

ПРОФЕСИОНАЛНИ КЛИМАТИЧНИ
СИСТЕМИ ЗА ТЪРГОВСКА И
ИНДУСТРИАЛНА УПОТРЕБА

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



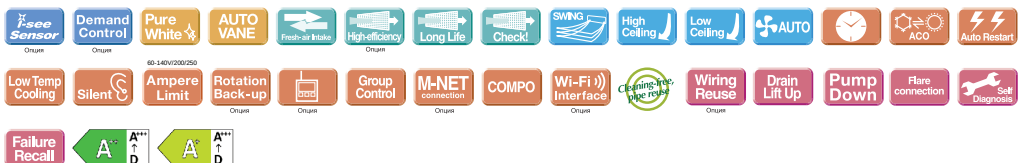
*опция



* Включено в PLP-6EALM

PLA-M СЕРИЯ

STANDARD INVERTER



Тип		Инверторна термопомпа										
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 ^(*)										
Източник		Външно ел. захранване										
Захранване		VA-VKA: 230 / Еднофазно / 50, YKA:400 / Трифазно / 50										
Охлаждане	Външно (V / Фаза / Hz)											
	Мощност	Номинална	kW	5.5	6.1	7.1	9.5	9.5	12.1	12.1	13.4	13.4
	Мин. - Макс.	kW	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	Номинална	kW	1.617	1.848	1.918	2.714	2.714	4.019	4.019	4.962	4.962
	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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Проектна мощност	kW	5.5	6.1	7.1	9.5	9.5	—	—	—	—	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	285	320	331	475	475	—	—	—	—	
	Сезонен коефициент на енергийна еф. (SEER) ⁽³⁾		6.7	6.6	7.5	7.0	7.0	—	—	—	—	
	Енергиен клас (A+++—D)		A++	A++	A++	A++	A++	—	—	—	—	
Отопление	Мощност	Номинална	kW	6.0	7.0	8.0	11.2	11.2	13.5	13.5	15.0	15.0
	Мин. - Макс.	kW	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	kW	1.734	1.842	2.216	3.018	3.018	3.638	3.638	4.398	4.398
	Коэффициент на трансформация (COP)		3.46	3.80	3.61	3.71	3.71	3.71	3.71	3.41	3.41	
	EEL Rank		—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Проектна мощност	kW	4.3	4.6	5.8	8.0	8.0	—	—	—	—	
	Изчислена мощност	при референтна изчислена темп.	kW	3.8 (-10°C)	4.1 (-10°C)	5.2 (-10°C)	6.0 (-10°C)	6.0 (-10°C)	—	—	—	
	при бивалентна температура	kW	3.8 (-7°C)	4.1 (-7°C)	5.2 (-7°C)	7.0 (-7°C)	7.0 (-7°C)	—	—	—	—	
	при минимална температура	kW	3.8 (-10°C)	4.1 (-10°C)	5.2 (-10°C)	4.5 (-15°C)	4.5 (-15°C)	—	—	—	—	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	1458	1459	1798	2406	2406	—	—	—	—	
Работен ток (Макс.)	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾		4.1	4.4	4.5	4.6	4.6	—	—	—	—	
	Енергиен клас (A+++—D)		A+	A+	A+	A++	A++	—	—	—	—	
	Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	0.03	0.03	0.04	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10
	Работен ток (Макс.)	A	0.22	0.24	0.27	0.46	0.46	0.66	0.66	0.66	0.66	
	Размери <Панел>	В"Ш"Д	258 - 840 - 840 <40 - 950 - 950>			298 - 840 - 840 <40 - 950 - 950>			26 <5>			
	Тегло <Панел>	kg	19 <5>			24 <5>			26 <5>			
	Дебит на въздуха (Lo-Mi2-Mi1-Hi)	m³/min	12 - 14 - 16 - 18			19 - 23 - 26 - 29			21 - 25 - 28 - 31			
	Шумово ниво (SPL) (Lo-Mi2-Mi1-Hi)	dB(A)	27 - 29 - 31 - 32			31 - 34 - 37 - 40			33 - 37 - 41 - 44			
	Шумово ниво (PWL)	dB(A)	54			61			65			
	Външно тяло	Размери	В"Ш"Д	714 - 800 - 285			880 - 840 - 330			981 - 1050 - 330 (+40)		
Тегло		kg	41			76			84			
Дебит на въздуха		Охлаждане	m³/min	45.8			79.0			86.0		
Отопление		m³/min	43.7			79.0			92.0			
Шумово ниво (SPL)		Охлаждане	dB(A)	48			51			54		
Отопление		dB(A)	49			51			54			
Шумово ниво (PWL)		Охлаждане	dB(A)	64			70			72		
Отопление		dB(A)	64			70			72			
Работен ток (Макс.)		A	13.5			20.0			11.5			
Размер на прекъсвача		A	20			32			16			
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност/Газ	6.35 / 12.7			6.35 / 15.88			6.35 / 15.88			
	Макс. дължина	Външно - вътрешно	30			30			30			
	Макс. височина	Външно - вътрешно	30			30			30			
	Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	°C	-15 ~ +46			-15 ~ +46			-15 ~ +46			
		Отопление	°C			-10 ~ +24			-15 ~ +21			
Препоръчителна цена на комплект с ДДС			2,667.92 € 5,218.00 лв.	3,056.50 € 5,978.00 лв.	3,690.50 € 7,218.00 лв.	4,606.23 € 9,009.00 лв.	4,754.50 € 9,299.00 лв.	4,861.87 € 9,829.00 лв.	5,025.49 € 9,829.00 лв.	5,685.05 € 11,119.00 лв.	5,879.35 € 11,499.00 лв.	
Еко такса с ДДС			11.76 € / 23.00 лв.	12.78 € / 25.00 лв.	12.78 € / 25.00 лв.	61.36 € / 120.00 лв.	62.89 € / 123.00 лв.	67.49 € / 132.00 лв.	68.00 € / 133.00 лв.	67.49 € / 132.00 лв.	68.00 € / 133.00 лв.	
Препоръчителна цена на декоративен панел PLP-6EA с ДДС			337.45 € / 660.00 лв.									
Препоръчителна цена на декоративен панел PLP-6EALM с ДДС			649.34 € / 1,270.00 лв.									
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС			209.63 € / 410.00 лв.									

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

(*) Изчисленото 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 тения хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да управлявате дейността върху кръговрата на хладилната течност или да разполагате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

(2) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно 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-6EAL (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



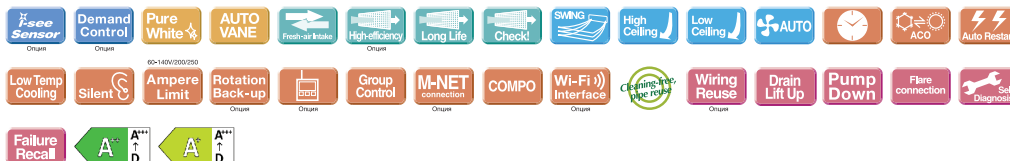
*опция



* Включено в PLP-6EALM

PLA-M СЕРИЯ

POWER INVERTER



Тип		Инверторна термопомпа																	
Вътрешно тяло		PLA-M50EA		PLA-M60EA		PLA-M71EA		PLA-M100EA		PLA-M125EA		PLA-M140EA							
Външно тяло		PUZ-ZM50VKA		PUZ-ZM60VHA		PUZ-ZM71VHA		PUZ-ZM100VDA		PUZ-ZM100YDA		PUZ-ZM125VDA		PUZ-ZM125YDA		PUZ-ZM140VDA		PUZ-ZM140YDA	
Хладилен агент		R32 ⁽¹⁾																	
Захранване		Източник		Външно ел. захранване															
Външно (V / Фаза / Hz)		VKA-VHA: 230 / Еднофазно / 50, YKA-400 / Трифазно / 50																	
Охлаждане	Мощност	Номинална	kW	5.0	6.1	7.1	9.5	9.5	12.5	12.5	13.4	13.4							
	Мин. - Макс.	kW	2.3 - 5.6	2.7 - 6.5	3.3 - 8.1	4.9 - 11.4	4.9 - 11.4	5.1 - 14.0	5.1 - 14.0	5.4 - 15.0	5.4 - 15.0								
	Годишна консумация на електроенергия	kW	1.175	1.523	1.716	2.210	2.210	3.572	3.572	3.744	3.744								
	Коефициент на енергийна ефективност (EER)		4.25	4.00	4.14	4.30	4.30	3.50	3.50	3.58	3.58								
	EEL Rank		—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	Проектна мощност	kW	5.0	6.1	7.1	9.5	9.5	—	—	—	—								
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	234	301	336	437	448	—	—	—	—								
	Сезонен коефициент на енергийна ефкт. (SEER) ⁽⁴⁾		7.4	7.1	7.4	7.6	7.4	—	—	—	—								
	Енергиен клас (A+++—D)		A++	A++	A++	A++	A++	—	—	—	—								
	Мощност	Номинална	kW	6.0	7.0	8.0	11.2	11.2	14.0	14.0	16.0	16.0							
(Средни стойности за сезона)	Мин. - Макс.	kW	2.5 - 7.3	2.8 - 8.2	3.5 - 10.2	2.7 - 14.0	2.7 - 14.0	3.2 - 16.0	3.2 - 16.0	3.7 - 18.0	3.7 - 18.0								
	Годишна консумация на електроенергия	kW	1.581	1.863	2.014	2.686	2.686	4.000	4.000	4.572	4.572								
	Коефициент на трансформация (COP)		3.8	3.76	3.97	4.17	4.17	3.50	3.50	3.50	3.50								
	EEL Rank		—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	Проектна мощност	kW	3.8	4.4	4.7	7.8	7.8	—	—	—	—								
	Изчислена мощност	при референтна изчислена темп. при бивалентна температура	kW	3.8 (–10°C)	4.4 (–10°C)	4.7 (–10°C)	7.8 (–10°C)	7.8 (–10°C)	—	—	—								
	при минимална температура	kW	3.8 (–10°C)	4.4 (–10°C)	4.7 (–10°C)	7.8 (–10°C)	7.8 (–10°C)	—	—	—	—								
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	1187	1422	1429	2487	2490	—	—	—	—								
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾		4.4	4.3	4.6	4.3	4.3	—	—	—	—								
	Енергиен клас (A+++—D)		A+	A+	A++	A+	A+	—	—	—	—								
Работен ток (Макс.)	Консумация	A	13.2	19.2	19.3	27.0	8.5	27.2	9.7	30.7	9.7								
	Вътрешно тяло	Номинална	kW	0.03	0.3	0.04	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10								
	Размери <Панел>	В*Ш*Д	mm	258 - 840 - 840	<40 - 950 - 950>	298 - 840 - 840	<40 - 950 - 950>	1338 - 1050 - 330	<40 - 950 - 950>	26 <5>	26 <5>								
	Тегло <Панел>	kg	19 <5>	21 <5>	21 <5>	24 <5>	26 <5>	26 <5>	26 <5>	26 <5>	26 <5>								
	Дебит на въздуха	[Lo-Mi2-Mi1-Hi]	m³/min	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								
	Шумово ниво (SPL)	[Lo-Mi2-Mi1-Hi]	dB(A)	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								
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)	54	54	56	61	61	65	65	65								
	Размери	В*Ш*Д	mm	630 - 809 - 300	943 - 950 - 330 (+25)	—	—	1338 - 1050 - 330 (+40)	—	—	—								
	Тегло	kg	46	67	67	107	114	107	116	107	121								
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	45	55	55	80	80	84	84	97								
Външно тяло	Отопление	m³/min	45	55	55	58	58	77	77	80	80								
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	44	47	47	44	44	47	47	49								
	Отопление	dB(A)	46	49	49	48	48	50	50	51	51								
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	65	67	67	63	63	66	66	68								
	Отопление	dB(A)	65	67	67	63	63	66	66	68	68								
	Работен ток (Макс.)	A	13.0	19.0	19.0	26.5	8.0	26.5	9.0	30	9								
	Размер на прекъсвача	A	16	25	25	32	16	32	16	40	16								
	Диаметър	Течност/Газ	mm	6,35 / 12,7	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. дължина	Външно - вътрешно	m	50	55	55	100	100	100	100	100								
	Макс. височина	Външно - вътрешно	m	30	30	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	–15 ~ +46	–15 ~ +46	–15 ~ +46								
	Отопление	°C	–11 ~ +21	–20 ~ +21	–20 ~ +21	–20 ~ +21	–20 ~ +21	–20 ~ +21	–20 ~ +21	–20 ~ +21	–20 ~ +21								
Препоръчителна цена на комплект с ДДС		3,542.74 € 6,929.00 лв.																	
Еко такса с ДДС		3,849.52 € 7,529.00 лв.																	
Препоръчителна цена на комплект с ДДС		4,411.94 € 8,629.00 лв.																	
Препоръчителна цена на декоративен панел PLP-6EA с ДДС		5,393.62 € 10,549.00 лв.																	
Препоръчителна цена на декоративен панел PLP-6EALM с ДДС		5,710.62 € 11,169.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		5,598.13 € 10,949.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		5,976.49 € 11,689.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		6,625.83 € 12,959.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		7,004.19 € 13,899.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		7,529.00 € 15,258.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		8,000.00 € 16,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		8,572.00 € 17,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		9,000.00 € 18,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		9,572.00 € 19,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		10,000.00 € 20,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		10,572.00 € 21,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		11,000.00 € 22,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		11,572.00 € 23,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		12,000.00 € 24,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		12,572.00 € 25,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		13,000.00 € 26,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		13,572.00 € 27,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		14,000.00 € 28,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		14,572.00 € 29,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		15,000.00 € 30,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		15,572.00 € 31,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		16,000.00 € 32,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		16,572.00 € 33,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		17,000.00 € 34,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		17,572.00 € 35,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		18,000.00 € 36,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		18,572.00 € 37,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		19,000.00 € 38,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		19,572.00 € 39,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		20,000.00 € 40,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		20,572.00 € 41,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		21,000.00 € 42,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		21,572.00 € 43,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		22,000.00 € 44,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		22,572.00 € 45,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		23,000.00 € 46,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		23,572.00 € 47,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		24,000.00 € 48,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		24,572.00 € 49,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		25,000.00 € 50,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		25,572.00 € 51,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		26,000.00 € 52,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		26,572.00 € 53,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		27,000.00 € 54,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		27,572.00 € 55,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		28,000.00 € 56,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		28,572.00 € 57,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		29,000.00 € 58,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		29,572.00 € 59,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		30,000.00 € 60,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		30,572.00 € 61,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		31,000.00 € 62,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		31,572.00 € 63,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		32,000.00 € 64,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		32,572.00 € 65,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		33,000.00 € 66,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		33,572.00 € 67,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		34,000.00 € 68,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		34,572.00 € 69,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		35,000.00 € 70,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		35,572.00 € 71,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		36,000.00 € 72,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		36,572.00 € 73,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		37,000.00 € 74,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		37,572.00 € 75,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		38,000.00 € 76,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		38,572.00 € 77,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		39,000.00 € 78,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		39,572.00 € 79,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		40,000.00 € 80,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		40,572.00 € 81,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		41,000.00 € 82,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		41,572.00 € 83,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		42,000.00 € 84,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		42,572.00 € 85,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		43,000.00 € 86,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		43,572.00 € 87,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		44,000.00 € 88,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		44,572.00 € 89,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		45,000.00 € 90,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		45,572.00 € 91,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		46,000.00 € 92,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		46,572.00 € 93,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		47,000.00 € 94,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		47,572.00 € 95,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		48,000.00 € 96,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		48,572.00 € 97,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		49,000.00 € 98,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		49,572.00 € 99,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		50,000.00 € 100,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		50,572.00 € 101,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		51,000.00 € 102,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		51,572.00 € 103,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		52,000.00 € 104,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		52,572.00 € 105,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		53,000.00 € 106,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		53,572.00 € 107,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		54,000.00 € 108,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		54,572.00 € 109,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		55,000.00 € 110,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		55,572.00 € 111,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		56,000.00 € 112,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		56,572.00 € 113,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		57,000.00 € 114,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		57,572.00 € 115,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		58,000.00 € 116,000.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		58,572.00 € 117,144.00 лв.																	
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС		59,000.																	

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

(*) Изчисленето 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 тения хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. CO₂ в период от 100 години. Никог не се опитвайте да упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

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

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

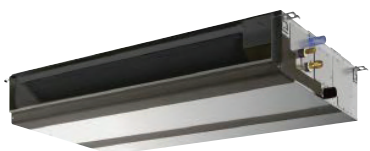
(*) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

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-M35/50/60/71/100/125/140JA - без кондензна помпа

Външно тяло



R32

За сплит система



R32

За мултисплит система



PUZ-M100/125/140

Дистанционно управление



*опция



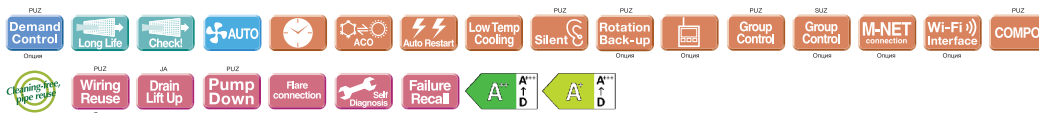
*опция



*опция

PEAD-M СЕРИЯ

STANDARD INVERTER



Тип											
Инверторна термопомпа											
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		R32 ^(*)									
Захранване		Външно ел. захранване									
Източник		Външно (V / Фаза / Hz)									
Охлаждане		VA-VKA: 230 / Еднофазно / 50, YKA:400 / Трифазно / 50									
Охлаждане	Мощност	Номинална	kW	3.6	5.0	6.1	7.1	9.5	12.1	12.1	13.4
	Мин. - Макс.	kW	0.8 - 3.9	1.7 - 5.6	1.6 - 6.3	2.2 - 8.1	4.0 - 10.6	6.0 - 13.0	6.0 - 13.0	6.1 - 14.1	6.1 - 14.1
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.923	1.351	1.694	2.028	2.878	4.019	4.019	4.788
	Коэффициент на енергийна ефективност (EER)		kW	3.90	3.70	3.60	3.50	3.30	3.01	3.01	2.81
	EEL Rank			-	-	-	-	-	-	-	-
	Проектна мощност	Номинална	kW	3.6	5.0	6.1	7.1	9.5	9.5	-	-
	Годишна консумация на електроенергия ^(*)	Номинална	kWh/a	199	277	345	397	538	538	-	-
	Сезонен коэффициент на енергийна ефект. (SEER) ^(*)	Номинална		6.3	6.3	6.1	6.2	6.1	6.1	-	-
	Енергиен клас (A+++—D)			A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-
	Енергиен клас (A+++—D)			A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-
Отопление	Мощност	Номинална	kW	4.1	6.0	7.0	8.0	11.2	11.2	13.5	15.0
	Мин. - Макс.	kW	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
	Консумирана мощност	Номинална	kW	1.025	1.463	1.842	2.105	2.947	2.947	3.739	4.155
	Коэффициент на трансформация (COP)			4.00	4.10	3.80	3.80	3.80	3.61	3.61	3.61
	EEL Rank			-	-	-	-	-	-	-	-
	Проектна мощност	Номинална	kW	2.6	4.3	4.6	5.8	8.0	8.0	-	-
	Изчислена мощност	при референтна изчислена темп.	kW	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 минимална температура	Номинална	kW	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 ^(*)	Номинална	kWh/a	884	1417	1558	1973	2725	2725	-	-
	Сезонен коэффициент на трансформация (SCOP) ^(*)			4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	-	-
Работен ток (Макс.)	Консумация	Номинална	kW	0.05	0.07	0.08	0.09	0.14	0.14	0.20	0.21
	Работен ток (Макс.)		A	1.16	1.35	1.85	1.9	2.25	2.25	2.34	2.63
	Размери <Панел>	В*Ш*Д	mm	250 x 900 x 732	250 x 900 x 732	250 x 1100 x 732	250 x 1100 x 732	250 x 1400 x 732	250 x 1400 x 732	250 x 1600 x 732	250 x 1600 x 732
	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	28.0 - 34.0 - 37.0	38.0 - 42.0 - 46.0	42.0 - 48.0 - 54.0
	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	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	31 - 36 - 39	35 - 39 - 41	35 - 39 - 41
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)	54	58	56	58	62	62	66	66
	Размери <Панел>	В*Ш*Д	mm	550 - 800 - 285	714 - 800 - 285	880 - 840 - 330	880 - 840 - 330	981 - 1050 - 330 (+40)	981 - 1050 - 330 (+40)	1081 - 1150 - 330 (+40)	1081 - 1150 - 330 (+40)
	Тегло		kg	35	41	54	55	76	78	84	85
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	34.3	45.8	50.1	50.1	79.0	79.0	86.0	86.0
Външно тяло	Отопление		m³/min	32.7	43.7	50.1	50.1	79.0	79.0	86.0	86.0
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	48	48	49	49	51	51	54	55
	Отопление		dB(A)	48	49	51	51	54	54	56	57
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	59	64	66	66	70	72	73	73
	Отопление		dB(A)	59	64	66	66	70	72	73	73
	Работен ток (Макс.)		A	8.5	13.5	14.8	14.8	20.0	11.5	26.5	30.0
	Размер на прекъсвача		A	16	20	20	20	32	16	32	40
	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
	Макс. дължина	Външно - вътрешно	m	20	30	30	30	55	55	65	65
	Макс. височина	Външно - външно	m	12	30	30	30	30	30	30	30
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане ^(*)		°C	-10 ~ +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
	Препоръчителна цена на комплект с ДДС (JAL) ^(*)		€	2,269.11 €	2,790.63 €	3,235.46 €	3,537.12 €	4,294.34 €	4,442.62 €	4,677.81 €	5,700.39 €
	Еко такса 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.	11,149.00 лв.
	Препоръчителна цена на комплект с ДДС (JA) ^(*)		€	2,320.24 €	2,790.63 €	3,332.60 €	3,644.49 €	4,365.92 €	4,514.20 €	4,764.73 €	5,802.65 €
	Еко такса 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.	11,349.00 лв.
	Препоръчителна цена на комплект с ДДС (JAL) ^(*)		€	14.83 €	15.85 €	17.90 €	17.90 €	68.51 €	70.05 €	74.14 €	77.21 €
	Еко такса с ДДС (JAL)		€	29.00 лв.	31.00 лв.	35.00 лв.	35.00 лв.	134.00 лв.	137.00 лв.	145.00 лв.	151.00 лв.
	Препоръчителна цена на комплект с ДДС (JA) ^(*)		€	15.34 €	16.36 €	17.90 €	17.90 €	69.02 €	70.56 €	75.16 €	77.72 €
	Еко такса с ДДС (JA)		€	30.00 лв.	32.00 лв.	35.00 лв.	35.00 лв.	135.00 лв.	138.00 лв.	147.00 лв.	152.00 лв.
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС			€	209.63 € / 410.00 лв.							

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

(*)1 Изчисленото 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 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 хладилната течност или да разполагате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

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

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

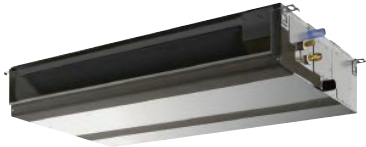
(*)4 SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.

Power Inverter Серия



Вътрешно тяло

R32



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-ZM35/50



PUZ-ZM60/71



PUZ-ZM100/125/140



R32

За мултисплит система



PUZ-ZM71



PUZ-ZM100/125/140

Дистанционно управление



*опция



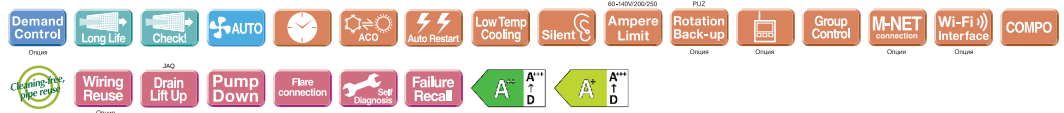
*опция



*опция

PEAD-M СЕРИЯ

POWER INVERTER



Тип		Инверторна термopомпа									
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		PUZ-ZM35VKA	PUZ-ZM50VKA	PUZ-ZM60VHA	PUZ-ZM71VHA	PUZ-ZM100VDA	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125VDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140VDA	PUZ-ZM140YDA
Хладилен агент		R32 ⁽¹⁾									
Захранване	Източник	Външно ел. захранване									
	Външно (V / Фаз / Hz)	VKA-VHA: 230 / Еднофазно / 50, YKA:400 / Трифазно / 50									
	Мощност	Номинална	kW	3.6	5.0	6.1	7.1	9.5	9.5	12.5	12.5
	Мин. - Макс.	kW	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
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.837	1.190	1.487	1.775	2.261	2.261	3.333	3.333
	Коефициент на енергийна ефективност (EER)		4.30	4.20	4.10	4.00	4.20	4.20	3.75	3.75	3.62
	EEL Rank		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Проектна мощност	kW	3.6	5.0	6.1	7.1	9.5	9.5	-	-	-
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	199	273	342	393	499	510	-	-	-
	Сезонен коефициент на енергийна еф. (SEER) ⁽³⁾		6.3	6.4	6.2	6.3	6.6	6.5	-	-	-
Отопление	Енергичен клас (A+++—D)		A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-
	Мощност	Номинална	kW	4.1	6.0	7.0	8.0	11.2	14.0	14.0	16.0
	Мин. - Макс.	kW	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
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.911	1.363	1.590	1.904	2.545	2.545	3.763	4.102
	Коефициент на трансформация (COP)		4.50	4.40	4.40	4.20	4.40	4.40	3.72	3.72	3.90
	EEL Rank		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Проектна мощност	kW	2.4	3.8	4.4	4.9	7.8	7.8	-	-	-
	Изчислена мощност	при референтна изчислена темп.	kW	2.4 (-10° C)	3.8 (-10° C)	4.4 (-10° C)	4.9 (-10° C)	7.8 (-10° C)	7.8 (-10° C)	-	-
		при бивалентна температура	kW	2.4 (-10° C)	3.8 (-10° C)	4.4 (-10° C)	4.9 (-10° C)	7.8 (-10° C)	7.8 (-10° C)	-	-
		при минимална температура	kW	2.2 (-11° C)	3.7 (-11° C)	2.8 (-20° C)	3.4 (-20° C)	5.8 (-20° C)	5.8 (-20° C)	-	-
(Средни стойности за сезона)	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	816	1202	1459	1585	2469	2470	-	-	-
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾		4.1	4.4	4.2	4.3	4.4	4.4	-	-	-
	Енергичен клас (A+++—D)		A+	A+	A+	A+	A+	A+	-	-	-
	Работен ток (Макс.)	A	14.2	14.4	20.9	20.9	22.3	10.3	28.8	11.3	32.6
	Външно тяло	Работен ток (Макс.)	kW	0.05	0.07	0.08	0.09	0.14	0.20	0.20	0.21
		Размери <Панел>	В"Ш"Д	mm	250 - 900 - 732	250 - 1100 - 732	250 - 1100 - 732	250 - 1400 - 732	250 - 1400 - 732	250 - 1600 - 732	250 - 1600 - 732
		Тегло <Панел>	kg	25 (24.5)	26.5 (25.5)	29.5 (29)	29.5 (29)	37 (36)	37 (36)	38 (37)	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	14.5-18.0-23.0	23.0-28.0-32.0	23.0-28.0-32.0	28.0-34.0-37.0	28.0-34.0-37.0
		Външно статично налягане	Pa	35-<50>-<70>-<100>-<150>	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>	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	31 - 36 - 39	35 - 39 - 41	35 - 39 - 41
Външно тяло	Шумово ниво (PWL)	dB(A)	54	58	56	58	62	62	66	66	66
	Размери	В"Ш"Д	mm	630 - 809 - 300	943 - 950 - 330 (+25)	1053 - 1053 - 330	1111 - 1111 - 330	1338 - 1050 - 330 (+40)	1338 - 1050 - 330 (+40)	1414 - 1111 - 330	1414 - 1111 - 330
	Тегло	kg	46	46	67	67	105	111	105	114	105
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	45	45	55	55	110	110	120	120
		Отопление	m³/min	45	45	55	55	110	110	120	120
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	44	44	47	47	49	49	50	50
		Отопление	dB(A)	46	46	49	49	51	51	52	52
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	65	65	67	67	69	69	70	70
		Отопление	dB(A)	63	63	67	67	69	69	70	70
	Работен ток (Макс.)	A	13	13	19	19	20	8	26.5	9	30
Външен тръбопровод	Размер на прекъсвача	A	16	16	25	25	32	16	32	16	40
	Диаметър	Течност / Газ	mm	6.35 / 12.7	6.35 / 12.7	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	50	50	55	55	100	100	100	100
	Макс. височина	Външно - вътрешно	m	30	30	30	30	30	30	30	30
	Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане ⁽²⁾	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
		Отопление	°C	-11 ~ +21	-11 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21
	Препоръчителна цена на комплект с ДДС (JAL) ⁽⁶⁾			3,220.63 € 6,299.00 лв.	3,665.45 € 7,169.00 лв.	4,028.47 € 7,879.00 лв.	4,258.55 € 8,329.00 лв.	5,081.73 € 9,939.00 лв.	5,398.73 € 10,569.00 лв.	5,414.07 € 10,589.00 лв.	5,792.43 € 11,329.00 лв.
	Еко такса с ДДС (JAL)			42.95 € 84.00 лв.	43.97 € 86.00 лв.	58.80 € 115.00 лв.	58.80 € 115.00 лв.	87.43 € 171.00 лв.	92.03 € 180.00 лв.	87.94 € 172.00 лв.	93.57 € 183.00 лв.
	Препоръчителна цена на комплект с ДДС (JA) ⁽⁷⁾			3,271.76 € 6,399.00 лв.	3,665.45 € 7,169.00 лв.	4,125.61 € 8,069.00 лв.	4,365.92 € 8,539.00 лв.	5,153.31 € 10,079.00 лв.	5,470.31 € 10,699.00 лв.	5,500.99 € 10,759.00 лв.	5,879.35 € 11,499.00 лв.
	Еко такса с ДДС (JA)			43.46 € 85.00 лв.	44.48 € 87.00 лв.	58.80 € 115.00 лв.	58.80 € 115.00 лв.	87.94 € 172.00 лв.	92.54 € 181.00 лв.	88.96 € 174.00 лв.	94.59 € 185.00 лв.
	Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС			209.63 € / 410.00 лв.							

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

(1) Изчисленията на хладилен агент допринасят 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.
(2) 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. Никога не се опитвайте да управлявате действията върху кръвообращението 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.
(3) Консумацията 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.
(4) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на EN14825. Стойностите могат да служат само за референция.
(5) При температура под -5°C се необходимо да бъде добавена опционална част.
(6) При температура под -5°C се необходимо да бъде добавена опционална част.
(7) При температура под -5°C се необходимо да бъде добавена опционална част.

Standard Inverter Серия

Вътрешно тяло

R32



PEA-M200/250LA

Външно тяло



Standard Inverter Series

R32

PUZ-M200/250



Дистанционно управление



*опция



*опция



*опция

PEA-M СЕРИЯ
STANDARD INVERTER



Тип				Инверторна термопомпа				
Вътрешно тяло				PEA-M200LA		PEA-M250LA		
Външно тяло				PUZ-M200YKA		PUZ-M250YKA		
Хладилен агент				R32* ¹				
Захранване	Източник Външно (V / Фаза / Hz)			Външно ел. захранване 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		
		Отопление	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 (° ²)	-15 ~ +46		-15 ~ +46		
			Отопление	-20 ~ +21		-20 ~ +21		
Препоръчителна цена на комплект с ДДС				10,526.99 € / 20,589.00 лв.		12,776.67 € / 24,989.00 лв.		
Еко такса с ДДС				133.45 € / 261.00 лв.		139.07 € / 272.00 лв.		
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС				209.63 € / 410.00 лв.				

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

(*) Изтичането на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. 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. Никога не се опитвайте да упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разполагате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

(*) 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



PEA-M200/250LA

Външно тяло



Power Inverter Series

R32

PUZ-ZM200/250



Дистанционно управление



*опция



*опция



*опция

PEA-M СЕРИЯ POWER INVERTER



Тип				Инверторна термопомпа	
Вътрешно тяло				PEA-M200LA	
Външно тяло				PUZ-ZM200YKA	
Хладилен агент				R32* ¹	
Захранване				Външно ел. захранване	
				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	mm	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	mm	1338 - 1050 - 330 (+40)	
	Тегло		kg	137	138
Външно тяло	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)	Охлаждане	dB(A)	77	77
	Работен ток (Макс.)		A	22.5	22.5
	Размер на прекъсвача		A	32	32
	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⁾	-15 ~ +46	
			Отопление	-20 ~ +21	
Препоръчителна цена на комплект с ДДС				12,280.72 € / 24,019.00 лв.	14,780.94 € / 28,909.00 лв.
Еко такса с ДДС				138.05 € / 270.00 лв.	139.07 € / 272.00 лв.
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС				209.63 € / 410.00 лв.	

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

(1) Изчислено от хладилен агент, допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (GWP) ще допринесе за по-голямо 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 управлявате 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.

Standard Inverter Серия



Вътрешно тяло

R32



PKA-M100KAL

Външно тяло



R32

За сплит система



PUZ- M100



R32

За мултисплит система



PU7-M100

С включено
дистанционно с Wireless
управление



*Само за PKA-M60/71/100KAL



*опция



*опция



*опция

РКА-М СЕРИЯ

STANDARD INVERTER



Тип	Инверторна термопомпа			
	PUZ-M100VKA		PKA-M100KAL	
	PUZ-M100YKA			
Вътрешно тяло				
Външно тяло				
Хладилен агент	R32 (*)			
Захранване	Външно ел. захранване			
Охлаждане	Външно (V / Фаза / Hz)	230 / Еднофазно / 50		400 / Трифазно / 50
	Мощност	Номинална	kW	9,5
		Мин. - Макс.	kW	4,0 - 10,6
	Консумирана мощност	Номинална	kW	2,941
	Коефициент на енергийна ефективност (EER)			3,23
	EEL Rank			—
	Проектна мощност		kW	9,5
	Годишна консумация на електроенергия (*)		kWh/a	573
	Сезонен коефициент на енергийна ефekt. (SEER) (*)			5,8
	Енергиен клас (A+++—D)			A+
Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност	Номинална	kW	11,2
		Мин. - Макс.	kW	2,8 - 12,5
	Консумирана мощност	Номинална	kW	3,284
	Коефициент на трансформация (COP)			3,41
	EEL Rank			—
	Проектна мощност		kW	8,0
	Изчислена мощност	при референтна изчислена темп.	kW	6,0 (–10°C)
		при бивалентна температура	kW	7,0 (–7°C)
		при минимална температура	kW	4,5 (–15°C)
	Годишна консумация на електроенергия (*)		kWh/a	2780
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (*)			4,0	
Енергиен клас (A+++—D)			A+	
Работен ток (Макс.)		A	20,6	
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	0,07
	Работен ток (Макс.)		A	0,57
	Размери <Панел>	B*Ш*Д	mm	
	Тегло <Панел>		kg	21
	Дебит на въздуха [Lo-Mi2-Mi1-Hi]		m³/min	20 - 23 - 26
Външно тяло	Шумово ниво (SPL) [Lo-Mi2-Mi1-Hi]		dB(A)	41 - 45 - 49
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)	65
	Размери	B*Ш*Д	mm	
	Тегло		kg	76
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	79,0
		Отопление	m³/min	79,0
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	51
		Отопление	dB(A)	54
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	70
		Отопление	dB(A)	70
Работен ток (Макс.)		A	20,0	
Размер на прекъсвача		A	32	
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност / Газ	mm	9,52 / 15,88
	Макс. дължина	Външно - вътрешно	m	55
	Макс. височина	Външно - вътрешно	m	30
	Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане (*)	°C	–15 ~ +46
		Отопление	°C	–15 ~ +21
Препоръчителна цена на комплект с ДДС		4,872.10 € / 9,529.00 лв.		5,020.37 € / 9,819.00 лв.
Еко такса с ДДС		59.31 € / 116.00 лв.		60.84 € / 119.00 лв.
Опция: Кабелно дист. упр. PAR-41MAA препоръчителна цена - 119.00 €		209.63 € / 410.00 лв.		

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

(*) Изтичането на управителен агент допринася за изменението в климата. Управителен агент с по-висок коефициент (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP при изтичане в атмосферата.

1) Изчислението 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 атмосфера. Това също съдържа теглен хладилен агент с коефициент GWP от 500. Това означава, че ако 1 кг от течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 500 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1 кг CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да улавяте действия върху кръговрата на хладилната течност или да разполагате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

2) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия се определя от начина на ползване на топло, 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



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 термомола						
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 ⁽¹⁾						
Захранване	Източник	Външно ел. захранване							
	Външно (V / Фаза / Hz)	VKA · VHA: 230 / Еднофазно / 50, YKA:400 / Трифазно / 50							
Охлаждане	Мощност	Номинална	kW	3.6	4.6	6.1	7.1	9.5	9.5
		Мин. - Макс.	kW	1.6 - 4.5	2.3 - 5.6	2.7 - 6.7	3.3 - 8.1	4.9 - 11.4	4.9 - 11.4
	Консумирана мощност	Номинална	kW	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 ⁽²⁾		kWh/a	194	244	314	365	508	519
	Сезонен коефициент на енергийна ефкт. (SEER) ⁽⁴⁾			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	kW	4.1	5.0	7.0	8.0	11.2
		Мин. - Макс.	kW	1.6 - 5.2	2.5 - 7.0	2.8 - 8.2	3.5 - 10.2	2.7 - 14.0	2.7 - 14.0
Консумирана мощност		Номинална	kW	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 ⁽²⁾			kWh/a	829	1074	1464	1530	2480	2481
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾			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	
	Консумация	Номинална	kW	0.04 / 0.03	0.04 / 0.03	0.06 / 0.05	0.06 / 0.05	0.08 / 0.07	0.08 / 0.07
	Работен ток (Макс.)		A	0.35	0.35	0.43	0.43	0.57	0.57
	Размери <Панел>	В"Ш"Д	mm	299 - 898 - 237			365 - 1170 - 295		
	Тегло <Панел>		kg	12.6	12.6	21	21	21	21
	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
	Размери	В"Ш"Д	mm	630 - 809 - 300			870-1100-460(+45)		
	Външно тяло	Тегло		kg	46	46	943	950 - 330 (+25)	870-1100-460(+45)
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
		Отопление	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	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	50	55	55	100	100
	Макс. височина	Външно - вътрешно	m	30	30	30	30	30	30
		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	–11 ~ +21	–11 ~ +21	–20 ~ +21	–20 ~ +21	–20 ~ +21	–20 ~ +21	
Препоръчителна цена на комплект с ДДС			3,445.60 € 6,739.00 лв.	3,701.24 € 7,239.00 лв.	4,059.15 € 7,939.00 лв.	4,590.89 € 8,979.00 лв.	5,659.49 € 11,069.00 лв.	5,976.49 € 11,689.00 лв.	
Еко такса с ДДС			35.79 € / 70.00 лв.	35.79 € / 70.00 лв.	53.69 € / 105.00 лв.	53.69 € / 105.00 лв.	78.23 € / 153.00 лв.	82.83 € / 162.00 лв.	
Опция: Кабелно дист. упр. PAR-41MAA препоръчителна цена с ДДС			209.63 € / 410.00 лв.						

* 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 тения хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. CO₂ в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да 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 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



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 термопомпа									
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⁾									
Охлаждане	Източник	Външно ел. захранване									
	Външно (V / Фаза / Hz)	VA-VKA: 230 / Еднофазно / 50, YKA:400 / Трифазно / 50									
	Мощност	Номинална	kW	3,6	5,0	6,1	7,1	9,5	12,1	13,4	13,4
		Мин. - Макс.	kW	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 - 14,1
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0,900	1,515	1,648	1,972	2,941	2,941	4,019	5,360
		при минимална температура	kW	4,00	3,30	3,70	3,60	3,23	3,23	3,01	2,50
	Коефициент на енергийна ефективност (EER)			—	—	—	—	—	—	—	—
	EEL Rank			—	—	—	—	—	—	—	—
	Проектна мощност		kW	3,6	5,0	6,1	7,1	9,5	9,5	—	—
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	198	291	333	381	553	553	—	—
Отопление	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾			6,3	6,0	6,4	6,5	6,0	6,0	—	—
	Енергиен клас (A+++—D)			A++	A+	A++	A++	A+	A+	—	—
	Мощност	Номинална	kW	4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	11,2	13,5	15,0
		Мин. - Макс.	kW	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	4,2 - 15,8
	Консумирана мощност	Номинална	kW	1,025	1,617	1,750	2,216	3,284	3,284	3,958	4,285
	Коефициент на трансформация (COP)			4,00	3,71	4,00	3,61	3,41	3,41	3,41	3,50
	EEL Rank			—	—	—	—	—	—	—	—
	Проектна мощност		kW	2,6	4,3	4,6	5,8	8,0	8,0	—	—
	Изчислена мощност	при референтна изчислена темп.	kW	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	kW	2,3 (-7°C)	3,8 (-7°C)	4,1 (-7°C)	5,2 (-7°C)	7,0 (-7°C)	7,0 (-7°C)	—	—
Външно тяло	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	910	1458	1558	1974	2729	2729	—	—
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾			4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	—	—
	Енергиен клас (A+++—D)			A+	A+	A+	A+	A+	A+	—	—
	Консумация	Номинална	kW	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,09	0,11	0,14
	Работен ток (Макс.)		A	0,29	0,37	0,39	0,42	0,65	0,65	0,76	0,90
	Размери <Панел>	В"Ш"Д	mm	230-960-680			230-1280-680			230-1600-680	
	Тегло <Панел>		kg	25	26	32	32	37	37	38	40
	Дебит на въздуха [Lo-Mi2-Mi1-Hi]		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	24-26-29-32
	Шумово ниво (SPL) [Lo-Mi2-Mi1-Hi]		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	41-43-45-48
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)	60	60	60	62	63	63	65	68
Външно тяло	Размери	В"Ш"Д	mm	550 - 800 - 285			714 - 800 - 285			880 - 840 - 330	
	Тегло		kg	35	41	54	55	76	78	84	85
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	34,3	45,8	50,1	50,1	79,0	79,0	86,0	86,0
		Отопление	m³/min	32,7	43,7	50,1	50,1	79,0	79,0	92,0	92,0
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	48	48	49	49	51	51	54	55
		Отопление	dB(A)	48	49	51	51	54	54	56	57
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	59	64	65	66	70	72	72	73
		Отопление	dB(A)	59	64	65	66	70	72	72	73
	Работен ток (Макс.)		A	8,5	13,5	14,8	14,8	20,0	11,5	26,5	30,0
	Размер на прекъсвача		A	10	20	20	20	32	16	32	40
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност / Газ	mm	6,35 / 9,52			6,35 / 12,7			6,35 / 15,88	
	Макс. дължина	Външно - вътрешно	m	20			30			30	
	Макс. височина	Външно - вътрешно	m	12			30			30	
	Гарантиран работен диапазон	Охлаждане ⁽³⁾	°C	-10 ~ +46			-15 ~ +46			-15 ~ +46	
		Отопление	°C	-10 ~ +24			-15 ~ +24			-15 ~ +21	
	Препоръчителна цена на комплект с ДДС			2,448.07 €			2,811.08 €			3,588.25 €	
	Еко такса с ДДС			15.34 €			15.85 €			19.43 €	
	Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС			30.00 лв.			31.00 лв.			38.00 лв.	
				4,788.00 лв.			5,498.00 лв.			7,018.00 лв.	
				15.34 €			15.85 €			19.43 €	

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

(1) Източникът 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, външният въздух ще бъде затоплен с 550 пъти по-голямо количество 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 разполагате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

(2) Консумацията 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 термопомпа													
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	Източник		Външно ел. захранване												
	Външно (V / Фаз / Hz)		VKA-VHA: 230 / Еднофазно / 50, YKA:400 / Трифазно / 50												
Охлаждане	Мощност	Номинална	kW	3.6	5.0	6.1	7.1	9.5	12.5	12.5	13.4	13.4			
		Мин. - Макс.	kW	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	Номинална	kW	0.829	1.250	1.521	1.829	2.375	2.375	3.846	3.846	3.941	3.941		
	Коэффициент 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		kW	3.6	5.0	6.1	7.1	9.5	9.5	—	—	—	—		
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	197	260	328	371	516	527	—	—	—	—		
	Сезонен коэффициент на енергийна ефект. (SEER) ^(*)			6.4	6.7	6.5	6.7	6.4	6.3	—	—	—	—		
	Енергиен клас (A+++—D)			A++	A++	A++	A++	A++	A++	—	—	—	—		
	Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност	Номинална	kW	4.1	5.5	7.0	8.0	11.2	11.2	14.0	14.0	16.0	16.0	
Мин. - Макс.			kW	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		Номинална	kW	1.019	1.361	1.745	2.156	3.018	3.018	3.954	3.954	4.432	4.432		
Коэффициент 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			kW	2.4	3.8	4.4	4.7	7.8	7.8	—	—	—	—		
Изчислена мощност		при референтна изчислена темп.	kW	2.4 (-10°C)	3.8 (-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)	3.8 (-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)	3.7 (-11°C)	4.2 (-11°C)	4.3 (-11°C)	7.5 (-11°C)	7.5 (-11°C)	—	—	—	—		
Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾			kWh/a	839	1266	1501	1567	2536	2537	—	—	—	—		
Сезонен коэффициент на трансформация (SCOP) ^(*)			4.0	4.2	4.1	4.2	4.3	4.3	—	—	—	—			
Енергиен клас (A+++—D)			A++	A++	A++	A++	A++	A++	—	—	—	—			
Работен ток (Макс.)	Консумация	A	13.3	13.4	19.4	19.4	20.7	8.7	27.3	9.8	30.9	12.7			
	Консумация	kW	0.04	0.05	0.06	0.06	0.09	0.09	0.11	0.11	0.14	0.14			
Вътрешно тяло	Работен ток (Макс.)	A	0.29	0.37	0.39	0.42	0.65	0.65	0.76	0.76	0.90	0.90			
	Размери <Панел>	В*Ш*Д	mm	230 - 960 - 680			230 - 1280 - 680			230 - 1600 - 680					
Външно тяло	Тегло <Панел>	kg	25 - 26			32 - 32			37 - 37			38 - 38			
	Дебит на въздуха [Lo-Mi2-Mi1-Hi]	m³/min	10-11-12-14			10-11-13-15			15-16-17-19			16-17-18-20			
Външно тяло	Шумово ниво (SPL) [Lo-Mi2-Mi1-Hi]	dB(A)	31-33-36-39			32-34-37-40			33-35-37-40			35-37-39-41			
	Шумово ниво (PWL)	dB(A)	60			60			62			63			
Външно тяло	Размери	В*Ш*Д	mm			630 - 809 - 300			943 - 950 - 330 (+25)			1338 - 1050 - 330 (+40)			
	Тегло	kg	46			46			67			105			
Външно тяло	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	45			45			55			110		
	Отопление	m³/min	45			45			55			110			
Външно тяло	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	44			44			47			49		
	Отопление	dB(A)	46			46			49			51			
Външно тяло	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	65			65			67			69		
	Работен ток (Макс.)	A	13.0			13.0			19.0			20			
Външен тръбопровод	Размер на прекъсвача	A	16			16			25			32			
	Диаметър	Течност / Газ	mm	6,35 / 12,7			6,35 / 12,7			9,52 / 15,88			9,52 / 15,88		
Външен тръбопровод	Макс. дължина	Външно - вътрешно	m	50			50			55			100		
	Макс. височина	Външно - вътрешно	m	30			30			30			30		
Външен тръбопровод	Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане ⁽³⁾	°C	-15 ~ +46			-15 ~ +46			-15 ~ +46			-15 ~ +46		
	Отопление	°C	-11 ~ +21			-11 ~ +21			-20 ~ +21			-20 ~ +21			
Препоръчителна цена на комплект с ДДС				3,399.58 € 6,649.00 лв.	3,685.90 € 7,209.00 лв.	4,381.26 € 8,569.00 лв.	4,718.71 € 9,229.00 лв.	5,792.43 € 11,329.00 лв.	6,109.43 € 11,949.00 лв.	6,150.33 € 12,029.00 лв.	6,528.69 € 12,769.00 лв.	7,459.24 € 14,589.00 лв.	7,837.59 € 15,329.00 лв.		
Еко такса с ДДС				43.46 € 85.00 лв.	43.97 € 86.00 лв.	60.33 € 118.00 лв.	60.33 € 118.00 лв.	87.94 € 172.00 лв.	92.54 € 181.00 лв.	88.96 € 174.00 лв.	94.59 € 185.00 лв.	89.99 € 176.00 лв.	98.68 € 193.00 лв.		
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС				209.63 € / 410.00 лв.											

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

(*) Изчисляването на хладилния агент допринася за изменението в климата. Хладилния 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. Никога не се опитвайте да управлявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разполагате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

(2) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия се определя от начина на ползване на 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-M71HA

Външно тяло



PUZ-ZM71

Дистанционно управление

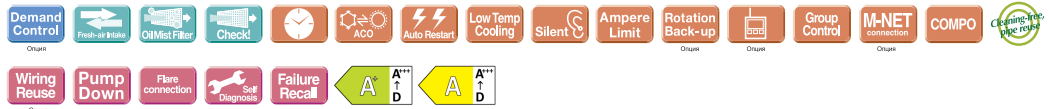


*опция



*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		
Външно (V / Фаза / Hz)			230 / Еднофазно / 50		
Охлаждане	Мощност		Номинална	kW	7.1
			Мин. - Макс.	kW	3.3 - 8.1
	Консумирана мощност		Номинална	kW	2.028
	Коефициент на енергийна ефективност (EER)				3.50
	EEL Rank				—
	Проектна мощност			kW	7.1
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾			kWh/a	443
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽²⁾				5.6
	Енергиен клас (A+++—D)				A ⁺
	Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност		Номинална	kW
		Мин. - Макс.	kW	3.5 - 10.2	
Консумирана мощност		Номинална	kW	2.17	
Коефициент на трансформация (COP)				3.50	
EEL Rank				—	
Проектна мощност			kW	4.7 (-10°C)	
Изчислена мощност		при референтна изчислена темп.	kW	4.7 (-10°C)	
		при бивалентна температура	kW	4.7 (-20°C)	
		при минимална температура	kW	3.7	
Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾			kWh/a	1684	
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽²⁾				3.9	
Енергиен клас (A+++—D)				A	
Работен ток (Макс.)			A		
			19.4		
Вътрешно тяло	Консумация		Номинална	kW	0.10
	Работен ток (Макс.)			A	0.43
	Размери <Панел>		В*Ш*Д	mm	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
	Размери		В*Ш*Д	mm	943 - 950 - 330 (+25)
	Тегло			kg	67
	Дебит на въздуха		Охлаждане	m³/min	55.0
Външно тяло			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
	Диаметър		Течност / Газ	mm	9.52 / 15.88
	Макс. дължина		Външно - вътрешно	m	55
	Макс. височина		Външно - вътрешно	m	30
	Гарантиран работен диапазон (Външна температура)		Охлаждане ⁽³⁾	°C	-15 ~ +46
		Отопление	°C	-20 ~ +21	
Препоръчителна цена на комплект с ДДС					5,465.20 € / 10,689.00 лв.
Еко такса с ДДС					66.47 € / 130.00 лв.
Препоръчителна цена на дист. упр. PAR-41MAA с ДДС					209.63 € / 410.00 лв.

* 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 по-голямо 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 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-ZM100YDA	PUZ-ZM125VDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140VDA	PUZ-ZM140YDA	
Хладилен агент			R32 ²¹							
Захранване			Външно ел. захранване							
Охлаждане			VKA-VHA: 230 / Еднофазно / 50, YKA: 400 / Трифазно / 50							
	Източник	Външно (V / Фаза / Hz)								
		Мощност	Номинална	kW	7.1	9.5	9.5	12.5	12.5	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 ефект. (SEER) ⁽⁴⁾			6.4	5.7	5.6	-	-	-	-
	Енергиен клас (A+++—D)			A++	A+	A+	-	-	-	-
Отопление (Средни стойности за сезона)	Източник	Външно (V / Фаза / Hz)								
		Мощност	Номинална	kW	7.6	11.2	11.2	14.0	14.0	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) ⁽⁴⁾			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
Вътрешно тяло	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	0.11 / 0.11
	Работен ток (макс.)	A	0.4	0.71	0.71	0.71	0.73	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)	m³/min	20-22-24	25-28-30	25-28-30	25-28-31	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	45-49-51	
	Шумово ниво (PWL)	dB(A)	60	65	65	66	66	66	66	
	Размери	V*Ш*Д	mm	943-950-330(+25)						
	Тегло	kg	67	105	111	105	114	105	118	
	Външно тяло	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	55	110	110	120	120	120
Отопление			m³/min	55	110	110	120	120	120	120
Шумово ниво (SPL)		Охлаждане	dB(A)	47	49	49	50	50	50	50
		Отопление	dB(A)	49	51	51	52	52	52	52
Шумово ниво (PWL)		Охлаждане	dB(A)	67	69	69	70	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	40	16	
Външен тръбопровод		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	9.52 / 15.88
		Макс. дължина	m	55	100	100	100	100	100	100
Макс. височина		Външно - вътрешно	m	30	30	30	30	30	30	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)			Охлаждане ⁽²⁾	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
			Отопление	°C	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21
Препоръчителна цена на комплект с ДДС			5,045.94 €	6,099.20 €	6,416.20 €	6,324.17 €	6,702.53 €	7,300.74 €	7,679.09 €	
			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			69.02 €	93.57 €	98.17 €	93.57 €	99.19 €	95.10 €	103.79 €	
			135.00 лв.	183.00 лв.	192.00 лв.	183.00 лв.	194.00 лв.	186.00 лв.	203.00 лв.	

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

(*) Изчислението на хладилния агент допринася за изменението в климата. Хладилния 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 кръговата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

(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.