



ЦЕНОВА ЛИСТА
2024/1

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	
		EER 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	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		2.793	2.793	4.000	
		Коефициент на трансформация (COP)				-	-	3.50
EER 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+	A+	-			
Работен ток (макс.)	A		35.5	13.5	13.7			
Вътрешно тяло	Консумирана мощност	Номинална	kW		0.07	0.07	0.08	
	Работен ток (макс.)	A		0.46	0.46	0.66		
	Размери <Панел>	V*Ш*Д	mm		298-840-840<40-950-950>			
	Тегло <Панел>	kg		24 <5>	24 <5>	26 <5>		
	Дебит на въздуха (Lo-Mi2-Mi1-Hi)	m³/min		19 - 23 - 26 - 29	19 - 23 - 26 - 29	21 - 25 - 28 - 31		
	Шумово ниво (SPL) (Lo-Mi2-Mi1-Hi)	dB(A)		31 - 34 - 37 - 40	31 - 34 - 37 - 40	33 - 37 - 41 - 44		
	Шумово ниво (PWL)	dB(A)		61	61	65		
Външно тяло	Размери	V*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	9.52 / 15.88
Макс. дължина		Външно - вътрешно		m		75	75	
Макс. височина		Външно - вътрешно		m		30	30	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане (*)	°C		-15 ~ +46		-15 ~ +46		
	Отопление	°C		-25 ~ +21		-25 ~ +21		
Цена на комплект в лева с ДДС		лв.	13,979.00	14,909.00	15,479.00			
Цена на декоративен панел PLP-6EA в лева с ДДС		лв.		660.00				
Цена на декоративен панел PLP-6EALM в лева с ДДС		лв.		1,270.00				
Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA в лева с ДДС		лв.		390.00				

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

(*) Изчислено на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (GWP) ще 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 техния 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 упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.

(*) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия 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



SUZ-M35

SUZ-M50

SUZ-M60/71

PUZ-M100/125/140



R32

За мултисплит система



PUZ-M100/125/140

Дистанционно управление



*опция

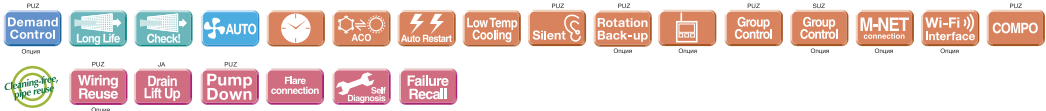


*опция



*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		R32 ^(*)													
Захранване		Външно ел. захранване 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	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	4.0 - 10.6	6.0 - 13.0	6.0 - 13.0	6.1 - 14.1	
	Консумирана мощност	Номинална		kW		0.92(0.90)	1.35(1.33)	1.69(1.67)	2.02(2.00)	2.87(2.85)	4.01(3.99)	4.01(3.99)	4.76	4.76	
	Коэффициент на енергийна ефективност (EER)					3.90(4.00)	3.70(3.75)	3.60(3.65)	3.50(3.55)	3.30(3.33)	3.30(3.33)	3.01(3.03)	3.01(3.03)	2.81	2.81
	EEL Rank					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отопление	Проектна мощност	kW		3.6	5.0	6.1	7.1	9.5	9.5	12.1	12.1	13.4	13.4		
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a		217(199)	287(271)	353(335)	428(411)	613(598)	613(598)	12.1	12.1	-	-		
	Сезонен коэффициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽³⁾	kW		5.8(6.3)	6.1(6.4)	6.0(6.3)	5.8(6.0)	5.4(5.5)	5.4(5.5)	-	-	-	-		
	Енергиен клас					A+(A++)	A+(A++)	A+(A++)	A(A)	A(A)	-	-	-		
	Мощност	kW		4.1	6.0	7.0	8.0	11.2	11.2	13.5	13.5	15.0	15.0		
Средни стойности за сезона	Консумирана мощност	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	4.2 - 15.8		
	Коэффициент на трансформация (COP)	kW		1.02	1.46	2.15	2.94	2.94	3.73	3.73	4.15	4.15			
	EEL Rank					4.00	4.10	3.80	3.71	3.80	3.80	3.61	3.61		
	Проектна мощност	kW		2.6	4.3	4.6	5.8	8.0	8.0	8.5	8.5	9.4	9.4		
	Изчислена мощност	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)	8.5(-10°C)	8.5(-10°C)	9.4(-10°C)	9.4(-10°C)		
Работен ток (Макс.)	Консумация	kW		0.09(0.07) / 0.07	0.11(0.09) / 0.09	0.12(0.10) / 0.10	0.17(0.15) / 0.15	0.25(0.23) / 0.23	0.25(0.23) / 0.23	0.36(0.34) / 0.34	0.36(0.34) / 0.34	0.39(0.37) / 0.37	0.39(0.37) / 0.37		
	Работен ток (Макс.)	A		1.07	1.39	1.62	1.97	2.65	2.65	2.76	2.76	2.78	2.78		
	Размери <Панел>	mm		250-900-732		250-1100-732		250-1400-732		250-1600-732		250-1600-732			
	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		17.5-21.0-25.0		24.0-29.0-34.0		29.5-35.5-42.0	
	Дебит на въздуха [Lo-Mi2-Mi1-Hi]	Pa		23-27-30		26-31-35		25-29-33		26-30-34		29-34-38		33-36-40	
Външно тяло	Размери	mm		550-800-285		714-800-285		880-840-330		981-1050-330		981-1050-330(+40)			
	Дебит на въздуха	m³/min		34.3	45.8	50.1	50.1	79.0	79.0	86.0	86.0	92.0	92.0		
	Шумово ниво (SPL)	dB(A)		48	48	49	49	51	51	54	54	55	55		
	Шумово ниво (PWL)	dB(A)		48	49	51	51	54	54	56	56	57	57		
	Работен ток (Макс.)	A		8.5	13.5	14.8	14.8	20.0	11.5	26.5	11.5	30.0	11.5		
Външен тръбопровод	Диаметър	mm		6.35 / 9.52		6.35 / 12.7		6.35 / 15.88		9.52 / 15.88		9.52 / 15.88			
	Макс. дължина	m		20		30		30		55		65			
	Макс. височина	m		12		30		30		30		30			
	Гарантиран работен диапазон	°C		-10 ~ +46		-15 ~ +46		-15 ~ +46		-15 ~ +46		-15 ~ +46			
	Външна температура	°C		-10 ~ +24		-10 ~ +24		-10 ~ +24		-15 ~ +21		-15 ~ +21			
Цена на комплект в лева с ДДС (JAL) ⁽⁶⁾		лв.	4,299.00	5,289.00	6,119.00	6,679.00	8,399.00	8,689.00	9,149.00	9,469.00	11,149.00	11,529.00			
Цена на комплект в лева с ДДС (JA) ⁽⁷⁾		лв.	4,399.00	5,289.00	6,309.00	6,889.00	8,539.00	8,829.00	9,319.00	9,639.00	11,349.00	11,729.00			
Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA в лева с ДДС		лв.	390.00												

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.
⁽¹⁾ Изчисляването 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 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. Никого не се опитвайте да управлявате действа върху кръговрата на хладилната течност или да разполагате 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, 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



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

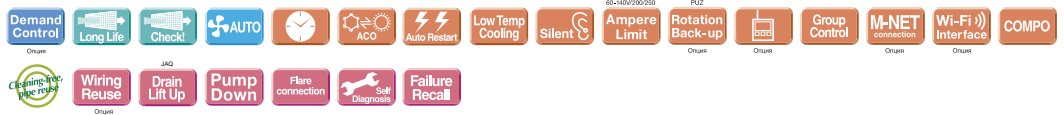


*опция

*опция

*опция

PEAD-M СЕРИЯ
POWER INVERTER



Тип		Инверторна термомомпа											
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-ZM60VNA	PUZ-ZM71VNA	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA		
Хладилен агент		R32 ⁽¹⁾											
Захранване	Източник	Външно ел. захранване											
	Външно [V / Фаза / Hz]	VKA: VNA: 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(0.820)	1.201(1.187)	1.509(1.495)	1.858(1.844)	2.272(2.256)	2.272(2.256)	3.333(3.315)	3.333(3.315)	3.631(3.611)	3.631(3.611)	
		Макс.	4.30(4.39)	4.16(4.21)	4.04(4.08)	3.82(3.85)	4.18(4.21)	4.18(4.21)	3.75(3.77)	3.75(3.77)	3.69(3.71)	3.69(3.71)	
	EEL Rank		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Проектна мощност		3.6	5.0	6.1	7.1	9.5	9.5	-	-	-	-	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	217(201)	282(268)	350(337)	428(414)	534(521)	543(532)	-	-	-	-	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽²⁾		5.8(6.2)	6.2(6.5)	6.1(6.3)	5.8(6.0)	6.2(6.3)	6.1(6.2)	-	-	-	-	
	Енергиен клас		A+(A++)	A++(A++)	A++(A++)	A+(A+)	A++(A++)	A++(A++)	-	-	-	-	
Отопление <small>(Средни стойности за сезона)</small>	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	0.917	1.312	1.616	1.932	2.598	2.598	3.349	3.349	3.970	3.970	
		Макс.	4.47	4.57	4.33	4.14	4.31	4.31	4.18	4.18	4.03	4.03	
	EEL Rank		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Проектна мощност		2.4	3.8	4.4	4.9	7.8	7.8	-	-	-	-	
	Изчислена мощност	при референтна изпитвателна темп.	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	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	2.2 (-11°C)	3.7 (-11°C)	2.8 (-20°C)	3.7 (-20°C)	5.8 (-20°C)	5.8 (-20°C)	-	-	-	-	
Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	858	1237	1540	1751	2666	2666	-	-	-	-		
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽²⁾		3.9	4.3	4.0	3.9	4.1	4.1	-	-	-	-		
Енергиен клас		A	A+	A+	A+	A+	A+	-	-	-	-		
Работен ток (Макс.)		A	14.1	14.4	20.6	21.0	29.2	10.7	29.3	12.3	30.8	15.8	
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	0.09/0.07	0.11/0.09	0.12/0.10	0.17/0.15	0.25/0.23	0.25/0.23	0.36/0.34	0.36/0.34	0.39/0.37	0.39/0.37	
		Макс.	1.07	1.39	1.62	1.97	2.65	2.65	2.76	2.76	2.78	2.78	
	Размери «Панел»	В*Ш*Д	250-900-732				250-1100-732		250-1400-732		250-1600-732		
	Тегло «Панел»	kg	26(25)				30(29)		39(38)		44(43)		
	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		17.5-21.0-25.0		
	Външно статично налягане	Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150										
	Шумово ниво (SPL) [Lo-Mi2-Mi1-Hi]	dB(A)	23 - 27 - 30				26 - 31 - 35		25 - 29 - 33		26 - 30 - 34		
			54				59		55		58		
	Шумово ниво (PWL)	dB(A)	630 - 809 - 300				943 - 950 - 330(+25)		1338 - 1050 - 330(+40)		66		
			67				67		66		67		
Външно тяло	Размери	В*Ш*Д	630 - 809 - 300				943 - 950 - 330(+25)		1338 - 1050 - 330(+40)		66		
	Тегло	kg	46				70		116		123		
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	45				45		55		55	
		Отопление	m³/min	45				45		55		55	
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	44				44		47		47	
		Отопление	dB(A)	46				46		49		49	
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	65				65		67		67	
	Отопление	dB(A)	65				65		67		67		
Работен ток (Макс.)		A	13.0				13.0		19.0		19.0		
Размер на прекъсвача		A	16				16		25		25		
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност / Газ	6.35 / 12.7				6.35 / 12.7		9.52 / 15.88		9.52 / 15.88		
	Макс. дължина	Външно - вътрешно	50				50		100		100		
	Макс. височина	Външно - вътрешно	30				30		30		30		
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане ⁽¹⁾	°C	-15 ~ +46				-15 ~ +46		-15 ~ +46		-15 ~ +46		
	Отопление	°C	-11 ~ +21				-11 ~ +21		-20 ~ +21		-20 ~ +21		

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.
⁽¹⁾ Изчисленията за хладилния агент действат за изменението в климата. Хладилния агент с по-нисък коефициент (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото твърде 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 разобличавате 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 стандартни тестове. 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.

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			
		VHA: 230 / Еднофазно / 50, YHA: 400 / Трифазно / 50			
Охлаждане	Източник	Външно ел. захранване			
	Мощност	Номинална	kW	10.0	
		Мин.-Макс.	kW	4.9 - 11.4	
	Консумирана мощност	Номинална	kW	2.924 (2.904)	
	Коефициент на енергийна ефективност (EER)			-	
	EEL Rank			-	
	Проектна мощност		kW	10.0	
	Годишна консумация на електроенергия (*)		kWh/a	729 (714)	
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) (*)			4.8 (4.9)	
	Енергиен клас			B	
Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност	Номинална	kW	11.2	
		Мин.-Макс.	kW	4.5 - 14.0	
	Консумирана мощност	Номинална	kW	3.103	
	Коефициент на трансформация (COP)			-	
	EEL Rank			-	
	Проектна мощност		kW	12.7	
	Изчислена мощност	при референтна изчислена темп.	kW	11.2	
		при бивалентна температура	kW	11.2	
		при минимална температура	kW	9.4	
	Годишна консумация на електроенергия (*)		kWh/a	4664	
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (*)			3.8		
Енергиен клас			A		
Работен ток (макс.)		A	37.7		
Вътрешно тяло	Консум. мощност (Отопл./Охл.)	Номинална	kW	0.25 (0.23) / 0.23	
			kW	0.25 (0.23) / 0.23	
	Работен ток (макс.)		A	2.65	
	Размери	В*Ш*Д	mm	250 - 1400 - 732	
			kg	41 (40)	
	Дебит на въздуха (Lo-Mi2-Mi1-Hi)		m³/min	24.0 - 29.0 - 34.0	
	Външно статично налягане		Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150	
	Шумово ниво (SPL) (Lo-Mi2-Mi1-Hi)		dB(A)	29 - 34 - 38	
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)	61	
	Външно тяло	Размери	В*Ш*Д	mm	1350 - 950 - 330 (+30)
kg				120	
Дебит на въздуха		Охлаждане	m³/min	100.0	
		Отопление	m³/min	100.0	
Шумово ниво (SPL)		Охлаждане	dB(A)	51	
		Отопление	dB(A)	52	
Шумово ниво (PWL)		Охлаждане	dB(A)	69	
		Работен ток (макс.)		A	35.0
Размер на прекъсвача			A	40	
Външен тръбопровод		Диаметър	Течност / Газ	mm	9.52 / 15.88
	Макс. дължина	Външно - вътрешно	m	75	
		Външно - вътрешно	m	30	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане (*)	°C	-15 ~ +46		
	Отопление	°C	-25 ~ +21		
Цена на комплект в лева с ДДС (JAL) (*)		лв.	13,369.00	14,299.00	15,119.00
Цена на комплект в лева с ДДС (JA) (*)		лв.	13,509.00	14,439.00	15,289.00
Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA в лева с ДДС		лв.	390.00		

* 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 1975. Това означава, че ако 1кг. от течения хладилен агент изтече в атмосферата, въвеждането 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 удряте действия върху кръговата на хладилната течност или да разпогивате 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>STANDARD INVERTER</p> <p>Standard Inverter Series</p> <p>R32</p> <p>PUZ-M200/250</p> 	<p>Дистанционно управление</p>  <p>*опция *опция *опция</p>
--	---	--

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 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.)				25.7		25.9			
Вътрешно тяло	Консумация		Номинална	kW	0.35 / 0.35		0.53 / 0.53		
	Работен ток (Макс.)			A	3.1		3.4		
	Размери <Панел>		В*Ш*Д	mm	470 - 1370 - 1120				
	Тегло <Панел>			kg	87				
	Дебит на въздуха [Lo-Hi]			m³/min	42 - 51 - 60 (60Pa - 150Pa) 42 - 51 - 55 (200Pa)		50 - 61 - 72 (60Pa - 100Pa) 45 - 55 - 65 (150Pa) 45 - 50 - 55 (200Pa)		
	Външно статично налягане			Pa	(60) / 75 / (100) / (150) / (200)				
	Шумово ниво (SPL) [Lo-Hi]			dB(A)	35 - 40 - 43		38 - 43 - 47		
	Шумово ниво (PWL)			dB(A)	63 - 64 - 64		67 - 67 - 68		
	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			
				Отопление		°C			
				-15 ~ +46		-15 ~ +46			
				-20 ~ +21		-20 ~ +21			
Цена на комплект в лева с ДДС				лв.	20,589.00		24,989.00		
Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA в лева с ДДС				лв.	390.00				

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

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

Power Inverter Серия

<p>Вътрешно тяло</p> <p>R32</p>  <p>PEA-M200/250LA</p>	<p>Външно тяло</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 термомпма				
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.)			25.7		25.9			
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	0.35 / 0.35		0.53 / 0.53		
	Работен ток (Макс.)		A	3.1		3.4		
	Размери <Панел>		В*Ш*Д	470 - 1370 - 1120				
	Тегло <Панел>		kg	87				
	Дебит на въздуха [Lo-Hi]		m³/min	42 - 51 - 60 (60Pa - 150Pa)	42 - 51 - 55 (200Pa)	50 - 61 - 72 (60Pa - 100Pa)	45 - 55 - 65 (150Pa)	45 - 50 - 55 (200Pa)
	Външно статично налягане		Pa	(60) / 75 / (100) / (150) / (200)				
	Шумово ниво (SPL) [Lo-Hi]		dB(A)	35 - 40 - 43		38 - 43 - 47		
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)	63 - 64 - 64		67 - 67 - 68		
Външно тяло	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 в лева с ДДС			лв.	24,019.00		28,909.00		
Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA в лева с ДДС			лв.	390.00				

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

(1) Изличаването 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 упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разогрявате 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 ⁽¹⁾			
Захранване	Източник	Външно ел. захранване			
	Външно (V / Фаза / Hz)	230 / Еднофазно / 50	400 / Трифазно / 50		
Охлаждане	Мощност	Номинална	kW		
		Мин. - Макс.	kW		
	Консумирана мощност	Номинална	kW		
	Коефициент на енергийна ефективност (EER)				
	EEL Rank				
	Проектна мощност		kW		
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a		
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽⁴⁾		A+		
	Енергиен клас		A+		
	Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност	Номинална	kW	
		Мин. - Макс.	kW		
Консумирана мощност		Номинална	kW		
Коефициент на трансформация (COP)					
EEL Rank					
Проектна мощност			kW		
Изчислена мощност		при референтна изчислена темп.	kW		
		при бивалентна температура	kW		
		при минимална температура	kW		
Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾			kWh/a		
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾		A+			
Енергиен клас		A+			
Работен ток (Макс.)		A			
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW		
	Работен ток (Макс.)		A		
	Размери <Панел>	В'Ш'Д	mm		
	Тегло <Панел>		kg		
	Дебит на въздуха [Lo-Mi2-Mi1-Hi]		m³/min		
	Шумово ниво (SPL) [Lo-Mi2-Mi1-Hi]		dB(A)		
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)		
	Външно тяло	Размери	В'Ш'Д	mm	
		Тегло		kg	
		Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	
		Отопление	m³/min		
Шумово ниво (SPL)		Охлаждане	dB(A)		
		Отопление	dB(A)		
Шумово ниво (PWL)		Охлаждане	dB(A)		
Работен ток (Макс.)			A		
Размер на прекръсвача			A		
Външен тръбопровод		Диаметър	Течност / Газ	mm	
	Макс. дължина	Външно - вътрешно	m		
	Макс. височина	Външно - вътрешно	m		
	Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане ⁽³⁾	°C		
	Отопление	°C			
Цена на комплект в лева с ДДС		ЛВ.	9,529.00	9,819.00	
Опция: Кабелно дист. упр. PAR-41MAA в лева с ДДС		ЛВ.	390.00		

* 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 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 разлагате 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



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-M60/71/100KAL

*Само за PKA-M35/50LAL



*опция



*опция



*опция

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-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	
Хладилен агент			R32 ⁽¹⁾						
Захранване			Външно ел. захранване VKA · VHA: 230 / Еднофазно / 50, YKA:400 / Трифазно / 50						
Охлаждане	Източник	Външно (V / Фаза / Hz)							
		Мощност	Номинална kW	3.6	4.6	6.1	7.1	9.5	9.5
	Консумирана мощност	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	
		Номинална kW	0.850	1.230	1.560	1.863	2.405	2.405	
	Коефициент на енергийна ефективност (EER)		4.20	3.71	3.91	3.81	3.95	3.95	
	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	313	364	508	519	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽³⁾		6.5	6.6	6.8	6.8	6.5	6.4	
	Енергиен клас		A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Отопление (Средни стойности за сезона)	Източник	Външно (V / Фаза / Hz)							
		Мощност kW	4.1	5.0	7.0	8.0	11.2	11.2	
	Консумирана мощност	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	
		Номинална kW	1.040	1.340	1.732	2.116	3.102	3.102	
	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)	3.5 (-20°C)	5.8 (-20°C)	5.8 (-20°C)	
Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾ kWh/a		829	1074	1460	1523	2472	2472		
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽³⁾		4.0	4.3	4.2	4.3	4.4	4.4		
Енергиен клас		A+	A+	A+	A+	A+	A+		
Работен ток (Макс.)	Консумация		A	13.4	13.4	19.4	19.4	27.1	8.6
	Вътрешно тяло		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	299 - 898 - 237		365 - 1170 - 295		1338 - 1050 - 330 (+40)	
	Тегло <Панел>		kg	12.6		21		21	
	Дебит на въздуха [Lo-Mi2-Mi1-Hi]		m³/min	7.5 - 8.2 - 9.2 - 10.9		18 - 20 - 22		20 - 23 - 26	
	Шумово ниво (SPL) [Lo-Mi2-Mi1-Hi]		dB(A)	34 - 37 - 40 - 43		39 - 42 - 45		41 - 45 - 49	
Външно тяло	Шумово ниво (PWL)		dB(A)	60		64		65	
	Размери		В"Ш"Д	630 - 809 - 300		943 - 950 - 330 (+25)		1338 - 1050 - 330 (+40)	
	Тегло		kg	46		70		116	
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	45		55		110	
		Отопление	m³/min	45		55		110	
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	44		47		49	
		Отопление	dB(A)	46		49		51	
Шумово ниво (PWL)		dB(A)	65		67		69		
Работен ток (Макс.)		A	13.0		19.0		26.5		
Размер на прекъсвача		A	16		25		32		
Външен тръбопровод	Диаметър		Течност / Газ	6.35 / 12.7		9.52 / 15.88		9.52 / 15.88	
	Макс. дължина		Външно - вътрешно	50		55		100	
	Макс. височина		Външно - вътрешно	30		30		30	
	Гарантиран работен диапазон (Външна температура)		Охлаждане ⁽³⁾	-15 ~ +46		-15 ~ +46		-15 ~ +46	
		Отопление	-11 ~ +21		-20 ~ +21		-20 ~ +21		
Цена на комплект в лева с ДДС			лв.	6,739.00	7,239.00	7,939.00	8,979.00	11,069.00	11,689.00
Опция: Кабелно дист. упр. PAR-41MAA в лева с ДДС			лв.	390.00					

* 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 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 разоглавяте продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е в 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.

PKA-M ZUBADAN СЕРИЯ



Вътрешно тяло

R32
R410A



PKA-M100KAL

Външно тяло

R410A

ZUBADAN



PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW112YHA

С включено дистанционно с Wireless управление



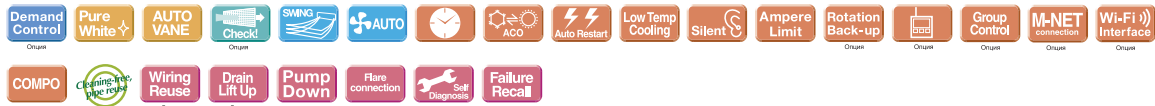
*опция



*опция



*опция



Тип		Инерторна Термопомпа			
Вътрешно тяло		PKA-M100KAL			
Външно тяло		PUHZ-SHW112VHA		PUHZ-SHW112YHA	
Хладилен агент		R410A ⁽¹⁾			
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
		Мин.-Макс.	kW	4.9 - 11.4	4.9 - 11.4
	Консумирана мощност	Номинална	kW	2.924	2.924
	Проектна мощност		kW	10.0	10.0
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	673	673
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾			5.2	5.2
Енергиен клас		A			
Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност	Номинална	kW	11.2	11.2
		Мин.-Макс.	kW	4.5 - 14.0	4.5 - 14.0
	Консумирана мощност	Номинална	kW	3.103	3.103
	Проектна мощност		kW	12.7	12.7
	Изчислена мощност	при референтна изчислена темп.	kW	11.2	11.2
		при бивалентна температура	kW	11.2	11.2
		при минимална температура	kW	9.4	9.4
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a	4664	4664
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾		3.8			
Енергиен клас		A			
Работен ток (Макс.)		A			
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	0.08	0.08
	Работен ток (Макс.)		A	0.57	0.57
	Размери <Панел>	В*Ш*Д	mm	365 - 1170 - 295	
	Тегло <Панел>		kg	21	21
	Дебит на въздуха (Lo-Mi2-Mi1-Hi)		m ³ /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	mm	1350 - 950 - 330 (+30)	
	Тегло		kg	120	134
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m ³ /min	100.0	100.0
		Отопление	m ³ /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	mm	9.52 / 15.88
	Макс. дължина	Външно - вътрешно	m	75	75
	Макс. височина	Външно - вътрешно	m	30	30
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане ⁽³⁾		°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Отопление		°C	-25 ~ +21	-25 ~ +21
Цена на комплект в лева с ДДС		лв.		14,499.00	15,429.00
Опция: Кабелно дист. упр. PAR-41MAA в лева с ДДС		лв.		390.00	

* 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 1975. Това означава, че ако 1кг. от техния 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 разполагате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това.

⁽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-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA	
Хладилен агент		R32 (*)										
Захранване		Външно ел. захранване										
		VKA:VHA: 230 / Еднофазно / 50, YKA:400 / Трифазно / 50										
Охлаждане	Мощност	Номинална	6.1	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	Номинална	0.829	1.250	1.521	1.829	2.317	2.317	3.846	3.846	3.941	3.941
		Мин. - Макс.	0.434	0.400	0.401	0.388	0.410	0.410	0.325	0.325	0.340	0.340
	Енергийна ефективност (EER)		4.34	4.00	4.01	3.88	4.10	4.10	3.25	3.25	3.40	3.40
	EEL Rank		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Отопление	Мощност	Номинална	4.1	5.5	7.0	8.0	11.2	11.2	14.0	14.0	16.0	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	Номинална	1.019	1.361	1.745	2.156	3.018	3.018	3.954	3.954	4.432	4.432
		Мин. - Макс.	0.402	0.404	0.401	0.371	0.371	0.371	0.354	0.354	0.361	0.361
	Енергийна ефективност (COP)		4.02	4.04	4.01	3.71	3.71	3.71	3.54	3.54	3.61	3.61
	EEL Rank		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Работен ток (Макс.)	Консумирана мощност	Номинална	13.3	13.4	19.4	19.4	27.2	8.7	27.3	10.3	28.9	13.9
		Мин. - Макс.	0.04	0.05	0.06	0.06	0.09	0.09	0.11	0.11	0.14	0.14
	Работен ток (Макс.)		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	230 - 960 - 680		230 - 1280 - 680		230 - 1600 - 680		230 - 1600 - 680		230 - 1600 - 680	
	Тегло <Панел>	kg	25		32		37		38		40	
	Дебит на въздуха	[Lo-Mi2-Mi1-Ni]	10-11-12-14		10-11-13-15		15-16-17-19		16-17-18-20		22-24-26-28	
Външно тяло	Шумово ниво (SPL)	[Lo-Mi2-Mi1-Ni]	31-33-36-39		32-34-37-40		33-35-37-40		35-37-39-41		37-39-41-43	
	Шумово ниво (PWL)		60		60		62		63		65	
	Размери	В*Ш*Д	630 - 809 - 300		943 - 950 - 330 (+25)		116		123		1338 - 1050 - 330 (+40)	
	Тегло	kg	46		46		70		70		116	
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min		45		45		55		55	
		Отопление	m³/min		45		45		55		55	
Външен тръбопровод	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)		44		44		47		47	
		Отопление	dB(A)		46		46		49		49	
	Работен ток (Макс.)	Охлаждане	dB(A)		65		65		67		69	
		Отопление	dB(A)		13.0		13.0		19.0		19.0	
	Размер на прекъсвача	A	16		25		25		32		32	
	Диаметър	Течност / Газ	mm		6,35 / 12,7		6,35 / 12,7		9,52 / 15,88		9,52 / 15,88	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Макс. дължина	Външно - вътрешно	m		50		50		55		55	
	Макс. височина	Външно - вътрешно	m		30		30		30		30	
Охлаждане (°C)	Охлаждане (°C)	°C		-15 ~ +46		-15 ~ +46		-15 ~ +46		-15 ~ +46		
	Отопление (°C)	°C		-11 ~ +21		-11 ~ +21		-20 ~ +21		-20 ~ +21		
Цена на комплект в лева с ДДС		лв.	6,649.00	7,209.00	8,569.00	9,229.00	11,329.00	11,949.00	12,029.00	12,769.00	15,529.00	
Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA в лева с ДДС		лв.	390.00									

* 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 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 действа върху кръговрата на околната среда или да разлагате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специализиран за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.
 (**) Консултация 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



Demand Control

Fresh Air Intake

Oil Mist Filter

Check!

ACO

Auto Restart

Low Temp Cooling

Silent

Ampere Limit

Rotation Back-up

Group Control

M-NET connection

COMPO

Eco-friendly

Wiring Reuse

Pump Down

Flare connection

Self Diagnosis

Failure Recall

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
		Мин. - Макс.	kW
	Консумирана мощност	Номинална	kW
	Коефициент на енергийна ефективност (EER)		
	EER Rank		
	Проектна мощност		kW
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a
Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ⁽⁴⁾			
Енергиен клас			
Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност	Номинална	kW
		Мин. - Макс.	kW
	Консумирана мощност	Номинална	kW
	Коефициент на трансформация (COP)		
	EER Rank		
	Проектна мощност		kW
	Изчислена мощност	при референтна изчислена темп.	kW
		при бивалентна температура	kW
		при минимална температура	kW
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾		kWh/a
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾			
Енергиен клас			
Работен ток (Макс.)		A	
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW
	Работен ток (Макс.)		A
	Размери <Панел>	В*Ш*Д	mm
	Тегло <Панел>		kg
	Дебит на въздуха [Lo-Mi2-Mi1-Hi]		m ³ /min
	Шумово ниво (SPL) [Lo-Mi2-Mi1-Hi]		dB(A)
	Шумово ниво (PWL)		dB(A)
	Работен ток (Макс.)		A
Външно тяло	Размери	В*Ш*Д	mm
	Тегло		kg
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m ³ /min
		Отопление	m ³ /min
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)
		Отопление	dB(A)
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)
	Работен ток (Макс.)		A
Размер на прекъсвача		A	
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност / Газ	mm
	Макс. дължина	Външно - вътрешно	m
	Макс. височина	Външно - вътрешно	m
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)		Охлаждане ⁽³⁾	°C
		Отопление	°C
Цена на комплект в лева с ДДС		лв.	10,689.00
Цена на кабелно дист. упр. PAR-41MAA в лева с ДДС		лв.	390.00

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

(1) Изчислено на хладилен агент допринос за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (GWP) ще допринесе за 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 техния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. CO₂, в период от 100 години. Никога не се опитвайте да управлявате действията върху кръговрата на хладилната течност или да 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

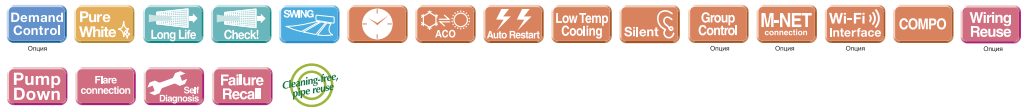


PUZ-M140

Дистанционно управление



*вградено



Тип		Инверторни Термопомпи									
Вътрешно тяло		PSA-M71KA		PSA-M100KA		PSA-M125KA		PSA-M140KA			
Външно тяло		SUZ-M71VA		PUZ-M100VKA		PUZ-M125VKA		PUZ-M140VKA			
Хладилен агент		R32 ^(*)									
Захранване		Външно ел. захранване									
Източник		VA, VKA: 230 / Еднофазно / 50, UKA: 400 / Трифазно / 50									
Охлаждане	Източник	Външно (V / Фаза / Hz)	Източник		Източник		Източник		Източник		
			Номинална	kW	Номинална	kW	Номинална	kW	Номинална	kW	
	Мощност	7.1	9.4	9.4	12.1	12.1	13.6	13.6			
	Консумирана мощност	2.2 - 8.1	3.7 - 10.6	3.7 - 10.6	5.6 - 13.0	5.6 - 13.0	5.8 - 13.7	5.8 - 13.7			
	Коефициент на енергийна ефективност (EER)	1.972	2.686	2.686	4.481	4.481	5.037	5.037			
	Коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽²⁾	3.60	3.50	3.50	2.70	2.70	2.70	2.70			
	EEL Rank	-	-	-	-	-	-	-			
	Проектна мощност	7.1	9.4	9.4	-	-	-	-			
Отопление	Източник	Външно (V / Фаза / Hz)	Източник		Източник		Източник		Източник		
			Номинална	kW	Номинална	kW	Номинална	kW	Номинална	kW	
	Мощност	8.0	11.2	11.2	13.5	13.5	15.0	15.0			
	Консумирана мощност	2.1 - 10.2	2.8 - 12.5	2.8 - 12.5	4.8 - 15.0	4.8 - 15.0	4.9 - 15.8	4.9 - 15.8			
	Коефициент на трансформация (COP)	2.492	3.246	3.246	4.355	4.355	4.761	4.761			
	EEL Rank	3.21	3.45	3.45	3.10	3.10	3.15	3.15			
	Проектна мощност	5.8	8.0	8.0	-	-	-	-			
	Изчислена мощност	5.2 (-10°C)	6.0 (-10°C)	6.0 (-10°C)	-	-	-	-			
Работен ток (макс.)	Източник	Външно (V / Фаза / Hz)	Източник		Източник		Източник		Източник		
			Номинална	A	Номинална	A	Номинална	A	Номинална	A	
	Работен ток (макс.)	15.2	20.7	12.2	27.2	12.2	30.7	12.2			
	Коефициент на трансформация (COP)	0.4	0.71	0.71	0.73	0.73	0.73	0.73			
	Размери <Панел>	В*Ш*Д	1900-600-360								
	Тегло <Панел>	kg	46								
	Дебит на въздуха	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)	dB(A)	40-42-44	45-49-51	45-49-51	45-49-51	45-49-51	45-49-51	45-49-51		
Външно тяло	Източник	Външно (V / Фаза / Hz)	Източник		Източник		Източник		Източник		
			Номинална	kg	Номинална	kg	Номинална	kg	Номинална	kg	
	Размер на прекъсвача	A <td>14.8</td> <td>20</td> <td>11.5</td> <td>26.5</td> <td>11.5</td> <td>30</td> <td>11.5</td> <td></td> <td></td>	14.8	20	11.5	26.5	11.5	30	11.5		
	Диаметър	mm	880-840-330	981-1050-330(+40)							
	Тегло	kg	55	76	78	84	85	84	85		
	Дебит на въздуха	m³/min	50.1	79	79	86	86	86	86		
	Шумово ниво (SPL)	dB(A)	49	51	51	54	54	55	55		
	Шумово ниво (PWL)	dB(A)	66	70	70	72	72	73	73		
Външен тръбопровод	Източник	Външно (V / Фаза / Hz)	Източник		Източник		Източник		Източник		
			Номинална	A	Номинална	A	Номинална	A	Номинална	A	
	Работен ток (макс.)	A <td>20</td> <td>32</td> <td>16</td> <td>32</td> <td>16</td> <td>40</td> <td>16</td> <td></td> <td></td>	20	32	16	32	16	40	16		
	Диаметър	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	30	55	55	65	65	65	65		
	Макс. височина	m	30	30	30	30	30	30	30		
	Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46		
	Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	°C	-10 ~ +24	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21		
Цена на комплект в лева с ДДС	лв.	8,219.00	10,389.00	10,679.00	10,929.00	11,249.00	12,439.00	12,819.00			

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

(1) Изчислено на хладилен агент допринос за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (GWP) ще допринесе за 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



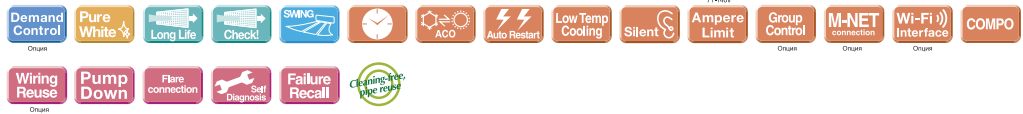
PUZ-ZM140

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-ZM100VKA		PUZ-ZM100YKA		PUZ-ZM125VKA								
Хладилен агент		R32		R32		R32		R32								
Захранване		Източник		Външно ел. захранване												
Външно (V / Фаза / Hz)		VKA -VHA: 230 / Еднофазно / 50, YKA: 400 / Трифазно / 50														
Охлаждане	Мощност	Номинална	7.1		9.5		9.5		12.5		13.4		13.4			
		Мин. - Макс.	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	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	7.1		9.5		9.5		-		-		-		-		
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	388		581		592		-		-		-		-	
	Сезонен коефициент на енергийна ефикасност (SEER) ⁽²⁾	6.4		5.7		5.6		-		-		-		-		
	Енергиен клас	A++		A+		A+		-		-		-		-		
	Отопление (Средни стойности за сезона)	Мощност	Номинална	7.6		11.2		11.2		14.0		14.0		16.0		16.0
Мин. - Макс.			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	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		4.7		7.8		7.8		-		-		-		-		
Изчислена мощност		при референтна изчислена темп.	4.7 (-10°C)		7.8 (-10°C)		7.8 (-10°C)		-		-		-		-	
при бивалентна температура		4.7 (-10°C)		7.8 (-10°C)		7.8 (-10°C)		-		-		-		-		
при минимална температура		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+		A+		A+		-		-		-		-			
Работен ток (макс.)	A	19.4		20.7		8.7		27.2		9.7		30.7		12.5		
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	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		0.73		0.73		0.73		0.73	
	Размери <Панел>	V*Ш*Д	mm		1900-600-360											
	Тегло <Панел>	kg	46		46		46		46		48		48			
Външно тяло	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			
	Размери	V*Ш*Д	mm	943-950-330(+25)				1338-1050-330(+40)								
Външен трибо-провод	Дебит на въздуха	Охлаждане	m ³ /min	67		105		111		105		114		105		
		Отопление	m ³ /min	55		110		110		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		
		Отопление	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		40		16	
	Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	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	m	55		100		100		100		100		100	
Макс. височина		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	-20 ~ +21		-20 ~ +21		-20 ~ +21		-20 ~ +21		-20 ~ +21		-20 ~ +21			
Цена на комплект в лева с ДДС		лв.	9,869.00		11,929.00		12,549.00		12,369.00		13,109.00		14,279.00		15,019.00	

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

(1) Изчислено на хладилен агент допринос за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (GWP) ще допринесе за 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 разобличавате 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.