

ЦЕНОВА ЛИСТА

2019-2020

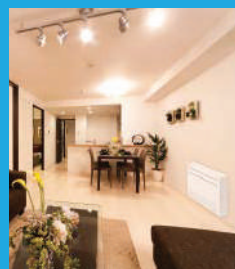
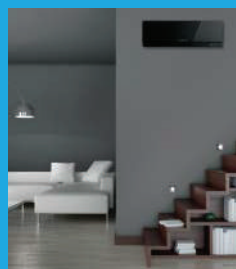
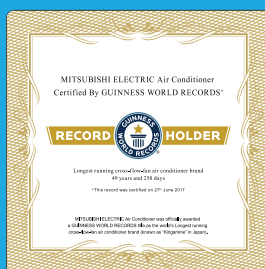


ClimaCom

OFFICIAL REPRESENTATIVE

M

СЕРИЯ



MSZ-D СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R410A



MSZ-DM25/35VA

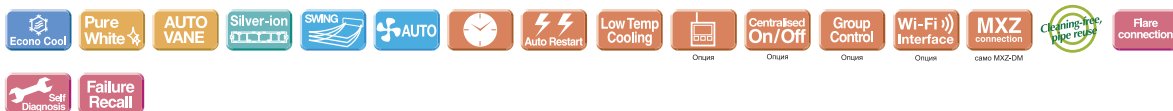
Външно тяло

R410A



MUZ-DM25/35VA

Дистанционно управление



| Тип | | Инверторна Термопомпа | | | |
|--|---|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Вътрешно тяло | | MSZ-DM25VA | | MSZ-DM35VA | |
| Външно тяло | | MUZ-DM25VA | | MUZ-DM35VA | |
| Хладилен агент | | R410A ^(*) | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване | | | |
| | | 230 / Еднофазно / 50 | | | |
| Охлаждане | Проектна мощност | kW | | 2,5 | |
| | Годишна консумация на електроенергия ^(**) | kWh/a | | 149 | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ^(**) | | | 5,8 | |
| | Енергиен клас | | | A ⁺ | |
| | Мощност | Номинална | kW | 2,5 | 3,15 |
| | Мин.-Макс. | kW | 1,3 - 3,0 | 1,4 - 3,5 | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0,710 | 1,020 |
| | Проектна мощност | kW | | 1,9 (-10°C) | 2,4 (-10°C) |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислителна темп. | kW | 1,9 (-10°C) | 2,4 (-10°C) |
| | | при бивалентна температура | kW | 1,9 (-10°C) | 2,4 (-10°C) |
| | при минимална температура | kW | 1,9 (-10°C) | 2,4 (-10°C) | |
| | | Мощност на допълнителен нагревател | kW | 0,0 (-10°C) | 0,0 (-10°C) |
| | Годишна консумация на електроенергия ^(**) | kWh/a | | 647 | 809 |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SCOP) ^(**) | | | 4,1 | 4,1 |
| | Енергиен клас | | | A ⁺ | A ⁺ |
| | Мощност | Номинална | kW | 3,15 | 3,6 |
| | Мин.-Макс. | kW | 0,9 - 3,5 | 1,1 - 4,1 | |
| Консумирана мощност | Номинална | kW | 0,850 | 0,975 | |
| Работен ток (Макс.) | A | | 5,8 | 6,5 | |
| Вътрешно тяло | Консумация | Номинална | kW | 0,020 | 0,024 |
| | Работен ток (Макс.) | A | | 0,3 | 0,3 |
| | Размери | В*Ш*Д | mm | 290-799-232 | 290-799-232 |
| | Тегло | kg | | 9 | 9 |
| | Дебит на въздуха (SLD _o -MCH-SH) (Dry/Wet) ^(**) | Охлаждане | m ³ /min | 3,8 - 5,5 - 7,3 - 9,5 | 3,8 - 5,7 - 7,8 - 10,9 |
| | | Отопление | m ³ /min | 3,5 - 5,5 - 7,5 - 10,0 | 3,5 - 5,5 - 7,5 - 10,3 |
| | Шумово ниво (SPL) (SLD _o -MCH-SH) ^(**) | Охлаждане | dB(A) | 22 - 30 - 37 - 43 | 22 - 31 - 38 - 45 |
| | | Отопление | dB(A) | 23 - 30 - 37 - 43 | 23 - 30 - 37 - 44 |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 57 | 60 |
| | Размери | В*Ш*Д | mm | 538-699-249 | 538-699-249 |
| Тегло | kg | | 24 | 25 | |
| Дебит на въздуха | Охлаждане | m ³ /min | 31,5 | 31,5 | |
| | Отопление | m ³ /min | 31,5 | 31,5 | |
| Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 50 | 51 | |
| | Отопление | dB(A) | 50 | 51 | |
| Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 63 | 64 | |
| | Работен ток (Макс.) | A | | 5,5 | 6,2 |
| Размер на прекъсвача | A | | 10 | 10 | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност/Газ | mm | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 |
| | Макс. дължина | Външно-Вътрешно | m | 20 | 20 |
| | Макс. височина | Външно-Вътрешно | m | 12 | 12 |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане | °C | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | |
| | Отопление | °C | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | 1,049.00 | 1,099.00 | |

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

(*) Изтичането на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък риск от глобално затопляне (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Този уред съдържа течен хладилен агент с GWP от 1975. Това означава, че ако 1 кг. от техния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-голямо, отколкото при изтичането на 1 кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да управлявате дейността върху кръговрата на хладилната течност или да разбивате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.

(**) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергията ще се определи от начина на ползване на уреда, както и от неговата локация.

(***) SH: Много висок

(***) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No.626/2011. Температурните условия за измерване на SCOP са на основата на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-H СЕРИЯ



ПРОМОЦИЯ ЛЯТО 2019

Вътрешно тяло

R32



MSZ-HR25/35/50VF

Външно тяло

R32

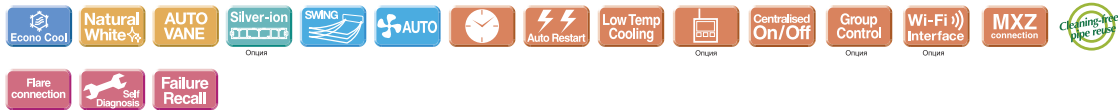


MUZ-HR25/35VF



MUZ-HR50VF

Дистанционно управление



| Тип | | Инверторна Термпомпа | | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| Вътрешно тяло | | MSZ-HR25VF | MSZ-HR35VF | MSZ-HR50VF | | | |
| Външно тяло | | MUZ-HR25VF | MUZ-HR35VF | MUZ-HR50VF | | | |
| Хладилен агент | | R32 ^(*) | | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване | | | | | |
| Външно (V / Фаза / Hz) | | 230 / Еднофазно / 50 | | | | | |
| Охлаждане | Проектна мощност | kW | 2.5 | 3.4 | 5.0 | | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | 141 | 191 | 269 | | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽⁴⁾ | | 6.2 | 6.2 | 6.5 | | |
| | Енергиен клас | | A++ | A++ | A++ | | |
| | Мощност | Номинална | kW | 2.5 | 3.4 | 5.0 | |
| | | Мин.-Макс. | kW | 0.5 - 2.9 | 0.9 - 3.4 | 1.3 - 5.0 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.800 | 1.210 | 2.050 | |
| | Отопление | Проектна мощност | kW | 1.9(-10°C) | 2.4(-10°C) | 3.8(-10°C) | |
| | | Изчислена мощност | при референтна изчислителна темп. | kW | 1.9(-10°C) | 2.4(-10°C) | 3.8(-10°C) |
| | | | при бивалентна температура | kW | 1.9(-10°C) | 2.4(-10°C) | 3.8(-10°C) |
| при минимална температура | | | kW | 1.9(-10°C) | 2.4(-10°C) | 3.8(-10°C) | |
| при допълнителен нагревател | | | kW | 0.0(-10°C) | 0.0(-10°C) | 0.0(-10°C) | |
| Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | | kWh/a | 614 | 781 | 1224 | | |
| Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SCOP) ⁽⁴⁾ | | | 4.3 | 4.3 | 4.3 | | |
| Енергиен клас | | | A+ | A+ | A+ | | |
| Мощност | | Номинална | kW | 3.15 | 3.6 | 5.4 | |
| | | Мин.-Макс. | kW | 0.7 - 3.5 | 0.9 - 3.7 | 1.4 - 6.5 | |
| Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.850 | 0.975 | 1.550 | | |
| Работен ток (Макс.) | A | 5.0 | 6.7 | 10.0 | | | |
| Вътрешно тяло | Консумация | kW | 0.020 | 0.028 | 0.039 | | |
| | Работен ток (Макс.) | A | 0.2 | 0.27 | 0.36 | | |
| | Размери | В*Ш*Д | mm | 280 - 838 - 228 | 280 - 838 - 228 | | |
| | Тегло | kg | 8.5 | 8.5 | 9 | | |
| | Дебит на въздуха ⁽³⁾ | Охлаждане | m ³ /min | 3.6 - 5.4 - 7.2 - 9.7 | 3.6 - 5.6 - 7.8 - 11.7 | 6.4 - 9.2 - 11.2 - 13.1 | |
| | | Отопление | m ³ /min | 3.3 - 5.4 - 7.4 - 10.1 | 3.3 - 5.4 - 7.4 - 10.5 | 6.1 - 8.3 - 11.2 - 14.5 | |
| | Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾ | Охлаждане | dB(A) | 21 - 30 - 37 - 43 | 22 - 31 - 38 - 46 | 28 - 36 - 40 - 45 | |
| | | Отопление | dB(A) | 21 - 30 - 37 - 43 | 21 - 30 - 37 - 44 | 27 - 34 - 41 - 47 | |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 57 | 60 | 60 | |
| | | Отопление | dB(A) | 57 | 60 | 60 | |
| Размери | В*Ш*Д | mm | 538 - 699 - 249 | 538 - 699 - 249 | 550 - 800 - 285 | | |
| Тегло | kg | 23 | 24 | 35 | | | |
| Дебит на въздуха | Охлаждане | m ³ /min | 30.3 | 32.2 | 30.4 | | |
| | Отопление | m ³ /min | 30.3 | 32.2 | 32.7 | | |
| Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 50 | 51 | 50 | | |
| | Отопление | dB(A) | 50 | 51 | 51 | | |
| Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 63 | 64 | 64 | | |
| | Отопление | dB(A) | 63 | 64 | 64 | | |
| Работен ток (Макс.) | A | 4.8 | 6.4 | 9.6 | | | |
| Размер на прекъсвача | A | 10 | 10 | 12 | | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност/Газ | mm | 6.35 / 9.52 | 6.35 / 9.52 | | |
| | Макс. дължина | Външно-Вътрешно | m | 20 | 20 | | |
| | Макс. височина | Външно-Вътрешно | m | 12 | 12 | | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане | °C | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | | |
| | Отопление | °C | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | лв. | | 1,299.00 | 1,399.00 | 1,899.00 | | |
| Промоционална цена с ДДС | лв. | | 1,199.00 | 1,299.00 | 1,799.00 | | |

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

(*) Изтичането на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък риск от глобално затопляне (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Този уред съдържа течен хладилен агент с GWP от 1975. Това означава, че ако 1 кг. от течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-голямо, отколкото при изтичането на 1 кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.

(2) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия ще се определи от начина на ползване на уреда, както и от неговата локация.

(3) SPL: Много висок

(4) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No.626/2011. Температурните условия за измерване на SCOP са на основата на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-A СЕРИЯ



ПРОМОЦИЯ ЛЯТО 2019

Вътрешно тяло



MSZ-AP25/35/50VG



MSZ-AP60/71VG

Външно тяло

R32

Дистанционно управление



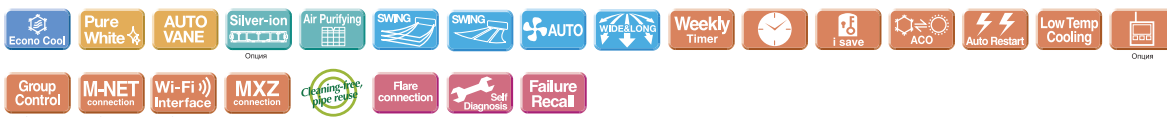
MUZ-AP25/35VG



MUZ-AP50/60VG



MUZ-AP71VG



| Тип | Инверторна Термопомпа | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| Вътрешно тяло | MSZ-AP25VG | | MSZ-AP35VG | MSZ-AP50VG | MSZ-AP60VG | MSZ-AP71VG | | |
| Външно тяло | MUZ-AP25VG | | MUZ-AP35VG | MUZ-AP50VG | MUZ-AP60VG | MUZ-AP71VG | | |
| Хладилен агент | R32 ⁽¹⁾ | | | | | | | |
| Захранване | Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50 | | | | | | | |
| Охлаждане | Източник | Външно ел. захранване | | | | | | |
| | Външно (V / Фаза / Hz) | 230 / Еднофазно / 50 | | | | | | |
| | Проектна мощност | kW | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 6,1 | 7,1 | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | 101 | 142 | 236 | - | - | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾ | | 8,6 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,2 | |
| | Енергиен клас | | A+++ | A+++ | A++ | A++ | A++ | |
| Мощност | Номинална | kW | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 6,1 | 7,1 | |
| | Мин.-Макс. | kW | 0,9-3,4 | 1,1-3,8 | 1,4-5,4 | 1,4-7,3 | 2,0-8,7 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0,600 | 0,990 | 1,550 | 1,590 | 2,010 |
| Отопление | Проектна мощност | kW | 2,4 (-10°C) | 2,9 (-10°C) | 4,2 (-10°C) | - | - | |
| | Изчислена мощност (Средни стойности за сезона) | при референтна изчислителна темп. | kW | 2,4 (-10°C) | 2,9 (-10°C) | 4,2 (-10°C) | - | - |
| | | при бивалентна температура | kW | 2,4 (-10°C) | 2,9 (-10°C) | 4,2 (-10°C) | - | - |
| | | при минимална температура | kW | 2,4 (-15°C) | 2,6 (-15°C) | 4,7 (-15°C) | - | - |
| | Мощност на допълнителен нагревател | kW | 0,0 (-10°C) | 0,0 (-10°C) | 0,0 (-10°C) | - | - | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | 698 | 862 | 1250 | - | - | |
| Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SCOP) ⁽⁴⁾ | | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 4,4 | | |
| Енергиен клас | | A++ | A++ | A++ | A++ | A+ | | |
| Мощност | Номинална | kW | 3,2 | 4,0 | 5,8 | 6,8 | 8,0 | |
| | Мин.-Макс. | kW | 1,0-4,1 | 1,3-4,6 | 1,4-7,3 | 2,0-8,6 | 2,2-9,9 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0,780 | 1,030 | 1,600 | 1,670 | 2,120 |
| Работен ток (Макс.) | | A | 7,1 | 8,5 | 13,6 | - | - | |
| Вътрешно тяло | Консумация | Номинална | kW | 0,026 | 0,026 | 0,032 | - | - |
| | Работен ток (Макс.) | | A | 0,3 | 0,3 | - | - | |
| | Размери | В'Ш'Д | mm | 299-798-219 | 299-798-219 | 299-798-219 | 325-1100-257 | 325-1100-257 |
| | Тегло | | kg | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 16 | 17 |
| | Дебит на въздуха (Lo-Lo-Mid-Hi-SHi (Dry/Wet)) | Охлаждане | m ³ /min | 4,9 - 5,9 - 7,1 - 8,7 - 11,4 | 4,9 - 5,9 - 7,1 - 8,7 - 11,4 | 6,0 - 7,2 - 8,4 - 10,0 - 12,6 | - | - |
| | | Отопление | m ³ /min | 4,9 - 5,9 - 7,3 - 8,9 - 12,9 | 4,9 - 5,9 - 7,3 - 8,9 - 12,9 | 5,6 - 6,5 - 8,2 - 10,0 - 14,0 | - | - |
| | Шумово ниво (SPL) (Lo-Lo-Mid-Hi-SHi) | Охлаждане | dB(A) | 19 - 24 - 30 - 36 - 42 | 19 - 24 - 30 - 36 - 42 | 28 - 33 - 36 - 40 - 44 | 29 - 37 - 41 - 45 - 48 | 30 - 37 - 41 - 45 - 49 |
| | | Отопление | dB(A) | 19 - 24 - 34 - 39 - 45 | 19 - 24 - 31 - 38 - 45 | 28 - 33 - 38 - 43 - 48 | 29 - 37 - 41 - 45 - 48 | 30 - 37 - 41 - 45 - 51 |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 57 | 57 | 58 | 45/49 | 42/45 |
| | | Отопление | dB(A) | 57 | 57 | 58 | 45/49 | 42/45 |
| Размери | В'Ш'Д | mm | 550-800-285 | 550-800-285 | 714-800-285 | 714-800-285 | 880-840-330 | |
| Тегло | | kg | 31 | 31 | 40 | 53 | 55 | |
| Дебит на въздуха | Охлаждане | m ³ /min | 32,2 | 32,2 | 40,5 | - | - | |
| | Отопление | m ³ /min | 29,8 | 33,8 | 40,5 | - | - | |
| Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 47 | 49 | 52 | - | - | |
| | Отопление | dB(A) | 48 | 50 | 52 | - | - | |
| Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 59 | 61 | 64 | 55 (69) | 56 (69) | |
| | Отопление | dB(A) | 59 | 61 | 64 | 55 (69) | 56 (69) | |
| Работен ток (Макс.) | | A | 6,8 | 8,2 | 13,3 | 14,0 | 16,4 | |
| Размер на прекъсвача | | A | 10 | 10 | 16 | 16 | 20 | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност/Газ | mm | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 12,7 / 6,35 | 12,7 / 6,35 |
| | Макс. дължина | Външно-Вътрешно | m | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 |
| | Макс. височина | Външно-Вътрешно | m | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане | °C | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | |
| | Отопление | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | лв. | | 1,399.00 | 1,699.00 | 1,999.00 | 2,549.00 | 3,149.00 | |
| Промоционална цена с ДДС | лв. | | - | 1,599.00 | - | - | - | |

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

(1) Изтичането на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък риск от глобално затопляне (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Този уред съдържа течен хладилен агент с GWP от 1975. Това означава, че ако 1 кг. от течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-голямо, отколкото при изтичането на 1 кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да управлявате действията върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.

(2) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия ще се определи от начина на ползване на уреда, както и от неговата локация.

(3) SHi: Много висок

(4) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No.626/2011. Температурните условия за измерване на SCOP са на основата на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-E СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R410A



MSZ-EF25/35/50VEW

Бял



MSZ-EF25/35/50VES

Сребрист



MSZ-EF25/35/50VEB*

Черен

*Черните модели се предлагат с мека суха кърпа.

Външно тяло

R410A



MUZ-EF25/35VE



MUZ-EF50VE

Дистанционно управление



| Тип | | Инверторна Термопомпа | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Вътрешно тяло | | MSZ-EF25VE | MSZ-EF35VE | MSZ-EF50VE | | |
| Външно тяло | | MUZ-EF25VE | MUZ-EF35VE | MUZ-EF50VE | | |
| Хладилен агент | | R410A ⁽¹⁾ | | | | |
| Захранване | Източник | Външно ел. захранване | | | | |
| | Външно (V / Фаза / Hz) | 230 / Еднофазно / 50 | | | | |
| Охлаждане | Проектна мощност | kW | 2.5 | 3.5 | 5.0 | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | 103 | 144 | 244 | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽⁴⁾ | | 8.5 | 8.5 | 7.2 | |
| | Енергиен клас | | A+++ | A+++ | A++ | |
| | Мощност | Номинална | kW | 2.5 | 3.5 | 5.0 |
| | | Мин.-Макс. | kW | 1.2-3.4 | 1.4-4.0 | 1.4-5.4 |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.545 | 0.910 | 1.560 |
| Отопление | Проектна мощност | kW | 2.4(-10°C) | 2.9(-10°C) | 4.2(-10°C) | |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислителна темп. | kW | 2.4(-10°C) | 2.9(-10°C) | 4.2(-10°C) |
| | | при бивалентна температура | kW | 2.4(-10°C) | 2.9(-10°C) | 4.2(-10°C) |
| | | при минимална температура | kW | 2.0(-15°C) | 2.4(-15°C) | 3.5(-15°C) |
| | Мощност на допълнителен нагревател | kW | 0.0(-10°C) | 0.0(-10°C) | 0.0(-10°C) | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | 716 | 882 | 1309 | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SCOP) ⁽⁴⁾ | | 4.7 | 4.6 | 4.5 | |
| Енергиен клас | | A++ | A++ | A+ | | |
| Мощност | Номинална | kW | 3.2 | 4.0 | 5.8 | |
| | Мин.-Макс. | kW | 1.1-4.2 | 1.8-5.5 | 1.6-7.5 | |
| Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.700 | 0.955 | 1.565 | |
| Работен ток (Макс.) | | A | 7.3 | 8.5 | 12.4 | |
| Вътрешно тяло | Консумация | Номинална | kW | 0.027 | 0.031 | 0.034 |
| | | Работен ток (Макс.) | A | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| | Размери | В*Ш*Д | mm | 299-885-195 | 299-885-195 | 299-885-195 |
| | | Тегло | kg | 11.5 | 11.5 | 11.5 |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m ³ /min | 4.0 - 4.6 - 6.3 - 8.3 - 10.5 | 4.0 - 4.6 - 6.3 - 8.3 - 10.5 | 5.8 - 6.8 - 7.9 - 9.3 - 11.0 |
| | | Отопление | m ³ /min | 4.0 - 4.6 - 6.2 - 8.9 - 11.9 | 4.0 - 4.6 - 6.2 - 8.9 - 12.7 | 6.4 - 7.3 - 9.0 - 11.1 - 13.2 |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 21 - 23 - 29 - 36 - 42 | 21 - 24 - 29 - 36 - 42 | 30 - 33 - 36 - 40 - 43 |
| | | Отопление | dB(A) | 21 - 24 - 29 - 37 - 45 | 21 - 24 - 30 - 38 - 46 | 30 - 33 - 37 - 43 - 49 |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 60 | 60 | 60 |
| | Размери | В*Ш*Д | mm | 550-800-285 | 550-800-285 | 880-840-330 |
| Тегло | | kg | 30 | 35 | 54 | |
| Дебит на въздуха | Охлаждане | m ³ /min | 32.6 | 33.6 | 44.6 | |
| | Отопление | m ³ /min | 32.2 | 33.6 | 44.6 | |
| Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 47 | 49 | 52 | |
| | Отопление | dB(A) | 48 | 50 | 52 | |
| Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 58 | 61 | 65 | |
| Работен ток (Макс.) | | A | 7.0 | 8.2 | 12.0 | |
| Размер на прекъсвача | | A | 10 | 10 | 16 | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност/Газ | mm | 6.35 / 9.52 | 6.35 / 12.7 | |
| | Макс. дължина | Външно-Вътрешно | m | 20 | 30 | |
| | Макс. височина | Външно-Вътрешно | m | 12 | 15 | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане | °C | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | |
| | Отопление | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | 1,899.00 | 2,299.00 | 2,899.00 | |

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

MSZ-F СЕРИЯ



Вътрешно тяло



MSZ-FH25/35/50VE

Външно тяло



MUZ-FH25/35VE



MUZ-FH50VE

Дистанционно управление



| Тип | | Инверторна Термопомпа | | |
|---|--|---|------------|----------------------|
| Вътрешно тяло | | MSZ-FH25VE | MSZ-FH35VE | MSZ-FH50VE |
| Външно тяло | | MUZ-FH25VE | MUZ-FH35VE | MUZ-FH50VE |
| Хладилен агент | | R410A ^(*) | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50 | | |
| Охлаждане | | | | |
| Проектна мощност | | kW | | 2,5 |
| Годишна консумация на електроенергия ^(**) | | kWh/a | | 96 |
| Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ^(**) | | | | 9,1 |
| Енергиен клас | | | | A+++ |
| Мощност | | kW | | 2,5 |
| Номинална | | | | 2,5 |
| Мин.-Макс. | | | | 1,4-3,5 |
| Консумирана мощност | | kW | | 0,485 |
| Номинална | | | | 0,485 |
| Отопление | | | | |
| Проектна мощност | | kW | | 3,0(-10°C) |
| Изчислена мощност | | kW | | 3,0(-10°C) |
| при референтна изчислителна темп. | | | | 3,0(-10°C) |
| при бивалентна температура | | | | 3,6(-10°C) |
| при минимална температура | | | | 2,5(-15°C) |
| Мощност на допълнителен нагревател | | kW | | 0,0(-10°C) |
| Годишна консумация на електроенергия ^(**) | | kWh/a | | 819 |
| Сезонен коефициент на енергийна ефект.(SCOP) ^(**) | | | | 5,1 |
| Енергиен клас | | | | A+++ |
| Мощност | | kW | | 3,2 |
| Номинална | | | | 3,2 |
| Мин.- Макс. | | | | 1,8-5,5 |
| Консумирана мощност | | kW | | 0,580 |
| Номинална | | | | 0,580 |
| Работен ток (Макс.) | | A | | |
| Вътрешно тяло | | 9,6 | | |
| Консумация | | kW | | 0,029 |
| Номинална | | | | 0,029 |
| Работен ток (Макс.) | | A | | |
| Външно тяло | | 0,4 | | |
| Размери | | В"Ш"Д | | mm |
| Вътрешно тяло | | | | 305(+17)-925-234 |
| Външно тяло | | | | 305(+17)-925-234 |
| Тегло | | kg | | 13,5 |
| Вътрешно тяло | | | | 13,5 |
| Външно тяло | | | | 13,5 |
| Дебит на въздуха | | m³/min | | 3,9-4,7-6,3-8,6-11,6 |
| Oхлаждане | | | | 3,9-4,7-6,3-8,6-11,6 |
| Oтопление | | | | 4,0-4,7-6,4-9,2-13,2 |
| Шумово ниво (SPL) | | dB(A) | | 20-23-29-36-42 |
| Oхлаждане | | | | 21-24-29-36-42 |
| Oтопление | | | | 25-29-34-39-46 |
| Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | | 58 |
| Oхлаждане | | | | 58 |
| Oтопление | | | | 60 |
| Външно тяло | | | | 60 |
| Размери | | В"Ш"Д | | mm |
| Вътрешно тяло | | | | 550-800-285 |
| Външно тяло | | | | 550-800-285 |
| Тегло | | kg | | 37 |
| Вътрешно тяло | | | | 37 |
| Външно тяло | | | | 37 |
| Дебит на въздуха | | m³/min | | 31,3 |
| Oхлаждане | | | | 31,3 |
| Oтопление | | | | 33,6 |
| Шумово ниво (SPL) | | dB(A) | | 46 |
| Oхлаждане | | | | 49 |
| Oтопление | | | | 50 |
| Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | | 60 |
| Oхлаждане | | | | 61 |
| Oтопление | | | | 64 |
| Работен ток (Макс.) | | A | | 9,2 |
| Вътрешно тяло | | | | 9,6 |
| Външно тяло | | | | 10 |
| Размер на прекъсвача | | A | | 10 |
| Вътрешно тяло | | | | 16 |
| Външно тяло | | | | 16 |
| Диаметър | | Течност/Газ | | mm |
| Вътрешно тяло | | | | 6,35/9,52 |
| Външно тяло | | | | 6,35 / 12,7 |
| Макс. дължина | | Външно-Вътрешно | | m |
| Вътрешно тяло | | | | 20 |
| Външно тяло | | | | 12 |
| Макс. височина | | Външно-Вътрешно | | m |
| Вътрешно тяло | | | | 12 |
| Външно тяло | | | | 15 |
| Гарантиран работен диапазон | | °C | | -10 ~ +46 |
| Външна температура | | °C | | -15 ~ +24 |
| Oхлаждане | | | | -10 ~ +46 |
| Oтопление | | | | -15 ~ +24 |

Цена на комплект в лева с ДДС лв. 1,999,00 2,399,00 2,899,00

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

(*) Изтичането на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък риск от глобално затопляне (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Този уред съдържа течен хладилен агент с GWP от 1975. Това означава, че ако 1 кг. от течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-голямо, отколкото при изтичането на 1 кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.

(**) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия ще се определи от начина на ползване на уреда, както и от неговата локация.

(***) SNr: Много висок

(***) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No.626/2011. Температурните условия за измерване на SCOP са на основата на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-FH VEHZ СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R410A



MSZ-FH25/35/50VE



е единствената по рода си технология на Mitsubishi Electric за отопление при екстремно ниски температури от -25°C.

Външно тяло

R410A



MUZ-FH25/35VEHZ



MUZ-FH50VEHZ

Дистанционно управление



| Тип | | Инверторна Термомопа | | | |
|---|---|---|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Вътрешно тяло | | MSZ-FH25VE | | MSZ-FH35VE | |
| Външно тяло | | MUZ-FH25VEHZ | | MUZ-FH35VEHZ | |
| Хладилен агент | | R410A ⁽¹⁾ | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50 | | | |
| Охлаждане | Източник | | Външно ел. захранване | | |
| | Външно (V / Фаза / Hz) | | 230 / Еднофазно / 50 | | |
| | Проектна мощност | | kW | | 5.0 |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | | kWh/a | | 244 |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽²⁴⁾ | | | | 7.2 |
| | Енергиен клас | | | | A+++ |
| | Мощност | | kW | | 5.0 |
| | Мин. - Макс. | | kW | | 1.9 - 6.0 |
| | Консумирана мощност | | kW | | 1.380 |
| | Проектна мощност | | kW | | 6.0 |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Изчислена мощност | | kW | | 6.0 |
| | при референтна изчислена темп. | | kW | | 6.0 |
| | при бивалентна температура | | kW | | 6.0 |
| | при минимална температура | | kW | | 3.8 |
| | Мощност на допълнителен нагревател | | kW | | 0.0 |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | | kWh/a | | 2006 |
| | Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽²⁴⁾ | | | | 4.2 |
| | Енергиен клас | | | | A+ |
| | Мощност | | kW | | 6.0 |
| | Мин. - Макс. | | kW | | 1.7 - 8.7 |
| Консумирана мощност | | kW | | 1.480 | |
| Работен ток (макс.) | | A | | 14.0 | |
| Вътрешно тяло | Консумация | | kW | | 0.031 |
| | Работен ток (макс.) | | A | | 0.4 |
| | Размери | | В*Ш*Д | | 305 (+17) - 925 - 234 |
| | Тегло | | kg | | 13.5 |
| | Дебит на въздуха ⁽³⁾ | | m³/min | | 3.9 - 4.7 - 6.3 - 8.6 - 11.6 (10.5) |
| | (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi (Dry/Wet)) | | m³/min | | 4.0 - 4.7 - 6.4 - 9.2 - 13.2 |
| | Шумово ниво (SPL) ⁽²³⁾ | | dB(A) | | 21 - 24 - 29 - 36 - 42 |
| | (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi) | | dB(A) | | 20 - 24 - 29 - 36 - 44 |
| | Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | | 58 |
| | Външно тяло | | В*Ш*Д | | 880 - 840 - 330 |
| Тегло | | kg | | 37 | |
| Дебит на въздуха | | m³/min | | 31.3 | |
| Отопление | | m³/min | | 31.3 | |
| Шумово ниво (SPL) | | dB(A) | | 46 | |
| Отопление | | dB(A) | | 49 | |
| Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | | 60 | |
| Работен ток (макс.) | | A | | 9.2 | |
| Размер на прекъсвача | | A | | 10 | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | | Течност / Газ | | 6.35 / 9.52 |
| | Макс. дължина | | Външно - вътрешно | | 20 |
| | Макс. височина | | Външно - вътрешно | | 12 |
| | Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | | °C | | -10 ~ +46 |
| | | °C | | -25 ~ +24 | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | | 2,149.00 | |
| | | | | 2,699.00 | |
| | | | | 3,599.00 | |

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

MSZ-L СЕРИЯ

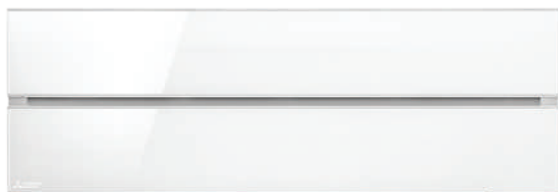


Вътрешно тяло

R32



Natural White



MSZ-LN25/35/50VGW

Външно тяло

R32



MUZ-LN25/35VG



MUZ-LN50VG

Дистанционно управление



| Тип | MSZ-LN25VGW | | MSZ-LN35VG (W) (V) (R) (B) | | MSZ-LN50VGW | | |
|--|--|-----------------------------------|----------------------------|-------|---------------------|-------|--|
| Вътрешно тяло | MSZ-LN25VGW | | MSZ-LN35VG (W) (V) (R) (B) | | MSZ-LN50VGW | | |
| Външно тяло | MUZ-LN25VG | | MUZ-LN35VG | | MUZ-LN50VG | | |
| Хладилен агент | Единично: R32 ⁽¹⁾ / Мулти: R410A или R32 ⁽¹⁾ | | | | | | |
| Захранване | Източник | | Външно ел. захранване | | | | |
| | Външно (V / Фаза / Hz) | | 230 / Еднофазно / 50 | | | | |
| Охлаждане | Проектна мощност | | kW | | kW | | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | | kWh/a | | kWh/a | | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾ | | A+++ | | A+++ | | |
| | Енергиен клас | | A+++ | | A+++ | | |
| | Мощност | Номинална | kW | | kW | | |
| | | Мин.-Макс. | kW | | kW | | |
| | Консумирана мощност | | kW | | kW | | |
| | Проектна мощност | | kW | | kW | | |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислителна темп. | kW | | kW | | |
| | | | kW | | kW | | |
| при бивалентна температура | | kW | | kW | | | |
| | | kW | | kW | | | |
| Мощност на допълнителен нагревател | | kW | | kW | | | |
| Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | | kWh/a | | kWh/a | | | |
| Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SCOP) ⁽⁴⁾ | | A+++ | | A+++ | | | |
| Енергиен клас | | A+++ | | A+++ | | | |
| Мощност | Номинална | kW | | kW | | | |
| | Мин.- Макс. | kW | | kW | | | |
| Консумирана мощност | | kW | | kW | | | |
| Работен ток (Макс.) | | A | | A | | | |
| Вътрешно тяло | Консумация | | kW | | kW | | |
| | Работен ток (Макс.) | | A | | A | | |
| | Размери | | В*Ш*Д mm | | В*Ш*Д mm | | |
| | Тегло | | kg | | kg | | |
| | Дебит на въздуха ⁽³⁾ | Охлаждане | m ³ /min | | m ³ /min | | |
| | | Отопление | m ³ /min | | m ³ /min | | |
| | Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾ | Охлаждане | dB(A) | | dB(A) | | |
| | | Отопление | dB(A) | | dB(A) | | |
| | Шумово ниво (PWL) | dB(A) | | dB(A) | | dB(A) | |
| | | dB(A) | | dB(A) | | dB(A) | |
| Работен ток (Макс.) | | A | | A | | | |
| Размер на прекъсвача | | A | | A | | | |
| Външно тяло | Дебит на въздуха | | m ³ /min | | m ³ /min | | |
| | Шумово ниво (SPL) | | dB(A) | | dB(A) | | |
| | Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | | dB(A) | | |
| | Работен ток (Макс.) | | A | | A | | |
| | Размер на прекъсвача | | A | | A | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | | Течност/Газ mm | | Течност/Газ mm | | |
| | Макс. дължина | | Външно-Вътрешно m | | Външно-Вътрешно m | | |
| | Макс. височина | | Външно-Вътрешно m | | Външно-Вътрешно m | | |
| | Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | | Охлаждане °C | | Отопление °C | | |
| Цена на комплект MSZ-LN25/35/50 VGW в лева с ДДС | | лв. | | лв. | | | |

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

MSZ-LN VGHZ СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R32



GOOD DESIGN AWARD 2016
BEST 100

Natural White



MSZ-LN25/35/50VGW



е единствената по рода си технология на Mitsubishi Electric за отопление при екстремно ниски температури от -25°C.

Външно тяло

R32



MUZ-LN25/35VGHZ



MUZ-LN50VGHZ

Дистанционно управление



| Тип | | Инверторна Термопомпа | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------|--|
| Вътрешно тяло | | MSZ-LN25VGW | | MSZ-LN35VGW | | | | | | | |
| Външно тяло | | MUZ-LN25VGHZ | | MUZ-LN35VGHZ | | | | | | | |
| Хладилнен агент | | R32 (*) | | | | | | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50 | | | | | | | | | |
| Охлаждане | Проектна мощност | | kW | | 2.5 | 3.5 | 5.0 | | | | |
| | Годишна консумация на електроенергия (2) | | kWh/a | | 83 | 130 | 230 | | | | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) (4) | | | | 10.5 | 9.4 | 7.6 | | | | |
| | Енергиен клас | | | | A+++ | A+++ | A++ | | | | |
| | Мощност | Номинална | kW | | 2.5 | 3.5 | 5.0 | | | | |
| | | Мин.-Макс. | kW | | 0.8 - 3.5 | 0.8 - 4.0 | 1.4 - 5.8 | | | | |
| | Консумирана мощност | | Номинална | | kW | | 0.485 | 0.820 | 1.380 | | |
| | Отопление (Средни стойности за сезона) | Проектна мощност | | kW | | 3.2 (-10°C) | 4.0 (-10°C) | 6.0 (-10°C) | | | |
| | | Изчислена мощност | при референтна изчислителна темп. | kW | | 3.2 (-10°C) | 4.0 (-10°C) | 6.0 (-10°C) | | | |
| | | | при бивалентна температура | kW | | 3.2 (-10°C) | 4.0 (-10°C) | 6.0 (-10°C) | | | |
| при минимална температура | | | kW | | 2.3 (-25°C) | 3.1 (-25°C) | 4.7 (-25°C) | | | | |
| Мощност на допълнителен нагревател | | kW | | 0.0 (-10°C) | 0.0 (-10°C) | 0.0 (-10°C) | | | | | |
| Годишна консумация на електроенергия (2) | | kWh/a | | 849 | 1082 | 1826 | | | | | |
| Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SCOP) (4) | | | | 5.2 | 5.1 | 4.6 | | | | | |
| Енергиен клас | | | | A+++ | A+++ | A++ | | | | | |
| Мощност | Номинална | kW | | 3.2 | 4.0 | 6.0 | | | | | |
| | Мин.-Макс. | kW | | 1.0 - 6.3 | 1.0 - 6.6 | 1.8 - 8.7 | | | | | |
| Консумирана мощност | | Номинална | | kW | | 0.580 | 0.800 | 1.480 | | | |
| Работен ток (макс.) | | A | | 9.9 | 10.5 | 15.2 | | | | | |
| Вътрешно тяло | Консумация | | Номинална | | kW | | 0.029 | 0.029 | 0.034 | | |
| | Работен ток (Макс.) | | A | | 0.3 | 0.3 | 0.4 | | | | |
| | Размери | | В*Ш*Д | | mm | | 307 - 890 - 233 | | | | |
| | Тегло | | kg | | 15.5 | | 15.5 | | | | |
| | Дебит на въздуха (3) | Охлаждане (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi (Dry/Wet)) | m³/min | | 4.3 - 5.8 - 7.1 - 8.8 - 11.9 | | 4.3 - 5.8 - 7.1 - 8.8 - 12.8 | | 5.7 - 7.6 - 8.9 - 10.6 - 13.9 | | |
| | | Отопление | m³/min | | 4.0 - 5.7 - 7.1 - 8.5 - 14.4 | | 4.3 - 5.7 - 7.1 - 8.5 - 13.7 | | 5.4 - 6.4 - 8.5 - 10.7 - 15.7 | | |
| | Шумово ниво (SPL) (3) | Охлаждане (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi) | dB(A) | | 19 - 23 - 29 - 36 - 42 | | 19 - 24 - 29 - 36 - 43 | | 27 - 31 - 35 - 39 - 46 | | |
| Отопление | | dB(A) | | 19 - 24 - 29 - 36 - 45 | | 19 - 24 - 29 - 36 - 45 | | 25 - 29 - 34 - 39 - 47 | | | |
| Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | | 58 | | 58 | | 60 | | | |
| Външно тяло | Размери | | В*Ш*Д | | mm | | 550 - 800 - 285 | | 880 - 840 - 330 | | |
| | Тегло | | kg | | 35 | | 36 | | 55 | | |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | | 31.4 | | 33.8 | | 48.8 | | |
| | | Отопление | m³/min | | 27.4 | | 27.4 | | 51.3 | | |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | | 46 | | 49 | | 51 | | |
| | | Отопление | dB(A) | | 49 | | 50 | | 54 | | |
| | Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | | 60 | | 61 | | 64 | | |
| Работен ток (Макс.) | | A | | 9.6 | 10.2 | 14.8 | | | | | |
| Размер на прекъсвача | | A | | 10 | 12 | 16 | | | | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | | Течност / Газ | | mm | | 6.35/9.52 | | 6.35/9.52 | | |
| | Макс. дължина | | Външно - вътрешно | | m | | 20 | | 30 | | |
| | Макс. височина | | Външно - вътрешно | | m | | 12 | | 15 | | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | | Охлаждане (3) | | °C | | -10 ~ +46 | | -10 ~ +46 | | -10 ~ +46 | |
| | | Отопление | | °C | | -25 ~ +24 | | -25 ~ +24 | | -25 ~ +24 | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | | 2,649.00 | | 3,249.00 | | 4,249.00 | | | |

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

(*) Изчислено на хладилнен агент допринася за изменението в климата. Хладилнен агент с по-нисък риск от глобално затопляне (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Този уред съвържа течен хладилнен агент с GWP от 1975. Това означава, че ако 1 кг. от течния хладилнен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-голямо, отколкото при изтичането на 1 кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разгрявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.

(2) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия ще се определи от начина на ползване на уреда, както и от неговата локация.

(3) SHi: Много висок

(4) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No.626/2011. Температурните условия за измерване на SCOP са на основата на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MFZ-KJ СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R410A



MFZ-KJ25/35/50VE

Външно тяло

R410A



MUFZ-KJ25/35VE



MUFZ-KJ50VE

Дистанционно управление



| Тип | | Инверторна Термопомпа | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| Вътрешно тяло | | MFZ-KJ25VE | | MFZ-KJ35VE | | MFZ-KJ50VE | | | | |
| Външно тяло | | MUFZ-KJ25VE | | MUFZ-KJ35VE | | MUFZ-KJ50VE | | | | |
| Хладилен агент | | R410A ^(*) | | | | | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50 | | | | | | | | |
| Източник | | Външно (V / Фаза / Hz) | | | | | | | | |
| Охлаждане | Проектна мощност | kW | | 2.5 | | 3.5 | | 5.0 | | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | | 102 | | 150 | | 266 | | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽⁴⁾ | | | 8.5 | | 8.1 | | 6.5 | | |
| | Енергиен клас | | | A+++ | | A++ | | A+ | | |
| | Мощност | Номинална | kW | | 2.5 | | 3.5 | | 5.0 | |
| | | Мин.-Макс. | kW | | 0.5 - 3.4 | | 0.5 - 3.7 | | 1.6 - 5.7 | |
| Консумирана мощност | Номинална | kW | | 0.540 | | 0.940 | | 1.410 | | |
| Отопление | Проектна мощност | kW | | 3.4(-10°C) | | 3.5(-10°C) | | 4.4(-10°C) | | |
| | Изчислена мощност (Средни стойности за сезона) | при референтна изчислителна темп. | kW | | 3.4(-10°C) | | 3.5(-10°C) | | 4.4(-10°C) | |
| | | | kW | | 3.4(-10°C) | | 3.5(-10°C) | | 4.4(-10°C) | |
| | | | kW | | 2.4(-15°C) | | 2.9(-15°C) | | 6.0(-15°C) | |
| | Мощност на допълнителен нагревател | kW | | 0.0(-10°C) | | 0.0(-10°C) | | 0.0(-10°C) | | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | | 1059 | | 1110 | | 1406 | | |
| Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SCOP) ⁽⁴⁾ | | | 4.5 | | 4.4 | | 4.3 | | | |
| Енергиен клас | | | A+ | | A+ | | A+ | | | |
| Мощност | Номинална | kW | | 3.4 | | 4.3 | | 6.0 | | |
| | Мин.-Макс. | kW | | 1.2 - 4.6 | | 1.2 - 5.5 | | 2.2 - 8.2 | | |
| Консумирана мощност | Номинална | kW | | 0.770 | | 1.100 | | 1.610 | | |
| Работен ток (Макс.) | A | | 9.4 | | 9.4 | | 14.0 | | | |
| Вътрешно тяло | Консумация | Номинална | kW | | 0.016 | | 0.016 | | 0.038 | |
| | Работен ток (Макс.) | A | | 0.17 | | 0.17 | | 0.34 | | |
| Външно тяло | Размери | В*Ш*Д | mm | | 600-750-215 | | 600-750-215 | | 600-750-215 | |
| | Тегло | kg | | 15 | | 15 | | 15 | | |
| Дебит на въздуха ⁽³⁾ (SLo-Lo-Mid-H-SH (Dry/Wet)) | Охлаждане | m³/min | | 3.9 - 4.9 - 5.9 - 7.1 - 8.2 | | 3.9 - 4.9 - 5.9 - 7.1 - 8.2 | | 5.6 - 6.7 - 8.0 - 9.3 - 10.6 | | |
| | | m³/min | | 3.9 - 5.1 - 6.2 - 7.7 - 9.7 | | 3.9 - 5.1 - 6.2 - 7.7 - 9.7 | | 6.0 - 7.4 - 9.4 - 11.6 - 14.0 | | |
| | Отопление | m³/min | | 3.9 - 5.1 - 6.2 - 7.7 - 9.7 | | 3.9 - 5.1 - 6.2 - 7.7 - 9.7 | | 6.0 - 7.4 - 9.4 - 11.6 - 14.0 | | |
| | | m³/min | | 3.9 - 5.1 - 6.2 - 7.7 - 9.7 | | 3.9 - 5.1 - 6.2 - 7.7 - 9.7 | | 6.0 - 7.4 - 9.4 - 11.6 - 14.0 | | |
| | Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾ (SLo-Lo-Mid-H-SH) | Охлаждане | dB(A) | | 20 - 25 - 30 - 35 - 39 | | 20 - 25 - 30 - 35 - 39 | | 27 - 31 - 35 - 39 - 44 | |
| | | | dB(A) | | 19 - 25 - 30 - 35 - 41 | | 19 - 25 - 30 - 35 - 41 | | 29 - 35 - 40 - 45 - 50 | |
| Отопление | dB(A) | | 19 - 25 - 30 - 35 - 41 | | 19 - 25 - 30 - 35 - 41 | | 29 - 35 - 40 - 45 - 50 | | | |
| | dB(A) | | 19 - 25 - 30 - 35 - 41 | | 19 - 25 - 30 - 35 - 41 | | 29 - 35 - 40 - 45 - 50 | | | |
| Шумово ниво (PWL) | dB(A) | | 49 | | 50 | | 56 | | | |
| | dB(A) | | 49 | | 50 | | 56 | | | |
| Външно тяло | Размери | В*Ш*Д | mm | | 550-800-285 | | 550-800-285 | | 880-840-330 | |
| | Тегло | kg | | 37 | | 37 | | 55 | | |
| Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | | 31.3 | | 31.3 | | 45.8 | | |
| | | m³/min | | 33.6 | | 33.6 | | 45.8 | | |
| Отопление | m³/min | | 33.6 | | 33.6 | | 45.8 | | | |
| | m³/min | | 33.6 | | 33.6 | | 45.8 | | | |
| Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | | 46 | | 47 | | 49 | | |
| | | dB(A) | | 51 | | 51 | | 51 | | |
| Отопление | dB(A) | | 51 | | 51 | | 51 | | | |
| | dB(A) | | 51 | | 51 | | 51 | | | |
| Шумово ниво (PWL) | dB(A) | | 59 | | 60 | | 63 | | | |
| | dB(A) | | 59 | | 60 | | 63 | | | |
| Работен ток (Макс.) | A | | 9.2 | | 9.2 | | 13.6 | | | |
| | A | | 10 | | 10 | | 16 | | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност/Газ | mm | | 6.35 / 9.52 | | 6.35 / 9.52 | | 6.35 / 12.7 | |
| | Макс. дължина | Външно-Вътрешно | m | | 20 | | 20 | | 30 | |
| Макс. височина | Външно-Вътрешно | m | | 12 | | 12 | | 15 | | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане | °C | | -10 ~ +46 | | -10 ~ +46 | | -10 ~ +46 | | |
| | | °C | | -15 ~ +24 | | -15 ~ +24 | | -15 ~ +24 | | |
| Отопление | °C | | -10 ~ +46 | | -10 ~ +46 | | -10 ~ +46 | | | |
| | °C | | -15 ~ +24 | | -15 ~ +24 | | -15 ~ +24 | | | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | 3,549.00 | | 3,899.00 | | 4,799.00 | | | |

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

(*) Изтичането на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с понисък риск от глобално затопляне (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Този уред съдържа течен хладилен агент с GWP от 1975. Това означава, че ако 1 кг. от течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-голямо, отколкото при изтичането на 1 кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.

(2) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия ще се определи от начина на ползване на уреда, както и от неговата локация.

(3) SPL: Много висок

(4) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No.626/2011. Температурните условия за измерване на SCOP са на основата на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

S

СЕРИЯ



SLZ-M СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R32


SLZ-M25/35/50/60FA

Декоративни панели

SLP-2FAL (за жично дистанционно управление)

SLP-2FALM (с безжично дистанционно управление)



Външно тяло

R32


SUZ-M25/35VA



SUZ-M50/60VA

Дистанционно управление



*включено в SLP-2FALM



*по избор



*по избор



| Тип | | Инверторни Термопомпи | | | | | |
|---|---|--------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Вътрешно тяло | | SLZ-M25FA | SLZ-M35FA | SLZ-M50FA | SLZ-M60FA | | |
| Външно тяло | | SUZ-M25VA | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | | |
| Хладилен агент | | R32 ^(*) | | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване | | | | | |
| Външно (V / Фаза / Hz) | | 230 / Еднофазно / 50 | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | kW | 2,6 | 3,5 | 4,6 | 5,6 |
| | | Мин. - Макс. | kW | 1,5 - 3,2 | 1,4 - 3,9 | 2,3 - 5,2 | 2,3 - 6,5 |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0,684 | 0,972 | 1,394 | 1,767 |
| | Проектна мощност | | kW | 2,6 | 3,5 | 4,6 | 5,6 |
| | Годишна консумация на електроенергия ^(**) | | kWh/a | 144 | 188 | 256 | 316 |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ^(***) | | | 6,3 | 6,5 | 6,3 | 6,2 |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Енергиен клас | | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Мощност | Номинална | kW | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,4 |
| | | Мин. - Макс. | kW | 1,3 - 4,2 | 1,7 - 5,0 | 1,7 - 6,0 | 2,5 - 7,4 |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0,886 | 1,108 | 1,558 | 2,278 |
| | Проектна мощност | | kW | 2,2 | 2,6 | 3,6 | 4,6 |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислена темп. | kW | 2,0 (-10°C) | 2,3 (-10°C) | 3,2 (-10°C) | 4,0 (-10°C) |
| | | при бивалентна температура | kW | 2,0 (-7°C) | 2,3 (-7°C) | 3,2 (-7°C) | 4,0 (-7°C) |
| | | при минимална температура | kW | 2,0 (-10°C) | 2,3 (-10°C) | 3,2 (-10°C) | 4,0 (-10°C) |
| | Мощност на допълнителен нагревател | | kW | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| | Годишна консумация на електроенергия ^(**) | | kWh/a | 716 | 845 | 1172 | 1572 |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ^(***) | | | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,1 | |
| Енергиен клас | | | A+ | A+ | A+ | A+ | |
| Работен ток (Макс.) | | A | 7,2 | 8,4 | 12,3 | 14,4 | |
| Вътрешно тяло | Консумация | Номинална | kW | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 |
| | Работен ток (Макс.) | | A | 0,20 | 0,24 | 0,32 | 0,43 |
| | Размери <Панел> | В*Ш*Д | mm | 245-570-570 <10-625-625> | 245-570-570 <10-625-625> | 245-570-570 <10-625-625> | 245-570-570 <10-625-625> |
| | Тегло <Панел> | | kg | 15 <3> | 15 <3> | 15 <3> | 15 <3> |
| | Дебит на въздуха [Lo-Mid-Hi] | | m ³ /min | 6,5 - 7,5 - 8,5 | 6,5 - 8,0 - 9,5 | 7,0 - 9,0 - 11,5 | 7,5 - 11,5 - 13,0 |
| | Шумово ниво (SPL) [Lo-Mid-Hi] | | dB(A) | 25 - 28 - 31 | 25 - 30 - 34 | 27 - 34 - 39 | 32 - 40 - 43 |
| | Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | 48 | 51 | 56 | 60 |
| Външно тяло | Размери | В*Ш*Д | mm | 550 - 800 - 285 | 550 - 800 - 285 | 880 - 840 - 330 | 880 - 840 - 330 |
| | Тегло | | kg | 30 | 35 | 54 | 50 |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m ³ /min | 32,6 | 36,3 | 44,6 | 40,9 |
| | | Отопление | m ³ /min | 34,7 | 34,8 | 44,6 | 49,2 |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 47 | 49 | 52 | 55 |
| | | Отопление | dB(A) | 48 | 50 | 52 | 55 |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 58 | 62 | 65 | 65 |
| | | Работен ток (Макс.) | | A | 7,0 | 8,2 | 12,0 |
| | Размер на прекъсвача | | A | 10 | 10 | 20 | 20 |
| | Външен тръбопровод | Диаметър | Течност/Газ | mm | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 12,7 |
| Макс. дължина | | Външно - вътрешно | m | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Макс. височина | | Външно - вътрешно | m | 12 | 12 | 30 | 30 |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане | °C | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | |
| | Отопление | °C | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | 2,399.00 | 2,799.00 | 3,499.00 | 4,199.00 | |
| Цена на дек. панел с каб. дист. упр. SLP-2FAL в лева с ДДС | | лв. | | 310.00 | | | |
| Цена на дек. панел SLP-2FALM в лева с ДДС | | лв. | | 375.00 | | | |
| Цена на дист. упр. PAR-33MAA в лева с ДДС | | лв. | | 290.00 | | | |

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

(*) Изтичането на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък риск от глобално затопляне (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Този уред съдържа течен хладилен агент с GWP от 1975. Това означава, че ако 1 кг. от течения хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-голямо, отколкото при изтичането на 1 кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.

(**) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия ще се определи от начина на ползване на уреда, както и от неговата локация.

(***) SHi: Много висок

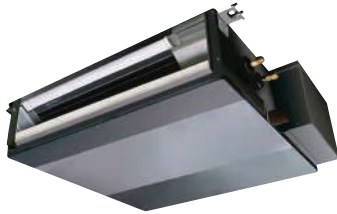
(*) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No.626/2011. Температурните условия за измерване на SCOP са на основата на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

SEZ-M СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R32



SEZ-M25/35/50/60/71DA
(Изисква жично дистанционно управление)

Външно тяло

R32



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50/60/71VA

Дистанционно управление



*по избор
(за SEZ-M DA)



*по избор
(за SEZ-M DA)



| Тип | | Инверторни Термопомпи | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Вътрешно тяло | | SEZ-M25DA | SEZ-M35DA | SEZ-M50DA | SEZ-M60DA | SEZ-M71DA | | | |
| Външно тяло | | SUZ-M25VA | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | SUZ-M71VA | | | |
| Хладилен агент | | R32 ^(*) | | | | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50 | | | | | | | |
| Охлаждане | Източник | | | | | | | | |
| | Външно (V / Фаза / Hz) | | | | | | | | |
| | Мощност | Номинална | kW | 2.5 | 3.5 | 5.1 | 5.6 | 7.1 | |
| | | Мин. - Макс. | kW | 1.5 - 3.2 | 1.4 - 3.9 | 2.3 - 5.6 | 2.3 - 6.3 | 2.8 - 8.3 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.730 | 1.010 | 1.580 | 1.740 | 2.210 | |
| | Проектна мощност | | kW | 2.5 | 3.5 | 5.1 | 5.6 | 7.1 | |
| Годишна консумация на електроенергия ^(**) | | | kWh/a | 162 | 210 | 300 | 356 | 458 | |
| Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ^(**) | | | | 5.3 | 5.7 | 5.8 | 5.3 | 5.3 | |
| Енергиен клас | | | A | A+ | A+ | A | A | | |
| Отопление <small>(Средни стойности за сезона)</small> | Мощност | Номинална | kW | 2.9 | 4.2 | 6.4 | 7.4 | 8.1 | |
| | | Мин. - Макс. | kW | 1.3 - 4.5 | 1.7 - 5.0 | 1.7 - 7.2 | 2.5 - 8.0 | 2.6 - 10.4 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.803 | 1.130 | 1.800 | 2.200 | 2.268 | |
| | Проектна мощност | | kW | 2.2 | 2.8 | 4.6 | 5.5 | 6.0 | |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислена темп. | kW | 1.9 (-10°C) | 2.5 (-10°C) | 4.1 (-10°C) | 4.5 (-10°C) | 5.3 (-10°C) | |
| | | при бивалентна температура | kW | 1.9 (-7°C) | 2.5 (-7°C) | 4.1 (-7°C) | 4.8 (-7°C) | 5.3 (-7°C) | |
| | | при минимална температура | kW | 1.9 (-10°C) | 2.5 (-10°C) | 4.1 (-10°C) | 4.5 (-10°C) | 5.3 (-10°C) | |
| | Мощност на допълнителен нагревател | | kW | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 0.7 | |
| Годишна консумация на електроенергия ^(**) | | kWh/a | 808 | 979 | 1653 | 1878 | 2202 | | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ^(**) | | | 3.8 | 4.0 | 3.9 | 4.1 | 3.8 | | |
| Енергиен клас | | A | A+ | A | A+ | A | | | |
| Работен ток (Макс.) | | A | 7.4 | 8.7 | 12.7 | 14.7 | 17.0 | | |
| Вътрешно тяло | Консумация | Номинална | kW | 0.040 | 0.050 | 0.070 | 0.070 | 0.100 | |
| | | Работен ток (Макс.) | A | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | |
| | Размери <Панел> | В*Ш*Д | mm | 200 - 790 - 700 | 200 - 990 - 700 | 200 - 990 - 700 | 200 - 1190 - 700 | 200 - 1190 - 700 | |
| | Тегло <Панел> | | kg | 18 | 21 | 23 | 27 | 27 | |
| | Дебит на въздуха [Lo-Mid-Hi] | | m³/min | 6 - 7 - 9 | 7 - 9 - 11 | 10 - 13 - 15 | 12 - 15 - 18 | 12 - 16 - 20 | |
| | Външно статично налягане | | Pa | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | |
| | Шумово ниво (SPL) [Lo-Mid-Hi] | | dB(A) | 22 - 25 - 29 | 23 - 28 - 33 | 29 - 33 - 36 | 29 - 33 - 37 | 29 - 34 - 39 | |
| | Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | 50 | 53 | 57 | 58 | 60 | |
| | Външно тяло | Размери | В*Ш*Д | mm | 550 - 800 - 285 | 550 - 800 - 285 | 880 - 840 - 330 | 880 - 840 - 330 | 880 - 840 - 330 |
| | | | Тегло | kg | 30 | 35 | 54 | 50 | 53 |
| Дебит на въздуха | | Охлаждане | m³/min | 32,6 | 36,3 | 44,6 | 40,9 | 50,1 | |
| | | Отопление | m³/min | 34,7 | 34,8 | 44,6 | 49,2 | 48,2 | |
| Шумово ниво (SPL) | | Охлаждане | dB(A) | 47 | 49 | 52 | 55 | 55 | |
| | | Отопление | dB(A) | 48 | 50 | 52 | 55 | 55 | |
| Шумово ниво (PWL) | | Охлаждане | dB(A) | 58 | 62 | 65 | 65 | 69 | |
| Работен ток (Макс.) | | | A | 7.0 | 8.0 | 12.0 | 14.0 | 16.1 | |
| Размер на прекъсвача | | | A | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 | |
| Външен тръбопровод | | Диаметър | Течност/Газ | mm | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 12,7 | 6,35 / 15,88 | 9,52 / 15,88 |
| | Макс. дължина | Външно - вътрешно | m | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | |
| | Макс. височина | Външно - вътрешно | m | 12 | 12 | 30 | 30 | 30 | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане | °C | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | | |
| | Отопление | °C | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | 2,349.00 | 2,599.00 | 3,199.00 | 3,899.00 | 4,499.00 | | |
| Цена на дист. упр. PAR-33MAA в лева с ДДС | | лв. | 290.00 | | | | | | |

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

(*) Изтичането на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък риск от глобално затопляне (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата.

Този уред съдържа течен хладилен агент с GWP от 1975. Това означава, че ако 1 кг. от течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-голямо, отколкото при изтичането на 1 кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.

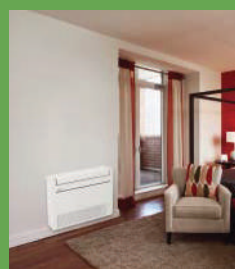
(**) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия ще се определи от начина на ползване на уреда, както и от неговата локация.

(***) Sinc: Много висок

(****) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No.626/2011. Температурните условия за измерване на SCOP са на основата на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MULTI SPLIT

СЕРИЯ



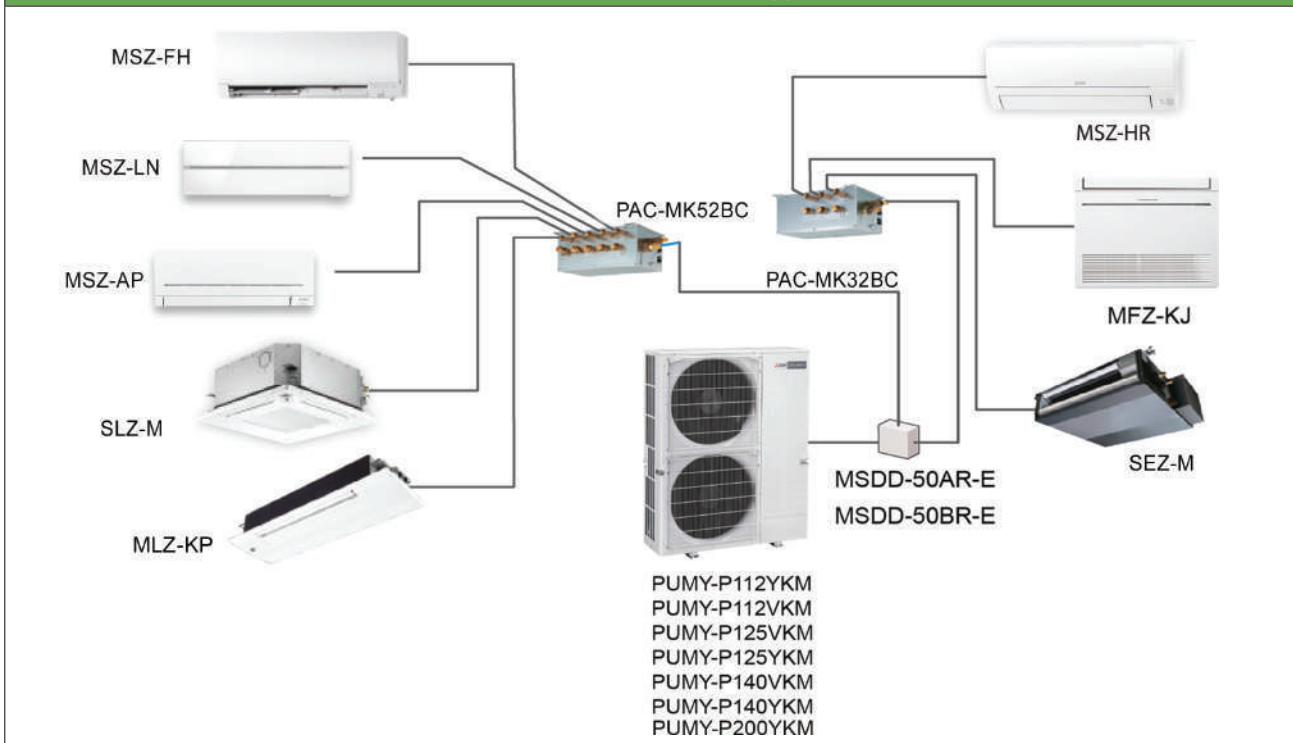
ВЪТРЕШНИ ТЕЛА

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| <p>Стенни тела</p> <p>R32 R410A</p>  <p>MSZ-LN (25-35)</p> <p>R410A</p>  <p>MSZ-FH</p> <p>R410A</p>  <p>MSZ-EF</p> | <p>R32 R410A</p>  <p>MSZ-AP (25-50)</p> <p>R32</p>  <p>MSZ-HR</p> <p>R410A</p>  <p>MSZ-GF</p> | <p>Подови тела</p> <p>R410A</p>  <p>MFZ-KJ</p> | <p>Касетъчен тип тела</p> <p>R32</p>  <p>SLZ</p> <p>R32 R410A</p>  <p>MLZ-KP</p> <p>R32 R410A</p>  <p>PLA</p> | <p>Открит таванен тип</p> <p>R32 R410A</p>  <p>PCA</p> |
| | | | | <p>Канален тип</p> <p>R32</p>  <p>SEZ</p> <p>R32 R410A</p>  <p>PEAD</p> |

ВЪНШНИ ТЕЛА

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>2 - портово до 2 вътрешни тела</p> <p>R32</p>  <p>MXZ-2F42VF MXZ-2F53VF</p> | <p>3 - портово до 3 вътрешни тела</p> <p>R32</p>  <p>MXZ-3F68VF MXZ-3F54VF</p> | <p>4 - портово до 4 вътрешни тела</p> <p>R32</p>  <p>MXZ-4F72VF</p> | <p>ХИПЕР ОТОПЛЕНИЕ</p> <p>2 - портово до 2 вътрешни тела R410A</p>  <p>MXZ-2E53VAHZ</p> |
| <p>2 - портово до 2 вътрешни тела</p> <p>R410A</p>  <p>MXZ-2D42VA MXZ-2D53VA</p> | <p>3 - портово до 3 вътрешни тела</p> <p>R410A</p>  <p>MXZ-3E54VA MXZ-3E68VA</p> | <p>4 - портово до 4 вътрешни тела</p> <p>R410A</p>  <p>MXZ-4E72VA MXZ-4E83VA</p> | |
| <p>5 - портово до 5 вътрешни тела</p> <p>R410A</p>  <p>MXZ-5E102VA</p> | <p>6 - портово до 6 вътрешни тела</p> <p>R410A</p>  <p>MXZ-6D122VA</p> | | |

MXZ (МУЛТИСПЛИТ) РЕШЕНИЯ ЗА ДОМА И ОФИСА



MXZ СЕРИЯ

INVERTER MULTI



R32



| Тип (Инверторна Мултисплит Термопомпа) | | | До 2 вътрешни тела | | До 3 вътрешни тела | | До 4 вътрешни тела | | |
|--|--|--------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|--|
| Вътрешно тяло | | | Моля, вижте (*) | | | | | | |
| Външно тяло | | | MXZ-2F42VF | MXZ-2F53VF | MXZ-3F54VF | MXZ-3F68VF | MXZ-4F72VF | | |
| Хладилен агент | | | R32 (*) | | | | | | |
| Захранване | | | Външно ел. захранване 220 - 230 - 240V / Еднофазно / 50Hz | | | | | | |
| Източник | | | Външно (V / Фаза / Hz) | | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална kW | 4.2 | 5.3 | 5.4 | 6.8 | 7.2 | | |
| | Консумирана мощност | Номинална kW | 0.98 | 1.40 | 1.32 | 1.84 | 1.85 | | |
| | Коефициент на енергийна ефект. (EER) | | | 4.29 | 3.79 | 4.09 | 3.70 | 3.89 | |
| | EEL Rank | | | - | - | - | - | - | |
| | Проектна мощност | | kW | 4.2 | 5.3 | 5.4 | 6.8 | 7.2 | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | | kWh/a | 169 | 215 | 222 | 299 | 310 | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾ | | | 8.69 | 8.63 | 8.52 | 7.96 | 8.13 | |
| | Енергиен клас ⁽⁴⁾ | | | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | A++ | |
| | Мощност | | Номинална kW | 4.5 | 6.4 | 7.0 | 8.6 | 8.6 | |
| | Консумирана мощност | | Номинална kW | 0.88 | 1.56 | 1.40 | 1.91 | 1.87 | |
| Отопление | Коефициент на трансформация (COP) | | 5.11 | 4.10 | 5.00 | 4.50 | 4.60 | | |
| | EEL Rank | | | - | - | - | - | - | |
| | Проектна мощност | | kW | 3.2 | 3.2 | 5.0 | 6.8 | 7.0 | |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислена темп. | kW | 2.7 | 2.7 | 4.0 | 5.5 | 5.6 | |
| | | при бивалентна температура | kW | 2.9 | 2.9 | 4.5 | 6.1 | 6.2 | |
| | | при минимална температура | kW | 2.3 | 2.3 | 3.2 | 4.6 | 4.8 | |
| | Мощност на допълнителния нагревател | | kW | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | | kWh/a | 974 | 973 | 1520 | 2312 | 2410 | |
| | Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾ | | | 4.60 | 4.60 | 4.61 | 4.12 | 4.07 | |
| | Енергиен клас ⁽⁴⁾ | | | A++ | A++ | A++ | A+ | A+ | |
| Работен ток (макс.) | | | A | 12.2 | 12.2 | 18.0 | 18.0 | | |
| Външно тяло | Размери | | В*Ш*Д | mm 550 - 800 (+69) - 285 (+59.5) | | | 710 - 840 (+30) - 330 (+66) | | |
| | Тегло | | kg | 37 | 37 | 58 | 58 | 59 | |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m ³ /min | 27.7 | 32.9 | 42.1 | 42.1 | 42.1 | |
| | | Отопление | m ³ /min | 33.3 | 33.3 | 43.0 | 43.0 | 43.0 | |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 44 | 46 | 46 | 48 | 48 | |
| | | Отопление | dB(A) | 50 | 51 | 50 | 53 | 54 | |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 59 | 61 | 60 | 63 | 63 | |
| | | Работен ток | Охлаждане | A | Pending | Pending | Pending | Pending | |
| | | Отопление | A | Pending | Pending | Pending | Pending | | |
| | Размер на прекъсвача | | | A | 15 | 25 | 25 | 25 | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | | Течност / Газ | mm 6.35 × 2 / 9.52 × 2 | 6.35 × 2 / 9.52 × 2 | 6.35 × 3 / 9.52 × 3 | 6.35 × 3 / 9.52 × 3 | 6.35 × 4 / 12.7 × 1 + 9.52 × 3 | |
| | Обща дължина на тръбопровода (макс.) | | m | 30 | 30 | 50 | 60 | 60 | |
| | Дължина на тръбата връзка на вътр. тяло (макс.) | | m | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | |
| | Макс. височина | | m | 15(10) ⁽³⁾ | 15(10) ⁽³⁾ | 15(10) ⁽³⁾ | 15(10) ⁽³⁾ | 15(10) ⁽³⁾ | |
| | Зарежи с хладилен агент до | | m | 30 | 30 | Погледнете "Метод на зареждане на хладилен агент" | | | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | | | Охлаждане °C | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | |
| | | | Отопление °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | | лв. | 2,449.00 | 3,049.00 | 3,099.00 | 3,599.00 | 4,549.00 | |

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

(*) Изтичането на хладилен агент допринася за измененията в климата. Хладилен агент с по-нисък риск от глобално затопляне (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Този уред съдържа течен хладилен агент с GWP от 1975. Това означава, че, ако 1 кг. от течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-голямо, отколкото при изтичането на 1 кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упражнявате действие върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно, винаги се обръщайте към специалист за това.

(2) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия ще се определи от начина на ползване на уреда, както и от неговата локация.

(3) Ако външното тяло е инсталирано по-високо от вътрешното тяло, максималната височина се ограничава до 10m.

(4) Стойностите на EER/COP, EEL rank, SEER/SCOP и енергийната ефективност са измерени при свързване със следните вътрешни тела:

MXZ-2F42VF → MSZ-LN18VG + MSZ-LN25VG
 MXZ-2F53VF → MSZ-LN18VG + MSZ-LN35VG
 MXZ-3F54VF → MSZ-LN18VG + MSZ-LN18VG + MSZ-LN18VG
 MXZ-3F68VF → MSZ-LN18VG + MSZ-LN25VG + MSZ-LN25VG
 MXZ-4F72VF → MSZ-LN18VG + MSZ-LN18VG + MSZ-LN18VG + MSZ-LN18VG

Метод на зареждане на хладилен агент

■ MXZ-3/4F

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------|---|-----------------------------|---|--------------------------------|---|-------------------------|
| Общо количество хладилен агент №3 | = | Презареждане | + | Номер на вътрешното тяло №1 | + | Свързване на специфични I/U №2 | + | Дължина на тръбопровода |
| ----- kg | | 1.4 kg | | ----- kg | | ----- kg | | 0.0 kg |

■ MXZ-2F42/53

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------|---|--|---|-------------------------|
| Общо количество хладилен агент | = | Презареждане | + | | + | Дължина на тръбопровода |
| 1.2 kg | | 1.2 kg | | | | 0.0 kg |

■ MXZ-2F33

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------|---|--|---|-------------------------|
| Общо количество хладилен агент | = | Презареждане | + | | + | Дължина на тръбопровода |
| 1.0 kg | | 1.0 kg | | | | 0.0 kg |

*1 При свързване на 3 или 4 броя вътрешни тела, моля добавете 0.5 кг хладилен агент.

*2 При свързване на специфични вътрешни тела, моля добавете по 0.17 кг хладилен агент за всяко вътрешно тяло.

За специфични вътрешни тела се считат: MSZ-LN18/25/35VG MLZ-KP25/35/50VA

SEZ-M50DA(L) PCA-M50/60KA

PEAD-M50JA(L)Q

*3 В случай, че общото количество хладилен агент надвишава 2.4кг, в зависимост от комбинацията, моля добавете само 1.0 кг за максимално количество.

PUMY СЕРИЯ
INVERTER MULTI



PUMY-P112/125/140VKM
PUMY-P112/125/140/200YKM

| Модел | | PUMY-P112VKM | PUMY-P125VKM | PUMY-P140VKM | PUMY-P112YKM | PUMY-P125YKM | PUMY-P140YKM | PUMY-P200YKM | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|
| Източник на захранване | | Еднофазно 220 - 230 - 240V 50Hz | | | Трифазно 380 - 400 - 415V 50Hz | | | | |
| Охладителна мощност ⁽¹⁾ (номинална) | Консумирана мощност | kW | 12.5 | 14.0 | 15.5 | 12.5 | 14.0 | 15.5 | |
| | Консумиран ток | A | 12.87 - 12.32 - 11.80 | 15.97 - 15.27 - 14.64 | 20.86 - 19.95 - 19.12 | 4.99 - 4.74 - 4.57 | 5.84 - 5.55 - 5.35 | 7.23 - 6.87 - 6.62 | 9.88 - 9.39 - 9.05 |
| | Коеф. на ен. ефект.(EER) | kW/kW | 4.48 | 4.05 | 3.43 | 4.48 | 4.05 | 3.43 | 3.70 |
| | Вътрешна температура | W.B. | 15.0 - 24.0°C | 15.0 - 24.0°C | 15.0 - 24.0°C | 15.0 - 24.0°C | 15.0 - 24.0°C | 15.0 - 24.0°C | 15.0 - 24.0°C |
| Температурен диапазон на охлаждане | Външна температура ⁽³⁾ | D.B. | -5.0 - 52°C | -5.0 - 52°C | -5.0 - 52°C | -5.0 - 52°C | -5.0 - 52°C | -5.0 - 52°C | |
| | Външна температура ⁽³⁾ | D.B. | -5.0 - 52°C | -5.0 - 52°C | -5.0 - 52°C | -5.0 - 52°C | -5.0 - 52°C | -5.0 - 52°C | |
| Отопителна мощност ⁽²⁾ (номинална) | Консумирана мощност | kW | 14.0 | 16.0 | 18.0 | 14.0 | 16.0 | 18.0 | |
| | Консумиран ток | A | 14.03 - 13.42 - 12.86 | 17.26 - 16.51 - 15.82 | 20.63 - 19.73 - 18.91 | 5.43 - 5.16 - 4.98 | 6.31 - 6.00 - 5.78 | 7.15 - 6.79 - 6.55 | 9.54 - 9.06 - 8.74 |
| | Коеф. на трансф.(COP) | kW/kW | 4.61 | 4.28 | 4.03 | 4.61 | 4.28 | 4.03 | 4.28 |
| | Вътрешна темп. | D.B. | 15.0 - 27.0°C | 15.0 - 27.0°C | 15.0 - 27.0°C | 15.0 - 27.0°C | 15.0 - 27.0°C | 15.0 - 27.0°C | 15.0 - 27.0°C |
| Температурен диапазон на отопление | Външна темп. | W.B. | -20.0 - 15.0°C | -20.0 - 15.0°C | -20.0 - 15.0°C | -20.0 - 15.0°C | -20.0 - 15.0°C | -20.0 - 15.0°C | |
| | Външна темп. | W.B. | -20.0 - 15.0°C | -20.0 - 15.0°C | -20.0 - 15.0°C | -20.0 - 15.0°C | -20.0 - 15.0°C | -20.0 - 15.0°C | |
| Връзка на вътрешните тела | Тотална мощност | | 50 до 130% от мощността на външното тяло | | | | | | |
| | Модел / Брой | City Multi | 15 - 140 / 9 | 15 - 140 / 10 | 15 - 140 / 12 | 15 - 140 / 9 | 15 - 140 / 10 | 15 - 140 / 12 | 15 - 200 / 12 |
| | Микс Система | Разпределителна кутия | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 8 |
| | | Разпределителна кутия | 15 - 140 / 5 | 15 - 140 / 5 | 15 - 140 / 5 | 15 - 140 / 5 | 15 - 140 / 5 | 15 - 140 / 5 | 15 - 200 / 5 |
| Разпределителна кутия | | 15 - 100 / 5 | 15 - 100 / 5 | 15 - 100 / 5 | 15 - 100 / 5 | 15 - 100 / 5 | 15 - 100 / 5 | 15 - 100 / 5 | |
| Ниво на налягане на звука (измерено в звукоизолирано помещение) | Разпределителна кутия | City Multi | 15 - 140 / 3 или 2 ⁽⁴⁾ | 15 - 140 / 3 | 15 - 140 / 3 | 15 - 140 / 3 или 2 ⁽⁴⁾ | 15 - 140 / 3 | 15 - 140 / 3 | 15 - 200 / 3 |
| | Разпределителна кутия | 15 - 100 / 7 или 8 ⁽⁴⁾ | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 7 или 8 ⁽⁴⁾ | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 8 | |
| Диаметър на тръбопровода | Течен | mm | 9.52 (Конус) | | | | | | 9.52 ⁽⁶⁾ (Конус) |
| | Газов | mm | 15.88 (Конус) | | | | | | 19.1 (Конус) |
| Вентилатор | Тип / Количество | | Осов вентилатор × 2 | | | | | | |
| | Скорост на въздушния поток | m ³ /min | 110 | | | | | | 139 |
| | | L/s | 1,883 | | | | | | 2,316 |
| | | cfm | 3,884 | | | | | | 4,908 |
| Консумирана мощност | kW | 0.074 + 0.074 | | | | | | 0.20 + 0.20 | |
| Компресор | Тип / Количество | | Scroll компресор × 1 | | | | | | |
| | Тип | | Инвертор | | | | | | |
| Консумирана мощност | kW | 2.9 | 3.5 | 3.9 | 2.9 | 3.5 | 3.9 | 5.3 | |
| Външни размери (В*Ш*Д) | mm | 1,338×1,050×330 (+40) | | | | | | | |
| Тегло | kg | 122 | | | 125 | | | 141 | |
| Цена в лева с ДДС | лв. | 8,299.00 | 8,799.00 | 10,399.00 | 8,299.00 | 9,399.00 | 10,799.00 | 11,699.00 | |

(1),(2) Номинални условия

(3) 10 до 46°C D.B.: При свързване на PKFY-P15/20/25VBM, PFFY-P20/25/32VKM и PFFY-P20/25/32VLE(R/M, PFFY-P-VMA, M, S и P серия - външни тела.

(4) При свързване на 7 вътрешни тела посредством разпределителна кутия, свързваните City Multi вътрешни тела са 3; при свързване на 8 вътрешни тела посредством разпределителна кутия, свързваните City Multi вътрешни тела са 2.

(5) Когато се използва разпределителна кутия, се налага свързването на поне 2 вътрешни тела.

(6) Диаметърът на течния тръбопровод е 12.7 мм, при дължина на тръбопровода над 60м.

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

| Тип | | Разпределителна кутия | | |
|--|---------------------------------|--|-----------------------|-------------|
| Име на модел | | PAC-MK52BC | PAC-MK32BC | |
| Възможен брой вътрешни тела за свързване | | макс. 5 | макс. 3 | |
| Захранване | Източник | Външно ел. захранване, Разпределителна кутия / Отделно външно ел. захранване | | |
| | Външно (V / Фаза / Hz) | Еднофазно, 220/230/240V, 50Hz, Еднофазно, 220V, 60Hz | | |
| Консумирана мощност | kW | 0.003 | | |
| Работен ток | A | 0.05 | | |
| Размери | В*Ш*Д | mm 170 - 450 - 280 | | |
| Тегло | kg | 7.4 | 6.7 | |
| Тръбопровод (диаметър) | Разпределител (Вътрешна страна) | Течност | mm 6.35 × 5 | mm 6.35 × 3 |
| | | Газ | mm 9.52 × 4, 12.7 × 1 | mm 9.52 × 3 |
| | Основен (Външна страна) | Течност | mm 9.52 | |
| | | Газ | mm 15.88 | |
| Метод на свързване | | Конусна връзка | | |
| Окабеляване | до Вътрешно тяло | 3 жила + Земя | | |
| | до Външно тяло | 3 жила + Земя | | |
| Цена в лева с ДДС | лв. | 1,299.00 | 1,099.00 | |



PAC-MK32BC



PAC-MK52BC

MXZ СЕРИЯ - ВЪТРЕШНИ ТЕЛА

INVERTER MULTI


| Модел | Тип | Q охл.[kW] | Q отопл.[kW] | Фаза | dB(A) | Цена с ДДС |
|-------------------|--|-------------|--------------|-----------|-------|---------------------|
| MSZ-AP25VG | СТЕНЕН | 0.9-2.5-3.4 | 1.0-3.2-4.1 | 1N / 230V | 19 | 421.00 лв. |
| MSZ-AP35VG | СТЕНЕН | 1.1-3.5-3.8 | 1.3-4.0-4.6 | 1N / 230V | 19 | 490.00 лв. |
| MSZ-AP50VG | СТЕНЕН | 1.4-5.0-5.4 | 1.4-5.8-7.3 | 1N / 230V | 28 | 640.00 лв. |
| MSZ-GF60VA | СТЕНЕН | 1.4-6.0-7.5 | 2.0-6.8-9.3 | 1N / 230V | 29 | 1010.00 лв. |
| MSZ-GF71VA | СТЕНЕН | 2.0-7.1-8.7 | 2.2-8.1-9.9 | 1N / 230V | 30 | 1250.00 лв. |
| Модел | Тип | Q охл.[kW] | Q отопл.[kW] | Фаза | dB(A) | Цена с ДДС |
| MSZ-HR25VF | СТЕНЕН | 0.5-2.5-2.9 | 0.7-3.15-3.5 | 1N / 230V | 21 | 390.00 лв. |
| MSZ-HR35VF | СТЕНЕН | 0.9-3.4-3.4 | 0.9-3.6-3.7 | 1N / 230V | 22 | 449.00 лв. |
| MSZ-HR50VF | СТЕНЕН | 1.3-5.0-5.0 | 1.4-5.4-6.5 | 1N / 230V | 28 | 539.00 лв. |
| Модел | Тип | Q охл.[kW] | Q отопл.[kW] | Фаза | dB(A) | Цена с ДДС |
| MSZ-EF25VE(W/S/B) | СТЕНЕН | 1.2-2.5-3.4 | 1.1-3.2-4.2 | 1N / 230V | 21 | 559.00 лв. |
| MSZ-EF35VE(W/S/B) | СТЕНЕН | 1.4-3.5-4.0 | 1.8-4.0-5.5 | 1N / 230V | 21 | 709.00 лв. |
| MSZ-EF50VE(W/S/B) | СТЕНЕН | 1.4-5.0-5.4 | 1.6-5.8-7.5 | 1N / 230V | 30 | 1,049.00 лв. |
| Модел | Тип | Q охл.[kW] | Q отопл.[kW] | Фаза | dB(A) | Цена с ДДС |
| MSZ-FH25VE | СТЕНЕН | 1.4-2.5-3.5 | 1.8-3.2-5.5 | 1N / 230V | 20 | 585.00 лв. |
| MSZ-FH35VE | СТЕНЕН | 0.8-3.5-4.0 | 1.0-4.0-6.3 | 1N / 230V | 21 | 725.00 лв. |
| MSZ-FH50VE | СТЕНЕН | 1.9-5.0-6.0 | 1.7-6.0-8.7 | 1N / 230V | 25 | 955.00 лв. |
| Модел | Тип | Q охл.[kW] | Q отопл.[kW] | Фаза | dB(A) | Цена с ДДС |
| MSZ-LN25VG(R/B/V) | СТЕНЕН | 1.0-2.5-3.5 | 0.8-3.2-5.4 | 1N / 230V | 19 | 889.00 лв. |
| MSZ-LN35VG(R/B/V) | СТЕНЕН | 0.8-3.5-4.0 | 1.0-4.0-6.3 | 1N / 230V | 19 | 1,119.00 лв. |
| MSZ-LN50VG(R/B/V) | СТЕНЕН | 1.0-5.0-6.0 | 1.0-6.0-8.2 | 1N / 230V | 25 | 1,489.00 лв. |
| Модел | Тип | Q охл.[kW] | Q отопл.[kW] | Фаза | dB(A) | Цена с ДДС |
| MFZ-KJ25VE | ПОДОВ | 0.5-2.5-3.4 | 1.2-3.4-4.6 | 1N / 230V | 19 | 1,880.00 лв. |
| MFZ-KJ35VE | ПОДОВ | 0.5-3.5-3.7 | 1.2-4.3-5.5 | 1N / 230V | 19 | 2,080.00 лв. |
| MFZ-KJ50VE | ПОДОВ | 1.6-5.0-5.7 | 2.2-6.0-8.2 | 1N / 230V | 29 | 2,480.00 лв. |
| Модел | Тип | Q охл.[kW] | Q отопл.[kW] | Фаза | dB(A) | Цена с ДДС |
| MLZ-KP25VF | КАСЕТЪЧЕН | 0.9-2.5-3.2 | 0.9-3.2-5.0 | 1N / 230V | 26 | 1,649.00 лв. |
| MLZ-KP35VF | КАСЕТЪЧЕН | 1.0-3.5-4.1 | 0.9-4.0-6.0 | 1N / 230V | 29 | 1,949.00 лв. |
| MLZ-KP50VF | КАСЕТЪЧЕН | 1.1-5.0-5.8 | 0.9-5.8-7.2 | 1N / 230V | 26 | 2,349.00 лв. |
| MLP-444W | декоративен панел с безжично дистанционно управление | | | | | 369.00 лв. |

* Изберете желаните аксесоари и ги добавете към цената на съответната касета!

| Модел | Тип | Q охл.[kW] | Q отопл.[kW] | Фаза | dB(A) | Цена с ДДС |
|-----------|-----------|-------------|--------------|-----------|-------|---------------------|
| SLZ-M25FA | КАСЕТЪЧЕН | 1.5-2.6-3.2 | 1.3-3.2-4.2 | 1N / 230V | 25 | 829.00 лв. |
| SLZ-M35FA | КАСЕТЪЧЕН | 1.4-3.5-3.9 | 1.7-4.0-5.0 | 1N / 230V | 25 | 999.00 лв. |
| SLZ-M50FA | КАСЕТЪЧЕН | 2.3-4.6-5.2 | 1.7-5.0-6.0 | 1N / 230V | 27 | 1,239.00 лв. |
| SLZ-M60FA | КАСЕТЪЧЕН | 2.3-5.6-6.5 | 2.5-6.4-7.4 | 1N / 230V | 32 | 1,449.00 лв. |

АКСЕСОАРИ

| | | |
|-----------|--|-------------------|
| SLP-2FAL | декоративен панел за жично дистанционно управление | 310.00 лв. |
| SLP-2FALM | декоративен панел с безжично дистанционно управление | 375.00 лв. |
| PAR-33MAA | жично дистанционно управление с подсветка на дисплея | 290.00 лв. |

* Изберете желаните аксесоари и ги добавете към цената на съответната касета!

| Модел | Тип | Q охл.[kW] | Q отопл.[kW] | Фаза | dB(A) | Цена с ДДС |
|--------------|---------|-------------|--------------|-----------|-------|---------------------|
| SEZ-M25DA(L) | КАНАЛЕН | 1.5-2.5-3.2 | 1.3-2.9-4.5 | 1N / 230V | 22 | 779.00 лв. |
| SEZ-M35DA(L) | КАНАЛЕН | 1.4-3.5-3.9 | 1.7-4.2-5.0 | 1N / 230V | 23 | 799.00 лв. |
| SEZ-M50DA(L) | КАНАЛЕН | 2.3-5.1-5.6 | 1.7-6.4-7.2 | 1N / 230V | 29 | 939.00 лв. |
| SEZ-M60DA(L) | КАНАЛЕН | 2.3-5.6-6.3 | 2.5-7.4-8.0 | 1N / 230V | 29 | 1,149.00 лв. |
| SEZ-M71DA(L) | КАНАЛЕН | 2.8-7.1-8.3 | 2.6-8.1-10.4 | 1N / 230V | 29 | 1,389.00 лв. |

АКСЕСОАРИ

| | | |
|-----------|--|-------------------|
| PAR-33MAA | жично дистанционно управление с подсветка на дисплея | 290.00 лв. |
|-----------|--|-------------------|

* Изберете желаното дистанционно управление и го добавете към цената на вътрешното тяло!

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.



MJ СЕРИЯ
DEHUMIDIFIER



-  Индикатор за висока влажност
-  Защита от мухъл
-  Въздушен филтър, който се пере
-  Почистване на въздуха
-  Режим сушене на пране
-  Автоматичен режим
-  Изсушаване в много посоки

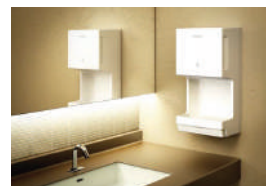
Влагуловител MJ-E16VX

| Модел | Воден капацитет (л) | Макс влагоотделяне (л/ден) | Размери (ВxШxД) (мм) | Тегло (кг) | dB(A) | Захранване (V / Фаза / Hz) | Консумирана мощност | Дебит | Цена с ДДС |
|----------|---------------------|----------------------------|----------------------|------------|---------|----------------------------|---------------------|-------------|-------------------|
| MJ-E16VX | 4 | 16 | 570x384x187 | 11.7 | 37 - 41 | 1 N / 220 V | 0.275 | 2.5-2.6-2.7 | 899.00 лв. |

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

JET TOWEL

HAND DRYER



Jet Towel Slim W



Jet Towel Slim G



Jet Towel Slim G



Jet Towel Slim Mini



Изушител за ръце

| Модел | Време за изсушаване | Скорост на въздушния поток | Размер (ВхШхД) (мм) | Воден резервоар | dB (A) | Захранване (V / Фаза / Hz) | Консумирана мощност | Технология | Цена с ДДС |
|------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---|--------------|
| Jet Towel Slim G | 9 - 13 | 98 - 106 | 670 x 300 x 219 | 0.8 | 58-61 | 1.220 - 240.50 - 60 | 550 - 1240 | Двойна изсушаваща технология чрез вълнообразни дюзи | 2,441.00 лв. |
| Jet Towel Slim W | 9 - 13 | 98 - 106 | 670 x 300 x 219 | 0.8 | 58-61 | 1.220 - 240.50 - 60 | 550 - 1240 | Двойна изсушаваща технология чрез вълнообразни дюзи | 2,328.00 лв. |
| Jet Towel Slim S | 9 - 13 | 98 - 106 | 670 x 300 x 219 | 0.8 | 58-61 | 1.220 - 240.50 - 60 | 550 - 1240 | Двойна изсушаваща технология чрез вълнообразни дюзи | 2,591.00 лв. |
| Jet Towel Mini | 8 - 14 | 140 - 150 | 480 x 250 x 170 | 0.6 | 58-61 | 1.220 - 240.50 - 60 | 475 - 825 | Двойна изсушаваща технология чрез вълнообразни дюзи | 1,239.00 лв. |

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

WiFi адаптер за мобилна връзка с вашия климатик



Новият WiFi адаптер на Mitsubishi Electric вече Ви дава възможността да управлявате климата в своя дом или офис по всяко време и от всяка точка с помощта на мобилен телефон, таблет или преносим компютър. Бързо и лесно задайте температурата на помещението преди да се приберете или проверете дали не сте забравили климатика включен, докато сте на почивка. WiFi адаптерът също така може да бъде настроен да сигнализира за грешки в работата на климатичната система, а в близко бъдеще ще служи дори и за дистанционна диагностика и профилактика на филтрите. WiFi адаптерът е идеално допълнение както към новите модели от М серията, така и към по-стари модели.



- ◆ Перфектен контрол
- ◆ Функция за сигнал при проблем в системата
- ◆ В бъдеще ще служи за диагностика и профилактика
- ◆ Идеален както за нови, така и за по-стари системи на Mitsubishi Electric



WiFi адаптер MAC-567IF-E Цена: 99.99 лв. с ДДС