

ИНВЕРТОРНИ КЛИМАТИЦИ
И МУЛТИСПЛИТ РЕШЕНИЯ
ЗА ДОМА И ОФИСА



ЦЕНОВА ЛИСТА
2023/1



M

СЕРИЯ



MSZ-HR СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R32



MSZ-HR25/35/50VF



MSZ-HR60/71VF

Външно тяло

R32



MUZ-HR25VF



MUZ-HR35VF

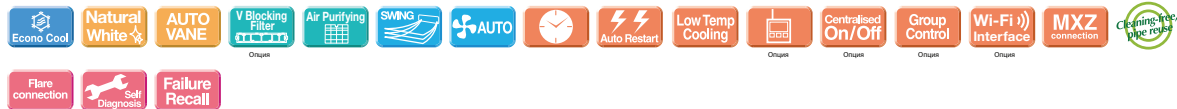


MUZ-HR50VF



MUZ-HR60/71VF

Дистанционно управление



| Тип | | Инверторна Термомопа | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| Вътрешно тяло | | MSZ-HR25VF | MSZ-HR35VF | MSZ-HR50VF | | | |
| Външно тяло | | MUZ-HR25VF | MUZ-HR35VF | MUZ-HR50VF | | | |
| Хладилен агент | | R32 ^(*) | | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50 | | | | | |
| Източник | | Външно (V / Фаза / Hz) | | | | | |
| Охлаждане | Проектна мощност | kW | 2.5 | 3.4 | 5.0 | | |
| | Годишна консумация на електроенергия ^(**) | kWh/a | 141 | 191 | 269 | | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ^(**) | | 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 (Средни стойности за сезона) | 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) | |
| Мощност на допълнителен нагревател | | kW | 0.0(-10°C) | 0.0(-10°C) | 0.0(-10°C) | | |
| Годишна консумация на електроенергия ^(**) | | kWh/a | 614 | 781 | 1224 | | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ^(**) | | | 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 | Номинална | 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 | 280 - 838 - 228 | |
| | Тегло | | kg | 8.5 | 8.5 | 9 | |
| | Дебит на въздуха ^(**) | Охлаждане (SL-Lo-Mid-Hi-SH (Dry/Wet)) | 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) ^(**) | Охлаждане (SL-Lo-Mid-Hi-SH) | 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 | |
| | Външно тяло | 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 | |
| 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 | 6.35 / 9.52 |
| | Макс. дължина | Външно-Вътрешно | m | 20 | 20 | 20 | |
| | Макс. височина | Външно-Вътрешно | m | 12 | 12 | 12 | |
| 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. | 1,449.00 | 1,549.00 | 2,319.00 | | |

* 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 коефициент (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 коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг, от течения хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг, CO₂, в период от 100 години. Никога не се опитвайте да управлявате действия върху кръговата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

(**) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия се определя 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-A СЕРИЯ



R32



Вътрешно тяло

* V GK моделът е с вграден Wi-Fi Interface.



MSZ-AP25/35/42/50VGK



MSZ-AP60/71VGK

Външно тяло

R32



MUZ-AP25/35/42VG



MUZ-AP50/60VG



MUZ-AP71VG

Дистанционно управление



| Тип | | Инверторна Термомопа | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|--|
| Вътрешно тяло | | MSZ-AP25VGK | MSZ-AP35VGK | MSZ-AP42VGK | MSZ-AP50VGK | MSZ-AP60VGK | MSZ-AP71VGK | | | | |
| Външно тяло | | MUZ-AP25VG | MUZ-AP35VG | MUZ-AP42VG | MUZ-AP50VG | MUZ-AP60VG | MUZ-AP71VG | | | | |
| Хладилен агент | | Единично: R32 ⁽¹⁾ / Мулти: R410A или R32 ⁽¹⁾ | | | | | | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50 | | | | | | | | | |
| Охлаждане | Проектна мощност | kW | | 2.5 | 3.5 | 4.2 | 5.0 | 6.1 | 7.1 | | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | | 101 | 142 | 188 | 236 | 288 | 345 | | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾ | | | 8.6 | 8.6 | 7.8 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | | |
| | Енергиен клас | | | A+++ | A+++ | A++ | A++ | A++ | A++ | | |
| | Мощност | Номинална | kW | | 2.5 | 3.5 | 4.2 | 5.0 | 6.1 | 7.1 | |
| | | Мин.-Макс. | kW | | 0.9-3.4 | 1.1-3.8 | 0.9-4.5 | 1.4-5.4 | 1.4-7.3 | 2.0-8.7 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | | 0.600 | 0.990 | 1.300 | 1.550 | 1.590 | 2.010 | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Проектна мощност | kW | | 2.4 (-10°C) | 2.9 (-10°C) | 3.8 (-10°C) | 4.2 (-10°C) | 4.6 (-10°C) | 6.7 (-10°C) | | |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислителна темп. | kW | | 2.4 (-10°C) | 2.9 (-10°C) | 3.8 (-10°C) | 4.2 (-10°C) | 4.6 (-10°C) | 6.7 (-10°C) | |
| | | при бивалентна температура | kW | | 2.4 (-10°C) | 2.9 (-10°C) | 3.8 (-10°C) | 4.2 (-10°C) | 4.6 (-10°C) | 6.7 (-10°C) | |
| | Мощност на допълнителен нагревател | при минимална температура | kW | | 2.4 (-15°C) | 2.6 (-15°C) | 4.2 (-15°C) | 4.7 (-15°C) | 3.7 (-15°C) | 5.4 (-15°C) | |
| | | при максимална температура | kW | | 0.0 (-10°C) | 0.0 (-10°C) | 0.0 (-10°C) | 0.0 (-10°C) | 0.0 (-10°C) | 0.0 (-10°C) | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | | 698 | 862 | 1120 | 1250 | 1398 | 2132 | | |
| | Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾ | | | 4.8 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 4.6 | 4.4 | | |
| Енергиен клас | | | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A+ | | | |
| Мощност | Номинална | kW | | 3.2 | 4.0 | 5.4 | 5.8 | 6.8 | 8.1 | | |
| | Мин.-Макс. | kW | | 1.0-4.1 | 1.3-4.6 | 1.3-6.0 | 1.4-7.3 | 2.0-8.6 | 2.2-10.3 | | |
| Консумирана мощност | Номинална | kW | | 0.780 | 1.030 | 1.490 | 1.600 | 1.670 | 2.120 | | |
| Работен ток (Макс.) | A | | 7.1 | | 8.5 | 9.9 | 13.6 | 14.1 | 16.4 | | |
| Вътрешно тяло | Консумация | Работен ток (Макс.) | kW | | 0.026 | 0.026 | 0.032 | 0.032 | 0.049 | 0.045 | |
| | | Работен ток (Макс.) | A | | 0.3 | | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | |
| | Размери | В'Ш'Д | mm | | 299-798-219 | | 299-798-219 | | 299-798-219 | | |
| | | Тегло | kg | | 10.5 | | 10.5 | | 10.5 | | |
| | Дебит на въздуха (LoLo-Mi-Hi-SHi) (Dy/Wm) | Охлаждане | m³/min | | 4.9 - 5.9 - 7.1 - 8.7 - 11.4 | | 4.9 - 5.9 - 7.1 - 8.7 - 11.4 | | 5.4 - 6.5 - 7.7 - 9.3 - 11.4 | | |
| | | Отопление | m³/min | | 4.9 - 5.9 - 7.3 - 8.9 - 12.9 | | 4.9 - 5.9 - 7.3 - 8.9 - 12.9 | | 5.3 - 6.1 - 7.7 - 9.4 - 14.0 | | |
| | Шумово ниво (SPL) (LoLo-Mi-Hi-SHi) | Охлаждане | dB(A) | | 19 - 24 - 30 - 36 - 42 | | 19 - 24 - 30 - 36 - 42 | | 21 - 29 - 34 - 38 - 42 | | |
| | | Отопление | dB(A) | | 19 - 24 - 34 - 39 - 45 | | 19 - 24 - 31 - 38 - 45 | | 21 - 29 - 35 - 40 - 45 | | |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | | 57 | | 57 | | 58 | | |
| | | Отопление | dB(A) | | 57 | | 57 | | 58 | | |
| Външно тяло | Размери | В'Ш'Д | mm | | 550-800-285 | | 550-800-285 | | 714-800-285 | | |
| | | Тегло | kg | | 31 | | 31 | | 40 | | |
| Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | | 32.2 | | 32.2 | | 30.4 | | | |
| | Отопление | m³/min | | 29.8 | | 33.8 | | 32.7 | | | |
| Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | | 47 | | 49 | | 50 | | | |
| | Отопление | dB(A) | | 48 | | 50 | | 51 | | | |
| Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | | 59 | | 61 | | 64 | | | |
| | Отопление | dB(A) | | 59 | | 61 | | 64 | | | |
| Работен ток (Макс.) | A | | 6.8 | | 8.2 | | 9.6 | | 13.3 | | |
| | A | | 10 | | 10 | | 16 | | 16 | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност/Газ | mm | | 6.35 / 9.52 | | 6.35 / 9.52 | | 6.35 / 9.52 | | |
| | 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 | | -10 ~ +46 | |
| | Отопление | °C | | -15 ~ +24 | | -15 ~ +24 | | -15 ~ +24 | | -15 ~ +24 | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | | 1,799.00 | | 2,099.00 | | 2,509.00 | | 2,599.00 | |
| | | | | 3,249.00 | | 3,949.00 | | | | | |

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

⁽¹⁾ Изчислено на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (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 коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от техния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упрежидвате действието върху кръговрата на хладилната течност или да разполагате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.
⁽²⁾ Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия се определя 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-A СЕРИЯ



R32

Вътрешно тяло

* VGK моделът е с вграден Wi-Fi Interface.



MSZ-AY25/35/42/50VGK

Външно тяло

R32

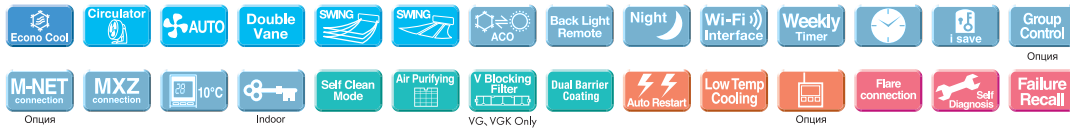


MUZ-AY25/35/42VGK



MUZ-AY50VGK

Дистанционно управление



| Тип | | Инверторна Термопомпа | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------|
| Вътрешно тяло | | MSZ-AY25VGK | MSZ-AY35VGK | MSZ-AY42VGK | MSZ-AY50VGK | | | | |
| Външно тяло | | MUZ-AY25VG | MUZ-AY35VG | MUZ-AY42VG | MUZ-AY50VG | | | | |
| Хладилен агент | | Единично: R32/ Мулти: R410A или R32 | | | | | | | |
| Захранване | | Външно ел.захранване | | | | | | | |
| Външно (V / Фаза / Hz) | | 230 / Еднофазно / 50 | | | | | | | |
| Охлаждане | Проектна мощност | kW | | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5,0 | | |
| | Годишна консумация на електроенергия (*) | kWh/a | | 100 | 141 | 186 | 232 | | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефкт. (SEER) (-1) | | | 8,7 | 8,7 | 7,9 | 7,5 | | |
| | Енергиен клас | | | A+++ | A+++ | A++ | A++ | | |
| | Мощност | Номинална | kW | | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5,0 | |
| | | Мин.-Макс. | kW | | 0,9 - 3,4 | 1,1 - 3,8 | 0,9 - 4,5 | 1,4 - 5,4 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | | 0,600 | 0,990 | 1,300 | 1,540 | |
| | Отопление (Средни стойности за сезона) | Проектна мощност | kW | | 2,4 (-10°C) | 2,9 (-10°C) | 3,8 (-10°C) | 4,2 (-10°C) | |
| | | Изчислена мощност | при референтна изчислителна темп. | kW | | 2,4 (-10°C) | 2,9 (-10°C) | 3,8 (-10°C) | 4,2 (-10°C) |
| | | | при бивалентна температура | kW | | 2,4 (-10°C) | 2,9 (-10°C) | 3,8 (-10°C) | 4,2 (-10°C) |
| при минимална температура | | | kW | | 1,9 (-20°C) | 2,0 (-20°C) | 2,7 (-20°C) | 3,0 (-20°C) | |
| Мощност на допълнителен нагревател | | kW | | 0,0 (-10°C) | 0,0 (-10°C) | 0,0 (-10°C) | 0,0 (-10°C) | | |
| Годишна консумация на електроенергия (*) | | kWh/a | | 697 | 863 | 1131 | 1248 | | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (-2) | | | | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | | |
| Енергиен клас | | | | A++ | A++ | A++ | A++ | | |
| Мощност | | Номинална | kW | | 3,2 | 4,0 | 5,2 | 5,5 | |
| | | Мин.- Макс. | kW | | 1,0 - 4,1 | 1,3 - 4,6 | 1,3 - 6,0 | 1,4 - 7,3 | |
| Консумирана мощност | Номинална | kW | | 0,780 | 1,030 | 1,390 | 1,470 | | |
| Работен ток (Макс.) | | | A | 7,6 | 9,9 | 13,8 | | | |
| Вътрешно тяло | Консумация | Номинална | kW | | 0,026 | 0,026 | 0,032 | 0,032 | |
| | Работен ток (Макс.) | | | A | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | |
| | Размери | В"Ш"Д | mm | | 299 x 798 x 245 | 299 x 798 x 245 | 299 x 798 x 245 | 299 x 798 x 245 | |
| | Тегло | | | kg | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | |
| | Дебит на въздуха (SLoLo-M3-HiSHi (Dry/Wet)) | Охлаждане | m³/min | | 3,6 - 5,0 - 6,3 - 7,8 - 10,5 | 3,6 - 5,0 - 6,3 - 7,8 - 11,1 | 4,5 - 5,7 - 7,0 - 8,4 - 10,5 | 5,2 - 6,4 - 7,5 - 9,1 - 11,7 | |
| | | Отопление | m³/min | | 4,0 - 5,0 - 6,6 - 8,0 - 11,8 | 4,0 - 5,0 - 6,6 - 8,0 - 11,8 | 4,4 - 5,4 - 7,0 - 8,6 - 12,9 | 4,8 - 5,7 - 7,3 - 9,1 - 12,9 | |
| | Шумово ниво (SPL) (SLoLo-M3-Hi-SH) | Охлаждане | dB(A) | | 18 - 24 - 30 - 36 - 42 | 18 - 24 - 30 - 36 - 42 | 21 - 29 - 34 - 38 - 42 | 28 - 33 - 36 - 40 - 44 | |
| | | Отопление | dB(A) | | 18 - 24 - 34 - 39 - 45 | 18 - 24 - 31 - 38 - 45 | 21 - 29 - 35 - 40 - 45 | 28 - 33 - 38 - 43 - 48 | |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | | 57 | 57 | 57 | 58 | |
| | | Отопление | dB(A) | | 57 | 57 | 57 | 58 | |
| Външно тяло | Размери | В"Ш"Д | mm | | 550 x 800 x 285 | 550 x 800 x 285 | 550 x 800 x 285 | 714 x 800 x 285 | |
| | Тегло | | | kg | 27 | 28,5 | 34 | 40,5 | |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | | 32,2 | 32,2 | 32 | 40,5 | |
| | | Отопление | m³/min | | 29,8 | 29,8 | 28,1 | 37,4 | |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | | 47 | 49 | 50 | 52 | |
| | | Отопление | dB(A) | | 48 | 50 | 51 | 52 | |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | | 59 | 61 | 61 | 64 | |
| | | Отопление | dB(A) | | 59 | 61 | 61 | 64 | |
| | Работен ток (Макс.) | | | A | 7,3 | 9,6 | 13,5 | | |
| | Размер на прекъсвача | | | A | 10 | 10 | 16 | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност/Газ | mm | | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | | |
| | Макс. дължина | Външно-Вътрешно | m | | 20 | 20 | 20 | | |
| | Макс. височина | Външно-Вътрешно | m | | 12 | 12 | 12 | | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане | °C | | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | | |
| | Отопление | °C | | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | -20~+24 | | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | 1,869.00 | | 2,199.00 | 2,639.00 | 2,759.00 | | |

* 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 коефициент (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 коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от тения хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. 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. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

(*) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия се определя 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-E СЕРИЯ



Вътрешно тяло
* VGK моделът е с вграден Wi-Fi Interface.



MSZ-EF25/35/50VGKW

Бял



MSZ-EF25/35/50VGKS

Сребрист



MSZ-EF25/35/50VGKB*

Черен

*Черните модели се предлагат с мека суха кърпа.

R32



ВЪНШНО ТЯЛО

R32

Дистанционно управление



MUZ-EF25/35VG



MUZ-EF50VG



| Тип | Инверторна Термопомпа | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------|
| Вътрешно тяло | MSZ-EF25VGK (W)(S)(B) | MSZ-EF35VGK (W)(S)(B) | MSZ-EF50VGK (W)(S)(B) | | | | |
| Външно тяло | MUZ-EF25VG | | | | | | |
| Хладилен агент | R32 ⁽¹⁾ | | | | | | |
| Захранване | Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50 | | | | | | |
| Охлаждане | Проектна мощност | kW | 2,5 | 3,5 | 5,0 | | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | 96 | 139 | 233 | | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефикасност (SEER) ⁽⁴⁾ | | 9,1 | 8,8 | 7,5 | | |
| | Енергиен клас | | A+++ | A+++ | A++ | | |
| | Мощност | Номинална | kW | 2,5 | 3,5 | 5,0 | |
| | | Мин.-Макс. | kW | 0,9-3,4 | 1,1-4,0 | 1,4-5,4 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0,540 | 0,910 | 1,540 | |
| | 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 | 713 | 882 | 1304 | | | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽³⁾ | | 4,7 | 4,6 | 4,5 | | | |
| Енергиен клас | | A++ | A++ | A+ | | | |
| Мощност | Номинална | kW | 3,2 | 4,0 | 5,8 | | |
| | Мин.-Макс. | kW | 1,0-4,2 | 1,3-5,1 | 1,4-7,5 | | |
| Консумирана мощност | Номинална | kW | 0,700 | 0,950 | 1,560 | | |
| Работен ток (Макс.) | Консумация | A | 7,1 | 7,1 | 14 | | |
| | Консумация | Номинална | kW | 0,026 | 0,030 | 0,043 | |
| Вътрешно тяло | Работен ток (Макс.) | A | 0,3 | 0,3 | 0,4 | | |
| | Размери | В*Ш*Д | mm | 299-885-195 | 299-885-195 | | |
| | Тегло | kg | 11,5 | 11,5 | 11,5 | | |
| | Дебит на въздуха ⁽³⁾ | 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 - 9,2 - 11,3 | |
| | | 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 - 7,2 - 9,0 - 11,1 - 14,6 | |
| | Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾ | Охлаждане | dB(A) | 19 - 23 - 29 - 36 - 42 | 21 - 24 - 30 - 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 | |
| | | Отопление | dB(A) | 60 | 60 | 60 | |
| | Външно тяло | Размери | В*Ш*Д | mm | 550-800-285 | 550-800-285 | |
| Тегло | | kg | 31 | 34 | 40 | | |
| Дебит на въздуха | | Охлаждане | m ³ /min | 27,8 | 34,3 | 40,2 | |
| | | Отопление | m ³ /min | 29,8 | 32,7 | 40,2 | |
| Шумово ниво (SPL) | | Охлаждане | dB(A) | 47 | 49 | 52 | |
| | | Отопление | dB(A) | 48 | 50 | 52 | |
| Шумово ниво (PWL) | | Охлаждане | dB(A) | 58 | 62 | 65 | |
| | | Отопление | dB(A) | 58 | 62 | 65 | |
| Работен ток (Макс.) | | A | 6,8 | 6,8 | 13,6 | | |
| Размер на прекъсвача | | A | 10 | 10 | 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 | °C | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | | |
| | Отопление | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | 2,329.00 | 2,869.00 | 3,749.00 | | |

* 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 коефициент (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 коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от техния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. 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. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

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

⁽³⁾ SHL: 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-F СЕРИЯ



Вътрешно тяло



MSZ-FH25/35/50VE

Външно тяло

R410A



MUZ-FH25/35VE



MUZ-FH50VE

Дистанционно управление



| Тип | | Инверторна Термопомпа | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|
| Вътрешно тяло | | MSZ-FH25VE | | MSZ-FH35VE | | |
| Външно тяло | | MUZ-FH25VE | | MUZ-FH35VE | | |
| Хладилен агент | | R410A ⁽¹⁾ | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване | | | | |
| Външно (V / Фаза / Hz) | | 230 / Еднофазно / 50 | | | | |
| Охлаждане | Проектна мощност | kW | | 2,5 | 3,5 | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | | 96 | 138 | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽⁴⁾ | | | 9,1 | 8,9 | |
| | Енергиен клас | | | A+++ | A+++ | |
| | Мощност | Номинална | kW | | 2,5 | 3,5 |
| | Мин.-Макс. | kW | | 1,4-3,5 | 0,8-4,0 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | | kW | 0,485 | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Проектна мощност | kW | | 3,0(-10°C) | 3,6(-10°C) | |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислителна темп. | kW | | 3,0(-10°C) | 3,6(-10°C) |
| | | при бивалентна температура | kW | | 3,0(-10°C) | 3,6(-10°C) |
| | | при минимална температура | kW | | 2,5(-15°C) | 3,2(-15°C) |
| | Мощност на допълнителен нагревател | kW | | 0,0(-10°C) | 0,0(-10°C) | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | | 819 | 986 | |
| | Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾ | | | 5,1 | 5,1 | |
| | Енергиен клас | | | A+++ | A+++ | |
| | Мощност | Номинална | kW | | 3,2 | 4,0 |
| | | Мин.-Макс. | kW | | 1,8-5,5 | 1,0-6,3 |
| | Консумирана мощност | Номинална | | kW | 0,580 | |
| Работен ток (Макс.) | Консумация | kW | | 9,6 | 10,0 | |
| | Работен ток (Макс.) | A | | 0,029 | 0,029 | |
| | Размери | В"Ш"Д | | mm | 305(+17)-925-234 | |
| | Тегло | kg | | 13,5 | 13,5 | |
| | Дебит на въздуха ⁽³⁾ | Охлаждане | m ³ /min | | 3,9-4,7-6,3-8,6-11,6 | 6,4-7,4-8,6-10,1-12,4 |
| | | Отопление | m ³ /min | | 4,0-4,7-6,4-9,2-13,2 | 5,7-7,2-9,0-11,2-14,6 |
| | Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾ | Охлаждане | dB(A) | | 20-23-29-36-42 | 27-31-35-39-46 |
| | | Отопление | dB(A) | | 20-24-29-36-44 | 25-29-34-39-46 |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | | dB(A) | 58 | 60 |
| | Външно тяло | Размери | В"Ш"Д | | mm | 550-800-285 |
| Тегло | | kg | | 37 | 37 | |
| Дебит на въздуха | | Охлаждане | m ³ /min | | 31,3 | 33,6 |
| | | Отопление | m ³ /min | | 31,3 | 33,6 |
| Шумово ниво (SPL) | | Охлаждане | dB(A) | | 46 | 49 |
| | | Отопление | dB(A) | | 49 | 50 |
| Шумово ниво (PWL) | | Охлаждане | | dB(A) | 60 | 61 |
| Работен ток (Макс.) | | A | | 9,2 | 9,6 | |
| Размер на прекъсвача | | A | | 10 | 10 | |
| Външен тръбопровод | | Диаметър | Течност/Газ | | mm | 6,35/9,52 |
| | Макс. дължина | Външно-Вътрешно | | m | 20 | |
| | Макс. височина | Външно-Вътрешно | | m | 12 | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане | °C | | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | |
| | Отопление | °C | | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | 2,459.00 | 3,049.00 | 3,649.00 | |

* 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 коефициент (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 коефициент GWP от 1975. Това означава, че ако 1кг. от течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да управлявате действията върху кризиса на хладилната течност или да разпоявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R410A е на 2088 място в IPCC 4th Assessment Report.

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

⁽³⁾ SHL 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-FT СЕРИЯ

NEW

ZUBADAN
New Generation

DC Inverter

Joint Lap

DC Fan Motor

PAM

Grooved Piping

25/35 SEER A+++
25/35 SCOP A++

MELCloud™

Вътрешно тяло



MSZ-FT25/35/50VGK

Ninja

R32

Външно тяло



MUZ-FT25VGHZ



MUZ-FT35/50VGHZ

R32

Дистанционно управление



| Тип | | Инверторна Термопомпа | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Вътрешно тяло | | MSZ-FT25VGK | MSZ-FT35VGK | MSZ-FT50VGK | | |
| Външно тяло | | MUZ-FT25VGHZ | MUZ-FT35VGHZ | MUZ-FT50VGHZ | | |
| Хладилен агент | | R32 (*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 | 101 | 142 | 243 | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽⁴⁾ | | 8.6 | 8.6 | 7.2 | |
| | 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 | 1.8 - 5.2 |
| Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.580 | 0.910 | 1.630 | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Проектна мощност | kW | 3.2 (-10°C) | 4.0 (-10°C) | 5.0 (-10°C) | |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислителна темп. | kW | 3.2 (-10°C) | 4.0 (-10°C) | 5.0 (-10°C) |
| | | при бивалентна температура | kW | 3.2 (-10°C) | 4.0 (-10°C) | 5.0 (-10°C) |
| | | при минимална температура | kW | 3.0 (-25°C) | 3.4 (-25°C) | 3.6 (-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 | 973 | 1216 | 1625 | |
| | Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾ | | 4.6 | 4.6 | 4.3 | |
| | Енергиен клас | | A++ | A++ | A+ | |
| | Мощност | Номинална | kW | 3.2 | 4.0 | 5.0 |
| | | Мин.-Макс. | kW | 0.9 - 6.2 | 0.9 - 6.6 | 0.9 - 7.8 |
| Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.760 | 1.020 | 1.300 | |
| Работен ток (макс.) | | A | 10.0 | 11.6 | 13.9 | |
| Вътрешно тяло | Консумация | Номинална | kW | 0.039 | 0.04 | 0.047 |
| | Работен ток (Макс.) | | A | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | Размери | В'Ш'Д | mm | 280 - 838 - 229 | | |
| | | Тегло | kg | 10 | | |
| | Дебит на въздуха ⁽³⁾ (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi (Dry/Wet)) | Охлаждане | m ³ /min | 3.9 - 5.9 - 8.2 - 10.4 - 12.3 | 3.9 - 6.1 - 8.3 - 10.7 - 13.1 | 5.5 - 7.6 - 9.8 - 12.0 - 13.1 |
| | | Отопление | m ³ /min | 3.9 - 6.3 - 9.0 - 12.0 - 13.2 | 3.9 - 6.9 - 10.2 - 13.5 - 14.7 | 5.5 - 8.4 - 11.4 - 14.4 - 15.5 |
| | Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾ (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi) | Охлаждане | dB(A) | 19 - 27 - 36 - 41 - 46 | 19 - 27 - 36 - 42 - 47 | 28 - 34 - 40 - 45 - 48 |
| | | Отопление | dB(A) | 19 - 31 - 39 - 46 - 49 | 19 - 33 - 42 - 49 - 52 | 28 - 36 - 45 - 51 - 54 |
| | Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | 60 | | |
| | Размери | В'Ш'Д | mm | 550 - 800 - 285 | 714 - 800 - 285 | 714 - 800 - 285 |
| | | Тегло | kg | 34 | | |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m ³ /min | 30.4 | 40.2 | 40.2 |
| | | Отопление | m ³ /min | 30.4 | 40.2 | 40.2 |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 46 | 49 | 51 |
| Отопление | | dB(A) | 49 | 52 | 54 | |
| Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 60 | 61 | 64 | |
| Работен ток (Макс.) | | A | 9.6 | 11.2 | 13.5 | |
| Размер на прекъсвача | | A | 12 | 12 | 16 | |
| Външно тяло | 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 | °C | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | |
| | Отопление | °C | -25 ~ +24 | -25 ~ +24 | -25 ~ +24 | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | 2,599.00 | 3,199.00 | 4,199.00 | |

* 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 коефициент (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 коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1 кг. от техния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане 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. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

(*2) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия се определя 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-L СЕРИЯ



25/35/50 25/35



R32

R410A



ВЪНШНО ТЯЛО

R32

Вътрешно тяло / Дистанционно управление

Natural White



MSZ-LN25/35/50/60VGW

Ruby Red



MSZ-LN25/35/50/60VGR

Pearl White



MSZ-LN25/35/50/60GVG

Onyx Black



MSZ-LN25/35/50/60VGB



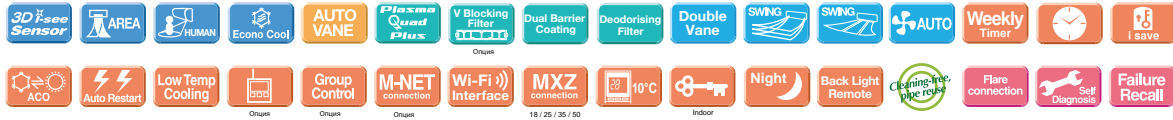
MUZ-LN25/35VG



MUZ-LN50VG



MUZ-LN60VG



| Тип | Инверторна Термопомпа | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Вътрешно тяло | MSZ-LN25VG (W) (V) (R) (B) | MSZ-LN35VG (W) (V) (R) (B) | MSZ-LN50VG (W) (V) (R) (B) | MSZ-LN60VG (W) (V) (R) (B) | | | |
| Външно тяло | MUZ-LN25VG / MUZ-LN35VG / MUZ-LN50VG / MUZ-LN60VG | | | | | | |
| Хладилен агент | Единично: R32 ⁽¹⁾ / Мулти: R410A или R32 ⁽¹⁾ | | | | | | |
| Захранване | Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50 | | | | | | |
| Охлаждане | Проектна мощност | kW | 2.5 | 3.5 | 5.0 | 6.1 | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | 83 | 129 | 205 | 285 | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефикасност (SEER) ⁽⁴⁾ | | 10.5 | 9.5 | 8.5 | 7.5 | |
| | Енергиен клас | | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | |
| | Мощност | Номинална kW | 2.5 | 3.5 | 5.0 | 6.1 | |
| Отопление | Проектна мощност | kW | 3.0(-10°C) | 3.6(-10°C) | 4.5(-10°C) | 6.0(-10°C) | |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислителна темп. | kW | 3.0(-10°C) | 3.6(-10°C) | 4.5(-10°C) | 6.0(-10°C) |
| | | при бивалентна температура | kW | 3.0(-10°C) | 3.6(-10°C) | 4.5(-10°C) | 6.0(-10°C) |
| | | при минимална температура | kW | 2.5(-15°C) | 3.2(-15°C) | 4.2(-15°C) | 6.0(-15°C) |
| | Мощност на допълнителен нагревател | kW | 0.0(-10°C) | 0.0(-10°C) | 0.0(-10°C) | 0.0(-10°C) | |
| Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | 807 | 987 | 1369 | 1826 | | |
| Сезонен коефициент на енергийна ефикасност (SCOP) ⁽⁴⁾ | | 5.2 | 5.1 | 4.6 | 4.6 | | |
| Енергиен клас | | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | | |
| Мощност | Номинална kW | 3.2 | 4.0 | 6.0 | 6.8 | | |
| Консумирана мощност | Номинална kW | 0.7-5.4 | 0.9-6.3 | 1.0 - 8.2 | 1.8 - 9.3 | | |
| | Номинална kW | 0.600 | 0.820 | 1.480 | 1.810 | | |
| Работен ток (Макс.) | A | 7.1 | 9.9 | 13.9 | 15.2 | | |
| Вътрешно тяло | Консумация | kW | 0.027 | 0.027 | 0.034 | 0.040 | |
| | Работен ток (Макс.) | A | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | |
| | Размери | В*Ш*Д | mm | 307-890-233 | 307-890-233 | 307-890-233 | |
| | Тегло | kg | 14.5 (W) 15.5 (V, R, B) | 14.5 (W) 15.5 (V, R, B) | 15 (W) 16 (V, R, B) | 15 (W) 16 (V, R, B) | |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m ³ /min | 4.7 - 5.9 - 7.1 - 9.2 - 12.4 | 4.7 - 5.9 - 7.1 - 9.2 - 13.0 | 5.7 - 7.6 - 8.8 - 10.6 - 13.9 | 7.1 - 8.8 - 10.6 - 12.7 - 15.7 |
| Отопление | | m ³ /min | 4.5 - 6.6 - 7.5 - 11.0 - 13.9 | 4.5 - 6.6 - 7.5 - 11.0 - 13.9 | 5.4 - 6.4 - 8.5 - 10.7 - 15.7 | 6.6 - 9.5 - 11.5 - 13.6 - 15.7 | |
| Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 19 - 23 - 29 - 36 - 42 | 19 - 24 - 29 - 36 - 43 | 27 - 31 - 35 - 39 - 46 | 29 - 37 - 41 - 45 - 49 | |
| | Отопление | dB(A) | 19 - 24 - 29 - 38 - 45 | 19 - 24 - 29 - 38 - 43 | 25 - 29 - 34 - 39 - 47 | 29 - 37 - 41 - 45 - 49 | |
| Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 58 | 59 | 60 | 65 | |
| Външно тяло | Размери | В*Ш*Д | mm | 550-800-285 | 550-800-285 | 714-800-285 | |
| | Тегло | kg | 33 | 34 | 40 | 55 | |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m ³ /min | 34.3 | 34.3 | 40.0 | 50.1 |
| | | Отопление | m ³ /min | 32.7 | 32.7 | 40.5 | 51.3 |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 46 | 49 | 51 | 55 |
| Отопление | | dB(A) | 49 | 50 | 54 | 55 | |
| Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 60 | 61 | 64 | 65 | |
| Работен ток (Макс.) | A | 6.8 | 9.6 | 13.5 | 14.8 | | |
| Размер на прекръсвача | A | 10 | 10 | 16 | 16 | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност/Газ | mm | 6,35/9,52 | 6,35/9,52 | 6,35/9,52 | |
| | 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 | -10 ~ +46 | |
| | Отопление | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | |
| Цена на комплект - стандартно бяло MSZ-LN25/35/50/60VGW | лв. | 2,929.00 | 3,549.00 | 4,299.00 | 5,819.00 | | |
| Цена на комплект - перлені цветове MSZ-LN25/35/50/60VG (V) (R) (B) | лв. | 3,029.00 | 3,759.00 | 4,519.00 | 6,149.00 | | |

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

(1) Изчислено на хладилен агент допринос за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (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 коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг от техния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да управлявате действията върху кръговата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Виниги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 мвета в IPCC 4th Assessment Report.

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

(3) SH: 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MSZ-L СЕРИЯ



R32

R410A



ВЪНШНО ТЯЛО

R32

Вътрешно тяло / Дистанционно управление

Natural White



MSZ-LN25/35/50VGW

Pearl White



MSZ-LN25/35/50GVG

Ruby Red



MSZ-LN25/35/50VGR

Onyx Black



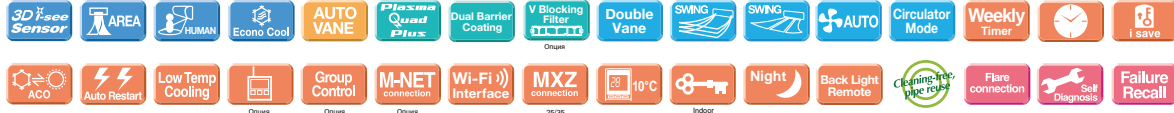
MSZ-LN25/35/50VGB



MUZ-LN25/35VGHZ



MUZ-LN50VGHZ



| Тип | | Инверторна Термопомпа | | |
|--|--|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Вътрешно тяло | | MSZ-LN25VG (W) (V) (R) (B) | MSZ-LN35VG (W) (V) (R) (B) | |
| Външно тяло | | MUZ-LN25VGHZ | MUZ-LN35VGHZ | |
| Хладилен агент | | R32 (*) | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване | | |
| Източник | | 230 / Еднофазно / 50 | | |
| Външно (V / Фаза / Hz) | | | | |
| Охлаждане | Проектна мощност | kW | 2.5 | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | 83 | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽²⁾ | | 10.5 | |
| | Енергиен клас | | A+++ | |
| | Мощност | | | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Проектна мощност | kW | 3.2 (-10°C) | |
| | Изчислена мощност | | | |
| | при референтна изчислителна темп. | kW | 3.2 (-10°C) | |
| | при бивалентна температура | kW | 4.0 (-10°C) | |
| | при минимална температура | kW | 2.3 (-25°C) | |
| | Мощност на допълнителен нагревател | kW | 0.0 (-10°C) | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | 861 | |
| | Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽²⁾ | | 5.2 | |
| | Енергиен клас | | A+++ | |
| | Мощност | | | |
| Работен ток (макс.) | Работен ток (макс.) | A | 9.9 | |
| | Консумация | | | |
| | Работен ток (макс.) | A | 0.3 | |
| | Размери | В*Ш*Д | mm | 307 - 890 - 233 |
| | Тегло | kg | 15.5 | |
| | Дебит на въздуха ⁽³⁾ | | | |
| | (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi (Dry/Wet)) | Охлаждане | m³/min | 4.3 - 5.8 - 7.1 - 8.8 - 11.9 |
| | | Отопление | m³/min | 4.0 - 5.7 - 7.1 - 8.5 - 14.4 |
| | Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾ | | | |
| | (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi) | Охлаждане | dB(A) | 19 - 23 - 29 - 36 - 42 |
| | | Отопление | dB(A) | 19 - 24 - 29 - 36 - 45 |
| | Шумово ниво (PWL) | dB(A) | 58 | |
| | Външно тяло | Размери | В*Ш*Д | mm |
| | | Тегло | kg | 35 |
| | Дебит на въздуха | | | |
| | Охлаждане | m³/min | 31.4 | |
| | Отопление | m³/min | 27.4 | |
| Шумово ниво (SPL) | | | | |
| | Охлаждане | dB(A) | 46 | |
| | Отопление | dB(A) | 49 | |
| Шумово ниво (PWL) | dB(A) | 60 | | |
| Работен ток (макс.) | A | 9.6 | | |
| Размер на прекъсвача | A | 10 | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | mm | 6.35/9.52 | |
| | Макс. дължина | m | 20 | |
| | Макс. височина | m | 12 | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | | | | |
| | Охлаждане ⁽³⁾ | °C | -10 ~ +46 | |
| | Отопление | °C | -25 ~ +24 | |
| | Цена на комплект - стандартно бяло MSZ-LN25/35/50/60VGW | лв. | 3,259.00 | |
| | Цена на комплект - перлени цветове MSZ-LN25/35/50/60VG (V) (R) (B) | лв. | 3,359.00 | |
| | Цена на комплект - перлени цветове MSZ-LN25/35/50/60VG (V) (R) (B) | лв. | 4,039.00 | |
| | Цена на комплект - перлени цветове MSZ-LN25/35/50/60VG (V) (R) (B) | лв. | 5,299.00 | |
| | Цена на комплект - перлени цветове MSZ-LN25/35/50/60VG (V) (R) (B) | лв. | 4,249.00 | |
| | Цена на комплект - перлени цветове MSZ-LN25/35/50/60VG (V) (R) (B) | лв. | 5,519.00 | |

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

(*) Използването на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (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 коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. 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. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

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

(3) SNH: 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

MFZ-KT СЕРИЯ



Вътрешно тяло



MFZ-KT25/35/50/60VG



Външно тяло



SUZ-M25/35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60VA

Дистанционно управление



Включено в MFZ-KT



*опция



*опция



| Тип | | Инверторна Термопомпа | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|
| Вътрешно тяло | | MFZ-KT25VG | MFZ-KT35VG | MFZ-KT50VG | MFZ-KT60VG | | | |
| Външно тяло | | SUZ-M25VA | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | | | |
| Хладилен агент | | R32 ⁽¹⁾ | | | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50 | | | | | | |
| Охлаждане | Проектна мощност | kW | 2.5 | 3.5 | 5.0 | 6.1 | | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | 134 | 185 | 257 | 343 | | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽⁴⁾ | | 6.5 | 6.6 | 6.8 | 6.2 | | |
| | Енергиен клас | | A++ | A++ | A++ | A++ | | |
| | Мощност | Номинална | kW | 2.5 | 3.5 | 5.0 | 6.1 | |
| | | Мин.-Макс. | kW | 1.6 - 3.2 | 0.9 - 3.9 | 1.2 - 5.6 | 1.7 - 6.3 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.62 | 1.06 | 1.55 | 1.84 | |
| | Отопление | Проектна мощност | kW | 2.2 | 2.6 | 4.3 | 4.6 | |
| | | Изчислена мощност (Средни стойности за сезона) | при референтна изчислителна темп. | kW | 2.0 (-10°C) | 2.3 (-10°C) | 3.5 (-10°C) | 4.1 (-10°C) |
| | | | при бивалентна температура | kW | 2.0 (-7°C) | 2.3 (-7°C) | 3.9 (-7°C) | 4.1 (-7°C) |
| при минимална температура | | | kW | 2.0 (-10°C) | 2.3 (-10°C) | 3.5 (-10°C) | 4.1 (-10°C) | |
| Мощност на допълнителен нагревател | | kW | 0.2 | 0.3 | 0.8 | 0.5 | | |
| Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | | kWh/a | 732 | 825 | 1423 | 1568 | | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾ | | | 4.2 | 4.4 | 4.2 | 4.1 | | |
| Енергиен клас | | | A+ | A+ | A+ | A+ | | |
| Мощност | | Номинална | kW | 3.4 | 4.3 | 7.0 | 7.0 | |
| | | Мин.-Макс. | kW | 1.3 - 4.2 | 1.1 - 5.0 | 1.5 - 7.2 | 1.6 - 8.0 | |
| Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.91 | 1.26 | 1.86 | 2.18 | | |
| Работен ток (Макс.) | | A | 7.0 | 8.7 | 14.0 | 15.4 | | |
| Вътрешно тяло | Консумация | Номинална | kW | 0.020 / 0.024 | 0.020 / 0.024 | 0.037 / 0.052 | 0.063 / 0.059 | |
| | Работен ток (Макс.) | | A | 0.20 | 0.20 | 0.45 | 0.55 | |
| | Размери | В*Ш*Д | mm | 600-750-215 | 600-750-215 | 600-750-215 | 600-750-215 | |
| | Тегло | | kg | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 15.0 | |
| | Дебит на въздуха ⁽³⁾ (SLo-Mid-H-SH (Dry/Wet)) | Охлаждане | m³/min | 3.9 - 4.8 - 6.5 - 7.8 - 8.9 | 3.9 - 4.8 - 6.5 - 7.8 - 8.9 | 5.6 - 6.7 - 8.6 - 10.4 - 12.3 | 5.6 - 8.0 - 9.6 - 12.3 - 15.0 | |
| | | Отопление | m³/min | 3.5 - 4.0 - 5.6 - 7.3 - 9.7 | 3.5 - 4.0 - 5.6 - 7.3 - 9.7 | 6.0 - 7.7 - 9.4 - 11.6 - 14.0 | 6.0 - 7.7 - 9.7 - 12.5 - 14.6 | |
| | Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾ (SLo-Mid-H-SH) | Охлаждане | dB(A) | 19 - 24 - 31 - 37 - 41 | 19 - 24 - 31 - 37 - 41 | 28 - 32 - 37 - 42 - 48 | 28 - 36 - 40 - 46 - 53 | |
| | | Отопление | dB(A) | 19 - 23 - 30 - 37 - 44 | 19 - 23 - 30 - 37 - 44 | 29 - 35 - 40 - 44 - 49 | 29 - 35 - 41 - 47 - 51 | |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 54 | 54 | 60 | 65 | |
| | Външно тяло | Размери | В*Ш*Д | mm | 550-800-285 | 550-800-285 | 714-800-285 | 880-840-300 |
| Тегло | | | kg | 30 | 35 | 41 | 54 | |
| Дебит на въздуха | | Охлаждане | m³/min | 36.3 | 34.3 | 45.8 | 50.1 | |
| | | Отопление | m³/min | 34.6 | 32.7 | 43.7 | 50.1 | |
| Шумово ниво (SPL) | | Охлаждане | dB(A) | 45 | 48 | 48 | 49 | |
| | | Отопление | dB(A) | 46 | 48 | 49 | 51 | |
| Шумово ниво (PWL) | | Охлаждане | dB(A) | 59 | 59 | 64 | 65 | |
| Работен ток (Макс.) | | | A | 7 | 9 | 14 | 15 | |
| Размер на прекъсвача | | | A | 10 | 10 | 16 | 16 | |
| Външен тръбопровод | | Диаметър | Течност/Газ | mm | 6.35 / 9.52 | 6.35 / 9.52 | 6.35 / 12.7 | 6.35 / 15.88 |
| | 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 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -10 ~ +24 | | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | 4,349.00 | 4,899.00 | 5,999.00 | 6,889.00 | | |

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

(1) Изчислено на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (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 коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от техния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. 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. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

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

(3) SH: 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 базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

S

СЕРИЯ



SLZ-M СЕРИЯ



Вътрешно тяло



SLZ-M25/35/50/60FA

Декоративни панели

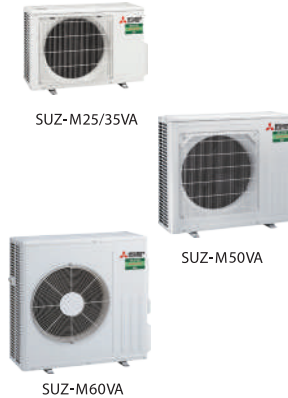
SLP-2FA (за жично дистанционно управление)
SLP-2FALM (с безжично дистанционно управление)

R32



Външно тяло

R32



Дистанционно управление



*включено в SLP-2FALM



*опция



*опция



| Тип | | Инверторни Термомопли | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| Вътрешно тяло | | SLZ-M25FA | SLZ-M35FA | SLZ-M50FA | SLZ-M60FA | | |
| Външно тяло | | SUZ-M25VA | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | | |
| Хладилен агент | | R32 ⁽¹⁾ | | | | | |
| Захранване | Източник | Външно ел. захранване | | | | | |
| | Външно (V / Фаза / Hz) | 230 / Еднофазно / 50 | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | 2.5 | 3.5 | 4.6 | 5.7 | |
| | | Мин. - Макс. | 1.4 - 3.2 | 0.7 - 3.9 | 1.0 - 5.2 | 1.5 - 6.3 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | 0.65 | 1.09 | 1.35 | 1.67 | |
| | | Проектна мощност | 2.5 | 3.5 | 4.6 | 5.7 | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | 139 | 183 | 253 | 321 | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽³⁾ | | 6.3 | 6.7 | 6.3 | 6.2 | |
| | Енергиен клас | | A++ | A++ | A++ | A++ | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Мощност | Номинална | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.4 | |
| | | Мин. - Макс. | 1.3 - 4.2 | 1.0 - 5.0 | 1.3 - 5.5 | 1.6 - 7.3 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | 0.88 | 1.07 | 1.56 | 2.13 | |
| | | Проектна мощност | 2.2 | 2.6 | 3.6 | 4.6 | |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислена темп. | 2.0 (-10°C) | 2.3 (-10°C) | 3.2 (-10°C) | 4.1 (-10°C) | |
| | | при бивалентна температура | 2.0 (-7°C) | 2.3 (-7°C) | 3.2 (-7°C) | 4.1 (-7°C) | |
| | | при минимална температура | 2.0 (-10°C) | 2.3 (-10°C) | 3.2 (-10°C) | 4.1 (-10°C) | |
| | Мощност на допълнителен нагревател | kW | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | |
| Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | 716 | 843 | 1191 | 1559 | | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽³⁾ | | 4.3 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | | |
| Енергиен клас | | A+ | A+ | A+ | A+ | | |
| Работен ток (Макс.) | A | 7.0 | 8.7 | 13.7 | 15.1 | | |
| Вътрешно тяло | Консумация | Номинална | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | |
| | Работен ток (Макс.) | A | 0.20 | 0.24 | 0.32 | 0.43 | |
| Външно тяло | Размери <Панел> | В*Ш*Д | 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] | | m³/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 | |
| | Размери | В*Ш*Д | mm | 550 - 800 - 285 | 550 - 800 - 285 | 714 - 800 - 285 | 880 - 840 - 330 |
| | | Тегло | kg | 30 | 35 | 41 | 54 |
| Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | 36.3 | 34.3 | 45.8 | 50.1 | |
| | Отопление | m³/min | 34.6 | 32.7 | 43.7 | 50.1 | |
| Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 45 | 48 | 48 | 49 | |
| | Отопление | dB(A) | 46 | 48 | 49 | 51 | |
| Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 59 | 59 | 64 | 65 | |
| | Работен ток (Макс.) | A | 6.8 | 8.5 | 13.5 | 14.8 | |
| Размер на прекъсвача | A | 10 | 10 | 20 | 20 | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност/Газ | 6.35 / 9.52 | 6.35 / 9.52 | 6.35 / 12.7 | 6.35 / 15.88 | |
| | Макс. дължина | Външно - вътрешно | m | 20 | 20 | 30 | 30 |
| | | Макс. височина | Външно - вътрешно | m | 12 | 12 | 30 |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане | °C | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | |
| | Отопление | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | ЛВ. | 3,029.00 | 3,549.00 | 4,399.00 | 5,299.00 | |
| Цена на дек. панел с каб. дист. упр. SLP-2FA/PAR-41MAA с ДДС | | ЛВ. | | | 770.00 | | |
| Цена на дек. панел SLP-2FALM и безжично дист. упр. с ДДС | | ЛВ. | | | 480.00 | | |

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

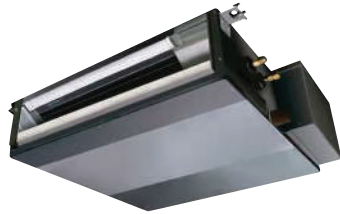
⁽¹⁾ Изтичането на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Този уред съдържа течен хладилен агент с коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от тения хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. 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. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.
⁽²⁾ Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия се определя от начина на ползване на уреда, както и от неговата локация.
⁽³⁾ SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No.626/2011. Температурните условия за измерване на SCOP са базирани 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-M50VA



SUZ-M60/71VA

Дистанционно управление



*опция



*опция



*опция



| 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 | Мощност | Номинална | kW | 2.5 | 3.5 | 5.0 | 6.1 | 7.1 | |
| | | Мин. - Макс. | kW | 1.4 - 3.2 | 0.7 - 3.9 | 1.1 - 5.6 | 1.6 - 6.3 | 2.2 - 8.1 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.71 | 1.00 | 1.54 | 1.84 | 2.15 | |
| | Проектна мощност | | kW | 2.5 | 3.5 | 5.0 | 6.1 | 7.1 | |
| | Годишна консумация на електроенергия ^(**) | | kWh/a | 165 | 207 | 290 | 386 | 452 | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ^(**) | | | 5.3 | 5.9 | 6.0 | 5.5 | 5.5 | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Мощност | Номинална | kW | 2.9 | 4.2 | 6.0 | 7.4 | 8.0 | |
| | | Мин. - Макс. | kW | 1.3 - 4.2 | 1.1 - 5.0 | 1.5 - 7.2 | 1.6 - 8.0 | 2.0 - 10.2 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.80 | 1.07 | 1.61 | 2.04 | 2.28 | |
| | Проектна мощност | | kW | 2.2 | 2.6 | 4.3 | 4.6 | 5.8 | |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислена темп. | kW | 2.0 (-10°C) | 2.3 (-10°C) | 3.8 (-10°C) | 4.1 (-10°C) | 5.2 (-10°C) | |
| | | при бивалентна температура | kW | 2.0 (-7°C) | 2.3 (-7°C) | 3.8 (-7°C) | 4.1 (-7°C) | 5.2 (-7°C) | |
| | | при минимална температура | kW | 2.0 (-10°C) | 2.3 (-10°C) | 3.8 (-10°C) | 4.1 (-10°C) | 5.2 (-10°C) | |
| | Мощност на допълнителен нагревател | | kW | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | |
| Годишна консумация на електроенергия ^(**) | | kWh/a | 807 | 884 | 1499 | 1525 | 2072 | | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ^(**) | | | 3.8 | 4.1 | 4.0 | 4.2 | 3.9 | | |
| Енергиен клас | | | A | A+ | A+ | A+ | A | | |
| Работен ток (Макс.) | | A | 7.2 | 9.0 | 14.2 | 15.5 | 15.7 | | |
| Вътрешно тяло | Консумация | Номинална | kW | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | |
| | Работен ток (Макс.) | | A | 0.40 | 0.50 | 0.70 | 0.70 | 0.90 | |
| | 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 | 714 - 800 - 285 | 880 - 840 - 330 | 880 - 840 - 330 |
| | | Тегло | | kg | 30 | 35 | 41 | 54 | 55 |
| Дебит на въздуха | | Охлаждане | m³/min | 36.3 | 34.3 | 45.8 | 50.1 | 50.1 | |
| | | Отопление | m³/min | 34.6 | 32.7 | 43.7 | 50.1 | 50.1 | |
| Шумово ниво (SPL) | | Охлаждане | dB(A) | 45 | 48 | 48 | 49 | 49 | |
| | | Отопление | dB(A) | 46 | 48 | 49 | 51 | 51 | |
| Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 59 | 59 | 64 | 65 | 66 | | |
| Работен ток (Макс.) | | A | 6.8 | 8.5 | 13.5 | 14.8 | 14.8 | | |
| 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 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | 2,969.00 | 3,309.00 | 4,069.00 | 4,899.00 | 5,699.00 | | |
| Цена на жично дист. упр. PAR-41MAA в лева с ДДС | | лв. | 370.00 | | | | | | |

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

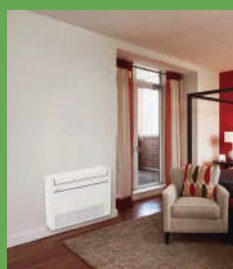
(*) Изчислено на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Този уред съдържа течен хладилен агент с коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от тения хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. 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. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

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

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

MULTI SPLIT

СЕРИЯ



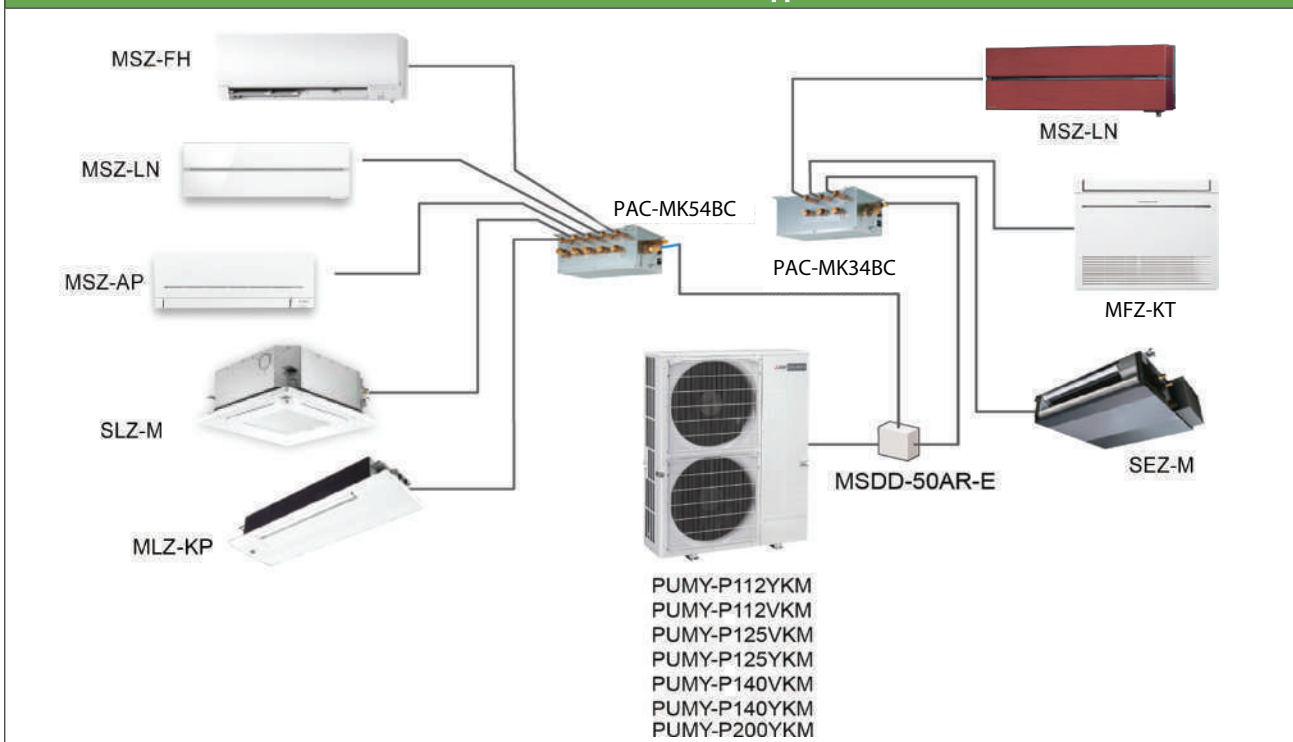
ВЪТРЕШНИ ТЕЛА

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>Стенни тела</p> <p>R32 R410A</p>  <p>MSZ-LN (25-50)</p> <p>R32 R410A</p>  <p>MSZ-AP (20-50)</p> <p>R32 R410A</p>  <p>MSZ-EF</p> <p>R32 R410A</p>  <p>MSZ-AP (60-71)</p> <p>R410A</p>  <p>MSZ-FH</p> | <p>Подови тела</p> <p>R32</p>  <p>MFZ-KT</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-3F54VF MXZ-3F68VF</p> | <p>4 - портово до 4 вътрешни тела</p> <p>R32</p>  <p>MXZ-4F72VF MXZ-4F80VF</p> | <p>ХИПЕР ОТОПЛЕНИЕ</p> <p>2 - портово до 2 вътрешни тела</p> <p>R32</p>  <p>MXZ-2F53VHFZ</p> |
| <p>5 - портово до 5 вътрешни тела</p> <p>R32</p>  <p>MXZ-5F102VF</p> | <p>6 - портово до 6 вътрешни тела</p> <p>R32</p>  <p>MXZ-6F122VF</p> | <p>4 - портово до 4 вътрешни тела</p> <p>R32</p>  <p>MXZ-4F83VHFZ</p> | |

MXZ (МУЛТИСПЛИТ) РЕШЕНИЯ ЗА ДОМА И ОФИСА



MXZ СЕРИЯ

INVERTER MULTI



| 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 | MXZ-4F80VF | MXZ-4F83VF | | |
| Хладилен агент | | | | R32 (*) | | | | | | | | |
| Захранване | | | | Външно ел. захранване | | | | | | | | |
| Източник | | | | 220 - 230 - 240V / Еднофазно / 50Hz | | | | | | | | |
| Външно (V / Фаза / Hz) | | | | | | | | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | kW | 4.2 | 5.3 | 5.4 | 6.8 | 7.2 | 8.0 | 8.3 | | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.98 | 1.40 | 1.32 | 1.84 | 1.85 | 2.25 | 1.97 | | |
| | Коефициент на енергийна ефект. (EER) | | | 4.29 | 3.79 | 4.10 | 3.70 | 3.89 | 3.56 | 4.21 | | |
| | Проектна мощност | | kW | 4.2 | 5.3 | 5.4 | 6.8 | 7.2 | 8.0 | 8.3 | | |
| | Годишна консумация на електроенергия** | | kWh/a | 169 | 216 | 222 | 301 | 311 | 368 | 342 | | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER)** | | | 8.7 | 8.6 | 8.5 | 7.9 | 8.1 | 7.6 | 8.5 | | |
| | Енергиен клас (**) | | | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | A++ | A++ | A+++ | | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Мощност | Номинална | kW | 4.5 | 6.4 | 7.0 | 8.6 | 8.6 | 8.8 | 9.3 | | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.88 | 1.56 | 1.40 | 1.91 | 1.87 | 2.00 | 2.00 | | |
| | Коефициент на трансформация (COP) | | | 5.11 | 4.10 | 5.00 | 4.50 | 4.60 | 4.40 | 4.65 | | |
| | Проектна мощност | | kW | 3.5 | 3.5 | 5.2 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | | |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислена темп. | kW | 2.7 | 2.7 | 4.2 | 5.7 | 5.6 | 5.6 | 5.8 | | |
| | | при бивалентна температура | kW | 2.9 | 2.9 | 4.7 | 6.4 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | | |
| | | при минимална температура | kW | 2.3 | 2.3 | 3.2 | 4.6 | 4.8 | 4.8 | 4.9 | | |
| | Мощност на допълнителния нагревател | | kW | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | | |
| | Годишна консумация на електроенергия** | | kWh/a | 1065 | 1065 | 1583 | 2321 | 2389 | 2389 | 2087 | | |
| | Сезонен коефициент на трансформация (SCOP)** | | | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.7 | | |
| Енергиен клас (**) | | | A++ | A++ | A++ | A+ | A+ | A+ | A++ | | | |
| Работен ток (макс.) | | A | 12.2 | 12.2 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 21.4 | | | |
| Външно тяло | Размери | В*Ш*Д | mm | 550 - 800 (+69) - 285 (+59.5) | | | 710 - 840 (+30) - 330 (+66) | | | 796 - 950 - 330 | | |
| | Тегло | | kg | 37 | 37 | 58 | 58 | 59 | 59 | 62 | | |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | 28.4 | 32.7 | 31 | 35.4 | 35.4 | 40.3 | 57 | | |
| | | Отопление | m³/min | 33.5 | 34.7 | 31 | 39.6 | 42.7 | 44.1 | 62 | | |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 44 | 46 | 46 | 48 | 48 | 50 | 49 | | |
| | | Отопление | dB(A) | 50 | 51 | 50 | 53 | 54 | 55 | 51 | | |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 59 | 61 | 60 | 63 | 63 | 65 | 61 | | |
| | | Работен ток | | A | 4.9 - 4.7 - 4.5 | 6.5 - 6.2 - 6.0 | 6.0 - 5.7 - 5.5 | 8.4 - 8.0 - 7.7 | 8.5 - 8.1 - 7.8 | 10.3 - 9.9 - 9.5 | 9.1 - 8.7 - 8.3 | |
| | | Отопление | A | 4.4 - 4.3 - 4.1 | 7.5 - 7.1 - 6.8 | 6.4 - 6.1 - 5.9 | 8.8 - 8.4 - 8.0 | 8.6 - 8.2 - 7.9 | 9.2 - 8.8 - 8.4 | 9.2 - 8.8 - 8.4 | | |
| | Размер на прекъсвача | | A | 15 | 15 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност / Газ | mm | 6.35 × 2 / 9.52 × 2 | | | 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 | 60 | 70 | | |
| | Дължина на тръбната връзка на вътр. тяло (макс.) | | m | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| | Макс. височина | | m | 15(15)* ³ | 15(15)* ³ | 15(15)* ³ | 15(15)* ³ | 15(15)* ³ | 15(15)* ³ | 15 | | |
| | Зареди с хладилен агент до | | m | 30 | 30 | 50 | 60 | 60 | 60 | 70 | | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане | °C | | | | | | | -10 ~ +46 | | | |
| | Отопление | °C | | | | | | | -15 ~ +24 | | | |
| Цена в лева с ДДС | | | | лв. | 3,049.00 | 3,799.00 | 3,849.00 | 4,469.00 | 5,719.00 | 6,279.00 | 6,499.00 | |

| Тип (Инверторна Мултисплит Термопомпа) | | | | До 5 външ. тела | | До 6 външ. тела | |
|--|--|---------------|-----------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|--|
| Вътрешно тяло | | | | Моля, вижте (*) | | | |
| Външно тяло | | | | MXZ-5F102VF | MXZ-6F122VF | | |
| Хладилен агент | | | | R32 (*) | | | |
| Захранване | | | | Външно ел. захранване | | | |
| Източник | | | | 220 - 230 - 240V / Еднофазно / 50Hz | | | |
| Външно (V / Фаза / Hz) | | | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | kW | 10.2 | 12.2 | | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 2.8 | 3.66 | | |
| | Коефициент на енергийна ефект. (EER) | | | 3.64 | 3.33 | | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER)** | | | 8.21 | - | | |
| | Енергиен клас (**) | | | A++ | - | | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Мощност | Номинална | kW | 10.5 | 14.0 | | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 2.28 | 3.31 | | |
| | Коефициент на трансформация (COP) | | | 4.6 | 4.23 | | |
| | Проектна мощност | | kW | 7.4 | - | | |
| | Сезонен коефициент на трансформация (SCOP)** | | | 4.7 | - | | |
| | Енергиен клас (**) | | | A++ | - | | |
| Работен ток (макс.) | | A | 21.4 | 29.8 | | | |
| Външно тяло | Размери | В*Ш*Д | mm | 796x950x330 | | 1048x950x330 | |
| | Тегло | | kg | 62 | 87 | | |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | 63 | 63 | | |
| | | Отопление | m³/min | 75 | 77 | | |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 52 | 55 | | |
| | | Отопление | dB(A) | 56 | 57 | | |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 65 | 69 | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност / Газ | mm | 6.35x5 / 12.7x1 + 9.52x4 | | 6.35x6 / 12.7x1 + 9.52x5 | |
| | Обща дължина на тръбопровода (макс.) | | m | 80 | 80 | | |
| | Дължина на тръбната връзка на вътр. тяло (макс.) | | m | 25 | 25 | | |
| | Макс. височина | | m | 15 | 15 | | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане | °C | -10 ~ +46 | | -10 ~ +46 | | |
| | Отопление | °C | -15 ~ +24 | | -15 ~ +24 | | |
| Цена в лева с ДДС | | | | лв. | 8,099.00 | 10,299.00 | |

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

(*) Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (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 коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. 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. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

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

(*) Ако външното тяло е инсталирано по-високо от вътрешното тяло, максималната височина се ограничава до 15м.

(*) 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
 MXZ-4F80VF → MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN25VG2
 MXZ-5F102VF → MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN25VG2 + MSZ-LN25VG2
 MXZ-6F122VF → MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN25VG2 + MSZ-LN25VG2

MXZ СЕРИЯ

INVERTER MULTI



R32



ZUBADAN
New Generation



| Тип | | Инверторна Термопомпа | | | | |
|--|--|-----------------------------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| Вътрешно тяло | | Моля вижте *4 | | | | |
| Външно тяло | | MXZ-2F53VFHZ | MXZ-4F83VFHZ | | | |
| Хладилен агент | | R32*6 | | | | |
| Източник | | Външно ел. захранване | | | | |
| Външно (V/Фаза /Hz) | | 220 - 230 - 240V / Еднофазно / 50 | | | | |
| Охлажда- не | Мощност | Номинална | kW | 5.3 | 8.3 | |
| | | Мин. - Макс. | kW | 1.1 - 6.0 | 3.5 - 9.2 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 1.29 | 1.90 | |
| | | Проектна мощност | kW | 5.3 | 8.3 | |
| | Годишна консумация на електроенергия*2 | | kWh/a | 274 | 398 | |
| | SEER*4*7 | | | 6.8 | 7.3 | |
| Отопле- ние | Мощност | Енергиен клас*4 | | A++ | A++ | |
| | | Номинална (7°C) | kW | 6.4 | 9.0 | |
| | | Номинална (-7°C) | kW | 6.4 | 9.0 | |
| | | Номинална (-15°C) | kW | 6.4 | 9.0 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 1.0 - 7.0 | 3.5 - 11.6 | |
| | | Номинална | kW | 1.36 | 1.70 | |
| | Проектна мощност | | kW | 6.4 | 10.1 | |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислена темп. | kW | 6.9 | 10.6 | |
| | | при бивалентна температура | kW | 7.4 | 11.5 | |
| | | при минимална температура | kW | 4.1 | 5.7 | |
| | Мощност на допълнителен нагревател | | kW | 0.0 | 0.0 | |
| | Годишна консумация на електроенергия*2 | | kWh/a | 2172 | 3286 | |
| | SCOP*7 | | | 4.1 | 4.3 | |
| | | | Енергиен клас*4 | | A+ | A+ |
| Макс. работен ток (Вътрешно и външно тяло) | | A | 15.6 | 28.0 | | |
| Външно тяло | Размери | | H x W x D | mm | 796 x 950 x 330 | 1048 x 950 x 330 |
| | Тегло | | | kg | 61 | 86 |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | | m³/min | 43 | 63 |
| | | Отопление | | m³/min | 41 | 77 |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | | dB(A) | 45 | 55 |
| | | Отопление | | dB(A) | 47 | 57 |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | | dB(A) | 55 | 66 |
| | Размер на прекъсвача | | A | | 16 | 30 |
| Външен тръбо- провод | Диаметър | | Течност / газ | mm | 6.35 x 2 / 9.52 x 2 | 6.35 x 4 / 12.7 x 1 + 9.52 x 3 |
| | Обща дължина на тръбопровода | | | m | 30 | 70 |
| | Дължина на тръбната връзка на вътр. тяло (макс.) | | | m | 20 | 25 |
| | Макс. височина | | | m | 15 | 15 |
| | Зареден с хладилен агент до | | | m | 30 | 70 |
| Гарантиран работен диапазон (Външно тяло) | Охлаждане | | | °C | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 |
| | Отопление | | | °C | -25 ~ +24 | -25 ~ +24 |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | | | 5,649.00 | 9,199.00 |

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

*2 Консумация на енергия въз основа на стандартни резултати от изпитванията. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира.

*3 Ако външното тяло е монтирано по-високо от вътрешното тяло, макс. височина се намалява до 10м.

*4 Стойностите на EER/COOP, EEL, SEER/SCOP и класът на енергийна ефективност се измерват, когато са свързани към вътрешните тела, изброени по-долу.

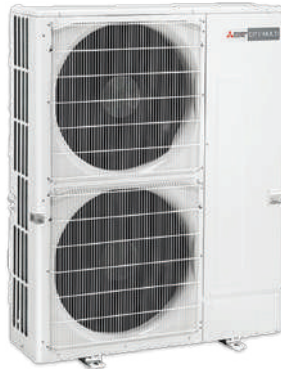
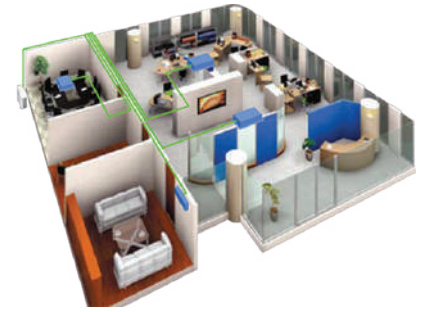
MXZ-2F53VFHZ MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN35VG2

MXZ-4F83VFHZ MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN18VG2 + MSZ-LN25VG2 + MSZ-LN25VG2

*6 Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. При изтичане в атмосферата, хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (GWP) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок GWP. Този уред съдържа хладилен флуид с GWP, равен на 550. Това означава, че ако 1 кг от този хладилен флуид изтече в атмосферата, въдействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-високо от 1 кг CO2, за период от 100 години. Никога не се опитвайте да натушавате кръга на хладилния агент или сами да разглобявате продукта, а винаги пийтайте професионалист GWP на R32 е 675 в четвъртия доклад за оценка на IPCC.

*7 SEER и SCOP се основават на 2009/125/EO. Директива за продуктите, свързани с енергията, и Регламент (ЕС) №206/2012.

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 | PUMY-P250YBM | PUMY-P300YBM | |
|---|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Източник на захранване | | Еднофазно 220 - 230 - 240V 50Hz | | | | Трифазно 380 - 400 - 415V 50Hz | | | | | |
| Охладителна мощност (*) | Консумирана мощност | kW | 12.5 | 14.0 | 15.5 | 12.5 | 14.0 | 15.5 | 22.4 | 33.5 | |
| | 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 | 13.35-12.68-12.22 | 16.36-15.54-14.98 |
| | Коэф. на еф. ефект. (EER) | kW/kW | 4.48 | 4.05 | 3.43 | 4.48 | 4.05 | 3.43 | 3.70 | 3.41 | 3.31 |
| Температурен диапазон на охлаждане | 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 | 15.0 - 24.0°C | |
| | Външна температура | 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 | -5.0 - 52°C | -5.0 - 52°C | |
| Отоплителна мощност (**) | Консумирана мощност | kW | 14.0 | 16.0 | 18.0 | 14.0 | 16.0 | 18.0 | 25.0 | 37.5 | |
| | 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 | 12.11-11.51-11.09 | 14.74-14.01-13.50 |
| | Коэф. на трансф. (COP) | kW/kW | 4.61 | 4.28 | 4.03 | 4.61 | 4.28 | 4.03 | 4.28 | 4.25 | 4.11 |
| Температурен диапазон на отопление | 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 | 15.0 - 27.0°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 | -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 | | 10 - 140 / 9 | 10 - 140 / 10 | 10 - 140 / 12 | 10 - 140 / 9 | 10 - 140 / 10 | 10 - 140 / 12 | 10 - 200 / 12 | 10 - 250 / 30 | |
| | Микс Система | Разпределителна кутия 1 тяло | City Multi | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 8 | 15 - 100 / 8 | 15 - 50 / 12 |
| | | Разпределителна кутия 2 тяла | City Multi | 10 - 140 / 5 | 10 - 140 / 5 | 10 - 140 / 5 | 10 - 140 / 5 | 10 - 140 / 5 | 10 - 140 / 5 | 10 - 200 / 5 | 10 - 250 / 25 |
| Разпределителна кутия 2 тяла | | City Multi | 10 - 140 / 3 или 2 (*) | 10 - 140 / 3 | 10 - 140 / 3 | 10 - 140 / 3 или 2 (*) | 10 - 140 / 3 | 10 - 140 / 3 | 10 - 200 / 3 | 10 - 250 / 23 | |
| Ниво на налягане на звука (измерено в звукоизолирано помещение) | dB <A> | 49 / 51 | 50 / 52 | 51 / 53 | 49 / 51 | 50 / 52 | 51 / 53 | 56 / 61 | 55 / 61 | 57 / 62 | |
| Диаметър на тръбопровода | Течен | mm | 9.52 (Конус) | | | | | | 9.52 (Конус) | 9.52 (3/8)" | 12.7 (1/2) |
| | Газов | mm | 15.88 (Конус) | | | | | | 19.1 (Конус) | 22.4 (7/8) | 25.4 (1) |
| Вентилатор | Тип / Количество | | Осов вентилатор x 2 | | | | | | | | |
| | Скорост на въздушния поток | m³/min | 110 | | | | | | 139 | 165 / 183 | 165 / 183 |
| | | L/s | 1,883 | | | | | | 2,316 | 2750 / 3050 | 2750 / 3050 |
| | | cfm | 3,884 | | | | | | 4,908 | 5826 / 6462 | 5826 / 6462 |
| Консумирана мощност | kW | 0,074 + 0,074 | | | | | | 0,20 + 0,20 | 0,375 x 2 | | |
| Компресор | Тип / Количество | | Scroll компресор x 1 | | | | | | | | |
| | Тип | | Инвертор | | | | | | | | |
| Консумирана мощност | kW | 2.9 | 3.5 | 3.9 | 2.9 | 3.5 | 3.9 | 5.3 | 5.7 | 6.9 | |
| Външни размери (В*Ш*Д) | mm | 1,338x1,050x330 (+40) | | | | | | 1,662x1,050x460 (+45) | | | |
| Тегло | kg | 123 | | | | | | 125 | 141 | 196 | |
| Цена в лева с ДДС | лв. | 10,299.00 | 10,799.00 | 12,799.00 | 10,299.00 | 11,499.00 | 13,299.00 | 14,449.00 | 18,249.00 | 22,099.00 | |

(*)1),(*)2 Номинални условия

(*)3) 10 до 52°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 - вътрешни тела.

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

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

(*)6) Диаметърът на течащия 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-MK54BC | | PAC-MK34BC | |
| Възможен брой вътрешни тела за свързване | | макс. 5 | | макс. 3 | |
| Захранване | | Външно ел. захранване, Разпределителна кутия / Отделно външно ел. захранване | | | |
| Външно (V / Фаза / Hz) | | Еднофазно, 220/230/240V, 50Hz, Еднофазно, 220V, 60Hz | | | |
| Консумирана мощност | | kW | | | |
| Работен ток | | A | | | |
| Размери | | В*Ш*Д mm | | | |
| Тегло | | kg | | | |
| Тръбопровод (диаметър) | Разпределител (Вътрешна страна) | Течност | mm | | 6,35 x 5 |
| | | Газ | mm | | 9,52 x 4, 12,7 x 1 |
| | 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. | 1,620.00 | 1,340.00 | | |



PAC-MK34BC



PAC-MK54BC

MXZ СЕРИЯ - ВЪТРЕШНИ ТЕЛА

INVERTER MULTI



| Модел | Тип | Q охл.[kW] | Q отопл.[kW] | Фаза | dB(A) | Цена с ДДС |
|-------------|--------|-----------------|------------------|-----------|-------|--------------------|
| MSZ-AP25VGK | СТЕНЕН | 0.9 - 2.5 - 3.4 | 1.0 - 3.2 - 4.1 | 1N / 230V | 19 | 593.00 лв. |
| MSZ-AP35VGK | СТЕНЕН | 1.1 - 3.5 - 3.8 | 1.3 - 4.0 - 4.6 | 1N / 230V | 19 | 670.00 лв. |
| MSZ-AP42VGK | СТЕНЕН | 0.9 - 4.2 - 4.5 | 1.3 - 5.4 - 6.0 | 1N / 230V | 21 | 875.00 лв. |
| MSZ-AP50VGK | СТЕНЕН | 1.4 - 5.0 - 5.4 | 1.4 - 5.8 - 7.3 | 1N / 230V | 28 | 884.00 лв. |
| MSZ-AP60VGK | СТЕНЕН | 1.4 - 6.1 - 7.3 | 2.0 - 6.8 - 8.6 | 1N / 230V | 29 | 1349.00 лв. |
| MSZ-AP71VGK | СТЕНЕН | 2.0 - 7.1 - 8.7 | 2.2 - 8.1 - 10.3 | 1N / 230V | 30 | 1620.00 лв. |



| Модел | Тип | Q охл.[kW] | Q отопл.[kW] | Фаза | dB(A) | Цена с ДДС |
|-------------|--------|-----------------|-----------------|-----------|-------|-------------------|
| MSZ-AY25VGK | СТЕНЕН | 0.9 - 2.5 - 3.4 | 1.0 - 3.2 - 4.1 | 1N / 230V | 18 | 615.00 лв. |
| MSZ-AY35VGK | СТЕНЕН | 1.1 - 3.5 - 3.8 | 1.3 - 4.0 - 4.6 | 1N / 230V | 18 | 710.00 лв. |
| MSZ-AY42VGK | СТЕНЕН | 0.9 - 4.2 - 4.5 | 1.3 - 5.2 - 6.0 | 1N / 230V | 21 | 925.00 лв. |
| MSZ-AY50VGK | СТЕНЕН | 1.4 - 5.0 - 5.4 | 1.4 - 5.5 - 7.3 | 1N / 230V | 28 | 980.00 лв. |



| Модел | Тип | Q охл.[kW] | Q отопл.[kW] | Фаза | dB(A) | Цена с ДДС |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------|-------|---------------------|
| MSZ-EF25VGK(W/S/B) | СТЕНЕН | 0.9 - 2.5 - 3.4 | 1.0 - 3.2 - 4.2 | 1N / 230V | 19 | 779.00 лв. |
| MSZ-EF35VGK(W/S/B) | СТЕНЕН | 1.1 - 3.5 - 4.0 | 1.3 - 4.0 - 5.5 | 1N / 230V | 21 | 955.00 лв. |
| MSZ-EF50VGK(W/S/B) | СТЕНЕН | 1.4 - 5.0 - 5.4 | 1.4 - 5.8 - 7.5 | 1N / 230V | 30 | 1,437.00 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 | 721.00 лв. |
| MSZ-FH35VE | СТЕНЕН | 0.8 - 3.5 - 4.0 | 1.0 - 4.0 - 6.3 | 1N / 230V | 21 | 899.00 лв. |
| MSZ-FH50VE | СТЕНЕН | 1.9 - 5.0 - 6.0 | 1.7 - 6.0 - 8.7 | 1N / 230V | 25 | 1,199.00 лв. |



| Модел | Тип | Q охл.[kW] | Q отопл.[kW] | Фаза | dB(A) | Цена с ДДС |
|-------------|--------|-----------------|-----------------|-----------|-------|---------------------|
| MSZ-LN25VGW | СТЕНЕН | 1.0 - 2.5 - 3.5 | 0.7 - 3.2 - 5.4 | 1N / 230V | 19 | 1015.00 лв. |
| MSZ-LN35VGW | СТЕНЕН | 0.8 - 3.5 - 4.0 | 0.9 - 4.0 - 6.3 | 1N / 230V | 19 | 1,229.00 лв. |
| MSZ-LN50VGW | СТЕНЕН | 1.0 - 5.0 - 6.0 | 1.0 - 6.0 - 8.2 | 1N / 230V | 25 | 1,652.00 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 | 0.7 - 3.2 - 5.4 | 1N / 230V | 19 | 1,115.00 лв. |
| MSZ-LN35VG(R/B/V) | СТЕНЕН | 0.8 - 3.5 - 4.0 | 0.9 - 4.0 - 6.3 | 1N / 230V | 19 | 1,439.00 лв. |
| MSZ-LN50VG(R/B/V) | СТЕНЕН | 1.0 - 5.0 - 6.0 | 1.0 - 6.0 - 8.2 | 1N / 230V | 25 | 1,872.00 лв. |



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

MXZ СЕРИЯ - ВЪТРЕШНИ ТЕЛА

INVERTER MULTI



| Модел | Тип | Q охл.[kW] | Q отопл.[kW] | Фаза | dB(A) | Цена с ДДС |
|------------|-------|-----------------|-----------------|-----------|-------|---------------------|
| MFZ-KT25VG | ПОДОВ | 1.6 - 2.5 - 3.2 | 1.3 - 3.4 - 4.2 | 1N / 230V | 19 | 2,349.00 лв. |
| MFZ-KT35VG | ПОДОВ | 0.9 - 3.5 - 3.9 | 1.1 - 4.3 - 5.0 | 1N / 230V | 19 | 2,599.00 лв. |
| MFZ-KT50VG | ПОДОВ | 1.2 - 5.0 - 5.6 | 1.5 - 6.0 - 7.2 | 1N / 230V | 28 | 3,119.00 лв. |
| MFZ-KT60VG | ПОДОВ | 1.7 - 6.1 - 6.3 | 1.6 - 7.0 - 8.0 | 1N / 230V | 28 | 3,399.00 лв. |



| Модел | Тип | Q охл.[kW] | Q отопл.[kW] | Фаза | dB(A) | Цена с ДДС |
|------------|--|-----------------|-----------------|-----------|-------|---------------------|
| MLZ-KP25VF | КАСЕТЪЧЕН | 0.4 - 2.5 - 3.2 | 1.4 - 3.2 - 4.2 | 1N / 230V | 26 | 2,049.00 лв. |
| MLZ-KP35VF | КАСЕТЪЧЕН | 0.8 - 3.5 - 3.9 | 1.1 - 4.1 - 4.9 | 1N / 230V | 27 | 2,449.00 лв. |
| MLZ-KP50VF | КАСЕТЪЧЕН | 1.7 - 5.0 - 5.6 | 1.7 - 6.0 - 7.2 | 1N / 230V | 26 | 2,969.00 лв. |
| MLP-444W | декоративен панел с безжично дистанционно управление | | | | | 470.00 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 | 1.4 - 2.5 - 3.2 | 1.3 - 3.2 - 4.2 | 1N / 230V | 25 | 1,029.00 лв. |
| SLZ-M35FA | КАСЕТЪЧЕН | 0.7 - 3.5 - 3.9 | 1.0 - 4.0 - 5.0 | 1N / 230V | 25 | 1,249.00 лв. |
| SLZ-M50FA | КАСЕТЪЧЕН | 1.0 - 4.6 - 5.2 | 1.3 - 5.0 - 5.5 | 1N / 230V | 27 | 1,519.00 лв. |
| SLZ-M60FA | КАСЕТЪЧЕН | 1.5 - 5.7 - 6.3 | 1.6 - 6.4 - 7.3 | 1N / 230V | 32 | 1,809.00 лв. |

АКСЕСОАРИ

| | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|-------------------|
| SLP-2FA | декоративен панел за жично дистанционно управление | | | | | 400.00 лв. |
| SLP-2FALM | декоративен панел с безжично дистанционно управление | | | | | 480.00 лв. |
| PAR-41MAA | жично дистанционно управление с подсветка на дисплея | | | | | 370.00 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 | 1.4-2.5-3.2 | 1.3-2.9-4.2 | 1N / 230V | 22 | 969.00 лв. |
| SEZ-M35DA(L) | КАНАЛЕН | 0.7-3.5-3.9 | 1.1-4.2-5.0 | 1N / 230V | 23 | 1,009.00 лв. |
| SEZ-M50DA(L) | КАНАЛЕН | 1.1-5.0-5.6 | 1.5-6.0-7.2 | 1N / 230V | 29 | 1,189.00 лв. |
| SEZ-M60DA(L) | КАНАЛЕН | 1.6-6.1-6.3 | 1.6-7.4-8.0 | 1N / 230V | 29 | 1,409.00 лв. |
| SEZ-M71DA(L) | КАНАЛЕН | 2.2-7.1-8.1 | 2.0-8.0-10.2 | 1N / 230V | 29 | 1,729.00 лв. |

АКСЕСОАРИ

| | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|-------------------|
| PAR-41MAA | жично дистанционно управление с подсветка на дисплея | | | | | 370.00 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.



ПРЕЦИЗНА КЛИМАТИЗАЦИЯ

MSY-TP СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R32



MSY-TP35/50VF

Външно тяло

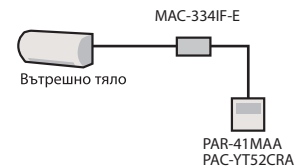
R32



MUY-TP35/TP50VF

Дистанционно управление

- Жично дистанционно управление се свързва с вътрешното тяло.



| Тип | | Инверторна Термопомпа | | | | |
|---|--|---|---------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| Вътрешно тяло | | MSY-TP35VF | | MSY-TP50VF | | |
| Външно тяло | | MUY-TP35VF | | MUY-TP50VF | | |
| Хладилен агент | | R32 ^(*) | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50 | | | | |
| Охлаждане | Проектна мощност | | kW | | 5.0 | |
| | Годишна консумация на електроенергия ^(**) | | kWh/a | | 136 | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ^(**) | | | | 9.0 | |
| | Енергиен клас | | | | A+++ | |
| | Мощност | Номинална | kW | | 3.5 | |
| | | Мин.-Макс. | kW | | 1.5 - 4.0 | |
| | Консумирана мощност | | Номинална kW | | 0.760 | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Проектна мощност | | kW | | - | |
| | Изчислена мощност | при референтна изпитвателна темп. | | kW | | - |
| | | при бивалентна температура | | kW | | - |
| | | при минимална температура | | kW | | - |
| | Мощност на допълнителен нагревател | | kW | | - | |
| | Годишна консумация на електроенергия ^(**) | | kWh/a | | - | |
| | Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ^(**) | | | | - | |
| Енергиен клас | | | | - | | |
| Мощност | Номинална | kW | | - | | |
| | Мин.-Макс. | kW | | - | | |
| Консумирана мощност | | Номинална kW | | - | | |
| Работен ток (Макс.) | | A | | 9.6 | | |
| Вътрешно тяло | Консумация | | Номинална kW | 0.033 | 0.034 | |
| | Работен ток (Макс.) | | A | | 0.4 | |
| | Размери | | В*Ш*Д mm | | 305-923-250 | |
| | Тегло | | kg | | 12.5 | |
| | Дебит на въздух ^(**) | Охлаждане | m ³ /min | | 10,1-11,6-13,7-16,4 | |
| | | | m ³ /min | | - | |
| | Шумово ниво (SPL) ^(**) | Охлаждане | dB(A) | | 31-36-40-45 | |
| | | | dB(A) | | - | |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | | 60 | |
| | | | dB(A) | | 10 | |
| Размер на прекъсвача | | A | | 10 | | |
| Външно тяло | Размери | | В*Ш*Д mm | | 550-800-285 | |
| | Тегло | | kg | | 34 | |
| | Дебит на въздух ^(**) | Охлаждане | m ³ /min | | 29,3 | |
| | | | m ³ /min | | - | |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | | 45 | |
| | | | dB(A) | | - | |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | | 58 | |
| | | | dB(A) | | 61 | |
| | Работен ток (Макс.) | | A | | 9.2 | |
| | Външен тръбопровод | Диаметър | | Течност/Газ mm | | 6,35 / 9,52 |
| Макс. дължина | | Външно-Вътрешно m | | 20 | | |
| Макс. височина | | Външно-Вътрешно m | | 12 | | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | | Охлаждане °C | | -25 ~ +46 | | |
| | | Отопление °C | | - | | |
| Цена на комплект в лева с ДДС | | лв. | | 2,549.00 | 2,979.00 | |
| Цена на жично дист. упр. PAR-41MAA в лв. с ДДС | | лв. | | 370.00 | | |
| Цена на интерфейс MAC-334IF-E в лв. с ДДС | | лв. | | 440.00 | | |

* 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.

(***) 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).

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 M 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-587IF-E Цена: 179.00 лв. с ДДС

PLASMA QUAD CONNECT



Нашата най-иновативна технология за пречистване на въздух вече и във вариант на допълнителен модул с плазмен филтър.

Високоэффективна срещу 6 често срещани замърсители на въздуха: вируси, бактерии, алергени, фини прахови частици PM 2.5, прах и плесен. Технологията Plasma Quad неутрализира и SARS-COV2 до 99.8%.

С възможност за свързване както към нови, така и към вече инсталирани системи от M серия (домашен клас климатизация), търговски клас климатици (Mr. Slim) и City Multi (индивидуални решения за климатизация на големи сгради).



SARS COV-2
T E S T E D



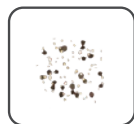
Вируси



Бактерии



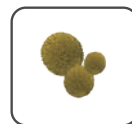
Алергени



Микрочастици



Мухъл



Прах

MAC-100FT-E PLASMA QUAD CONNECT FILTERS- Цена: 280.00 лв. с ДДС

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

Офиси на **ClimaCom / Mitsubishi Electric**

www.climacom.com

София 1517, бул. Владимир Вазов 52; Тел.: +359 2 943 11 34, 35, 36; Моб.: +359 888 597 597; Факс: +359 2 943 11 40; E-mail: sofia@climacom.com

Пловдив 4003, бул. Дунав 5, Бизнес център "Royal City", Тел.: +359 32 660 157; Моб.: +359 884 597 597; Факс: +359 32 660 159; E-mail: plovdiv@climacom.com

Варна 9000, ул. д-р Любен Попов 4; Тел.: +359 52 335 901; 02; 03; Моб.: +359 889 597 597; Факс: +359 52 335 904; E-mail: varna@climacom.com

Бургас 8000, ул.Одрин 38; Моб.: +359 886 597 597; E-mail: burgas@climacom.com