se 20% uštede u potrošnji električne energije





STANDARD INVERTER

Inverterski model koji predstavlja ulaznicu u svijet štedljivih uređaja. Zahvaljujući visoko učinkovitom kompresoru, ovaj model zadovoljava stroge propise Erp regulative te se pozicionirao u visok energetski razred



TIHI RAD - 22 dB

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezamjetna te se može mjeriti sa ljudskim šapatom. Spavanje uz uključen klima uređaj nikada nije bilo ugodnije



CATECHIN FILTER (OPCIJA)

Efikasan filterski sustav opremljen je antioksidansima koji su djelotvorni protiv virusa i bakterija



OFF KONTAKT

Mogućnost spajanja Off kontakta koji omogućuje prekid rada klima uređaja prilikom aktiviranja prozorskog kontakta



POVEĆANI UČINI

Paleta HJ modela proširena je modelima učina 6,1 i 7,1 kW koji ulaze u energetski razred A+/A+

**PODRUČJE
RADA**



OD +15°C
DO +46°C



OD -10°C
DO +24°C

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
5,1



SCOP
3,8



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



MUZ-HJ25/35



MUZ-HJ50



MUZ-HJ60/71

| UNUTARNA JEDINICA VANJSKA JEDINICA | | MSZ-HJ25VA MUZ-HJ25VA | MSZ-HJ35VA MUZ-HJ35VA | MSZ-HJ50VA MUZ-HJ50VA | MSZ-HJ60VA MUZ-HJ60VA | MSZ-HJ71VA MUZ-HJ71VA |
|---|----------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Rashladni učin | kW | ※ | 2,5 | 3,15 | 5,0 | 6,1 |
| Raspon rashladnog učina (min.-max.) | kW | ※ | 1,3 - 3,0 | 1,4 - 3,5 | 1,3 - 5,0 | 1,7 - 7,1 |
| Snaga električnog priključka | kW | ※ | 0,73 | 1,04 | 2,05 | 1,90 |
| Pdesignc | kW | ※ | 2,5 | 3,1 | 5,0 | 6,1 |
| SEER / Energetska klasa | | ※ | 5,1 / A | 5,1 / A | 6,0 / A+ | 6,0 / A+ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | ※ | 171 | 212 | 292 | 354 |
| Učin grijanja | kW | ※ | 3,15 | 3,6 | 5,4 | 6,8 |
| Raspon učina grijanja (min.-max.) | kW | ※ | 0,9-3,5 | 1,1-4,1 | 1,4-6,5 | 1,5-8,4 |
| Snaga električnog priključka | kW | ※ | 0,87 | 0,99 | 1,48 | 1,7 |
| Pdesignh | kW | ※ | 1,9 | 2,4 | 3,8 | 4,6 |
| SCOP / Energetska klasa | | ※ | 3,8 / A | 3,8 / A | 4,2 / A+ | 4,1 / A+ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | ※ | 698 | 885 | 1267 | 1544 |
| <hr/> | | | | | | |
| UNUTARNA JEDINICA | | MSZ-HJ25VA | MSZ-HJ35VA | MSZ-HJ50VA | MSZ-HJ60VA | MSZ-HJ71VA |
| Protok zraka | m³/h | ※ | 228 - 570 | 228 - 654 | 378 - 774 | 558 - 1194 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | ※ | 43 / 22 | 45 / 22 | 45 / 28 | 50 / 31 |
| Protok zraka | m³/h | ※ | 210 - 600 | 210 - 618 | 336 - 858 | 564 - 1194 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | ※ | 43 / 23 | 44 / 23 | 47 / 27 | 49 / 31 |
| Dimenzije (V×Š×D) | mm | 290 x 799 x 232 | 290 x 799 x 232 | 290 x 799 x 232 | 305 x 923 x 250 | 305 x 923 x 250 |
| Težina | kg | 9 | 9 | 9 | 13 | 13 |
| <hr/> | | | | | | |
| VANJSKA JEDINICA | | MUZ-HJ25VA | MUZ-HJ35VA | MUZ-HJ50VA | MUZ-HJ60VA | MUZ-HJ71VA |
| Razina buke | dB(A) | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 |
| Dimenzije (V×Š×D) | mm | 538 x 699 x 249 | 538 x 699 x 249 | 550 x 800 x 285 | 880 x 840 x 330 | 880 x 840 x 330 |
| Težina | kg | 24 | 25 | 36 | 55 | 55 |
| Promjer cijevi - plin | mm (col) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| Promjer cijevi - tekućina | mm (col) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) |
| Maksimalna duljina cijevi | m | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Maksimalna visinska razlika | m | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 |
| Napon priključka | V-Ph-Hz | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Radna tvar/GWP | | R410A/2088 | R410A/2088 | R410A/2088 | R410A/2088 | R410A/2088 |
| Punjenje u kg/tona CO ₂ - EKV | | 0,7/1,46 | 0,72/1,50 | 1,15/2,40 | 1,8/3,76 | 1,8/3,76 |
| Cijena s PDV-om (kn) | | 4.170,00 | 4.600,00 | 7.930,00 | 10.020,00 | 11.500,00 |

※ hlađenje ☼ grijanje



STANDARD INVERTER +

Tražite li visoku energetsku učinkovitost uz razumnu cijenu, novi inverterski model idealan je izbor zahvaljujući A+ energetskom razredu



TIHI RAD - 22 dB

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezamjetna te se može mjeriti sa ljudskim šapatom. Spavanje uz uključen klima uredaj nikada nije bilo ugodnije



CATECHIN FILTER (OPCIJA)

Efikasan filterski sustav opremljen je antioksidansima koji su djelotvorni protiv virusa i bakterija



OFF KONTAKT

Mogućnost spajanja Off kontakta koji omogućuje prekid rada klima uređaja prilikom aktiviranja prozorskog kontakta



WI-FI POVEZIVOST

Uredajem je moguće upravljati putem pametnog telefona ili računala putem sučelja MAC-557IF-E ili MAC-567IF-E

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-10°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
5,8



SCOP
4,1



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



| UNUTARNA JEDINICA | | MSZ-DM25VA | MSZ-DM35VA |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| VANJSKA JEDINICA | | MUZ-DM25VA | MUZ-DM35VA |
| Rashladni učin | kW | 2,5 | 3,15 |
| Raspon rashladnog učina (min.-max.) | kW | 1,3 - 3,0 | 1,4 - 3,5 |
| Snaga električnog priključka | kW | 0,71 | 1,02 |
| Pdesignc | kW | 2,5 | 3,1 |
| SEER / Energetska klasa | * | 5,8 / A+ | 5,7 / A+ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | 149 | 190 |
| Učin grijanja | kW | 3,15 | 3,6 |
| Raspon učina grijanja (min.-max.) | kW | 0,9-3,5 | 1,1-4,1 |
| Snaga električnog priključka | kW | 0,85 | 0,97 |
| Pdesignh | kW | 1,9 | 2,4 |
| SCOP / Energetska klasa | * | 4,1 / A+ | 4,1 / A+ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | 647 | 809 |
| UNUTARNA JEDINICA | | MSZ-DM25VA | MSZ-DM35VA |
| Protok zraka | m ³ /h | 228 - 570 | 228 - 654 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | 43 / 22 | 45 / 22 |
| Protok zraka | m ³ /h | 210 - 600 | 210 - 618 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | 43 / 23 | 44 / 23 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | 290 x 799 x 232 | 290 x 799 x 232 |
| Težina | kg | 9 | 9 |
| VANJSKA JEDINICA | | MUZ-DM25VA | MUZ-DM35VA |
| Razina buke | dB(A) | 50 | 51 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | 538 x 699 x 249 | 538 x 699 x 249 |
| Težina | kg | 24 | 25 |
| Promjer cijevi - plin | mm (col) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Promjer cijevi - tekućina | mm (col) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Maksimalna duljina cijevi | m | 20 | 20 |
| Maksimalna visinska razlika | m | 12 | 12 |
| Napon priključka | V-Ph-Hz | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Radna tvar/GWP | | R410A/2088 | R410A/2088 |
| Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV | | 0,70/1,46 | 0,72/1,50 |
| Cijena s PDV-om (kn) | | 4.420,00 | 4.990,00 |
| WI-FI upravljanje s PDV-om (kn) | | | 485,00 |

* hlađenje ☀ grijanje



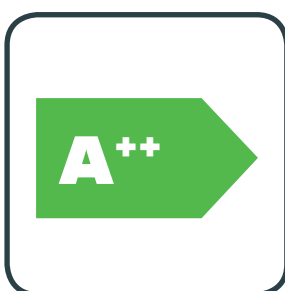
ACCEPT INVERTER

Korak ispred ostalih, sažetak je funkcija koje nudi novi model u ponudi japanskog proizvođača. Energetski razred A++ uz iznimnu pouzdanost i kvalitetu biti će presudan razlog kod mnogih kupaca



TIHI RAD - 22 dB

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezamjetna te se može mjeriti sa ljudskim šapatom. Spavanje uz uključen klima uređaj nikada nije bilo ugodnije



A++ ENERGETSKI RAZRED

Visoki energetski razred po vrlo prihvatljivoj cijeni glavna je odlika ovog Mitsubishi Electric klima uređaja



OFF KONTAKT

Mogućnost spajanja Off kontakta koji omogućuje prekid rada klima uređaja prilikom aktiviranja prozorskog kontakta



WI-FI POVEZIVOST

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona ili računala putem sučelja MAC-557IF-E ili MAC-567IF-E

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
6,2



SCOP
4,2



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW

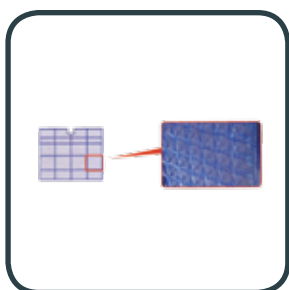


| UNUTARNA JEDINICA | | MSZ-WN25VA | MSZ-WN35VA |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| VANJSKA JEDINICA | | MUZ-WN25VA | MUZ-WN35VA |
| Rashladni učin | kW | 2,5 | 3,1 |
| Raspon rashladnog učina (min.-max.) | kW | 1,3 - 3,0 | 1,4 - 3,5 |
| Snaga električnog priključka | kW | 0,71 | 1,02 |
| Pdesignc | kW | 2,5 | 3,1 |
| SEER / Energetska klasa | * | 6,2 / A++ | 6,2 / A++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | 141 | 173 |
| Učin grijanja | kW | 3,15 | 3,6 |
| Raspon učina grijanja (min.-max.) | kW | 0,9-3,5 | 1,1-4,1 |
| Snaga električnog priključka | kW | 0,85 | 0,97 |
| Pdesignh | kW | 1,9 | 2,4 |
| SCOP / Energetska klasa | * | 4,2 / A+ | 4,3 / A+ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | 628 | 793 |
| UNUTARNA JEDINICA | | MSZ-WN25VA | MSZ-WN35VA |
| Protok zraka | m ³ /h | 228 - 570 | 228 - 684 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | 43 / 22 | 46 / 22 |
| Protok zraka | m ³ /h | 210 - 600 | 210 - 618 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | 43 / 23 | 44 / 23 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | 290 x 799 x 232 | 290 x 799 x 232 |
| Težina | kg | 9 | 9 |
| VANJSKA JEDINICA | | MUZ-WN25VA | MUZ-WN35VA |
| Razina buke | dB(A) | 50 | 52 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | 538 x 699 x 249 | 538 x 699 x 249 |
| Težina | kg | 24 | 25 |
| Promjer cijevi - plin | mm (col) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Promjer cijevi - tekućina | mm (col) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Maksimalna duljina cijevi | m | 20 | 20 |
| Maksimalna visinska razlika | m | 12 | 12 |
| Napon priključka | V-Ph-Hz | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Radna tvar/GWP | | R410A/2088 | R410A/2088 |
| Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV | | 0,70/1,46 | 0,70/1,46 |
| Cijena s PDV-om (kn) | | 5.440,00 | 6.200,00 |
| WI-FI upravljanje s PDV-om (kn) | | | 485,00 |

* hlađenje ☀ grijanje

SUPER INVERTER

Najprodavaniji model Mitsubishijeve palete nudi svjež i moderan izgled upotpunjten iznimno kompaktnim dimenzijama, niskom razinom buke i učinkovitim filterskim sustavom



NANO PLATINUM FILTER

Zahvaljujući 3D površini, ovaj je filter iznimno učinkovit u borbi sa neželjenim česticama. Uz to, ima deodirajući učinak jer ima sposobnost izvlačenja neugodnih mirisa iz prostora



TJEDNI TIMER

Mogućnost podešavanja rada uređaja za svaki dan u tjednu osigurat će sasvim novu razinu komfora za korisnike



ŠIROK RASPON ISPUHA

Podesive lamele na unutarnjoj jedinici omogućuju da uređaj svojim ispuhom pokriva 150 stupnjeva, odnosno podjednako hlađitavu prostoriju (odnosi se na modele GF)



ŽIČANI DALJINSKI I WI-FI

Modele SF/GF je moguće spojiti na žičani daljinski upravljač koji se montira na zid uz pomoć sučelja MAC-397IF-E, koje je dodatna oprema. MAC-557IF-E ili MAC-567IF-E sučelje omogućuje spajanje na MELCloud (Wi-Fi upravljanje)

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
7,6



SCOP
4,4



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



MSZ-SF25/35/42/50



MUZ-SF25/35/42



MSZ-GF60/71



MUZ-SF50/GF60/71

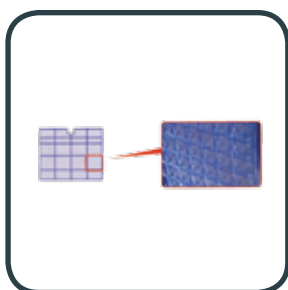
| UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA | | MSZ-SF25VE MUZ-SF25E | MSZ-SF35VE MUZ-SF35VE | MSZ-SF42VE MUZ-SF42VE | MSZ-SF50VE MUZ-SF50VE | MSZ-GF60VE MUZ-GF60VE | MSZ-GF71VE MUZ-GF71VE |
|--|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Rashladni učin | kW | ※ 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5,0 | 6,1 | 7,1 |
| Raspon rashladnog učina (min.-max.) | kW | ※ 0,9 - 3,4 | 1,1 - 3,8 | 0,8 - 4,5 | 1,4 - 5,4 | 1,4 - 7,5 | 2,0 - 8,7 |
| Snaga električnog priključka | kW | ※ 0,60 | 1,08 | 1,34 | 1,66 | 1,79 | 2,13 |
| Pdesignc | kW | ※ 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5,0 | 6,1 | 7,1 |
| SEER / Energetska klasa | | ※ 7,60 / A++ | 7,20 / A++ | 7,5 / A++ | 7,20 / A++ | 6,80 / A++ | 6,80 / A++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | ※ 116 | 171 | 196 | 246 | 311 | 364 |
| Učin grijanja | kW | ※ 3,2 | 4,0 | 5,4 | 5,8 | 6,8 | 8,1 |
| Raspon učina grijanja (min.-max.) | kW | ※ 1,0 - 4,1 | 1,3 - 4,6 | 1,3 - 6,0 | 1,4 - 7,3 | 2,0 - 9,3 | 2,2 - 9,9 |
| Snaga električnog priključka | kW | ※ 0,78 | 1,03 | 1,58 | 1,70 | 1,81 | 2,23 |
| Pdesignh | kW | ※ 2,4 | 2,9 | 3,8 | 4,2 | 4,6 | 6,7 |
| SCOP / Energetska klasa | | ※ 4,40 / A+ | 4,40 / A+ | 4,40 / A+ | 4,40 / A+ | 4,30 / A+ | 4,20 / A+ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | ※ 764 | 923 | 1215 | 1351 | 1489 | 2204 |
| UNUTARNJA JEDINICA | | MSZ-SF25E | MSZ-SF35VE | MSZ-SF42VE | MSZ-SF50VE | MSZ-GF60VE | MSZ-GF71VE |
| Protok zraka | m ³ /h | ※ 210 - 546 | 210 - 546 | 300 - 546 | 336 - 594 | 588 - 1098 | 582 - 1068 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | ※ 42 / 19 | 42 / 19 | 42 / 26 | 45 / 28 | 49 / 29 | 49 / 30 |
| Protok zraka | m ³ /h | ※ 210 - 618 | 210 - 660 | 300 - 684 | 336 - 720 | 588 - 1098 | 612 - 1068 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | ※ 45 / 19 | 46 / 19 | 47 / 26 | 49 / 28 | 49 / 29 | 49 / 30 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | 299 x 798 x 195 | 299 x 798 x 195 | 299 x 798 x 195 | 299 x 798 x 195 | 325 x 1100 x 238 | 325 x 1100 x 238 |
| Težina | kg | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 16 |
| VANJSKA JEDINICA | | MUZ-SF25VE | MUZ-SF35VE | MUZ-SF42VE | MUZ-SF50VE | MUZ-GF60VE | MUZ-GF71VE |
| Razina buke | dB(A) | ※ 47 | 49 | 50 | 52 | 55 | 55 |
| Razina buke | dB(A) | ※ 48 | 50 | 51 | 52 | 55 | 55 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | 550 x 800 x 285 | 550 x 800 x 285 | 550 x 800 x 285 | 880 x 840 x 330 | 880 x 840 x 330 | 880 x 840 x 330 |
| Težina | kg | 31 | 31 | 35 | 55 | 50 | 53 |
| Promjer cijevi - plin | mm (col) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| Promjer cijevi - tekućina | mm (col) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) |
| Maksimalna duljina cijevi | m | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 |
| Maksimalna visinska razlika | m | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 | 15 |
| Napon priključka | V-Ph-Hz | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Radna tvar/GWP | | R410A/2088 | R410A/2088 | R410A/2088 | R410A/2088 | R410A/2088 | R410A/2088 |
| Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV | | 0,70/1,46 | 0,80/1,67 | 1,15/2,40 | 1,55/3,24 | 1,55/3,24 | 1,90/3,97 |
| Cijena s PDV-om (kn) | | 5.980,00 | 6.850,00 | 8.740,00 | 10.580,00 | 12.170,00 | 14.930,00 |
| WI-FI upravljanje s PDV-om (kn) | | | | | 485,00 | | |

※ hlađenje ☀ grijanje



KIRIGAMINE ZEN INVERTER

Dizajniran u cijenjenom talijanskom studiju, Kirigamine Zen model zadovoljiti će istančani ukus zahtjevnih korisnika. Dostupan je u tri boje kako bi se idealno uklopio baš u svaki interijer



NANO PLATINUM FILTER

Zahvaljujući 3D površini, ovaj je filter iznimno učinkovit u borbi sa neželjenim česticama. Uz to, ima deodirajući učinak jer ima sposobnost izvlačenja neugodnih mirisa iz prostora

NAGRAĐIVANI DIZAJN

Vrhunski dizajn Kirigamine Zen modela priznat je od strane uglednog međunarodnog dizajnerskog foruma IF

ŽIČANI DALJINSKI TIHI RAD - 26 dB I WI-FI

Modele Kirigamine Zen je moguće spojiti na žičani daljinski upravljač koji se montira na zid uz pomoć sučelja MAC-397IF-E, koje je dodatna oprema. MAC-557IF-E ili MAC-567IF-E sučelje omogućuje spajanje na MELCloud (Wi-Fi upravljanje)

Buka koju proizvodi unutarnja jedinica gotovo je nezamjetna te se može mjeriti sa ljudskim šapatom. Spavanje uz uključen klima uređaj nikada nije bilo ugodnije

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
8,5



SCOP
4,7



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



MUZ-EF50

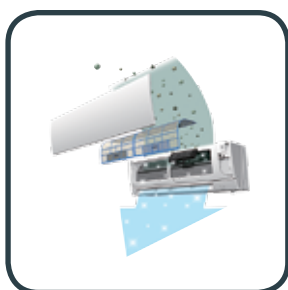
MUZ-EF25/35/42

| UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA | | MSZ-EF25VE MUZ-EF25VE | MSZ-EF35VE MUZ-EF35VE | MSZ-EF42VE MUZ-EF42VE | MSZ-EF50VE MUZ-EF50VE |
|--|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Rashladni učin | kW | * | 2,5 | 3,5 | 4,2 |
| Raspon rashladnog učina (min.-max.) | kW | * | 1,2 - 3,4 | 1,4 - 4,0 | 0,9 - 4,6 |
| Snaga električnog priključka | kW | * | 0,54 | 0,91 | 1,28 |
| Pdesignc | kW | * | 2,5 | 3,5 | 4,2 |
| SEER / Energetska klasa | | * | 8,50 / A+++ | 8,50 / A+++ | 7,70 / A++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | * | 103 | 144 | 192 |
| Učin grijanja | kW | * | 3,2 | 4,0 | 5,4 |
| Raspon učina grijanja (min.-max.) | kW | * | 1,1 - 4,2 | 1,8 - 5,5 | 1,4 - 6,3 |
| Snaga električnog priključka | kW | * | 0,70 | 0,95 | 1,46 |
| Pdesignh | kW | * | 2,4 | 2,9 | 3,8 |
| SCOP / Energetska klasa | | * | 4,70 / A++ | 4,60 / A++ | 4,60 / A++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | * | 716 | 882 | 1155 |
| UNUTARNJA JEDINICA | | MSZ-EF25VE | MSZ-EF35VE | MSZ-EF42VE | MSZ-EF50VE |
| Protok zraka | m ³ /h | * | 240 - 630 | 240 - 630 | 348 - 630 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | * | 42 / 21 | 42 / 21 | 42 / 28 |
| Protok zraka | m ³ /h | * | 240 - 714 | 240 - 762 | 330 - 762 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | * | 45 / 21 | 46 / 21 | 48 / 28 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 299 x 895 x 195 | 299 x 895 x 195 | 299 x 895 x 195 |
| Težina | kg | | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| VANJSKA JEDINICA | | MUZ-EF25VE | MUZ-EF35VE | MUZ-EF42VE | MUZ-EF50VE |
| Razina buke | dB(A) | * | 47 | 49 | 50 |
| Razina buke | dB(A) | * | 48 | 50 | 51 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 550 x 800 x 285 | 550 x 800 x 285 | 550 x 800 x 285 |
| Težina | kg | | 30 | 35 | 35 |
| Promjer cijevi - plin | mm (col) | | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Promjer cijevi - tekućina | mm (col) | | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Maksimalna duljina cijevi | m | | 20 | 20 | 20 |
| Maksimalna visinska razlika | m | | 12 | 12 | 12 |
| Napon priključka | V-Ph-Hz | | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Radna tvar/GWP | | | R410A/2088 | R410A/2088 | R410A/2088 |
| Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV | | | 0,80/1,67 | 1,15/2,40 | 1,15/2,40 |
| Cijena s PDV-om (kn) | Bijela/crna | | 7.740,00 | 9.190,00 | 11.870,00 |
| Cijena s PDV-om (kn) | Srebrna | | 8.040,00 | 9.490,00 | 12.180,00 |
| WI-FI upravljanje s PDV-om (kn) | | | | 485,00 | |

* hlađenje ☀ grijanje

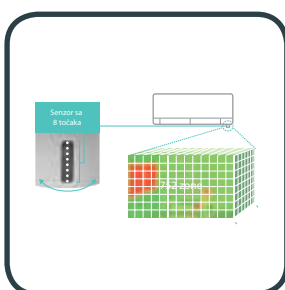
KIRIGAMINE LUXE INVERTER

Top model u Mitsubishijevoj paleti referentni je uređaj za mnoge proizvođače. FH model jednostavno pršti inovacijama koje će vas zadiviti već na prvi pogled, riječ je o prvom klima uređaju A+++ razreda



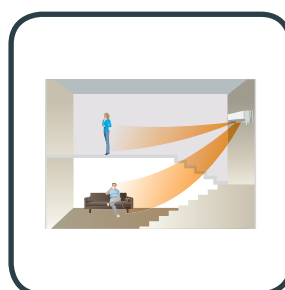
PLASMA QUAD FILTER

Nova generacija plasma filtra postavlja nove standarde u filtraciji i zaustavljanju bakterija, peludi i ostalih alergena iz zraka u prostoriji



3D "I — SEE" SENZOR

Kontrola temperature u prostoriji unutar 752 zone te konstantno prilagođavanje uvjetima rada. Prepoznaće odsutnost osoba, te automatski prelazi u režim uštede energije



DVOSTRUKI ISPUGH

Četverostrukе lamele ispuha omogućuju zavidne mogućnosti usmjeravanja zraka. Moguće je podešavanje ispuha na dve razine prostora (npr. prizemlje i galerija)

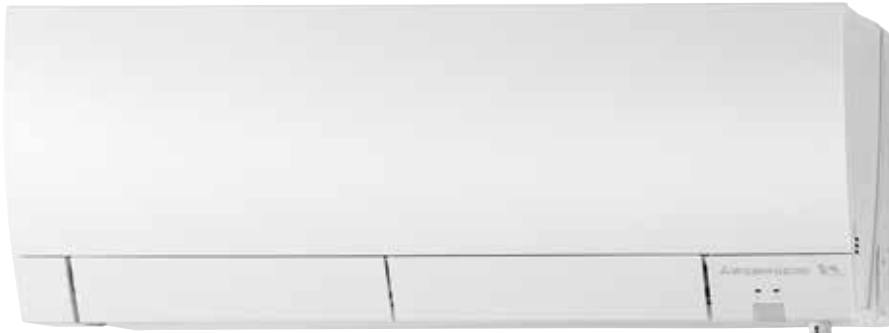


ŽIČANI DALJINSKI I WI-FI

Modele FH je moguće spojiti na žičani daljinski upravljač koji se montira na zid uz pomoć sučelja MAC-397IF-E, koje je dodatna oprema. MAC-557IF-E ili MAC-567IF-E sučelje omogućuje spajanje na MELCloud (Wi-Fi upravljanje)

**PODRUČJE
RADA**OD -10°C
DO +46°COD -15°C
DO +24°C**ENERGETSKA
UČINKOVITOST****SEER**
9,1**SCOP**
5,1

Podaci se odnose na model snage 2,5 kW

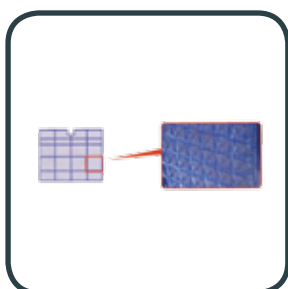
**MUZ-FH25/35****MUZ-FH50**

| UNUTARNA JEDINICA | | MSZ-FH25VE MUZ-FH25VE | MSZ-FH35VE MUZ-FH35VE | MSZ-FH50VE MUZ-FH50VE |
|---|----------|--|--|--|
| Rashladni učin | kW | * | 2,5 | 3,5 |
| Raspon rashladnog učina (min.-max.) | kW | * | 1,4 - 3,5 | 0,8 - 4,0 |
| Snaga električnog priključka | kW | * | 0,48 | 0,82 |
| Pdesignc | kW | * | 2,5 | 3,5 |
| SEER / Energetska klasa | | * | 9,1 / A+++ | 8,9 / A+++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | * | 96 | 138 |
| Učin grijanja | kW | * | 3,2 | 4,0 |
| Raspon učina grijanja (min.-max.) | kW | * | 1,8 - 5,5 | 1,0 - 6,3 |
| Snaga električnog priključka | kW | * | 0,58 | 0,80 |
| Pdesignh | kW | * | 3,0 | 3,6 |
| SCOP / Energetska klasa | | * | 5,1 / A+++ | 5,1 / A+++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | * | 819 | 986 |
| VANJSKA JEDINICA | | MSZ-FH25VE | MSZ-FH35VE | MSZ-FH50VE |
| Protok zraka | m³/h | * | 234 - 696 | 234 - 696 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | * | 42 / 20 | 42 / 21 |
| Protok zraka | m³/h | * | 240 - 792 | 240 - 792 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | * | 44 / 20 | 44 / 21 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | 305(+17) x 925 x 234 | | 305(+17) x 925 x 234 |
| Težina | kg | 13,5 | | 13,5 |
| UNUTARNA JEDINICA | | MUZ-FH25VE | MUZ-FH35VE | MUZ-FH50VE |
| Razina buke | dB(A) | * | 46 | 49 |
| Razina buke | dB(A) | * | 49 | 50 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | 550 x 800 x 285 | | 550 x 800 x 285 |
| Težina | kg | 37 | | 37 |
| Promjer cijevi - plin | mm (col) | 9,52 (3/8) | | 9,52 (3/8) |
| Promjer cijevi - tekućina | mm (col) | 6,35 (1/4) | | 6,35 (1/4) |
| Maksimalna duljina cijevi | m | 20 | | 20 |
| Maksimalna visinska razlika | m | 12 | | 12 |
| Napon priključka | V-Ph-Hz | 230 - 1 - 50 | | 230 - 1 - 50 |
| Radna tvar/GWP | | R410A/2088 | | R410A/2088 |
| Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV | | 1,15/2,40 | | 1,15/2,40 |
| Cijena s PDV-om (kn) | | 8.740,00 | | 10.420,00 |
| WI-FI upravljanje s PDV-om (kn) | | 485,00 | | 14.740,00 |

* hlađenje ☀ grijanje

ELITE INVERTER

Novi rekorder energetske učinkovitosti te tehnološki lider među klima uređajima na tržištu. Postiže najviše SEER i SCOP koeficijente, omogućuje upravljanje WiFi-jem te ima ugrađen 3D I see sensor za prisutnost osoba



PLASMA QUAD PLUS FILTĚR

Najmoćniji filterski sustav koji je dostupan u klima uređaju uklanja 99% štetnih čestica iz 25 m³ zraka u samo 115 minuta



DVOSTRUKI PREMAZ ISPARIVAČA

Zahvaljujući posebnom premazu isparivača, top model Mitsubishi Electrica osigurava smanjenu potrošnju električne energije do 18%



DVOSTRUKI ISPUH

Četverostrukе lamele ispuha omogućuju zavidne mogućnosti usmjeravanja zraka. Moguće je podešavanje ispuha na dvije razine prostora (npr. prizemlje i galerija)



WIFI POVEZIVOST

Uređajem je moguće upravljati putem pametnog telefona ili računala. Wifi modul je obuhvaćen serijskom opremom ovog modela

**PODRUČJE
RADA**



OD -10°C
DO +46°C



OD -15°C
DO +24°C

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
8,5



SCOP
4,7



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



NOVO

MUZ-LN25/35

MUZ-LN50

| UNUTARNJA JEDINICA VANJSKA JEDINICA | | MSZ-LN25VG MUZ-LN25VG | MSZ-LN35VG MUZ-LN35VG | MSZ-LN50VG MUZ-LN50VG | MSZ-LN60VG MUZ-LN60VG |
|--|-------------------|--|--|--|--|
| Rashladni učin | kW | * | 2,5 | 3,5 | 5,0 |
| Raspon rashladnog učina (min.-max.) | kW | * | 1,0 - 3,5 | 0,8 - 4,0 | 1,0 - 6,0 |
| Snaga električnog priključka | kW | * | 0,48 | 0,82 | 1,38 |
| Pdesignc | kW | * | 2,5 | 3,5 | 5,0 |
| SEER / Energetska klasa | * | 10,50 / A+++ | 9,50 / A+++ | 8,50 / A+++ | 7,30 / A++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | * | 83 | 128 | 205 |
| Učin grijanja | kW | * | 3,2 | 4,0 | 6,0 |
| Raspon učina grijanja (min.-max.) | kW | * | 0,8 - 5,4 | 1,0 - 6,3 | 1,0 - 8,2 |
| Snaga električnog priključka | kW | * | 0,58 | 0,80 | 1,48 |
| Pdesignh | kW | * | 1,7 | 2,0 | 4,5 |
| SCOP / Energetska klasa | * | 5,20 / A+++ | 5,10 / A+++ | 4,60 / A++ | 4,60 / A++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | * | 794 | 974 | 1369 |
| UNUTARNJA JEDINICA | | MSZ-LN25VG | MSZ-LN35VG | MSZ-LN50VG | MSZ-LN60VG |
| Protok zraka | m ³ /h | * | 240 - 714 | 258 - 768 | 342 - 834 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | * | 42 / 19 | 43 / 19 | 46 / 27 |
| Protok zraka | m ³ /h | * | 240 - 864 | 258 - 822 | 324 - 942 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | * | 45 / 19 | 45 / 19 | 47 / 25 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 307 x 890 x 233 | 307 x 890 x 233 | 307 x 890 x 233 |
| Težina | kg | | 15,5 | 15,5 | 15,5 |
| VANJSKA JEDINICA | | MUZ-LN25VG | MUZ-LN35VG | MUZ-LN50VG | MUZ-LN60VG |
| Razina buke | dB(A) | * | 46 | 49 | 51 |
| Razina buke | dB(A) | * | 49 | 50 | 54 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 550 x 800 x 285 | 550 x 800 x 285 | 714 x 800 x 285 |
| Težina | kg | | 35 | 35 | 40 |
| Promjer cijevi - plin | mm (col) | | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Promjer cijevi - tekućina | mm (col) | | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Maksimalna duljina cijevi | m | | 20 | 20 | 20 |
| Maksimalna visinska razlika | m | | 12 | 12 | 12 |
| Napon priključka | V-Ph-Hz | | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Radna tvar/GWP | | | R32/675 | R32/675 | R32/675 |
| Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV | | | 1,0/0,68 | 1,0/0,68 | 1,25/0,84 |
| Cijena s PDV-om (kn) | Bijela | | 10.620,00 | 12.890,00 | 16.650,00 |
| Cijena s PDV-om (kn) | U boji | | 11.440,00 | 13.850,00 | 17.680,00 |

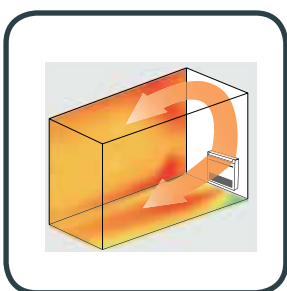
* hlađenje ☀ grijanje

Dostupne boje su bijerno bijela, crna i crvena



PARAPETNA JEDINICA

Jedinica koja u punom sjaju dolazi do izražaja u režimu grijanja. Mogućnost dvostrukog ispuha, kada topli zrak izlazi na gornjoj i prednjoj strani uređaja, parapetna jedinica može zamijeniti klasične sustave grijanja



VARIJABILNI ISPUSI

U režimu grijanja parapetna jedinica ispuhuje topli zrak kroz dvostruki varijabilni ispuh čime je omogućeno brzo i efikasno zagrijavanje prostora



CATECHIN FILTERI

Efikasan filterski sustav opremljen je antioksidansima koji su djelotvorni protiv virusa i bakterija



TJEDNI TIMER I WI-FI

Mogućnost podešavanja rada uređaja za svaki dan u tjednu osigurat će sasvim novu razinu komfora za korisnike, baš kao i mogućnost upravljanja uređajem putem Wi-fi-ja



TIHI RAD - 20 db

Aktivacijom tipke 'Quiet' na daljinskom upravljaču, unutarnja jedinica prebacuje se na nisku brzinu ventilatora i smanjuje razinu buke na minimum

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C**
DO **+46°C**



OD **-15°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

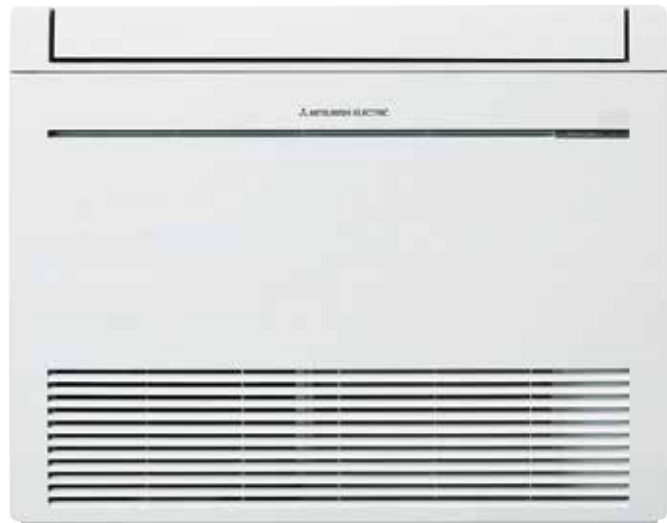
SEER
8,5



SCOP
4,5



Podaci se odnose na model snage 2,5 kW



MUFZ-KJ25/35VE

MUFZ-KJ50VE

| UNUTARNJA JEDINICA | | MFZ-KJ25VE MUFZ-KJ25VE | MFZ-KJ35VE MUFZ-KJ35VE | MFZ-KJ50VE MUFZ-KJ50VE |
|---|----------|---|---|---|
| Rashladni učin | kW | 2,5 | 3,5 | 5,0 |
| Raspon rashladnog učina (min.-max.) | kW | 0,5 - 3,4 | 0,5 - 3,7 | 1,6 - 5,7 |
| Snaga električnog priključka | kW | 0,54 | 0,94 | 1,41 |
| SEER / Energetska klasa | | 8,5 / A+++ | 8,1 / A++ | 6,5 / A++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | 102 | 150 | 266 |
| Učin grijanja | kW | 3,4 | 4,3 | 6,0 |
| Raspon učina grijanja (min.-max.) | kW | 1,2 - 4,6 | 1,2 - 5,5 | 2,2 - 8,2 |
| Snaga električnog priključka | kW | 0,77 | 1,10 | 1,61 |
| SCOP / Energetska klasa | | 4,5 / A+ | 4,4 / A+ | 4,3 / A+ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | 1059 | 1110 | 1406 |
| UNUTARNJA JEDINICA | | MFZ-KJ25VE | MFZ-KJ35VEA | MFZ-KJ50VE |
| Protok zraka | m³/h | 234 - 492 | 234 - 492 | 336 - 636 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | 19 / 41 | 19 / 41 | 27 / 44 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | 600 x 750 x 215 | 600 x 750 x 215 | 600 x 750 x 215 |
| Težina | kg | 15 | 15 | 15 |
| VANJSKA JEDINICA | | MUFZ-KJ25VE | MUFZ-KJ35VE | MUFZ-KJ50VE |
| Razina buke | dB(A) | 46 | 47 | 49 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | 550 x 800 x 285 | 550 x 800 x 285 | 880 x 840 x 330 |
| Težina | kg | 37 | 37 | 55 |
| Promjer cijevi - plin | mm (col) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) |
| Promjer cijevi - tekućina | mm (col) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Maksimalna duljina cijevi | m | 20 | 20 | 30 |
| Maksimalna visinska razlika | m | 12 | 12 | 15 |
| Napon priključka | V-Ph-Hz | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Radna tvar/GWP | | R410A/2088 | R410A/2088 | R410A/2088 |
| Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV | | 1,10/2,30 | 1,10/2,30 | 1,50/3,13 |
| Cijena s PDV-om (kn) | | 11.400,00 | 12.490,00 | 18.380,00 |
| WI-FI upravljanje s PDV-om (kn) | | | 485,00 | |

* hlađenje ☀ grijanje

KAZETNA JEDINICA

četverostrujna

Četverostrujna kazetna jedinica koja je pripremljena za ugradnju u euro raster strop idealna je za poslovne prostore velikih površina, sa visokim stropovima



3D "I — SEE" SENZOR (OPCIJA)

Kontrola temperature u prostoriji unutar 752 zone te konstantno prilagođavanje uvjetima rada. Prepoznaće odsutnost osoba, te automatski prelazi u režim uštede energije

KOMPAKTNE DIMENZIJE

Sa visinom ugradnje od svega 245 mm ova kazetna jedinica najniža je u klasi. Pumpa za odvod kondenzata povećana je i sada može dizati kondenzat na 850 mm.

DIMENZIJE ZA EURO RASTER

Mogućnost ugradnje u euro raster strop dimenzije 600 x 600 mm

ŽIČANI DALJINSKI

Četverostrujnu kazetu je moguće spojiti na žičani daljinski upravljač PAR-32MAA koji se montira na zid i spaja se na VAQ modele

**PODRUČJE
RADA**



OD **-10°C (-15°C)**
DO **+46°C**



OD **-10°C**
DO **+24°C**

**ENERGETSKA
UČINKOVITOST**

SEER
5,1



SCOP
3,8



Podaci se odnose na model snage 4,6 kW. Podaci u zagradi odnose se na model SUZ-KA50VA4



SUZ-KA25/35

GOOD DESIGN



PAR-32MAA



SUZ-KA50



| VANJSKA JEDINICA UNUTARNJA JEDINICA | SUZ-KA25VA5 SLZ-KF25VA2 | SUZ-KA35VA5 SLZ-KF35VA2 | SUZ-KA50VA5 SLZ-KF50VA2 | SUZ-KA60VA5 SLZ-KF60VA2 | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Rashladni učin | kW | * | 2,6 | 3,5 | 4,6 | 5,6 |
| Raspon rashladnog učina (min.-max.) | kW | * | 1,5 - 3,2 | 1,4 - 3,9 | 2,3 - 5,2 | 2,3 - 6,5 |
| Snaga električnog priključka | kW | * | 0,68 | 0,97 | 1,39 | 1,77 |
| Pdesignc | kW | * | 2,6 | 3,5 | 4,6 | 5,6 |
| SEER / Energetska klasa | | * | 6,3 / A++ | 6,5 / A++ | 6,3 / A++ | 6,2 / A++ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | * | 144 | 188 | 256 | 316 |
| Učin grijanja | kW | * | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,4 |
| Raspon učina grijanja (min.-max.) | kW | * | 1,3 - 4,2 | 1,7 - 5,0 | 1,7 - 6,0 | 2,5 - 7,4 |
| Snaga električnog priključka | kW | * | 0,88 | 1,11 | 1,56 | 2,28 |
| Pdesignh | kW | * | 2,2 | 2,6 | 3,6 | 4,6 |
| SCOP / Energetska klasa | | * | 4,3 / A+ | 4,3 / A+ | 4,3 / A+ | 4,1 / A+ |
| Godišnja potrošnja energije | kWh | * | 716 | 845 | 1172 | 1572 |
| UNUTARNJA JEDINICA | SLZ-KF25VA2 | SLZ-KF35VA2 | SLZ-KF50VA2 | SLZ-KF60VA2 | | |
| Protok zraka | m ³ /h | * | 390 - 510 | 390 - 570 | 420 - 690 | 450 - 780 |
| Razina buke (h/l) | dB(A) | * | 31 / 25 | 34 / 25 | 39 / 27 | 43 / 32 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625) | 245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625) | 245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625) | 245 x 570 x 570 (10 x 625 x 625) |
| Težina | kg | | 15 (3) | 15 (3) | 15 (3) | 15 (3) |
| VANJSKA JEDINICA | SUZ-KA25VA5 | SUZ-KA35VA5 | SUZ-KA50VA5 | SUZ-KA60VA5 | | |
| Razina buke | dB(A) | * | 47 | 49 | 52 | 55 |
| Razina buke | dB(A) | * | 48 | 50 | 52 | 55 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 550 x 800 x 285 | 550 x 800 x 285 | 880 x 840 x 330 | 880 x 840 x 330 |
| Težina | kg | | 30 | 35 | 54 | 50 |
| Promjer cijevi - plin | mm (col) | | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) | 15,88 (5/8) |
| Promjer cijevi - tekućina | mm (col) | | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Maksimalna duljina cijevi | m | | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Maksimalna visinska razlika | m | | 12 | 12 | 30 | 30 |
| Napon priključka | V-Ph-Hz | | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| Radna tvar/GWP | | | R410A/2088 | R410A/2088 | R410A/2088 | R410A/2088 |
| Punjjenje u kg/tona CO ₂ - EKV | | | 0,90/1,88 | 1,15/2,40 | 1,60/3,34 | 1,80/3,86 |
| Cijena sa IC dalj. i panelom SLP-2FALM (kn) | | | 10.040,00 | 11.190,00 | 13.970,00 | 14.920,00 |
| Cijena sa PAR-32MAA i SLP-2FA (kn) | | | 10.880,00 | 12.030,00 | 14.800,00 | 15.750,00 |

* hlađenje ☀ grijanje

MXZ MULTI INVERTERSKI UREĐAJI

Vanjske jedinice podržavaju spajanje 2, 3, 4, 5 ili čak 6 unutarnjih jedinica

PODRUČJE
RADA



OD -10°C
DO +46°C



OD -15°C
DO +24°C

ENERGETSKA
UČINKOVITOST

SEER
7,1

A++

SCOP
4,2

A+

Podaci se odnose na model snage 5,3 kW



MXZ-2DM40 - 2 izlaza
MXZ-2D42VA - 2 izlaza
MXZ-2D53VA - 2 izlaza



MXZ-3DM50 - 3 izlaza
MXZ-3E54VA2 - 3 izlaza
MXZ-3E68VA - 3 izlaza
MXZ-4E72VA - 4 izlaza



MXZ-4E83VA - 4 izlaza
MXZ-5E102VA - 5 izlaza



MXZ-6D122VA - 6 izlaza

2DM40, 2D42VA, 2D53VA

mogućnost spajanja
do 2 unutarnje
jedinice



| model | učin hl. (kW) | učin gr. (kW) | energ. klasa | dimenzije V/Š/D (mm) | cijena (kn) s PDV-om |
|------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------------------|----------------------|
| 2DM40, 2D42VA, 2D53VA | | | | | |
| MXZ-2DM40 | 4,0 | 4,3 | A++/A+ | 550 / 800 / 285 | 6.830,00 |
| MXZ-2D42VA | 4,2 (1,1-4,4) | 4,5 (1,0-4,8) | A++/A+ | 550 / 800 / 285 | 8.880,00 |
| MXZ-2D53VA | 5,3 (1,1-5,6) | 6,4 (1,0-7,0) | A++/A+ | 550 / 800 / 285 | 9.100,00 |

3DM50, 3E54VA2, 3E68VA, 4E72VA

mogućnost spajanja
do 3 ili 4 unutarnje
jedinice



| model | učin hl. (kW) | učin gr. (kW) | energ. klasa | dimenzije V/Š/D (mm) | cijena (kn) s PDV-om |
|---------------------------------------|---------------|----------------|--------------|----------------------|----------------------|
| 3DM50, 3E54VA2, 3E68VA, 4E72VA | | | | | |
| MXZ-3DM50 | 5,0 | 6,0 | A++/A+ | 710 / 840 / 330 | 10.340,00 |
| MXZ-3E54VA2 | 5,4 (2,9-6,8) | 7,0 (2,6-9,0) | A++/A+ | 710 / 840 / 330 | 12.870,00 |
| MXZ-3E68VA | 6,8 (2,9-8,4) | 8,6 (2,6-10,6) | A+/A | 710 / 840 / 330 | 15.470,00 |
| MXZ-4E72VA | 7,2 (3,7-8,8) | 8,6 (3,4-10,7) | A+/A | 710 / 840 / 330 | 16.730,00 |

4E83VA, 5E102VA

mogućnost spajanja
do 4 ili 5 unutarnjih
jedinica



| model | učin hl. (kW) | učin gr. (kW) | energ. klasa | dimenzije V/Š/D (mm) | cijena (kn) s PDV-om |
|------------------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------------|
| 4E83VA, 5E102VA | | | | | |
| MXZ-4E83VA | 8,3 (3,7-9,2) | 9,0 (3,4-11,6) | A++/A+ | 796 / 950 / 330 | 17.450,00 |
| MXZ-5E102VA | 10,2 (3,9-11,0) | 10,5 (4,1-14,0) | A/A | 796 / 950 / 330 | 21.350,00 |

6D122VA

mogućnost spajanja
do 6 unutarnjih
jedinica



| model | učin hl. (kW) | učin gr. (kW) | energ. klasa | dimenzije V/Š/D (mm) | cijena (kn) s PDV-om |
|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------------|
| 6D122VA | | | | | |
| MXZ-6D122VA | 12,2 (3,5-13,5) | 14,0 (3,5-16,5) | -/- | 1048 / 950 / 330 | 25.520,00 |

MULTI INVERTERSKI UREĐAJI

Unutarnje jedinice - DC Inverter

STANDARD DC INVERTER ZIDNA

| Model | Učin (kW) hlađenje | Učin (kW) grijanje | Dimenzije V/S/D (mm) | Cijena (kn) s PDV-om |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| STANDARD DC INVERTER ZIDNA | | | | |
| MSZ-DM25VA | 2,5 (1,3-3,0) | 3,2 (0,9-3,5) | 290 / 799 / 232 | 1.830,00 |
| MSZ-DM35VA | 3,2 (1,4-3,5) | 3,6 (1,1-4,1) | 290 / 799 / 232 | 2.100,00 |
| MSZ-HJ50VA | 5,0 (1,3-5,0) | 5,4 (1,4-6,5) | 290 / 799 / 232 | 3.220,00 |

MSZ-DM(HJ)25/35/50VA



SUPER DC INVERTER ZIDNA

| Model | Učin (kW) hlađenje | Učin (kW) grijanje | Dimenzije V/S/D (mm) | Cijena (kn) s PDV-om |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| SUPER DC INVERTER ZIDNA | | | | |
| MSZ-SF15VA | 1,5 (0,9-2,4) | 1,7 (0,9-3,1) | 250 / 760 / 168 | 2.380,00 |
| MSZ-SF20VA | 2,0 (0,9-2,6) | 2,2 (0,9-3,1) | 250 / 760 / 168 | 2.440,00 |
| MSZ-SF25VE | 2,5 (0,9-3,4) | 3,2 (1,0-4,1) | 299 / 798 / 195 | 2.280,00 |
| MSZ-SF35VE | 3,5 (1,1-3,8) | 4,0 (1,3-4,6) | 299 / 798 / 195 | 2.620,00 |
| MSZ-SF42VE | 4,2 (0,8-4,5) | 5,4 (1,3-6,0) | 299 / 798 / 195 | 2.970,00 |
| MSZ-SF50VE | 5,0 (1,4-5,4) | 5,8 (1,4-7,3) | 299 / 798 / 195 | 3.100,00 |
| MSZ-GF60VE | 6,1 (1,4-7,5) | 6,8 (2,0-9,3) | 325 / 1100 / 238 | 3.630,00 |
| MSZ-GF71VE | 7,1 (2,0-8,7) | 8,1 (2,2-9,9) | 325 / 1100 / 238 | 4.380,00 |

MSZ-SF15/20/25/35/42/50



KIRIGAMINE ZEN EF ZIDNA

| Model | Učin (kW) hlađenje | Učin (kW) grijanje | Dimenzije V/S/D (mm) | Cijena (kn) s PDV-om |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| KIRIGAMINE ZEN EF ZIDNA | | | | |
| MSZ-EF22VEW(B) | 2,2 | 3,0 | 299 / 895 / 195 | 3.080,00 |
| MSZ-EF22VES | | | | 3.340,00 |
| MSZ-EF25VEW(B) | 2,5 (1,2-3,4) | 3,2 (1,1-4,2) | 299 / 895 / 195 | 3.180,00 |
| MSZ-EF25VES | | | | 3.480,00 |
| MSZ-EF35VEW(B) | 3,5 (1,4-4,0) | 4,0 (1,8-5,5) | 299 / 895 / 195 | 3.700,00 |
| MSZ-EF35VES | | | | 4.000,00 |
| MSZ-EF42VEW(B) | 4,2 (0,9-4,6) | 5,4 (1,4-6,3) | 299 / 895 / 195 | 4.050,00 |
| MSZ-EF42VES | | | | 4.370,00 |
| MSZ-EF50VEW(B) | 5,0 (1,4-5,4) | 5,8 (1,6-7,5) | 299 / 895 / 195 | 4.440,00 |
| MSZ-EF50VES | | | | 4.820,00 |

MSZ-EF22/25/35/42/50VE



KIRIGAMINE FH ZIDNA

| Model | Učin (kW) hlađenje | Učin (kW) grijanje | Dimenzije V/S/D (mm) | Cijena (kn) s PDV-om |
|----------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| KIRIGAMINE FH ZIDNA | | | | |
| MSZ-FH25VE | 2,5 (1,4-3,5) | 3,2 (1,8-5,5) | 305 / 925 / 234 | 3.470,00 |
| MSZ-FH35VE | 3,5 (0,8-4,0) | 4,0 (1,0-6,3) | 305 / 925 / 234 | 4.130,00 |
| MSZ-FH50VE | 5,0 (1,9-6,0) | 6,0 (1,7-8,7) | 305 / 925 / 234 | 4.420,00 |

MSZ-FH25/35/50VE



PARAPETNA

| Model | Učin (kW) hlađenje | Učin (kW) grijanje | Dimenzije V/S/D (mm) | Cijena (kn) s PDV-om |
|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| PARAPETNA | | | | |
| MFZ-KJ25VE | 2,5 (0,5-3,4) | 3,4 (1,2-4,6) | 600 / 750 / 215 | 5.540,00 |
| MFZ-KJ35VE | 3,5 (0,5-3,7) | 4,3 (1,2-5,5) | 600 / 750 / 215 | 6.020,00 |
| MFZ-KJ50VE | 5,0 (1,6-5,7) | 6,0 (2,2-8,2) | 600 / 750 / 215 | 9.340,00 |

MFZ-KJ25/35/50VE



Daljinski upravljači uključeni u cijenu za sve modele.

KAZETA 1-SMJER

| Model | Učin (kW) hlađenje | Učin (kW) grijanje | Dimenzije V/S/D (mm) | Cijena (kn) s PDV-om |
|-------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| KAZETA 1-SMJER | | | | KOMPLET |
| MLZ-KA25VA | 2,5 | 3,4 | 175 / 1102 / 360 | 4.780,00 |
| MLP-440W (panel) | | | 34 / 1200 / 414 | 1.470,00 |
| MLZ-KA35VA | 3,5 | 4,0 | 175 / 1102 / 360 | 5.690,00 |
| MLP-440W (panel) | | | 34 / 1200 / 414 | 1.470,00 |
| MLZ-KA50VA | 4,8 | 6,0 | 175 / 1102 / 360 | 7.540,00 |
| MLP-440W (panel) | | | 34 / 1200 / 414 | 1.470,00 |
| | | | | 9.010,00 |

KAZETA 1-SMJER



KAZETA 4-SMJERA 600 X 600 mm

| Model | Učin (kW) hlađenje | Učin (kW) grijanje | Dimenzije V/S/D (mm) | Cijena (kn) s PDV-om |
|------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| KAZETA 4-SMJERA | | | | |
| SLZ-KA25VAQ | 2,6 (1,5-3,2) | 3,2 (1,3-4,5) | 235 / 570 / 570 | 4.040,00 |
| SLZ-KA35VAQ | 3,5 (1,4-3,4) | 4,0 (1,7-5,0) | 235 / 570 / 570 | 4.740,00 |
| SLZ-KA50VAQ | 4,6 (2,3-5,2) | 5,0 (1,7-6,5) | 235 / 570 / 570 | 5.620,00 |
| SLZ-KA25VAL | 2,6 (1,5-3,2) | 3,2 (1,3-4,5) | 235 / 570 / 570 | 4.600,00 |
| SLZ-KA35VAL | 3,5 (1,4-3,4) | 4,0 (1,7-5,0) | 235 / 570 / 570 | 5.290,00 |
| SLZ-KA50VAL | 4,6 (2,3-5,2) | 5,0 (1,7-6,5) | 235 / 570 / 570 | 6.150,00 |

SLZ-KF... VAQ - model bez daljinskog upravljača, VAL - model sa infracrvenim daljinskim upravljačem

| DALJINSKI UPRAVLJAČ | Cijena (kn) s PDV-om |
|---------------------|--|
| PAR-32MAA | žičani daljinski upravljač 1.250,00 |

KAZETA 4-SMJERA



Panel uključen u cijenu.

Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA. Pumpa za odvod kondenzata je uključena. Za VAQ modele opcija je žičani daljinski upravljač PAR-32MAA



POWER INVERTER KAZETA 4-SMJERA 840 X 840 mm

| Model | Učin (kW) hlađenje | Učin (kW) grijanje | Dimenzije V/S/D (mm) | Cijena (kn) s PDV-om |
|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| PLA-RP35BA | 3,6 (1,6-4,5) | 4,1 (1,6-5,2) | 258 / 840 / 840 | 6.180,00 |
| PLA-RP50BA | 5,0 (2,3-5,6) | 6,0 (2,5-7,3) | 258 / 840 / 840 | 6.250,00 |
| PLA-RP60BA | 6,0 (2,7-6,7) | 7,0 (2,8-8,2) | 258 / 840 / 840 | 6.450,00 |
| PLA-RP71BA | 7,1 (3,3-8,1) | 8,0 (3,5-10,2) | 258 / 840 / 840 | 6.950,00 |

| DALJINSKI UPRAVLJAČ | Cijena (kn) s PDV-om |
|---------------------|--|
| PAR-32MAA | žičani daljinski upravljač 1.250,00 |

KAZETA 4-SMJERA - POWER INVERTER 840mm x 840mm



PAR-32MAA

Panel uključen u cijenu. Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA. Pumpa za odvod kondenzata je uključena

PODSTROPNA - POWER INVERTER

| Model | Učin (kW) hlađenje | Učin (kW) grijanje | Dimenzije V/S/D (mm) | Cijena (kn) s PDV-om |
|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| PCA-RP35KAQ | 3,6 (1,6-4,5) | 4,1 (1,6-5,2) | 230 / 960 / 680 | 5.390,00 |
| PCA-RP50KAQ | 5,0 (2,3-5,6) | 5,5 (2,5-6,6) | 230 / 960 / 680 | 5.980,00 |
| PCA-RP60KAQ | 6,0 (2,7-6,7) | 7,0 (2,8-8,2) | 230 / 1280 / 680 | 6.730,00 |
| PCA-RP71KAQ | 7,1 (3,3-8,1) | 8,0 (3,5-10,2) | 230 / 1280 / 680 | 6.820,00 |

| DALJINSKI UPRAVLJAČ | Cijena (kn) s PDV-om |
|---------------------|--|
| PAR-32MAA | žičani daljinski upravljač 1.250,00 |

PODSTROPNA - POWER INVERTER



PAR-32MAA

Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA. Pumpa za kondenzat nije uključena u cijenu

KANALNA

| Model | Učin (kW) hlađenje | Učin (kW) grijanje | Dimenzije V/S/D (mm) | Cijena (kn) s PDV-om |
|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| SEZ-KD25VAQ | 2,5 (1,5-3,2) | 2,9 (1,3-4,5) | 200 / 790 / 700 | 3.570,00 |
| SEZ-KD35VAQ | 3,5 (1,4-3,9) | 4,2 (1,7-5,0) | 200 / 990 / 700 | 3.790,00 |
| SEZ-KD50VAQ | 5,1 (2,3-5,6) | 6,4 (1,7-7,2) | 200 / 990 / 700 | 4.050,00 |
| SEZ-KD60VAQ | 5,6 (2,3-6,3) | 7,4 (2,5-8,0) | 200 / 1190 / 700 | 4.730,00 |
| SEZ-KD71KAQ | 7,1 (2,8-8,3) | 8,1 (2,6-10,4) | 200 / 1190 / 700 | 6.640,00 |

| DALJINSKI UPRAVLJAČ | Cijena (kn) s PDV-om |
|---------------------|--|
| PAR-32MAA | žičani daljinski upravljač 1.250,00 |

KANALNA



PAR-32MAA

Opcija žičani daljinski upravljač PAR-32MAA, opcija pumpa za odvod kondenzata

DISTRIBUTER ZA INSTALATERA PROFESSIONALCA



VEKA-ING d.o.o.
IME ZA VRHUNSKU KLIMATIZACIJU

Powered by



+385 1 234 25 25
fax: +385 1 234 23 13



Kneza Branimira 189
10040 Zagreb



info@klimatizacija.hr



www.klimatizacijahr