

ЦЕНОВА ЛИСТА
2025/1

Standard Inverter Серия



Вътрешно тяло

R32



PLA-M50/60/71/100/125/140EA

Панел

Стандартен панел

- PLP-6EA (само панел)
- PLP-6EALM (с безжично дистанционно управление)

Automatic Filter Elevation Панел

- PLP-6EAJ (само панел)

Външно тяло



R32

За сплит система



SUZ-M50



SUZ-M60/71



PUZ-M100/125/140



R32

За мултисплит система



PUZ-M100/125/140

Дистанционно управление



*опция



*опция

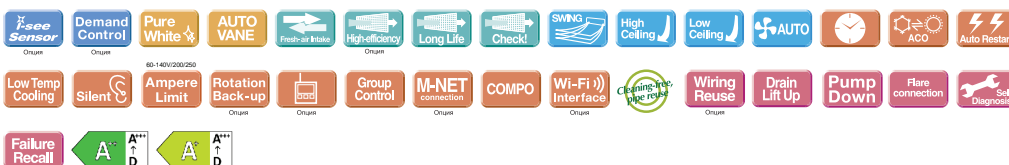


*опция



* Включено в PLP-6EALM

PLA-M СЕРИЯ



| Тип | | Инверторна терпомпа | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Вътрешно тяло | | PLA-M50EA | PLA-M60EA | PLA-M71EA | PLA-M100EA | | PLA-M125EA | | PLA-M140EA | | |
| Външно тяло | | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | SUZ-M71VA | PUZ-M100VKA | PUZ-M100YKA | PUZ-M125VKA | PUZ-M125YKA | PUZ-M140VKA | PUZ-M140YKA | |
| Хладилен агент | | R32 ⁽¹⁾ | | | | | | | | | |
| Източник | | Външно ел. захранване | | | | | | | | | |
| Захранване | | VA-VKA: 230 / Еднофазно / 50, YKA:400 / Трифазно / 50 | | | | | | | | | |
| Охлаждане | | Мощност | 5.5 | 6.1 | 7.1 | 9.5 | 9.5 | 12.1 | 12.1 | 13.4 | 13.4 |
| | | Номинална | 5.5 | 6.1 | 7.1 | 9.5 | 9.5 | 12.1 | 12.1 | 13.4 | 13.4 |
| | | Мин. - Макс. | 1.2 - 5.6 | 1.6 - 6.3 | 2.2 - 8.1 | 4.0 - 10.6 | 4.0 - 10.6 | 5.8 - 13.0 | 5.8 - 13.0 | 5.8 - 14.1 | 5.8 - 14.1 |
| | | Консумирана мощност | 1.617 | 1.848 | 1.918 | 2.714 | 2.714 | 4.019 | 4.019 | 4.962 | 4.962 |
| | | Номинална | 3.40 | 3.30 | 3.70 | 3.50 | 3.50 | 3.01 | 3.01 | 2.70 | 2.70 |
| | | Коэффициент на енергийна ефективност (EER) | 3.40 | 3.30 | 3.70 | 3.50 | 3.50 | 3.01 | 3.01 | 2.70 | 2.70 |
| | | EEL Rank | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | | Проектна мощност | 5.5 | 6.1 | 7.1 | 9.5 | 9.5 | 12.1 | 12.1 | 13.4 | 13.4 |
| | | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | 285 | 320 | 331 | 475 | 475 | — | — | — | — |
| | | Сезонен коэффициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽³⁾ | 6.7 | 6.6 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | — | — | — | — |
| | | Енергиен клас (A+++—D) | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | — | — | — | — |
| Отопление | | Мощност | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 11.2 | 11.2 | 13.5 | 13.5 | 15.0 | 15.0 |
| | | Номинална | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 11.2 | 11.2 | 13.5 | 13.5 | 15.0 | 15.0 |
| | | Мин. - Макс. | 1.5 - 7.2 | 1.6 - 8.0 | 2.0 - 10.2 | 2.8 - 12.5 | 2.8 - 12.5 | 4.1 - 15.0 | 4.1 - 15.0 | 4.2 - 15.8 | 4.2 - 15.8 |
| | | Консумирана мощност | 1.734 | 1.842 | 2.216 | 3.018 | 3.018 | 3.638 | 3.638 | 4.398 | 4.398 |
| | | Номинална | 3.46 | 3.80 | 3.61 | 3.71 | 3.71 | 3.71 | 3.71 | 3.41 | 3.41 |
| | | Коэффициент на трансформация (COP) | 3.46 | 3.80 | 3.61 | 3.71 | 3.71 | 3.71 | 3.71 | 3.41 | 3.41 |
| | | EEL Rank | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| | | Проектна мощност | 4.3 | 4.6 | 5.8 | 8.0 | 8.0 | — | — | — | — |
| | | Изчислена мощност | 3.8 (-10°C) | 4.1 (-10°C) | 5.2 (-10°C) | 6.0 (-10°C) | 6.0 (-10°C) | — | — | — | — |
| | | при референцна изчислена темп. | 3.8 (-7°C) | 4.1 (-7°C) | 5.2 (-7°C) | 7.0 (-7°C) | 7.0 (-7°C) | — | — | — | — |
| | | при бивалентна температура | 3.8 (-10°C) | 4.1 (-10°C) | 5.2 (-10°C) | 4.5 (-15°C) | 4.5 (-15°C) | — | — | — | — |
| | | при минимална температура | 1458 | 1459 | 1798 | 2406 | 2406 | — | — | — | — |
| | | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | 4.1 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.6 | — | — | — | — |
| | | Сезонен коэффициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | — | — | — | — |
| | | Енергиен клас (A+++—D) | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | — | — | — | — |
| Работен ток (Макс.) | | A | 13.7 | 15.0 | 15.1 | 20.5 | 20.5 | 27.2 | 27.2 | 30.7 | 30.7 |
| Вътрешно тяло | | Консумация | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | | Номинална | 0.22 | 0.24 | 0.27 | 0.46 | 0.46 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.66 |
| | | Работен ток (Макс.) | 258 - 840 | 840 <40 - 950 - 950> | 21 <5> | 24 <5> | 24 <5> | 298 - 840 - 840 <40 - 950 - 950> | 26 <5> | 26 <5> | 26 <5> |
| | | Размери <Панел> | 19 <5> | 21 <5> | 21 <5> | 24 <5> | 24 <5> | 24 <5> | 26 <5> | 26 <5> | 26 <5> |
| | | Тегло <Панел> | 12 - 14 - 16 - 18 | 12 - 14 - 16 - 18 | 14 - 17 - 19 - 21 | 19 - 23 - 26 - 29 | 19 - 23 - 26 - 29 | 21 - 25 - 28 - 31 | 21 - 25 - 28 - 31 | 24 - 26 - 29 - 32 | 24 - 26 - 29 - 32 |
| | | Дебит на въздуха (Lo-Mi2-Mi1-Hi) | 27 - 29 - 31 - 32 | 27 - 29 - 31 - 32 | 28 - 30 - 32 - 34 | 31 - 34 - 37 - 40 | 31 - 34 - 37 - 40 | 33 - 37 - 41 - 44 | 33 - 37 - 41 - 44 | 36 - 39 - 42 - 44 | 36 - 39 - 42 - 44 |
| | | Шумово ниво (SPL) [Lo-Mi2-Mi1-Hi] | 54 | 54 | 56 | 61 | 61 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | | Шумово ниво (PWL) | 714 - 800 - 285 | 880 - 840 - 330 | 880 - 840 - 330 | 981 - 1050 - 330 (+40) | 981 - 1050 - 330 (+40) | 981 - 1050 - 330 (+40) | 981 - 1050 - 330 (+40) | 981 - 1050 - 330 (+40) | 981 - 1050 - 330 (+40) |
| | | Размери | 41 | 54 | 55 | 76 | 78 | 84 | 85 | 84 | 85 |
| | | Тегло | 45.8 | 50.1 | 50.1 | 79.0 | 79.0 | 86.0 | 86.0 | 86.0 | 86.0 |
| | | Дебит на въздуха | 43.7 | 50.1 | 50.1 | 79.0 | 79.0 | 92.0 | 92.0 | 92.0 | 92.0 |
| | | Отопление | 48 | 49 | 49 | 51 | 51 | 54 | 54 | 55 | 55 |
| | | Шумово ниво (SPL) | 49 | 51 | 51 | 54 | 54 | 56 | 56 | 57 | 57 |
| | | Отопление | 64 | 65 | 66 | 70 | 70 | 72 | 72 | 73 | 73 |
| | | Шумово ниво (PWL) | 13.5 | 14.8 | 14.8 | 20.0 | 11.5 | 26.5 | 11.5 | 30.0 | 11.5 |
| | | Работен ток (Макс.) | 20 | 20 | 20 | 32 | 16 | 32 | 16 | 40 | 16 |
| | | Размер на прекръсвача | 6.35 / 12.7 | 6.35 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 |
| | | Диаметър | 30 | 30 | 30 | 55 | 55 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | | Макс. дължина | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | Макс. височина | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | | Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 |
| | | Охлаждане ⁽²⁾ | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | -15 ~ +21 | -15 ~ +21 | -15 ~ +21 | -15 ~ +21 | -15 ~ +21 | -15 ~ +21 |
| | | Отопление | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Цена на комплект с ДДС | | | 5,218.00 лв. 2,667.92 € | 5,978 лв. 3,056.50 € | 7,218.00 лв. 3,690.50 € | 9,009.00 лв. 4,606.23 € | 9,299.00 лв. 4,754.50 € | 9,509.00 лв. 4,861.87 € | 9,829.00 лв. 5,025.49 € | 11,119.00 лв. 5,685.05 € | 11,499.00 лв. 5,879.35 € |
| Еко такса с ДДС | | | 23.00 лв. / 11.76 € | 25.00 лв. / 12.78 € | 25.00 лв. / 12.78 € | 120.00 лв. / 61.36 € | 123.00 лв. / 62.89 € | 132.00 лв. / 67.49 € | 133.00 лв. / 68.00 € | 132.00 лв. / 67.49 € | 133.00 лв. / 68.00 € |
| Цена на декоративен панел PLP-6EA с ДДС | | | | | | 660.00 лв. / 337.45 € | | | | | |
| Цена на декоративен панел PLP-6EALM с ДДС | | | | | | 1,270.00 лв. / 649.34 € | | | | | |
| Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA с ДДС | | | | | | 410.00 лв. / 209.63 € | | | | | |

* 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 коэффициент (GWP) ще допринася за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата.
 Това тяло съдържа течен хладилен агент с коэффициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от тения хладилен агент излезе 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 дейността върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коэффициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.
⁽²⁾ Консумация на енергия, осъзнана на резултати от стандартно тестоване. Реалната консумация на енергия се определя от начина на ползване на тялото, както и от неговото местоположение.
⁽³⁾ При температура под -5°C се необходимо да бъде добавена опционална част.
⁽⁴⁾ SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

Power Inverter Серия



Вътрешно тяло

R32



PLA-M50/60/71/100/125/140EA

Панел

Стандартен панел

PLP-6EA (само панел)
PLP-6EALM (с безжично дистанционно управление)

Automatic Filter Elevation Панел

PLP-6EAJ (само панел)

Външно тяло



R32

За сплит система



PUZ-ZM50



PUZ-ZM60/71



PUZ-ZM100/125/140



R32

За мултисплит система



PUZ-ZM71



PUZ-ZM100/125/140

Дистанционно управление



*опция



*опция



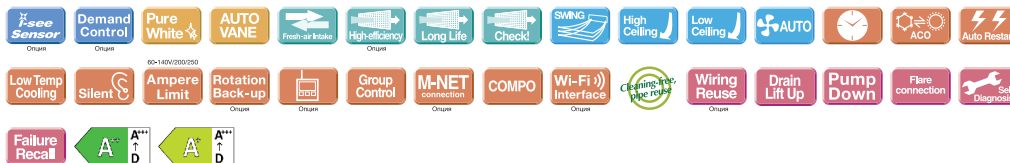
*опция



* Включено в PLP-6EALM

PLA-M СЕРИЯ

POWER INVERTER



| Тип | | Инверторна термпомпа | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--|
| Вътрешно тяло | | PLA-M50EA | PLA-M60EA | PLA-M71EA | PLA-M100EA | | PLA-M125EA | | PLA-M140EA | | |
| Външно тяло | | PUZ-ZM50VKA | PUZ-ZM60VNA | PUZ-ZM71VNA | PUZ-ZM100VDA | PUZ-ZM100YDA | PUZ-ZM125VDA | PUZ-ZM125YDA | PUZ-ZM140VDA | PUZ-ZM140YDA | |
| Хладилен агент | | R32 (*) | | | | | | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване | | | | | | | | | |
| Охлаждане | | VKA-VNA: 230 / Еднофазно / 50, YKA-400 / Трифазно / 50 | | | | | | | | | |
| Мощност | | Номинална | | Номинална | | Номинална | | Номинална | | Номинална | |
| | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | |
| Консумирана мощност | | 1.175 | | 1.523 | | 2.210 | | 3.572 | | 3.744 | |
| Коефициент на енергийна ефективност (EER) | | 4.25 | | 4.00 | | 4.30 | | 3.50 | | 3.58 | |
| EEL Rank | | A++ | | A++ | | A++ | | A++ | | A++ | |
| Проектна мощност | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | |
| Годишна консумация на електроенергия (2) | | kWh/a | | kWh/a | | kWh/a | | kWh/a | | kWh/a | |
| Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) (3) | | 7.4 | | 7.1 | | 7.4 | | 7.4 | | 7.4 | |
| Енергиен клас (A+++—D) | | A++ | | A++ | | A++ | | A++ | | A++ | |
| Мощност | | Номинална | | Номинална | | Номинална | | Номинална | | Номинална | |
| | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | |
| Консумирана мощност | | 1.581 | | 1.863 | | 2.014 | | 2.686 | | 2.686 | |
| Коефициент на трансформация (COP) | | 3.8 | | 3.76 | | 3.97 | | 4.17 | | 3.50 | |
| EEL Rank | | A | | A | | A | | A | | A | |
| Проектна мощност | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | |
| Изчислена мощност | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | |
| Годишна консумация на електроенергия (2) | | kWh/a | | kWh/a | | kWh/a | | kWh/a | | kWh/a | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (3) | | 4.4 | | 4.3 | | 4.6 | | 4.3 | | 4.3 | |
| Енергиен клас (A+++—D) | | A+ | | A+ | | A+ | | A+ | | A+ | |
| Работен ток (Макс.) | | A | | A | | A | | A | | A | |
| Консумация | | kW | | kW | | kW | | kW | | kW | |
| Работен ток (Макс.) | | A | | A | | A | | A | | A | |
| Размери <Панел> | | mm | | mm | | mm | | mm | | mm | |
| Тегло <Панел> | | kg | | kg | | kg | | kg | | kg | |
| Дебит на въздуха | | m³/min | | m³/min | | m³/min | | m³/min | | m³/min | |
| Шумово ниво (SPL) | | dB(A) | | dB(A) | | dB(A) | | dB(A) | | dB(A) | |
| Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | | dB(A) | | dB(A) | | dB(A) | | dB(A) | |
| Размери | | mm | | mm | | mm | | mm | | mm | |
| Тегло | | kg | | kg | | kg | | kg | | kg | |
| Дебит на въздуха | | m³/min | | m³/min | | m³/min | | m³/min | | m³/min | |
| Шумово ниво (SPL) | | dB(A) | | dB(A) | | dB(A) | | dB(A) | | dB(A) | |
| Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | | dB(A) | | dB(A) | | dB(A) | | dB(A) | |
| Работен ток (Макс.) | | A | | A | | A | | A | | A | |
| Размер на прекъсвача | | A | | A | | A | | A | | A | |
| Диаметър | | mm | | mm | | mm | | mm | | mm | |
| Макс. дължина | | m | | m | | m | | m | | m | |
| Макс. височина | | m | | m | | m | | m | | m | |
| Гарантиран работен диапазон | | °C | | °C | | °C | | °C | | °C | |
| Външна температура | | °C | | °C | | °C | | °C | | °C | |
| Цена на комплект с ДДС | | 6,929.00 лв. 3,542.74 € | | 7,529.00 лв. 3,849.52 € | | 8,629.00 лв. 4,411.94 € | | 10,549.00 лв. 5,393.62 € | | 11,169.00 лв. 5,710.62 € | |
| Еко такса с ДДС | | 78.00 лв. / 39.88 € | | 109.00 лв. / 53.73 € | | 109.00 лв. / 53.73 € | | 157.00 лв. / 80.27 € | | 166.00 лв. / 84.87 € | |
| Цена на декоративен панел PLP-6EA с ДДС | | | | | | | | 660.00 лв. / 337.45 € | | | |
| Цена на декоративен панел PLP-6EALM с ДДС | | | | | | | | 1,270.00 лв. / 649.34 € | | | |
| Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA с ДДС | | | | | | | | 410.00 лв. / 209.63 € | | | |

* 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. Това тяло 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 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 тялото, както и от неговото местоположение.

(3) При температура под 5°C е необходимо да бъде добавена опционална част.

(4) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

PLA-M ZUBADAN СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R32
R410A



PLA-M100/125EA

Панел

Стандартен панел

PLP-6EA (само панел)
PLP-6EALM (с безжично дистанционно управление)

Automatic Filter Elevation Панел

PLP-6EAJ (само панел)

Външно тяло

R410A

ZUBADAN



PUHZ-SHW112VHA(-BS)
PUHZ-SHW112/140YHA(-BS)

Дистанционно управление



Включено в
PLP-6EALM



*опция



*опция



*опция



| Тип | | Инверторна Термопомпа | | | | |
|--|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Вътрешно тяло | | PLA-M100EA | | PLA-M125EA | | |
| Външно тяло | | PUHZ-SHW112VHA | PUHZ-SHW112YHA | PUHZ-SHW140YHA | | |
| Хладилен агент | | R410A (*) | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване | | | | |
| Източник | | VHA: 230 / Еднофазно / 50, YHA: 400 / Трифазно / 50 | | | | |
| Външно (V / Фаза / Hz) | | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | kW | 10.0 | 10.0 | 12.5 |
| | | Мин. - Макс. | kW | 4.9 - 11.4 | 4.9 - 11.4 | 5.5 - 14.0 |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 2.940 | 2.940 | 5.000 |
| | Коефициент на енергийна ефективност (EER) | | | 3.40 | 3.40 | 2.50 |
| | EEL Rank | | | - | - | - |
| | Проектна мощност | | kW | 10.0 | 10.0 | - |
| | Годишна консумация на електроенергия (*) | | kWh/a | 661 | 661 | - |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) (*) | | | 5.3 | 5.3 | - |
| | Енергиен клас (A+++—D) | | | A | A | - |
| | Отопление (Средни стойности за сезона) | Мощност | Номинална | kW | 11.2 | 11.2 |
| Мин. - Макс. | | | kW | 4.5 - 14.0 | 4.5 - 14.0 | 5.0 - 16.0 |
| Консумирана мощност | | Номинална | kW | 2.793 | 2.793 | 4.000 |
| Коефициент на трансформация (COP) | | | 4.01 | 4.01 | 3.50 | |
| EEL Rank | | | - | - | - | |
| Проектна мощност | | kW | 12.7 | 12.7 | - | |
| Изчислена мощност | | при референтна изчислена темп. | kW | 11.2 (-10°C) | 11.2 (-10°C) | - |
| | | при бивалентна температура | kW | 11.2 (-7°C) | 11.2 (-7°C) | - |
| | | при минимална температура | kW | 9.3 (-25°C) | 9.3 (-25°C) | - |
| Годишна консумация на електроенергия (*) | | kWh/a | 4445 | 4445 | - | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (*) | | | 4.0 | 4.0 | - | |
| Енергиен клас (A+++—D) | | | A+ | A+ | - | |
| Работен ток (макс.) | | A | 35.5 | 13.5 | 13.7 | |
| Вътрешно тяло | Консумирана мощност | | Номинална | kW | 0.07 | 0.07 |
| | Работен ток (макс.) | | A | 0.47 | 0.47 | 0.52 |
| | Размери <Панел> | | В*Ш*Д | mm | 298-840-840<40-950-950> | |
| | Тегло <Панел> | | kg | 26 <5> | 26 <5> | 26 <5> |
| | Дебит на въздуха (Lo-Mi2-Mi1-Hi) | | m³/min | 19 - 22 - 25 - 28 | 19 - 22 - 25 - 28 | 21 - 24 - 26 - 29 |
| | Шумово ниво (SPL) (Lo-Mi2-Mi1-Hi) | | dB(A) | 31 - 34 - 37 - 40 | 31 - 34 - 37 - 40 | 33 - 36 - 39 - 41 |
| | Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | 61 | 61 | 62 |
| Външно тяло | Размери | | В*Ш*Д | mm | 1350 - 950 - 330 (+30) | |
| | Тегло | | kg | 120 | 134 | 134 |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | 100 | 100 | 100 |
| | | Отопление | m³/min | 100 | 100 | 100 |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 51 | 51 | 51 |
| | | Отопление | dB(A) | 52 | 52 | 52 |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 69 | 69 | 69 |
| | | Работен ток (макс.) | A | 35 | 13 | 13 |
| | Размер на прекъсвача | | A | 40 | 16 | 16 |
| | Външен тръбопровод | Диаметър | Течност / Газ | mm | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 |
| Макс. дължина | | Външно - вътрешно | m | 75 | 75 | 75 |
| Макс. височина | | Външно - вътрешно | m | 30 | 30 | 30 |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | | Охлаждане (*) | °C | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 |
| | | Отопление | °C | -25 ~ +21 | -25 ~ +21 | -25 ~ +21 |
| Цена на комплект с ДДС | | | 13,979.00 лв. / 7,147.35 € | 14,909.00 лв. / 7,622.85 € | 15,479.00 лв. / 7,914.29 € | |
| Еко такса с ДДС | | | 173.00 лв. / 88.45 € | 190.00 лв. / 97.15 € | 192.00 лв. / 98.17 € | |
| Цена на декоративен панел PLP-6EA с ДДС | | | | 660.00 лв. / 337.45 € | | |
| Цена на декоративен панел PLP-6EALM с ДДС | | | | 1,270.00 лв. / 649.34 € | | |
| Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA с ДДС | | | | 410.00 лв. / 209.63 € | | |

* 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 допринася за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Това тяло съдържа течен хладилен агент с коефициент GWP от 1975. Това означава, че ако 1кг. от течния хладилен агент излезе 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 дейността 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 се определя от начина на ползване на тялото, както и от неговото местоположение.

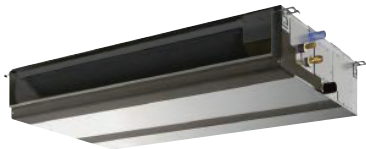
(*) При температура под -5°C се необходимо да бъде добавена опционална част.

(*) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

Standard Inverter Серия



Вътрешно тяло
R32



PEAD-M35/50/60/71/100/125/140

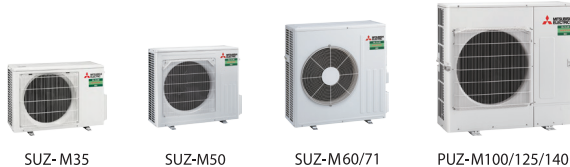
PEAD-M35/50/60/71/100/125/140JA - с вградена кондензна помпа
PEAD-M35/50/60/71/100/125/140JAL - без кондензна помпа

ВЪНШНО ТЯЛО



R32

За сплит система



R32

За мултисплит система



PUZ-M100/125/140

Дистанционно управление

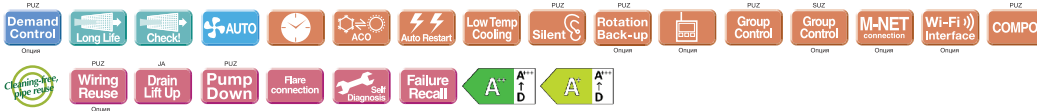


*опция

*опция

*опция

PEAD-M СЕРИЯ
STANDARD INVERTER



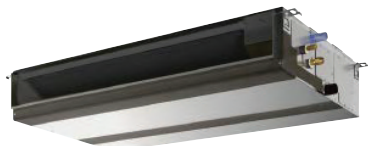
| Тип | | Инверторна термомпомпа | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| Вътрешно тяло | | PEAD-M35JA(L) | PEAD-M50JA(L) | PEAD-M60JA(L) | PEAD-M71JA(L) | PEAD-M100JA(L) | | PEAD-M125JA(L) | | PEAD-M140JA(L) | | |
| Външно тяло | | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | SUZ-M71VA | PUZ-M100VKA | PUZ-M100YKA | PUZ-M125VKA | PUZ-M125YKA | PUZ-M140VKA | PUZ-M140YKA | |
| Хладилен агент | Източник | Външно ел. захранване | | | | | | | | | | |
| Захранване | Външно (V / Фаза / Hz) | VA-VKA: 230 / Еднофазно / 50, YKA:400 / Трифазно / 50 | | | | | | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | 3.6 | 5.0 | 6.1 | 7.1 | 9.5 | 9.5 | 12.1 | 12.1 | 13.4 | 13.4 |
| | | Мин. - Макс. | 0.8 - 3.9 | 1.7 - 5.6 | 1.6 - 6.3 | 2.2 - 8.1 | 4.0 - 10.6 | 4.0 - 10.6 | 6.0 - 13.0 | 6.0 - 13.0 | 6.1 - 14.1 | 6.1 - 14.1 |
| | Консумирана мощност | Номинална | 0.923 | 1.351 | 1.694 | 2.028 | 2.878 | 2.878 | 4.019 | 4.019 | 4.788 | 4.788 |
| | | Коэффициент на енергийна ефективност (EER) | 3.90 | 3.70 | 3.60 | 3.50 | 3.30 | 3.30 | 3.01 | 3.01 | 2.81 | 2.81 |
| | | EEL Rank | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Отопление | Мощност | Номинална | 4.1 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 11.2 | 11.2 | 13.5 | 13.5 | 15.0 | 15.0 |
| | | Мин. - Макс. | 1.1 - 5.0 | 1.5 - 7.2 | 1.6 - 8.0 | 2.0 - 10.2 | 2.8 - 12.5 | 2.8 - 12.5 | 4.1 - 15.0 | 4.1 - 15.0 | 4.2 - 15.8 | 4.2 - 15.8 |
| | Консумирана мощност | Номинална | 1.025 | 1.463 | 1.842 | 2.105 | 2.947 | 2.947 | 3.739 | 3.739 | 4.155 | 4.155 |
| | | Коэффициент на трансформация (COP) | 4.00 | 4.10 | 3.80 | 3.80 | 3.80 | 3.80 | 3.61 | 3.61 | 3.61 | 3.61 |
| | | EEL Rank | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Сезонен коефициент за сезона | Проектна мощност | kW | 2.6 | 4.3 | 4.6 | 5.8 | 8.0 | 8.0 | - | - | - | - |
| | Изчислена мощност | при референтна източна темп. | 2.3 (-10°C) | 3.8 (-10°C) | 4.1 (-10°C) | 5.2 (-10°C) | 6.0 (-10°C) | 6.0 (-10°C) | - | - | - | - |
| | | при бивалентна температура | 2.3 (-7°C) | 3.8 (-7°C) | 4.1 (-7°C) | 5.2 (-7°C) | 7.0 (-7°C) | 7.0 (-7°C) | - | - | - | - |
| | | при минимална температура | 2.3 (-10°C) | 3.8 (-10°C) | 4.1 (-10°C) | 5.2 (-10°C) | 4.5 (-15°C) | 4.5 (-15°C) | - | - | - | - |
| | | Годишна консумация на електроенергия (kWh/a) | 884 | 1417 | 1558 | 1973 | 2725 | 2725 | - | - | - | - |
| Работен ток (Макс.) | Консумация | Номинална | 4.1 | 4.2 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| | | А | 9.7 | 14.9 | 16.7 | 22.3 | 13.8 | 13.8 | 27.8 | 12.8 | 31.4 | 12.9 |
| | Работен ток (Макс.) | А | 1.16 | 1.35 | 1.85 | 1.9 | 2.25 | 2.25 | 2.34 | 2.34 | 2.63 | 2.63 |
| | Размери <Панел> | В*Ш*Д | 250 x 900 x 732 | | 250 x 1100 x 732 | | 250 x 1400 x 732 | | 250 x 1600 x 732 | | 250 x 1600 x 732 | |
| | Тегло <Панел> | kg | 25 (24.5) | | 26.5 (25.5) | | 29.5 (29) | | 37 (36) | | 38 (37) | |
| Външно тяло | Дебит на въздуха [Lo-Mi2-Mi1-Hi] | m³/min | 10.0-12.0-14.0 | | 12.0-14.5-17.0 | | 14.5-18.0-21.0 | | 14.5-18.0-23.0 | | 23.0-28.0-32.0 | |
| | Външно статично налягане | Pa | 35-<50>-<70>-<100>-<150> | | 40-<50>-<70>-<100>-<150> | | 40-<50>-<70>-<100>-<150> | | 40-<50>-<70>-<100>-<150> | | 40-<50>-<70>-<100>-<150> | |
| | Шумово ниво (SPL) [Lo-Mi2-Mi1-Hi] | dB(A) | 24 - 29 - 32 | | 27 - 33 - 35 | | 26 - 32 - 35 | | 26 - 32 - 37 | | 31 - 36 - 39 | |
| | Шумово ниво (PWL) | dB(A) | 54 | | 58 | | 56 | | 58 | | 62 | |
| | Размер на прехвърача | В*Ш*Д | 550 - 800 - 285 | | 714 - 800 - 285 | | 880 - 840 - 330 | | 981 - 1050 - 330 (450) | | 981 - 1050 - 330 (450) | |
| Външен тръбопровод | Тегло | kg | 35 | 41 | 54 | 55 | 76 | 78 | 84 | 85 | 84 | 85 |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | 34.3 | 45.8 | 50.1 | 50.1 | 79.0 | 79.0 | 86.0 | 86.0 | 86.0 |
| | | Отопление | m³/min | 32.7 | 43.7 | 50.1 | 50.1 | 79.0 | 79.0 | 92.0 | 92.0 | 92.0 |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 48 | 48 | 49 | 49 | 51 | 51 | 54 | 54 | 55 |
| | | Отопление | dB(A) | 48 | 49 | 51 | 51 | 54 | 54 | 56 | 57 | 57 |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 59 | 64 | 65 | 66 | 70 | 72 | 72 | 73 | 73 |
| | Работен ток (Макс.) | А | 8.5 | 13.5 | 14.8 | 14.8 | 20.0 | 11.5 | 26.5 | 11.5 | 30.0 | 11.5 |
| | Размер на прехвърача | А | 16 | 20 | 20 | 20 | 32 | 16 | 32 | 16 | 40 | 16 |
| | Диаметър | Течност / Газ | mm | 6.35 / 9.52 | 6.35 / 12.7 | 6.35 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 |
| | Макс. дължина | Външно - вътрешно | m | 20 | 30 | 30 | 30 | 55 | 55 | 65 | 65 | 65 |
| Макс. височина | Външно - вътрешно | m | 12 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Отопление (°3) | °C | -10 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | |
| | Отопление | °C | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | -15 ~ +21 | -15 ~ +21 | -15 ~ +21 | -15 ~ +21 | -15 ~ +21 | |
| Цена на комплект с ДДС (JAL) (*) | | | 4,438.00 лв. | 5,458.00 лв. | 6,328.00 лв. | 6,918.00 лв. | 8,399.00 лв. | 8,689.00 лв. | 9,149.00 лв. | 9,469.00 лв. | 11,149.00 лв. | 11,529.00 лв. |
| Еко такса с ДДС (JAL) | | | 2,269.11 € | 2,790.63 € | 3,235.46 € | 3,537.12 € | 4,294.34 € | 4,442.62 € | 4,677.81 € | 4,841.42 € | 5,700.39 € | 5,894.68 € |
| Цена на комплект с ДДС (JA) (**) | | | 4,538.00 лв. | 5,458.00 лв. | 6,518.00 лв. | 7,128.00 лв. | 8,539.00 лв. | 8,829.00 лв. | 9,319.00 лв. | 9,639.00 лв. | 11,349.00 лв. | 11,729.00 лв. |
| Еко такса с ДДС (JA) | | | 2,320.24 € | 2,790.63 € | 3,332.60 € | 3,644.49 € | 4,365.92 € | 4,514.20 € | 4,764.73 € | 4,928.34 € | 5,802.65 € | 5,996.94 € |
| Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA с ДДС | | | 30.00 лв. | 32.00 лв. | 35.00 лв. | 35.00 лв. | 135.00 лв. | 138.00 лв. | 147.00 лв. | 148.00 лв. | 152.00 лв. | 152.00 лв. |
| | | | 15.34 € | 16.36 € | 17.90 € | 17.90 € | 69.02 € | 70.56 € | 75.16 € | 75.67 € | 77.72 € | 77.72 € |
| | | | 410.00 лв. / 209.63 € | | | | | | | | | |

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.
 (***) Изчисляването на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (GWP) ще допринася за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такса с по-висок GWP при изтичане в атмосферата.
 Това тегло 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 дейността върху кръговрата на охладителната 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.
 (***) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия се определя от начина на ползване на тялото, както и от неговото местоположение.
 (***) При температура под -5°C е необходимо да бъде добавена опционална част.
 (***) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

Power Inverter Серия



Вътрешно тяло
R32



PEAD-M35/50/60/71/100/125/140

PEAD-M35/50/60/71/100/125/140JA - с вградена кондензна помпа
PEAD-M35/50/60/71/100/125/140JAL - без кондензна помпа

Външно тяло



R32

За сплит система



PUZ-ZM35V50



PUZ-ZM60/71



PUZ-ZM100/125/140



R32

За мултисплит система



PUZ-ZM71



PUZ-ZM100/125/140

Дистанционно управление



*опция

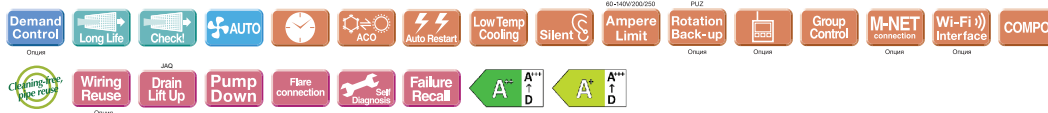


*опция



*опция

PEAD-M СЕРИЯ
POWER INVERTER



| Тип | | Инверторна термомомпа | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| Вътрешно тяло | | PEAD-M35JA(L) | PEAD-M50JA(L) | PEAD-M60JA(L) | PEAD-M71JA(L) | PEAD-M100JA(L) | PEAD-M125JA(L) | PEAD-M140JA(L) | PEAD-M140JA(L) | PEAD-M140JA(L) | PEAD-M140JA(L) | | |
| Външно тяло | | PUZ-ZM35VKA | PUZ-ZM50VKA | PUZ-ZM60VHA | PUZ-ZM71VHA | PUZ-ZM100VDA | PUZ-ZM100YDA | PUZ-ZM125VDA | PUZ-ZM125YDA | PUZ-ZM140VDA | PUZ-ZM140YDA | | |
| Хладилнен агент | | R32 (*) | | | | | | | | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване VKA-VHA: 230 / Еднофазно / 50, YKA:400 / Трифазно / 50 | | | | | | | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | 3.6 | 5.0 | 6.1 | 7.1 | 9.5 | 9.5 | 12.5 | 12.5 | 13.4 | 13.4 | |
| | | Мин. - Макс. | 1.6-4.5 | 2.3-5.6 | 2.7-6.7 | 3.3-8.1 | 4.9-11.4 | 4.9-11.4 | 5.5-14.0 | 5.5-14.0 | 6.2-15.3 | 6.2-15.3 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | 0.837 | 1.190 | 1.487 | 1.775 | 2.261 | 2.261 | 3.333 | 3.333 | 3.701 | 3.701 | |
| | | Коефициент на енергийна ефективност (EER) | 4.30 | 4.20 | 4.10 | 4.00 | 4.20 | 4.20 | 3.75 | 3.75 | 3.62 | 3.62 | |
| | | EEL Rank | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Проектна мощност | 3.6 | 5.0 | 6.1 | 7.1 | 9.5 | 9.5 | - | - | - | - | |
| | | Годишна консумация на електроенергия (*) | 199 | 273 | 342 | 393 | 499 | 510 | - | - | - | - | |
| | | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) (*) | 6.3 | 6.4 | 6.2 | 6.3 | 6.6 | 6.5 | - | - | - | - | |
| Отопление | Енергиен клас (A+++—D) | A++ | A++ | A++ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | | |
| | Мощност | Номинална | 4.1 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 11.2 | 11.2 | 14.0 | 14.0 | 16.0 | 16.0 | |
| | | Мин. - Макс. | 1.6-5.2 | 2.5-7.3 | 2.8-8.2 | 3.5-10.2 | 4.5-14.0 | 4.5-14.0 | 5.0-16.0 | 5.0-16.0 | 5.7-18.0 | 5.7-18.0 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | 0.911 | 1.363 | 1.590 | 1.904 | 2.545 | 2.545 | 3.763 | 3.763 | 4.102 | 4.102 | |
| | | Коефициент на трансформация (COP) | 4.50 | 4.40 | 4.40 | 4.20 | 4.40 | 4.40 | 3.72 | 3.72 | 3.90 | 3.90 | |
| | | EEL Rank | 2.4 | 3.8 | 4.4 | 4.9 | 7.8 | 7.8 | - | - | - | - | |
| | | Проектна мощност | 2.4 | 3.8 | 4.4 | 4.9 | 7.8 | 7.8 | - | - | - | - | |
| | | Изчислена мощност | при референтна изчислена темп. kW при бивалентна температура kW при минимална температура kW | 2.4 (-10° C) 2.4 (-10° C) 2.2 (-11° C) | 3.8 (-10° C) 3.8 (-10° C) 3.7 (-11° C) | 4.4 (-10° C) 4.4 (-10° C) 2.8 (-20° C) | 4.9 (-10° C) 4.9 (-10° C) 3.4 (-20° C) | 7.8 (-10° C) 7.8 (-10° C) 5.8 (-20° C) | 7.8 (-10° C) 7.8 (-10° C) 5.8 (-20° C) | - | - | - | - |
| | Годишна консумация на електроенергия (*) | 816 | 1202 | 1459 | 1585 | 2469 | 2470 | - | - | - | - | | |
| | Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (*) | 4.1 | 4.4 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.4 | - | - | - | - | | |
| | Енергиен клас (A+++—D) | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | - | - | - | - | | |
| Работен ток (Макс.) | Консумация | Номинална | 14.2 | 14.4 | 20.9 | 20.9 | 22.3 | 10.3 | 28.8 | 11.3 | 32.6 | 14.4 | |
| | Работен ток (Макс.) | Номинална | 0.05 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.14 | 0.14 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | |
| Външно тяло | Работен ток (Макс.) | Номинална | 1.16 | 1.35 | 1.85 | 1.9 | 2.25 | 2.32 | 2.32 | 2.34 | 2.63 | 2.63 | |
| | Размери <Панел> | В*Ш*Д | 250-900-732 | | | 250-1100-732 | | | 250-1400-732 | | | 250-1600-732 | |
| | Тегло <Панел> | kg | 25 (24.5) | | | 29.5 (29) | | | 37 (36) | | | 42 (41) | |
| | Дебит на въздуха [Lo-Mi2-Mi1+Hi] | m³/min | 10.0-12.0-14.0 | | | 12.0-14.5-17.0 | | | 14.5-18.0-21.0 | | | 23.0-28.0-32.0 | |
| | Външно статично налягане | Pa | 36-50-<70>-<100>-<150> | | | 40-50-<70>-<100>-<150> | | | <40>-<50>-<70>-<100>-<150> | | | 29.5-35.5-40.0 | |
| | Шумово ниво (SPL) [Lo-Mi2-Mi1+Hi] | dB(A) | 24-29-32 | | | 27-33-35 | | | 26-32-37 | | | 31-36-39 | |
| | Шумово ниво (PWL) | dB(A) | 54 | | | 58 | | | 62 | | | 66 | |
| | Размери | В*Ш*Д | 630-809-300 | | | 943-950-330(+25) | | | 1338-1050-330(+40) | | | 114-105-118 | |
| | Тегло | kg | 46 | | | 67 | | | 111 | | | 114 | |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | 45 | 45 | 55 | 55 | 110 | 110 | 120 | 120 | 120 | |
| | | Отопление | m³/min | 45 | 45 | 55 | 55 | 110 | 110 | 120 | 120 | 120 | |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 44 | 44 | 47 | 47 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | |
| | Отопление | dB(A) | 46 | 46 | 49 | 49 | 51 | 51 | 52 | 52 | 52 | | |
| Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 65 | 65 | 67 | 67 | 69 | 69 | 70 | 70 | 70 | | |
| Работен ток (Макс.) | A | 13 | 13 | 19 | 19 | 20 | 8 | 26.5 | 9 | 30 | 11.8 | | |
| Размер на прекъсвача | A | 16 | 16 | 25 | 25 | 32 | 16 | 32 | 16 | 40 | 16 | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност / Газ | 6.35 / 12.7 | | | 9.52 / 15.88 | | | 9.52 / 15.88 | | | 9.52 / 15.88 | |
| | Макс. дължина | Външно - вътрешно | 50 | | | 55 | | | 100 | | | 100 | |
| | Макс. височина | Външно - вътрешно | 30 | | | 30 | | | 30 | | | 30 | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане (*) | °C | -15 ~ +46 | | | -15 ~ +46 | | | -15 ~ +46 | | | -15 ~ +46 | |
| | Отопление | °C | -11 ~ +21 | | | -20 ~ +21 | | | -20 ~ +21 | | | -20 ~ +21 | |
| Цена на комплект с ДДС (JAL) (*) | | | 6,299.00 лв. | 7,169.00 лв. | 7,879.00 лв. | 8,329.00 лв. | 9,939.00 лв. | 10,599.00 лв. | 10,589.00 лв. | 11,329.00 лв. | 12,989.00 лв. | 13,729.00 лв. | |
| Еко такса с ДДС (JAL) | | | 3,220.63 € | 3,665.45 € | 4,028.47 € | 4,258.55 € | 5,081.73 € | 5,398.73 € | 5,414.07 € | 5,792.43 € | 6,641.17 € | 7,019.53 € | |
| Еко такса с ДДС (JA) | | | 84.00 лв. | 86.00 лв. | 115.00 лв. | 115.00 лв. | 171.00 лв. | 180.00 лв. | 172.00 лв. | 183.00 лв. | 177.00 лв. | 194.00 лв. | |
| Цена на комплект с ДДС (JA) (*) | | | 6,399.00 лв. | 7,169.00 лв. | 8,069.00 лв. | 8,539.00 лв. | 10,079.00 лв. | 10,699.00 лв. | 10,759.00 лв. | 11,499.00 лв. | 13,189.00 лв. | 13,929.00 лв. | |
| Еко такса с ДДС (JA) | | | 3,271.76 € | 3,665.45 € | 4,125.61 € | 4,365.92 € | 5,153.31 € | 5,470.31 € | 5,500.99 € | 5,879.35 € | 6,743.43 € | 7,121.78 € | |
| Еко такса с ДДС (JA) | | | 85.00 лв. | 87.00 лв. | 115.00 лв. | 115.00 лв. | 172.00 лв. | 181.00 лв. | 174.00 лв. | 185.00 лв. | 178.00 лв. | 195.00 лв. | |
| Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA с ДДС | | | 43.46 € | 44.48 € | 58.80 € | 58.80 € | 87.94 € | 92.54 € | 88.96 € | 94.59 € | 91.01 € | 99.70 € | |
| | | | 410.00 лв. / 209.63 € | | | | | | | | | | |

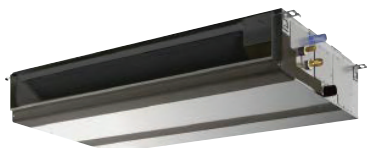
* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.
 (*) Изчисленото на хладилнен агент допринася за изменението в климата. Хладилнен агент с по-нисък коефициент (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP при изтичане в атмосферата. Това тяло съдържа течен хладилнен агент с коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от течения хладилнен агент излезе в атмосферата, въвеждането 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 в 675 пъти повече от IPCC 4th Assessment Report.
 (**) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия се определя от начина на ползване на тялото, както и от неговото местоположение.
 (***) При температура под -5°C се необходимо да бъде добавена опционална част.
 (****) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

PEAD-M ZUBADAN СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R32
R410A



PEAD-M100/125JA(L)

PEAD-M100/125JA - с вградена кондензна помпа
PEAD-M100/125JAL - без кондензна помпа

Външно тяло

R410A

ZUBADAN

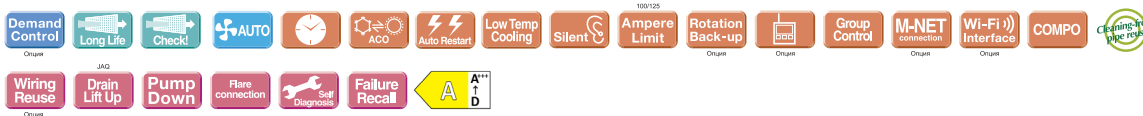


PUHZ-SHW112VHA(-BS)
PUHZ-SHW112/140YHA(-BS)

Дистанционно управление



*опция *опция *опция



| Тип | | Инверторна Термопомпа | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|----------------------------|-------|
| Вътрешно тяло | | PEAD-M100JA(L) | | PEAD-M125JA(L) | | | |
| Външно тяло | | PUHZ-SHW112VHA(-BS) | PUHZ-SHW112YHA(-BS) | PUHZ-SHW140YHA(-BS) | | | |
| Хладилен агент | | R410A (*) | | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване | | | | | |
| Източник | | VHA: 230 / Еднофазно / 50, YHA: 400 / Трифазно / 50 | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | kW | 10.0 | 10.0 | 12.1 | |
| | | Мин.-Макс. | kW | 4.9 - 11.4 | 4.9 - 11.4 | 5.5 - 14.0 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 2.904 | 2.904 | 4.172 | |
| | Коефициент на енергийна ефективност (EER) | | | 3.44 | 3.44 | 2.90 | |
| | EEL Rank | | | - | - | - | |
| | Проектна мощност | | kW | 10.0 | 10.0 | 12.1 | |
| | Годишна консумация на електроенергия (*) | | kWh/a | 686 | 686 | - | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) (*) | | | 5.1 | 5.1 | - | |
| Енергиен клас (A+++—D) | | | A | A | - | | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Мощност | Номинална | kW | 11.2 | 11.2 | 14.0 | |
| | | Мин.-Макс. | kW | 4.5 - 14.0 | 4.5 - 14.0 | 5.0 - 16.0 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 3.103 | 3.103 | 3.879 | |
| | Коефициент на трансформация (COP) | | | 3.61 | 3.61 | 3.61 | |
| | EEL Rank | | | - | - | - | |
| | Проектна мощност | | kW | 11.2 (-10° C) | 11.2 (-10° C) | - | |
| | Изчислена мощност | | при референтна изчислена темп. | kW | 11.2 (-7° C) | 11.2 (-7° C) | - |
| | | | при бивалентна температура | kW | 9.4 (-25° C) | 9.4 (-25° C) | - |
| Годишна консумация на електроенергия (*) | | kWh/a | 4601 | 4601 | - | | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (*) | | | 3.8 | 3.8 | - | | |
| Енергиен клас (A+++—D) | | | A | A | - | | |
| Работен ток (макс.) | | | A | 37.7 | 15.7 | 15.8 | |
| Вътрешно тяло | Консум. мощност (Отопл./Охл.) | Номинална | kW | 0.14 | 0.14 | 0.20 | |
| | Работен ток (макс.) | | A | 2.25 | 2.25 | 2.34 | |
| | Размери | В*Ш*Д | mm | 250 - 1400 - 732 | 250 - 1400 - 732 | 250 - 1400 - 732 | |
| Тегло | | kg | 36 | 36 | 37 | | |
| Дебит на въздуха (Lo-Mi2-Mi1-Hi) | | m³/min | 23.0 - 28.0 - 32.0 | 23.0 - 28.0 - 32.0 | 28.0 - 34.0 - 37.0 | | |
| Външно статично налягане | | Pa | 40 < 50 > - < 70 > - < 100 > - < 150 > | 40 < 50 > - < 70 > - < 100 > - < 150 > | 40 < 50 > - < 70 > - < 100 > - < 150 > | | |
| Шумово ниво (SPL) (Lo-Mi2-Mi1-Hi) | | dB(A) | 31 - 36 - 39 | 31 - 36 - 39 | 35 - 39 - 41 | | |
| Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | 62 | 62 | 66 | | |
| Външно тяло | Размери | В*Ш*Д | mm | 1350 - 950 - 330 (+30) | 1350 - 950 - 330 (+30) | | |
| | Тегло | | kg | 120 | 134 | 134 | |
| | Дебит на въздуха | | Охлаждане | m³/min | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | | | Отопление | m³/min | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | Шумово ниво (SPL) | | Охлаждане | dB(A) | 51 | 51 | 51 |
| | | | Отопление | dB(A) | 52 | 52 | 52 |
| | Шумово ниво (PWL) | | Охлаждане | dB(A) | 69 | 69 | 69 |
| | Работен ток (макс.) | | A | 35.0 | 13.0 | 13.0 | |
| Размер на прекъсвача | | A | 40 | 16 | 16 | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност / Газ | mm | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | |
| | Макс. дължина | Външно - вътрешно | m | 75 | 75 | 75 | |
| | Макс. височина | Външно - вътрешно | m | 30 | 30 | 30 | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | | Охлаждане (*) | °C | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | |
| | | Отопление | °C | -25 ~ +21 | -25 ~ +21 | -25 ~ +21 | |
| Цена на комплект с ДДС (JAL) (*) | | | | 13,369.00 лв. / 6,835.46 € | 14,299.00 лв. / 7,310.96 € | 15,119.00 лв. / 7,730.22 € | |
| Еко такса с ДДС (JAL) | | | | 187.00 лв. / 95.61 € | 204.00 лв. / 104.30 € | 205.00 лв. / 104.81 € | |
| Цена на комплект с ДДС (JA) (*) | | | | 13,509.00 лв. / 6,907.04 € | 14,439.00 лв. / 7,382.54 € | 15,289.00 лв. / 7,817.14 € | |
| Еко такса с ДДС (JA) | | | | 188.00 лв. / 96.12 € | 205.00 лв. / 104.81 € | 207.00 лв. / 105.84 € | |
| Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA с ДДС | | | | | 410.00 лв. / 209.63 € | | |

* 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 такса с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Това тяло съдържа течен хладилен агент с коефициент GWP от 1975. Това означава, че ако 1кг. от течния хладилен агент изтече в атмосферата, еквивалентното въздушно глобално затопляне ще бъде 1975 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 разполагате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.

(**) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия се определя от начина на ползване на тялото, както и от неговото местоположение.

(*) При температура под -5°C е необходимо да бъде добавена опционална част.

(*) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

Standard Inverter Серия

| | | |
|--|--|--|
| <p>Вътрешно тяло</p> <p>R32</p>  <p>PEA-M200/250LA</p> | <p>Външно тяло</p> <p>R32</p> <p>Standard Inverter Series</p>  <p>PUZ-M200/250</p> | <p>Дистанционно управление</p>  <p>*опция *опция *опция</p> |
|--|--|--|

PEA-M СЕРИЯ
STANDARD INVERTER



| Тип | | | | Инверторна термopомпа | | | | | |
|---|---|------------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|-------------|--|
| Вътрешно тяло | | | | PEA-M200LA | | PEA-M250LA | | | |
| Външно тяло | | | | PUZ-M200YKA | | PUZ-M250YKA | | | |
| Хладилен агент | | | | R32*1 | | | | | |
| Захранване | | Източник | | Външно ел. захранване | | | | | |
| | | Външно (V / Фаза / Hz) | | 400 / Трифазно / 50 | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | kW | 19.0 | | 22.0 | | | |
| | | Мин. - Макс. | kW | 9.2 - 22.4 | | 9.9 - 27.0 | | | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 6.089 | | 7.333 | | | |
| | Коефициент на енергийна ефективност (EER) | | | 3.12 | | 3.00 | | | |
| | EEL Rank | | | - | | - | | | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Мощност | Номинална | kW | 22.4 | | 27.0 | | | |
| | | Мин. - Макс. | kW | 6.8 - 25.0 | | 7.3 - 31.0 | | | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 6.588 | | 8.181 | | | |
| | Коефициент на трансформация (COP) | | | 3.40 | | 3.30 | | | |
| | EEL Rank | | | - | | - | | | |
| Работен ток (Макс.) | | | | 27.3 | | 27.3 | | | |
| Вътрешно тяло | Консумация | | Номинална | kW | 0.32 | | 0.48 | | |
| | Работен ток (Макс.) | | | A | 4.8 | | 4.8 | | |
| | Размери <Панел> | | В*Ш*Д | mm | 470 - 1370 - 1120 | | | | |
| | Тегло <Панел> | | | kg | 88 | | | | |
| | Дебит на въздуха [Lo-Hi] | | | m³/min | 42.0 - 51.0 - 60.0 | | 50.0 - 61.0 - 72.0 (75Pa - 200Pa) 42.0 - 51.0 - 60.0 (250Pa) | | |
| | Външно статично налягане | | | Pa | 75/(100)/(150)/(200)/(250) | | | | |
| | Шумово ниво (SPL) [Lo-Hi] | | | dB(A) | 34.5 - 39.0 - 43.0 | | 37.5 - 42.0 - 46.0 | | |
| | Шумово ниво (PWL) | | | dB(A) | 63.0 - 64.0 - 64.0 | | 67.0 - 67.0 - 68.0 | | |
| | Външно тяло | Размери | | В*Ш*Д | mm | 1338 - 1050 - 330 (+40) | | | |
| | | Тегло | | | kg | 129 | | 138 | |
| Дебит на въздуха | | Охлаждане | | m³/min | 140 | | 140 | | |
| | | Отопление | | m³/min | 140 | | 140 | | |
| Шумово ниво (SPL) | | Охлаждане | | dB(A) | 58 | | 59 | | |
| | | Отопление | | dB(A) | 60 | | 62 | | |
| Шумово ниво (PWL) | | Охлаждане | | dB(A) | 78 | | 77 | | |
| | | Работен ток (Макс.) | | A | 22.5 | | 22.5 | | |
| Размер на прекъсвача | | | A | 32 | | 32 | | | |
| Външен тръбопровод | | Диаметър | | Течност / Газ | mm | 9.52 / 25.4 | | 12.7 / 25.4 | |
| | Макс. дължина | | Външно - вътрешно | m | 70 | | 70 | | |
| | Макс. височина | | Външно - вътрешно | m | 30 | | 30 | | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | | | | Охлаждане (*) | | °C | | -15 ~ +46 | |
| | | | | Отопление | | °C | | -20 ~ +21 | |
| Цена на комплект с ДДС | | | | 20,589.00 лв. / 10,526.99 € | | 24,989.00 лв. / 12,776.67 € | | | |
| Еко такса с ДДС | | | | 261.00 лв. / 133.45 € | | 272.00 лв. / 139.07 € | | | |
| Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA с ДДС | | | | 410.00 лв. / 209.63 € | | | | | |

* 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. Това тяло съдържа течен хладилен агент с коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от техния хладилен агент излезе 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 разоблявате 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 тялото, както и от неговото местоположение.

(*) При температура под -5°C се необходимо да бъде добавена опционална част.

(*) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

Power Inverter Серия

| | | |
|--|---|--|
| <p>Вътрешно тяло</p> <p>R32</p>  <p>PEA-M200/250LA</p> | <p>Външно тяло</p> <p>POWER INVERTER</p>  <p>Power Inverter Series</p> <p>R32</p> <p>PUZ-ZM200/250</p> | <p>Дистанционно управление</p>  <p>*опция *опция *опция</p> |
|--|---|--|

PEA-M СЕРИЯ
POWER INVERTER



| Тип | | | | Инверторна термомомпа | | | |
|---|---|------------------------|--------|------------------------------------|------|--|--|
| Вътрешно тяло | | PEA-M200LA | | PEA-M250LA | | | |
| Външно тяло | | PUZ-ZM200YKA | | PUZ-ZM250YKA | | | |
| Хладилен агент | | | | R32*1 | | | |
| Захранване | | Източник | | Външно ел. захранване | | | |
| | | Външно (V / Фаза / Hz) | | 400 / Трифазно / 50 | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | kW | 19.0 | | 22.0 | |
| | | Мин. - Макс. | kW | 9.2 - 22.4 | | 9.9 - 27.0 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 5.757 | | 7.213 | |
| | Коефициент на енергийна ефективност (EER) | | | 3.30 | | 3.05 | |
| EEL Rank | | | | - | | - | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Мощност | Номинална | kW | 22.4 | | 27.0 | |
| | | Мин. - Макс. | kW | 7.1 - 25.0 | | 7.3 - 31.0 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 6.400 | | 7.941 | |
| | Коефициент на трансформация (COP) | | | 3.50 | | 3.40 | |
| EEL Rank | | | | - | | - | |
| Работен ток (Макс.) | | | | 27.3 | | 27.3 | |
| Вътрешно тяло | Консумация | Номинална | kW | 0.32 | | 0.48 | |
| | Работен ток (Макс.) | | A | 4.8 | | 4.8 | |
| | Размери <Панел> | | В*Ш*Д | 470 - 1370 - 1120 | | | |
| | Тегло <Панел> | | kg | 88 | | | |
| | Дебит на въздуха [Lo-Hi] | | m³/min | 42.0 - 51.0 - 60.0 | | 50 - 61 - 72 (75Pa - 200Pa) 42.0 - 51.0 - 60.0 (250Pa) | |
| | Външно статично налягане | | Pa | 75 / (100) / (150) / (200) / (250) | | | |
| | Шумово ниво (SPL) [Lo-Hi] | | dB(A) | 34.5 - 39.0 - 43.0 | | 37.5 - 42.0 - 46.0 | |
| | Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | 63 - 64 - 64 | | 67 - 67 - 68 | |
| | Размери | | В*Ш*Д | 1338 - 1050 - 330 (+40) | | | |
| | Тегло | | kg | 137 | | 138 | |
| Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | 140 | | 140 | | |
| | Отопление | m³/min | 140 | | 140 | | |
| Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 59 | | 59 | | |
| | Отопление | dB(A) | 62 | | 62 | | |
| Шумово ниво (PWL) | | dB(A) | 77 | | 77 | | |
| Работен ток (Макс.) | | A | 22.5 | | 22.5 | | |
| Размер на прекръсвача | | A | 32 | | 32 | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност / Газ | mm | 9.52 / 25.4 | | 12.7 / 25.4 | |
| | Макс. дължина | Външно - вътрешно | m | 100 | | 100 | |
| | Макс. височина | Външно - вътрешно | m | 30 | | 30 | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | | Охлаждане (2) | °C | -15 ~ +46 | | -15 ~ +46 | |
| | | Отопление | °C | -20 ~ +21 | | -20 ~ +21 | |
| Цена на комплект с ДДС | | | | 24,019.00 лв. / 12,280.72 € | | 28,909.00 лв. / 14,780.94 € | |
| Еко такса с ДДС | | | | 270.00 лв. / 138.05 € | | 272.00 лв. / 139.07 € | |
| Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA с ДДС | | | | 410.00 лв. / 209.63 € | | | |

* 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. Това тяло 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 разолбавяте 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 тялото, както и от неговото местоположение.

(3) При температура под -5°C се необходимо да бъде добавена опционална част.

(4) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

Standard Inverter Серия



Вътрешно тяло

R32



PKA-M100KAL

Външно тяло



R32

За сплит система



PUZ-M100



R32

За мултисплит система



PUZ-M100

С включено дистанционно с Wireless управление



*Само за PKA-M60/71/100KAL

*Само за PKA-M35/50LAL



*опция



*опция



*опция

PKA-M СЕРИЯ

STANDARD INVERTER



| Тип | | | Инверторна термомопа | | | |
|--|--|---|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|
| Вътрешно тяло | | | PKA-M100KAL | | | |
| Външно тяло | | | PUZ-M100VKA | PUZ-M100YKA | | |
| Хладилен агент | | | R32 (*) | | | |
| Захранване | | | Външно ел. захранване | | | |
| Източник | | | 230 / Еднофазно / 50 | | | |
| Външно (V / Фаза / Hz) | | | 400 / Трифазно / 50 | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | 9,5 | | 9,5 | |
| | | Мин. - Макс. | 4,0 - 10,6 | | 4,0 - 10,6 | |
| | Консумирана мощност | Номинална | 2,941 | | 2,941 | |
| | | Коефициент на енергийна ефективност (EER) | 3,23 | | 3,23 | |
| | EEL Rank | | - | | - | |
| | Проектна мощност | | 9,5 | | 9,5 | |
| | Годишна консумация на електроенергия (*) | | 573 | | 573 | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) (*) | | 5,8 | | 5,8 | |
| | Енергиен клас (A+++—D) | | A+ | | A+ | |
| | Отопление (Средни стойности за сезона) | Мощност | Номинална | 11,2 | | 11,2 |
| Мин. - Макс. | | | 2,8 - 12,5 | | 2,8 - 12,5 | |
| Консумирана мощност | | Номинална | 3,284 | | 3,284 | |
| | | Коефициент на трансформация (COP) | 3,41 | | 3,41 | |
| EEL Rank | | - | | - | | |
| Проектна мощност | | 8,0 | | 8,0 | | |
| Изчислена мощност | | при референтна изчислена темп. | 6,0 (-10°C) | | 6,0 (-10°C) | |
| | | при бивалентна температура | 7,0 (-7°C) | | 7,0 (-7°C) | |
| Годишна консумация на електроенергия (*) | | при минимална температура | 4,5 (-15°C) | | 4,5 (-15°C) | |
| | | Годишна консумация на електроенергия (*) | 2780 | | 2780 | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (*) | | 4,0 | | 4,0 | | |
| Енергиен клас (A+++—D) | | A+ | | A+ | | |
| Работен ток (Макс.) | Вътрешно тяло | | 20,6 | | 12,1 | |
| | Консумация | Номинална | 0,07 | | 0,07 | |
| | Работен ток (Макс.) | | 0,57 | | 0,57 | |
| | Размери <Панел> | | 365 - 1170 - 295 | | | |
| | Тегло <Панел> | | 21 | | 21 | |
| | Дебит на въздуха [Lo-Mi2-Mi1-Hi] | | 20 - 23 - 26 | | 20 - 23 - 26 | |
| | Шумово ниво (SPL) [Lo-Mi2-Mi1-Hi] | | 41 - 45 - 49 | | 41 - 45 - 49 | |
| | Шумово ниво (PWL) | | 65 | | 65 | |
| | Външно тяло | Размери | | 981 - 1050 - 330 (+40) | | |
| | | Тегло | | 76 | | 78 |
| Дебит на въздуха | | Охлаждане | 79,0 | | 79,0 | |
| | | Отопление | 79,0 | | 79,0 | |
| Шумово ниво (SPL) | | Охлаждане | 51 | | 51 | |
| | | Отопление | 54 | | 54 | |
| Шумово ниво (PWL) | | Охлаждане | 70 | | 70 | |
| | | Работен ток (Макс.) | 20,0 | | 11,5 | |
| Размер на прекръсвача | | A | | 16 | | |
| Външен тръбопровод | | Диаметър | Течност / Газ | 9,52 / 15,88 | | 9,52 / 15,88 |
| | Макс. дължина | Външно - вътрешно | 55 | | 55 | |
| | Макс. височина | Външно - вътрешно | 30 | | 30 | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане (*) | | -15 ~ +46 | | -15 ~ +46 | |
| | Отопление | | -15 ~ +21 | | -15 ~ +21 | |
| Цена на комплект с ДДС | | | 9,529.00 лв. / 4,872.10 € | | 9,819.00 лв. / 5,020.37 € | |
| Еко такса с ДДС | | | 116.00 лв. / 59.31 € | | 119.00 лв. / 60.84 € | |
| Опция: Кабелно дист. упр. PAR-41MAA с ДДС | | | 410.00 лв. / 209.63 € | | | |

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

(*) 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. Това тяло 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 разогрявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е в 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 тялото, както и от неговото местоположение.
 (***) При температура под -5°C се необходимо да бъде добавена опционална част.
 (****) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

Power Inverter Серия



Вътрешно тяло

R32



PKA-M35/50LAL



PKA-M60/71/100KAL

Външно тяло



R32

За сплит система



PUZ-ZM35/50



PUZ-ZM60/71



PUZ-ZM100



R32

За мултисплит система



PUZ-ZM71



PUZ-ZM100

С включено дистанционно с Wireless управление



*Само за PKA-M35/50LAL



*опция



*опция



*опция

*Само за PKA-M60/71/100KAL

PKA-M СЕРИЯ
POWER INVERTER



| Тип | | Инверторна термомопа | | | | | | | | |
|--|---|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|----|
| Вътрешно тяло | | PKA-M35LAL | PKA-M50LAL | PKA-M60KAL | PKA-M71KAL | PKA-M100KAL | | | | |
| Външно тяло | | PUZ-ZM35VKA | PUZ-ZM50VKA | PUZ-ZM60VHA | PUZ-ZM71VHA | PUZ-ZM100VDA | PUZ-ZM100YDA | | | |
| Хладилен агент | | R32 (*) | | | | | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване VKA · VHA: 230 / Еднофазно / 50, YKA:400 / Трифазно / 50 | | | | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална Мин. - Макс. | 3.6 1.6 - 4.5 | 4.6 2.3 - 5.6 | 6.1 2.7 - 6.7 | 7.1 3.3 - 8.1 | 9.5 4.9 - 11.4 | 9.5 4.9 - 11.4 | | |
| | Консумирана мощност | Номинална | 0.857 | 1.239 | 1.560 | 1.863 | 2.436 | 2.436 | | |
| | Коефициент на енергийна ефективност (EER) | | 4.20 | 3.71 | 3.91 | 3.81 | 3.90 | 3.90 | | |
| | EEL Rank | | — | — | — | — | — | — | | |
| | Проектна мощност | kW | 3.6 | 4.6 | 6.1 | 7.1 | 9.5 | 9.5 | | |
| | Годишна консумация на електроенергия (*) | kWh/a | 194 | 244 | 314 | 365 | 508 | 519 | | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) (*) | | 6.5 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.5 | 6.4 | | |
| | Енергиен клас (A+++—D) | | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | | |
| | Отопление (Средни стойности за сезона) | Мощност | Номинална Мин. - Макс. | 4.1 1.6 - 5.2 | 5.0 2.5 - 7.0 | 7.0 2.8 - 8.2 | 8.0 3.5 - 10.2 | 11.2 2.7 - 14.0 | 11.2 2.7 - 14.0 | |
| | | Консумирана мощност | Номинална | 1.040 | 1.344 | 1.732 | 2.116 | 3.103 | 3.103 | |
| Коефициент на трансформация (COP) | | | 3.94 | 3.72 | 4.04 | 3.78 | 3.61 | 3.61 | | |
| EEL Rank | | | — | — | — | — | — | — | | |
| Проектна мощност | | kW | 2.4 | 3.3 | 4.4 | 4.7 | 7.8 | 7.8 | | |
| Изчислена мощност | | при референтна изчислена темп. | kW | 2.4 (-10°C) | 3.3 (-10°C) | 4.4 (-10°C) | 4.7 (-10°C) | 7.8 (-10°C) | 7.8 (-10°C) | |
| | | при бивалентна температура | kW | 2.4 (-10°C) | 3.3 (-10°C) | 4.4 (-10°C) | 4.7 (-10°C) | 7.8 (-10°C) | 7.8 (-10°C) | |
| | | при минимална температура | kW | 2.2 (-11°C) | 3.2 (-11°C) | 2.8 (-20°C) | 3.4 (-20°C) | 5.8 (-20°C) | 5.8 (-20°C) | |
| Годишна консумация на електроенергия (*) | | kWh/a | 829 | 1074 | 1464 | 1530 | 2480 | 2481 | | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (*) | | | 4.0 | 4.3 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.4 | | |
| Енергиен клас (A+++—D) | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | | | |
| Работен ток (Макс.) | | A | 13.4 | 13.4 | 19.4 | 19.4 | 27.1 | 8.6 | | |
| | Вътрешно тяло | Номинална | 0.04 / 0.03 | 0.04 / 0.03 | 0.06 / 0.05 | 0.06 / 0.05 | 0.08 / 0.07 | 0.08 / 0.07 | | |
| Външно тяло | Работен ток (Макс.) | A | 0.35 | 0.35 | 0.43 | 0.43 | 0.57 | 0.57 | | |
| | Размери <Панел> | В"Ш"Д | 299 - 898 - 237 | | | | | | | |
| | Тегло <Панел> | kg | 12.6 | | | | | | | |
| | Дебит на въздуха [Lo-Mi2-Mi1-Hi] | m³/min | 7.5 - 8.2 - 9.2 - 10.9 | 7.5 - 8.2 - 9.2 - 10.9 | 18 - 20 - 22 | 18 - 20 - 22 | 20 - 23 - 26 | 20 - 23 - 26 | | |
| | Шумово ниво (SPL) [Lo-Mi2-Mi1-Hi] | dB(A) | 34 - 37 - 40 - 43 | 34 - 37 - 40 - 43 | 39 - 42 - 45 | 39 - 42 - 45 | 41 - 45 - 49 | 41 - 45 - 49 | | |
| | Шумово ниво (PWL) | dB(A) | 60 | 60 | 64 | 64 | 65 | 65 | | |
| | Външно тяло | Размери | В"Ш"Д | 630 - 809 - 300 | | | | | | |
| | | Тегло | kg | 46 | 46 | 67 | 67 | 107 | 114 | |
| | | Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | 45 | 45 | 55 | 55 | 80 | 80 |
| | | | Отопление | m³/min | 45 | 45 | 55 | 55 | 58 | 58 |
| Шумово ниво (SPL) | | Охлаждане | dB(A) | 44 | 44 | 47 | 47 | 44 | 44 | |
| | | Отопление | dB(A) | 46 | 46 | 49 | 49 | 48 | 48 | |
| Шумово ниво (PWL) | | Охлаждане | dB(A) | 65 | 65 | 67 | 67 | 63 | 63 | |
| | | Работен ток (Макс.) | A | 13.0 | 13.0 | 19.0 | 19.0 | 26.5 | 26.5 | |
| Размер на прекъсвача | | A | 16 | 16 | 25 | 25 | 32 | 16 | | |
| Външен тръбопровод | | Диаметър | Течност / Газ | 6.35 / 12.7 | | | | | | |
| | Макс. дължина | Външно - вътрешно | 50 | | | | | | | |
| | Макс. височина | Външно - вътрешно | 30 | | | | | | | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане (*) | °C | -15 ~ +46 | | | | | | | |
| | Отопление | °C | -11 ~ +21 | | | | | | | |
| Цена на комплект с ДДС | | | 6,739.00 лв. 3,445.60 € | 7,239.00 лв. 3,701.24 € | 7,939.00 лв. 4,059.15 € | 8,979.00 лв. 4,590.89 € | 11,069.00 лв. 5,659.49 € | 11,689.00 лв. 5,976.49 € | | |
| Еко такса с ДДС | | | 70.00 лв. / 35.79 € | 70.00 лв. / 35.79 € | 105.00 лв. / 53.69 € | 105.00 лв. / 53.69 € | 153.00 лв. / 78.23 € | 162.00 лв. / 82.83 € | | |
| Опция: Кабелно дист. упр. PAR-41MAA с ДДС | | | 410.00 лв. / 209.63 € | | | | | | | |

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

(*) 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. Това тяло 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 упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разогрявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е в 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 тялото, както и от неговото местоположение.
(*) При температура под -5°C се необходимо да бъде добавена опционална част.
(*) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

PKA-M ZUBADAN СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R32
R410A



PKA-M100KAL

Външно тяло

R410A

ZUBADAN



PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW112YHA

С включено дистанционно с Wireless управление



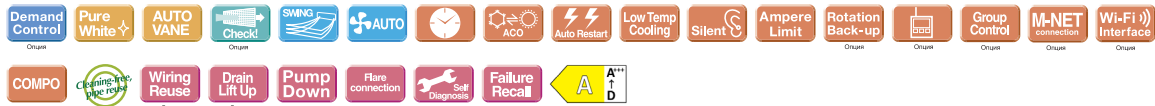
*опция



*опция



*опция



| Тип | | Инерторна Термопомпа | | | |
|--|---|---|------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Вътрешно тяло | | PKA-M100KAL | | | |
| Външно тяло | | PUHZ-SHW112VHA | PUHZ-SHW112YHA | | |
| Хладилен агент | | R410A (*) | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване | | | |
| Източник | | VNA: 230 / Еднофазно / 50, YNA: 400 / Трифазно / 50 | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | 10.0 | | |
| | | Мин.-Макс. | 4.9 - 11.4 | | |
| | Консумирана мощност | Номинална | 2.924 | | |
| | Проектна мощност | | 3.42 | | |
| | Годишна консумация на електроенергия (*) | | 673 | | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) (*) | | 5.2 | | |
| | Енергиен клас (A+++—D) | | A | | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Мощност | Номинална | 11.2 | | |
| | | Мин.-Макс. | 4.5 - 14.0 | | |
| | Консумирана мощност | Номинална | 3.103 | | |
| | Проектна мощност | | 12.7 (-10°C) | | |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислена темп. | 11.2 (-7°C) | | |
| | | при бивалентна температура | 11.2 (-25°C) | | |
| | | при минимална температура | 9.4 | | |
| | Годишна консумация на електроенергия (*) | | 4664 | | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (*) | | 3.8 | | | |
| Енергиен клас (A+++—D) | | A | | | |
| Работен ток (Макс.) | | A | 35.6 | 13.6 | |
| Вътрешно тяло | Консумация | Номинална | 0.08 / 0.07 | 0.08 / 0.07 | |
| | Работен ток (Макс.) | | 0.57 | 0.57 | |
| | Размери <Панел> | В*Ш*Д | 365 - 1170 - 295 | | |
| | Тегло <Панел> | | 21 | 21 | |
| | Дебит на въздуха (Lo-Mi2-Mi1-Hi) | m³/min | 20 - 23 - 26 | 20 - 23 - 26 | |
| | Шумово ниво (SPL) (Lo-Mi2-Mi1-Hi) | dB(A) | 41 - 45 - 49 | 41 - 45 - 49 | |
| | Шумово ниво (PWL) | dB(A) | 65 | 65 | |
| Външно тяло | Размери | В*Ш*Д | 1350 - 950 - 330 (+30) | | |
| | Тегло | | 120 | 134 | |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | 100.0 | 100.0 |
| | | Отопление | m³/min | 100.0 | 100.0 |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 51 | 51 |
| | | Отопление | dB(A) | 52 | 52 |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 69 | 69 |
| | Работен ток (Макс.) | | A | 35.0 | 13.0 |
| | Размер на прекъсвача | | A | 40 | 16 |
| | Външен тръбопровод | Диаметър | Течност / Газ | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 |
| Макс. дължина | | Външно - вътрешно | 75 | 75 | |
| Макс. височина | | Външно - вътрешно | 30 | 30 | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане (*) | °C | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | |
| | Отопление | °C | -25 ~ +21 | -25 ~ +21 | |
| Цена на комплект в с ДДС | | 14,499.00 лв. / 7,413.22 € | | 15,429.00 лв. / 7,888.72 € | |
| Еко такса с ДДС | | 169.00 лв. / 86.41 € | | 186.00 лв. / 95.10 € | |
| Опция: Кабелно дист. упр. PAR-41MAA с ДДС | | 410.00 лв. / 209.63 € | | | |

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

(*) Изчислено на хладилен агент допринос за изменената 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. Това тяло 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 упражнявате действия върху кръговата на хладилната течност или да разогрявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.
(*) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия се определя от начина на ползване на тялото, както и от неговото местоположение.
(*) При температура под -5°C е необходимо да бъде добавена опционална част.
(*) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

Standard Inverter Серия



Вътрешно тяло

R32



PCA-M35/50/60/71/100/125/140KA

Външно тяло



R32

За сплит система



SUZ-M35

SUZ-M50

SUZ-M60/71

PUZ-M100/125/140



R32

За мултисплит система



PUZ-M100/125/140

Дистанционно управление



*опция

*опция

*опция

*опция

PCA-M KA СЕРИЯ
STANDARD INVERTER



| Тип | | Инверторна термомпомпа | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|
| Вътрешно тяло | | PCA-M35KA | PCA-M50KA | PCA-M60KA | PCA-M71KA | PCA-M100KA | | PCA-M125KA | | PCA-M140KA | | |
| Външно тяло | | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | SUZ-M71VA | PUZ-M100VKA | PUZ-M100YKA | PUZ-M125VKA | PUZ-M125YKA | PUZ-M140VKA | PUZ-M140YKA | |
| Хладилен агент | | R32 ⁽¹⁾ | | | | | | | | | | |
| Източник | | Външно ел. захранване | | | | | | | | | | |
| Захранване | | VA-VKA: 230 / Еднофазно / 50, YKA:400 / Трифазно / 50 | | | | | | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | 3,6 | 5,0 | 6,1 | 7,1 | 9,5 | 9,5 | 12,1 | 12,1 | 13,4 | 13,4 | |
| | Мин. - Макс. | 0,8 - 3,9 | 1,5 - 5,6 | 1,6 - 6,3 | 2,2 - 8,1 | 4,0 - 10,6 | 4,0 - 10,6 | 5,7 - 13,0 | 5,7 - 13,0 | 5,7 - 14,1 | 5,7 - 14,1 | |
| | Консумирана мощност | 0,900 | 1,515 | 1,648 | 1,972 | 2,941 | 2,941 | 4,019 | 4,019 | 5,360 | 5,360 | |
| | Номинална | 0,900 | 1,515 | 1,648 | 1,972 | 2,941 | 2,941 | 4,019 | 4,019 | 5,360 | 5,360 | |
| | Коэффициент на енергийна ефективност (EER) | 4,00 | 3,30 | 3,70 | 3,60 | 3,23 | 3,23 | 3,01 | 3,01 | 2,50 | 2,50 | |
| | EEL Rank | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Отопление | Мощност | 4,1 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 11,2 | 11,2 | 13,5 | 13,5 | 15,0 | 15,0 | |
| | Мин. - Макс. | 1,0 - 5,0 | 1,5 - 7,2 | 1,6 - 8,0 | 2,0 - 10,2 | 2,8 - 12,5 | 2,8 - 12,5 | 4,1 - 15,0 | 4,1 - 15,0 | 4,2 - 15,8 | 4,2 - 15,8 | |
| | Консумирана мощност | 1,025 | 1,617 | 1,750 | 2,216 | 3,284 | 3,284 | 3,958 | 3,958 | 4,285 | 4,285 | |
| | Номинална | 1,025 | 1,617 | 1,750 | 2,216 | 3,284 | 3,284 | 3,958 | 3,958 | 4,285 | 4,285 | |
| | Коэффициент на трансформация (COP) | 4,00 | 3,71 | 4,00 | 3,61 | 3,41 | 3,41 | 3,41 | 3,41 | 3,50 | 3,50 | |
| | EEL Rank | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Средни стойности за сезона | Проектна мощност | 2,6 | 4,3 | 4,6 | 5,8 | 8,0 | 8,0 | - | - | - | - | |
| | Изчислена мощност | 2,3 (-10°C) | 3,8 (-10°C) | 4,1 (-10°C) | 5,2 (-10°C) | 6,0 (-10°C) | 6,0 (-10°C) | - | - | - | - | |
| | при референтна температура | 2,3 (-7°C) | 3,8 (-7°C) | 4,1 (-7°C) | 5,2 (-7°C) | 6,0 (-7°C) | 6,0 (-7°C) | - | - | - | - | |
| | при минимална температура | 2,3 (-10°C) | 3,8 (-10°C) | 4,1 (-10°C) | 5,2 (-10°C) | 6,0 (-10°C) | 6,0 (-10°C) | - | - | - | - | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | 910 | 1458 | 1558 | 1974 | 2729 | 2729 | - | - | - | - | |
| | Сезонен коэффициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾ | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | - | - | - | - | |
| Вътрешно тяло | Консумация | 0,29 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,09 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,14 | 0,14 | |
| | Работен ток (Макс.) | A | 0,29 | 0,37 | 0,39 | 0,42 | 0,65 | 0,65 | 0,76 | 0,76 | 0,90 | |
| | Размери <Панел> | В*Ш*Д | 230-960-680 | | 230-1280-680 | | 230-1600-680 | | 230-1600-680 | | 230-1600-680 | |
| | Тегло <Панел> | kg | 25 | 26 | 32 | 32 | 37 | 37 | 38 | 38 | 40 | 40 |
| | Дебит на въздуха [Lo-Mi2-Mi1-Ni] | m³/min | 10-11-12-14 | 10-11-13-15 | 15-16-17-19 | 16-17-18-20 | 22-24-26-28 | 22-24-26-28 | 23-25-27-29 | 23-25-27-29 | 24-26-29-32 | 24-26-29-32 |
| | Шумово ниво (SPL) [Lo-Mi2-Mi1-Ni] | dB(A) | 31-33-36-39 | 32-34-37-40 | 33-35-37-40 | 35-37-39-41 | 37-39-41-43 | 37-39-41-43 | 39-41-43-45 | 39-41-43-45 | 41-43-45-48 | 41-43-45-48 |
| Външно тяло | Размери | В*Ш*Д | 550-800-285 | | 714-800-285 | | 880-840-330 | | 981-1050-330(+40) | | 981-1050-330(+40) | |
| | Тегло | kg | 35 | 41 | 54 | 55 | 76 | 78 | 84 | 85 | 84 | 85 |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | 34,3 | 45,8 | 50,1 | 50,1 | 79,0 | 79,0 | 86,0 | 86,0 | 86,0 |
| | Отопление | m³/min | 32,7 | 43,7 | 50,1 | 50,1 | 79,0 | 79,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 48 | 48 | 49 | 49 | 51 | 51 | 54 | 54 | 55 |
| | Отопление | dB(A) | 48 | 49 | 51 | 51 | 54 | 54 | 56 | 56 | 57 | 57 |
| Външен тръбопровод | Размер на прехвърача | A | 8,5 | 13,5 | 14,8 | 14,8 | 20,0 | 11,5 | 26,5 | 11,5 | 30,0 | 11,5 |
| | Диаметър | mm | 10 | 20 | 20 | 20 | 32 | 16 | 32 | 16 | 40 | 16 |
| | Макс. дължина | mm | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 12,7 | 6,35 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 |
| | Макс. височина | m | 20 | 30 | 30 | 30 | 55 | 55 | 65 | 65 | 65 | |
| | Гарантиран работен диапазон | Охлаждане ⁽³⁾ | °C | -10 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 |
| | Външна температура | Отопление | °C | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | -15 ~ +21 | -15 ~ +21 | -15 ~ +21 | -15 ~ +21 | -15 ~ +21 |
| Цена на комплект с ДДС | | 4,788.00 лв. 2,448.07 € | 5,498.00 лв. 2,811.08 € | 7,018.00 лв. 3,588.25 € | 7,818.00 лв. 3,997.28 € | 9,789.00 лв. 5,005.04 € | 10,079.00 лв. 5,153.31 € | 10,589.00 лв. 5,414.07 € | 10,909.00 лв. 5,577.68 € | 12,749.00 лв. 6,518.46 € | 13,129.00 лв. 6,712.75 € | |
| Еко такса с ДДС | | 30.00 лв. 15.34 € | 31.00 лв. 15.85 € | 38.00 лв. 19.43 € | 38.00 лв. 19.43 € | 135.00 лв. 69.02 € | 138.00 лв. 70.56 € | 147.00 лв. 75.16 € | 148.00 лв. 75.67 € | 150.00 лв. 76.69 € | 150.00 лв. 76.69 € | |
| Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA с ДДС | | 410.00 лв. / 209.63 € | | | | | | | | | | |

* 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 коэффициент (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата.
 Това тяло съдържа течен хладилен агент с коэффициент 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 действия върху кръвогарата на охладителната течност или да разобличавате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специализиран за това. Коэффициент 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 тялото, както и от неговото местоположение.
⁽³⁾ При температура под -5°C е необходимо да бъде добавена опционална част.
⁽⁴⁾ SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

Power Inverter Серия



Вътрешно тяло

R32



PCA-M35/50/60/71/100/125/140KA

Външно тяло



R32
За сплит система



PUZ-ZM35/50



PUZ-ZM60/71



PUZ-ZM100/125/140



R32
За мултисплит система



PUZ-ZM100/125/140

Дистанционно управление



*опция



*опция



*опция



*опция

PCA-M KA СЕРИЯ
POWER INVERTER



| Тип | | Инверторна термopомпа | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|---------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Вътрешно тяло | | PCA-M35KA | PCA-M50KA | PCA-M60KA | PCA-M71KA | PCA-M100KA | | PCA-M125KA | | PCA-M140KA | | | | |
| Външно тяло | | PUZ-ZM35VKA | PUZ-ZM50VKA | PUZ-ZM60VHA | PUZ-ZM71VHA | PUZ-ZM100VDA | PUZ-ZM100YDA | PUZ-ZM125VDA | PUZ-ZM125YDA | PUZ-ZM140VDA | PUZ-ZM140YDA | | | |
| Хладилен агент | | R32 (*) | | | | | | | | | | | | |
| Захранване | | Външно ел. захранване VKA-VHA: 230 / Еднофазно / 50, YKA:400 / Трифазно / 50 | | | | | | | | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | 3,6 | 5,0 | 6,1 | 7,1 | 9,5 | 12,5 | 12,5 | 13,4 | 13,4 | | | |
| | | Мин. - Макс. | 1,6 - 4,5 | 2,3 - 5,6 | 2,7 - 6,7 | 3,3 - 8,1 | 4,9 - 11,4 | 4,9 - 11,4 | 5,5 - 14,0 | 5,5 - 14,0 | 6,2 - 15,0 | 6,2 - 15,0 | | |
| | | Консумирана мощност | 1,250 | 1,521 | 1,829 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 3,846 | 3,846 | 3,941 | 3,941 | | |
| | | Коефициент на енергийна ефективност (EER) | 4,34 | 4,00 | 4,01 | 3,88 | 4,00 | 4,00 | 3,25 | 3,25 | 3,40 | 3,40 | | |
| | | EEL Rank | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Проектна мощност | 3,6 | 5,0 | 6,1 | 7,1 | 9,5 | 9,5 | - | - | - | - | | |
| Отопление | Мощност | Номинална | 4,1 | 5,5 | 7,0 | 8,0 | 11,2 | 11,2 | 14,0 | 14,0 | 16,0 | | | |
| | | Мин. - Макс. | 1,6 - 5,2 | 2,5 - 6,6 | 2,8 - 8,2 | 3,5 - 10,2 | 4,5 - 14,0 | 4,5 - 14,0 | 5,0 - 16,0 | 5,0 - 16,0 | 5,7 - 18,0 | 5,7 - 18,0 | | |
| | | Консумирана мощност | 1,019 | 1,361 | 1,745 | 2,156 | 3,018 | 3,018 | 3,954 | 3,954 | 4,432 | 4,432 | | |
| | | Коефициент на трансформация (COP) | 4,02 | 4,04 | 4,01 | 3,71 | 3,71 | 3,71 | 3,54 | 3,54 | 3,61 | 3,61 | | |
| | | EEL Rank | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Проектна мощност | 2,4 | 3,8 | 4,4 | 4,7 | 7,8 | 7,8 | - | - | - | - | | |
| Енергийна ефективност | Изчислена мощност | при референтна изчислена темп. | 2,4 (-10°C) | 3,8 (-10°C) | 4,4 (-10°C) | 4,7 (-10°C) | 7,8 (-10°C) | 7,8 (-10°C) | 7,8 (-10°C) | 7,8 (-10°C) | 7,8 (-10°C) | 7,8 (-10°C) | | |
| | | при бивалентна температура | 2,4 (-10°C) | 3,8 (-10°C) | 4,4 (-10°C) | 4,7 (-10°C) | 7,8 (-10°C) | 7,8 (-10°C) | 7,8 (-10°C) | 7,8 (-10°C) | 7,8 (-10°C) | 7,8 (-10°C) | | |
| | | при минимална температура | 2,2 (-11°C) | 3,7 (-11°C) | 2,8 (-20°C) | 3,5 (-20°C) | 5,8 (-20°C) | 5,8 (-20°C) | 5,8 (-20°C) | 5,8 (-20°C) | 5,8 (-20°C) | 5,8 (-20°C) | | |
| | | Годишна консумация на електроенергия (kWh/a) | 839 | 1266 | 1501 | 1567 | 2536 | 2537 | - | - | - | - | | |
| | | Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (14) | 4,0 | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | - | - | - | - | | |
| | | Енергийен клас (A+++ - D) | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | - | - | - | - | | |
| Работен ток (Макс.) | Консумация | Номинална | 13,3 | 13,4 | 19,4 | 19,4 | 20,7 | 8,7 | 27,3 | 9,8 | 30,9 | 12,7 | | |
| | Работен ток (Макс.) | Номинална | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,09 | 0,09 | 0,11 | 0,11 | 0,14 | 0,14 | | |
| Външно тяло | Размери <Панел> | В*Ш*Д | 230 - 960 - 680 | | 230 - 1280 - 680 | | 37 | 37 | 230 - 1600 - 680 | | 40 | 40 | | |
| | Тегло <Панел> | kg | 25 | | 32 | | 37 | 37 | 38 | | 40 | 40 | | |
| | Дебит на въздуха [Lo-Mi2-Mi1-Ni] | m³/min | 10-11-12-14 | | 10-11-13-15 | | 15-16-17-19 | | 16-17-18-20 | | 22-24-26-28 | | 22-24-26-28 | |
| | Шумово ниво (SPL) [Lo-Mi2-Mi1-Ni] | dB(A) | 31-33-36-39 | | 32-34-37-40 | | 33-35-37-40 | | 35-37-39-41 | | 37-39-41-43 | | 37-39-41-43 | |
| | Шумово ниво (PWL) | dB(A) | 60 | | 60 | | 62 | 63 | 63 | | 65 | 68 | 68 | |
| | Размери | В*Ш*Д | 630 - 809 - 300 | | 943 - 950 - 330 (+25) | | 105 | 111 | 1338 - 1050 - 330 (+40) | | 105 | 118 | | |
| Външно тяло | Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | 45 | 45 | 55 | 55 | 110 | 110 | 120 | 120 | 120 | | |
| | | Отопление | m³/min | 45 | 45 | 55 | 55 | 110 | 110 | 120 | 120 | 120 | | |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 44 | 44 | 47 | 47 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | | |
| | | Отопление | dB(A) | 46 | 46 | 49 | 49 | 51 | 51 | 52 | 52 | 52 | | |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 65 | 65 | 67 | 67 | 69 | 69 | 70 | 70 | 70 | | |
| | | Отопление | dB(A) | 13,0 | 13,0 | 19,0 | 19,0 | 20 | 8,0 | 26,5 | 9 | 30 | 11,8 | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност / Газ | mm | 6,35 / 12,7 | | 6,35 / 12,7 | | 9,52 / 15,88 | | 9,52 / 15,88 | | 9,52 / 15,88 | | |
| | Макс. дължина | Външно - вътрешно | m | 50 | | 55 | | 100 | | 100 | | 100 | | |
| | Макс. височина | Външно - вътрешно | m | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | |
| | Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане (13) | °C | -15 ~ +46 | | -15 ~ +46 | | -15 ~ +46 | | -15 ~ +46 | | -15 ~ +46 | | |
| | | Отопление | °C | -11 ~ +21 | | -11 ~ +21 | | -20 ~ +21 | | -20 ~ +21 | | -20 ~ +21 | | |
| | Цена на комплект с ДДС | | | 6,649.00 лв. | 7,209.00 лв. | 8,569.00 лв. | 9,229.00 лв. | 11,329.00 лв. | 11,949.00 лв. | 12,029.00 лв. | 12,769.00 лв. | 14,589.00 лв. | 15,329.00 лв. | |
| Еко такса с ДДС | | | 3,399.58 € | 3,685.90 € | 4,381.26 € | 4,718.71 € | 5,792.43 € | 6,109.43 € | 6,150.33 € | 6,528.69 € | 7,459.24 € | 7,837.59 € | | |
| Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA с ДДС | | | 85.00 лв. | 86.00 лв. | 118.00 лв. | 118.00 лв. | 172.00 лв. | 181.00 лв. | 185.00 лв. | 185.00 лв. | 176.00 лв. | 193.00 лв. | | |
| | | | 43.46 € | 43.97 € | 60.33 € | 60.33 € | 87.94 € | 92.54 € | 88.96 € | 94.59 € | 89.99 € | 98.68 € | | |
| | | | 410.00 лв. / 209.63 € | | | | | | | | | | | |

* 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.

(**) Това тяло 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. Никого не се опитват да управляват действия върху кръговрата на околната среда или да разполагат 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 тялото, както и от неговото местоположение.

(***) При температура под -5°C е необходимо да бъде добавена опционална част.

(***) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

Power Inverter Серия

Вътрешно тяло
R32

PCA-M71HA

Външно тяло

PUZ-ZM71

Дистанционно управление

*опция *опция

PCA-M HA СЕРИЯ
POWER INVERTER



| Тип | Инверторна термомопа | | | |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------|------|
| Вътрешно тяло | PCA-M71HA | | | |
| Външно тяло | PUZ-ZM71VHA | | | |
| Хладилен агент | R32 DX ⁽¹⁾ | | | |
| Захранване | Външно ел. захранване | | | |
| | 230 / Еднофазно / 50 | | | |
| Охлаждане | Мощност | 7.1 | | |
| | Номинална | 3.3 - 8.1 | | |
| | Мин. - Макс. | 2.028 | | |
| | Консумирана мощност | 3.50 | | |
| | Номинална | — | | |
| | Коефициент на енергийна ефективност (EER) | — | | |
| | EEL Rank | — | | |
| Проектна мощност | 7.1 | | | |
| Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | 443 | | | |
| Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽²⁾ | 5.6 | | | |
| Енергиен клас (A+++—D) | A+ | | | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Мощност | 7.6 | | |
| | Номинална | 3.5 - 10.2 | | |
| | Мин. - Макс. | 2.17 | | |
| | Консумирана мощност | 3.50 | | |
| | Номинална | — | | |
| | Коефициент на трансформация (COP) | — | | |
| | EEL Rank | — | | |
| | Проектна мощност | 4.7 (-10°C) | | |
| | Изчислена мощност | 4.7 (-10°C) | | |
| | при референтна изчислена темп. | 4.7 (-10°C) | | |
| при бивалентна температура | 4.7 (-20°C) | | | |
| при минимална температура | 3.7 | | | |
| Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | 1684 | | | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽²⁾ | 3.9 | | | |
| Енергиен клас (A+++—D) | A | | | |
| Работен ток (Макс.) | A | | | |
| 19.4 | | | | |
| Вътрешно тяло | Консумация | 0.10 | | |
| | Номинална | 0.43 | | |
| | Работен ток (Макс.) | 0.43 | | |
| | A | | | |
| | Размери <Панел> | В*Ш*Д | 280 - 1136 - 650 | |
| | Тегло <Панел> | kg | 42 | |
| | Дебит на въздуха [Lo-Mi2-Mi1-Hi] | m³/min | 16 - 18 | |
| Шумово ниво (SPL) [Lo-Mi2-Mi1-Hi] | dB(A) | 37 - 39 | | |
| Шумово ниво (PWL) | dB(A) | 57 | | |
| Външно тяло | Размери | В*Ш*Д | 943 - 950 - 330 (+25) | |
| | Тегло | kg | 67 | |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | m³/min | 55.0 |
| | Отопление | m³/min | 55.0 | |
| | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 47 |
| | Отопление | dB(A) | 49 | |
| | Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | dB(A) | 67 |
| Работен ток (Макс.) | A | 19.0 | | |
| Размер на прекъсвача | A | 25 | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност / Газ | 9.52 / 15.88 | |
| | Макс. дължина | Външно - вътрешно | 55 | |
| | Макс. височина | Външно - вътрешно | 30 | |
| | Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане ⁽³⁾ | -15 ~ +46 | |
| | Отопление | -20 ~ +21 | | |
| Цена на комплект с ДДС | | 10,689.00 лв. / 5,465.20 € | | |
| Еко такса с ДДС | | 130.00 лв. / 66.47 € | | |
| Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA с ДДС | | 410.00 лв. / 209.63 € | | |

* 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. Това тяло 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 разголявате 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 тялото, както и от неговото местоположение.

(3) При температура под -5°C се необходимо да бъде добавена опционална част.

(4) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

Standard Inverter Серия



Вътрешно тяло

R32



PSA-M71/100/125/140KA

Външно тяло



R32

За сплит система



PUZ-M100/125/140



R32

За мултисплит система



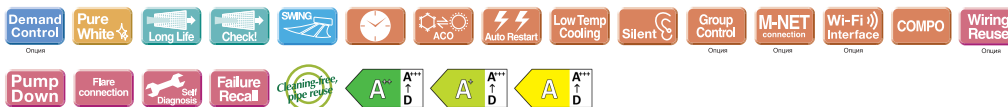
PUZ-M140

Дистанционно управление



*вградено

PSA-M СЕРИЯ
STANDARD INVERTER



| Тип | | | Инверторни Термопомпи | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------|-------------------|--|
| Вътрешно тяло | | | PSA-M71KA | PSA-M100KA | | PSA-M125KA | | PSA-M140KA | | | | |
| Външно тяло | | | SUZ-M71VA | PUZ-M100VKA | PUZ-M100YKA | PUZ-M125VKA | PUZ-M125YKA | PUZ-M140VKA | PUZ-M140YKA | | | |
| Хладилен агент | | | R32** | | | | | | | | | |
| Захранване | Източник | Външно (V / Фаза / Hz) | Външно ел. захранване | | | | | | | | | |
| | | | VA, VKA: 230 / Еднофазно / 50, YKA: 400 / Трифазно / 50 | | | | | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | 7.1 | | 9.4 | | 12.1 | | 13.6 | | | |
| | | Мин. - Макс., kW | 2.2 - 8.1 | | 3.7 - 10.6 | | 5.6 - 13.0 | | 5.8 - 13.7 | | | |
| | Консумирана мощност | Номинална | 1.972 | | 2.686 | | 4.481 | | 5.037 | | | |
| | Коефициент на енергийна ефективност (EER) | 3.60 | | 3.50 | | 2.70 | | 2.70 | | 2.70 | | |
| | EEL Rank | - | | - | | - | | - | | - | | |
| | Проектна мощност | 7.1 | | 9.4 | | 9.4 | | - | | - | | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | 394 | | 591 | | 591 | | - | | - | | |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽²⁾ | 6.3 | | 5.5 | | 5.5 | | - | | - | | |
| Енергиен клас (A+++—D) | A++ | | A | | A | | - | | - | | | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Мощност | Номинална | 8.0 | | 11.2 | | 13.5 | | 15.0 | | | |
| | | Мин. - Макс., kW | 2.1 - 10.2 | | 2.8 - 12.5 | | 4.8 - 15.0 | | 4.9 - 15.8 | | | |
| | Консумирана мощност | Номинална | 2.492 | | 3.246 | | 4.355 | | 4.761 | | | |
| | Коефициент на трансформация (COP) | 3.21 | | 3.45 | | 3.10 | | 3.10 | | 3.15 | | |
| | EEL Rank | - | | - | | - | | - | | - | | |
| | Проектна мощност | 5.8 | | 8.0 | | 8.0 | | - | | - | | |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислена темп. | 5.2 (-10°C) | | 6.0 (-10°C) | | 6.0 (-10°C) | | - | | | |
| | при бивалентна температура | 5.2 (-7°C) | | 7.0 (-7°C) | | 7.0 (-7°C) | | - | | - | | |
| при минимална температура | 5.2 (-10°C) | | 4.5 (-15°C) | | 4.5 (-15°C) | | - | | - | | | |
| Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | 2003 | | 2745 | | 2745 | | - | | - | | | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽²⁾ | 4.0 | | 4.0 | | 4.0 | | - | | - | | | |
| Енергиен клас (A+++—D) | A+ | | A+ | | A+ | | - | | - | | | |
| Работен ток (макс.) | Консумация | 15.2 | | 20.7 | | 27.2 | | 30.7 | | 30.7 | | |
| | Работен ток (макс.), A | 0.06 / 0.06 | | 0.11 / 0.11 | | 0.11 / 0.11 | | 0.11 / 0.11 | | 0.11 / 0.11 | | |
| Външно тяло | Размери <Панел> | В*Ш*Д | 1900-600-360 | | 1900-600-360 | | 1900-600-360 | | 1900-600-360 | | | |
| | | Тегло <Панел> | 46 | | 46 | | 46 | | 48 | | 48 | |
| | Дебит на въздуха | Lo-Mid-Hi | 20-22-24 | | 25-28-30 | | 25-28-31 | | 25-28-31 | | 25-28-31 | |
| | Шумово ниво (SPL) <Lo-Mid-Hi> | 40-42-44 | | 45-49-51 | | 45-49-51 | | 45-49-51 | | 45-49-51 | | |
| | Шумово ниво (PWL) | 60 | | 65 | | 66 | | 66 | | 66 | | |
| | Размери | В*Ш*Д | 880-840-330 | | 981-1050-330(+40) | | 981-1050-330(+40) | | 981-1050-330(+40) | | 981-1050-330(+40) | |
| | | Тегло | 55 | | 76 | | 78 | | 84 | | 85 | |
| | Дебит на въздуха | Охлаждане | 50.1 | | 79 | | 79 | | 86 | | 86 | |
| Отопление | | 50.1 | | 79 | | 79 | | 92 | | 92 | | |
| Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | 49 | | 51 | | 51 | | 54 | | 55 | | |
| | Отопление | 51 | | 54 | | 54 | | 56 | | 57 | | |
| Шумово ниво (PWL) | Охлаждане | 66 | | 70 | | 70 | | 72 | | 73 | | |
| | Работен ток (макс.) | 14.8 | | 20 | | 11.5 | | 26.5 | | 30 | | |
| Размер на прекъсвача | A | | 20 | | 32 | | 16 | | 40 | | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност/ Газ | 9.52 / 15.88 | | 9.52 / 15.88 | | 9.52 / 15.88 | | 9.52 / 15.88 | | 9.52 / 15.88 | |
| | Макс. дължина | Външно - вътрешно | 30 | | 55 | | 65 | | 65 | | 65 | |
| | Макс. височина | Външно - вътрешно | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане ⁽³⁾ | -15 ~ +46 | | -15 ~ +46 | | -15 ~ +46 | | -15 ~ +46 | | -15 ~ +46 | | |
| | Отопление | -10 ~ +24 | | -15 ~ +21 | | -15 ~ +21 | | -15 ~ +21 | | -15 ~ +21 | | |
| Цена на комплект с ДДС | | | 8,458.00 лв. 4,324.51 € | 10,389.00 лв. 5,311.81 € | 10,679.00 лв. 5,460.09 € | 10,929.00 лв. 5,587.91 € | 11,249.00 лв. 5,751.52 € | 12,439.00 лв. 6,359.96 € | 12,819.00 лв. 6,554.25 € | | | |
| Еко такса с ДДС | | | 55.00 лв. 28.12 € | 146.00 лв. 74.65 € | 149.00 лв. 76.18 € | 156.00 лв. 79.76 € | 157.00 лв. 80.27 € | 160.00 лв. 81.81 € | 160.00 лв. 81.81 € | | | |

* 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 глобално затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Това тяло съдържа течен хладилен агент с коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от течния хладилен агент излезе 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 тялото, както и от неговото местоположение.

(3) При температура под -5°C се необходимо да бъде добавена опционална част.

(4) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

Power Inverter Серия



Вътрешно тяло

R32



PSA-M71/100/125/140KA

Външно тяло



R32

За сплит система



PUZ-ZM71



PUZ-ZM100/125/140



R32

За мултисплит система



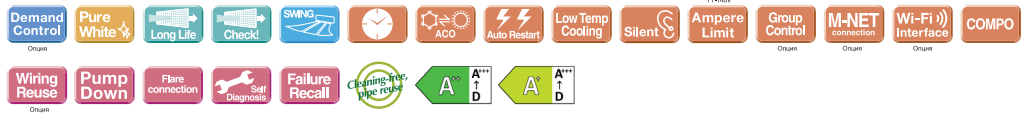
PUZ-ZM140

Дистанционно управление



*вградено

PSA-M СЕРИЯ
POWER INVERTER



| Тип | | | Инверторни Термопомпи | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|
| Вътрешно тяло | | | PSA-M71KA | | PSA-M100KA | | PSA-M125KA | | PSA-M140KA | | |
| Външно тяло | | | PUZ-ZM71VHA | | PUZ-ZM100VDA | | PUZ-ZM125VDA | | PUZ-ZM140VDA | | |
| Хладилен агент | | | R32** | | | | | | | | |
| Захранване | Източник | Външно (V / Фаза / Hz) | Външно ел. захранване | | | | | | | | |
| | | | VKA-VHA: 230 / Еднофазно / 50, YKA: 400 / Трифазно / 50 | | | | | | | | |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | kW | | 7.1 | 9.5 | 9.5 | 12.5 | 12.5 | 13.4 | 13.4 |
| | | Мин. - Макс. | kW | | 3.3 - 8.1 | 4.9 - 11.4 | 4.9 - 11.4 | 5.5 - 14.0 | 5.5 - 14.0 | 6.2 - 15.0 | 6.2 - 15.0 |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | | 1.888 | 2.493 | 2.493 | 3.955 | 3.955 | 3.976 | 3.976 |
| | Коефициент на енергийна ефективност (EER) | | | 3.76 | 3.81 | 3.81 | 3.16 | 3.16 | 3.37 | 3.37 | |
| | EEL Rank | | | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Проектна мощност | kW | | 7.1 | 9.5 | 9.5 | - | - | - | - | |
| | Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | | 388 | 581 | 592 | - | - | - | - | |
| Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽²⁾ | | | 6.4 | 5.7 | 5.6 | - | - | - | - | | |
| | | | A++ | A+ | A+ | - | - | - | - | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Отопление (Средни стойности за сезона) | Мощност | Номинална | kW | | 7.6 | 11.2 | 11.2 | 14.0 | 14.0 | 16.0 | 16.0 |
| | | Мин. - Макс. | kW | | 3.5 - 10.2 | 4.5 - 14.0 | 4.5 - 14.0 | 5 - 16.0 | 5 - 16.0 | 5.7 - 18.0 | 5.7 - 18.0 |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | | 2.338 | 3.172 | 3.172 | 4.501 | 4.501 | 5.000 | 5.000 |
| | Коефициент на трансформация (COP) | | | 3.25 | 3.53 | 3.53 | 3.11 | 3.11 | 3.20 | 3.20 | |
| | EEL Rank | | | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Проектна мощност | kW | | 4.7 | 7.8 | 7.8 | - | - | - | - | |
| | Изчислена мощност | при референтна изчислена темп. kW | | 4.7 (-10°C) | 7.8 (-10°C) | 7.8 (-10°C) | - | - | - | - | |
| при бивалентна температура kW | | 4.7 (-10°C) | 7.8 (-10°C) | 7.8 (-10°C) | - | - | - | - | | | |
| при минимална температура kW | | 3.4 (-20°C) | 5.8 (-20°C) | 5.8 (-20°C) | - | - | - | - | | | |
| Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ | kWh/a | | 1636 | 2658 | 2659 | - | - | - | - | | |
| Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽²⁾ | | | 4.0 | 4.1 | 4.1 | - | - | - | - | | |
| Енергиен клас (A+++—D) | | | A+ | A+ | A+ | - | - | - | - | | |
| Работен ток (макс.) | | | A | 19.4 | 20.7 | 8.7 | 27.2 | 9.7 | 30.7 | 12.5 | |
| | Консумация | Номинална | kW | | 0.06 / 0.06 | 0.11 / 0.11 | 0.11 / 0.11 | 0.11 / 0.11 | 0.11 / 0.11 | 0.11 / 0.11 | |
| Външно тяло | Работен ток (макс.) | | | A | 0.4 | 0.71 | 0.71 | 0.73 | 0.73 | 0.73 | |
| | | Размери<Панел> | V*Ш*Д | mm | | 1900-600-360 | | | | | |
| | Тегло <Панел> | kg | | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 48 | 48 | |
| | Дебит на въздуха | Lo-Mid-Hi | m ³ /min | | 20-22-24 | 25-28-30 | 25-28-30 | 25-28-31 | 25-28-31 | 25-28-31 | |
| | Шумово ниво (SPL) | Lo-Mid-Hi | dB(A) | | 40-42-44 | 45-49-51 | 45-49-51 | 45-49-51 | 45-49-51 | 45-49-51 | |
| | Шумово ниво (PWL) | dB(A) | | 60 | 65 | 65 | 66 | 66 | 66 | 66 | |
| | Външно тяло | Размери | V*Ш*Д | mm | | 943-950-330(+25) | | | | | |
| Тегло | | | kg | | 67 | 105 | 111 | 105 | 114 | 105 | 118 |
| Дебит на въздуха | | Охлаждане | m ³ /min | | 55 | 110 | 110 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| | | Отопление | m ³ /min | | 55 | 110 | 110 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Шумово ниво (SPL) | | Охлаждане | dB(A) | | 47 | 49 | 49 | 50 | 50 | 50 | |
| | | Отопление | dB(A) | | 49 | 51 | 51 | 52 | 52 | 52 | |
| Шумово ниво (PWL) | | Охлаждане | dB(A) | | 67 | 69 | 69 | 70 | 70 | 70 | |
| | Работен ток (макс.) | A | | 19 | 20 | 8 | 26.5 | 9 | 30 | 11.8 | |
| Размер на прекъсвача | A | | 25 | 32 | 16 | 32 | 16 | 30 | 16 | | |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течност/ Газ | mm | | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | 9.52 / 15.88 | |
| | Макс. дължина | Външно - вътрешно | m | | 55 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | Макс. височина | Външно - вътрешно | m | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане ⁽³⁾ | °C | | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | -15 ~ +46 | | |
| | | Отопление | °C <td>-20 ~ +21</td> <td>-20 ~ +21</td> <td>-20 ~ +21</td> <td>-20 ~ +21</td> <td>-20 ~ +21</td> <td>-20 ~ +21</td> | | -20 ~ +21 | -20 ~ +21 | -20 ~ +21 | -20 ~ +21 | -20 ~ +21 | -20 ~ +21 | |
| Цена на комплект с ДДС | | | 9,869.00 лв. | 11,929.00 лв. | 12,549.00 лв. | 12,369.00 лв. | 13,109.00 лв. | 14,279.00 лв. | 15,019.00 лв. | | |
| Еко такса с ДДС | | | 5,045.94 € | 6,099.20 € | 6,416.20 € | 6,324.17 € | 6,702.53 € | 7,300.74 € | 7,679.09 € | | |
| | | | 135.00 лв. | 183.00 лв. | 192.00 лв. | 183.00 лв. | 194.00 лв. | 186.00 лв. | 203.00 лв. | | |
| | | | 69.02 € | 93.57 € | 98.17 € | 93.57 € | 99.19 € | 95.10 € | 103.79 € | | |

* 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 глобално затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Това тяло съдържа течен хладилен агент с коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от течния хладилен агент излезе 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 хладилните течности 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 тялото, както и от неговото местоположение.

(3) При температура под -5°C се необходимо да бъде добавена опционална част.

(4) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.