

2024



AR CONDICIONADO



CASSETTE DE 4 VIAS
SÉRIE PLA



Série PLA

A PLA-M é a mais completa série de cassetes de 4 vias do mercado, com mais capacidades, design adequado a tetos de várias alturas e os melhores níveis de eficiência energética da sua classe. Além destas características ímpares, a PLA-M acrescenta outros argumentos, incluindo um conjunto de opções, que fazem desta série de cassete de 4 vias, da Mitsubishi Electric, uma escolha imbatível: controlo do caudal de ar, com insuflação horizontal; detetor de presença i-see Sensor; elevador automático da grelha, para limpeza fácil; sistemas de controlo por infravermelhos, por cabo e por Wi-Fi.

Unidade interior Cassete de 4 Vias
PLA-M35/50/60/71/100/125/140EA

R32



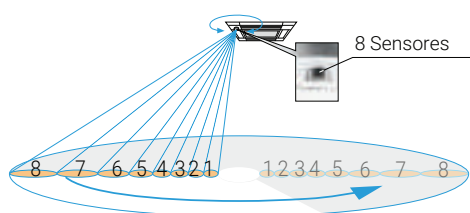
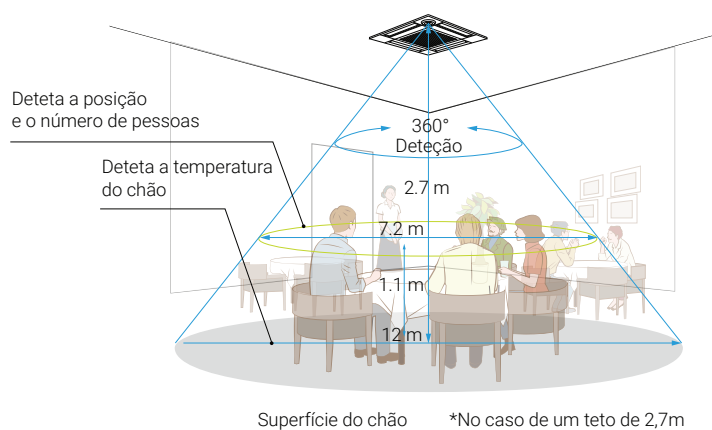
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

3D i-see Sensor (OPCIONAL)

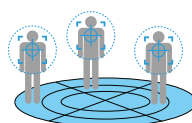
As unidades de cassete de 4 vias da série PLA da Mitsubishi Electric oferecem um desempenho que assegura eficiência e conforto ao mais alto nível, graças ao sensor 3D i-see Sensor (opcional) com tecnologia de inteligência artificial. O sistema, constituído por 8 sensores, cada um capaz de analisar 232 zonas, calcula a distância do chão, efetuando medições em $8 \times 232 = 1.856$ zonas dentro de um círculo de 12 metros e medindo as diferenças de temperatura entre o teto e o chão, ajudando a unidade a distribuir o ar condicionado de forma homogênea.

O 3D i-see Sensor é capaz de detetar quantas pessoas se encontram no espaço, assegurando um consumo reduzido, através de modos automáticos de economia de energia, especialmente em espaços onde as pessoas entram e saem com frequência.

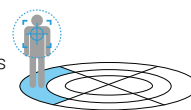
Permite também responder rapidamente a um aumento da capacidade necessária quando o número de pessoas cresce. Utilizando o algoritmo de inteligência artificial, dependente da temperatura do corpo, deteta onde as pessoas permanecem num espaço e define-as como ponto focal. Assegura um maior conforto no aquecimento e no arrefecimento ao mesmo tempo que reduz o consumo de energia.



Deteta o número de pessoas



Deteta a posição das pessoas no espaço



UM SENSOR HIGH-TECH AO SEU SERVIÇO

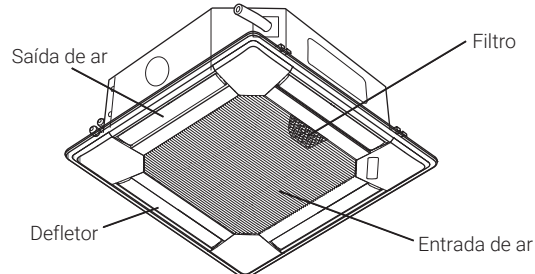
Os sistemas de ar condicionado que são regulados para uma determinada temperatura e que funcionam até que sejam desligados ao fim do dia, por vezes funcionam durante mais tempo do que o necessário e, outras vezes, não funcionam o suficiente para satisfazer as necessidades. A tecnologia de inteligência artificial da Mitsubishi Electric realiza esta tarefa de otimização de forma ininterrupta.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

CONTROLO INDEPENDENTE DAS 4 VIAS DE SAÍDA DO AR

Independent Vane

Quatro lâminas defletoras, que podem ser controladas de forma independente, garantem que o caudal do ar condicionado pode ser dirigido para uma área, de forma personalizada. Cada defletor pode ser regulado independentemente, de acordo a estrutura do espaço interior, a posição dos utilizadores, ou conforme o modo selecionado, em aquecimento ou arrefecimento. O sistema pode ser controlado através do comando por infravermelhos. Um defletor pode ser mantido fechado enquanto o outro pode oscilar automaticamente ou insuflar o ar com o ângulo pretendido. Esta personalização aumenta a homogeneidade do ar na área e aumenta o conforto.



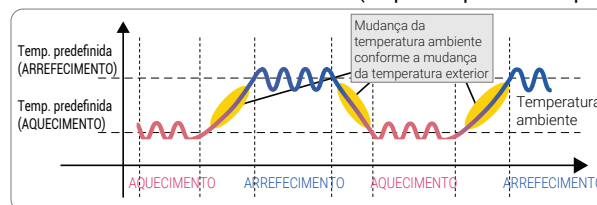
DUPLA PREDEFINIÇÃO DA TEMPERATURA

Dual Set Temperature

Nos equipamentos de climatização comuns, o modo automático para aquecimento/arrefecimento/desumidificação funciona de acordo com a temperatura ambiente, utilizando uma única configuração de temperatura definida. Porém, conforme o modo de operação, a temperatura do caudal do ar varia, apesar da sua predefinição ser a mesma. Para evitar este problema, o modo automático dos sistemas Mr. Slim permite definir uma temperatura quer para o arrefecimento, quer para o aquecimento. Assim, o leque de temperaturas confortáveis pode ser mais amplo. Embora o sistema esteja a funcionar no modo aquecimento ou no modo arrefecimento, conforme a temperatura no espaço, o sistema para de funcionar quando esta se encontra entre os limites da gama de temperaturas predefinida; isto permite poupar energia e melhorar o conforto. Graças a esta função, deixa de ser necessário mudar de modo

constantemente, desligar ou ligar o modo, e controlar a mudança de temperatura, especialmente durante a meia estação, automatizando o sistema para garantir um conforto constante. Estas funções também podem ser acionadas através de comandos por infravermelhos ou por cabo.

Funcionamento durante o modo automático (temperatura predefinida dupla)



INTERFACE Wi-Fi (OPCIONAL)

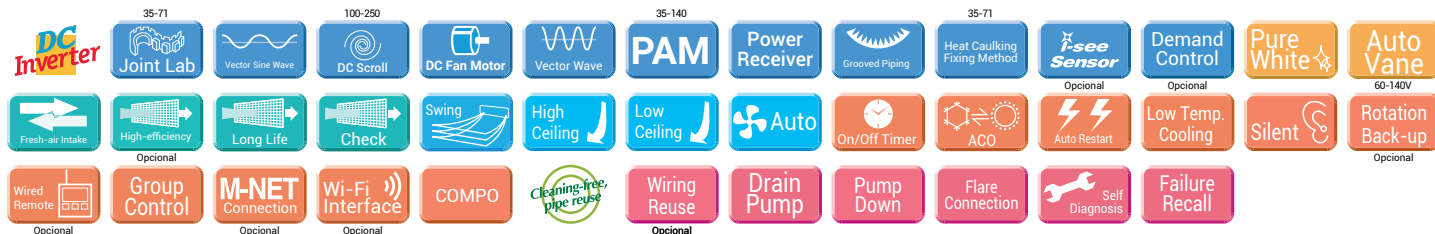
Wi-Fi Interface

Para minimizar o gasto de tempo e de energia, todos os dispositivos eletrónicos atualmente utilizados requerem um acesso remoto baseado em "Cloud". A função Wi-Fi de que os dispositivos Mr. Slim dispõem como opção permite uma utilização remota fácil e funcional, através da aplicação MELCloud.

Desta forma, o utilizador pode aceder e controlar o seu ar condicionado a partir de qualquer local com uma ligação à internet. Embora nos sistemas de ar condicionado o efeito de arrefecimento seja obtido de forma mais rápida, a possibilidade de assegurar que a área é aquecida ainda antes de o utilizador chegar ao local ou antes que a temperatura ambiente desça demasiado, não só aumenta o conforto como também permite uma economia de energia mais eficiente.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CLASSIC INVERTER



Modelo Classic Inverter				PLSZ-M35EA	PLSZ-M50EA	PLSZ-M60EA	PLSZ-M71EA	PLSZ-M100EA		PLSZ-M125EA		PLSZ-M140EA		
Unidade Interior				PLA-M35EA	PLA-M50EA	PLA-M60EA	PLA-M71EA	PLA-M100EA		PLA-M125EA		PLA-M140EA		
Unidade Exterior				SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUZ-M100VKA	PUZ-M100YKA	PUZ-M125VKA	PUZ-M125YKA	PUZ-M140VKA	PUZ-M140YKA	
Alimen. elétrica	Unidade exterior (V / Fase / Hz)			VA • VKA: 230V / Monofásico / 50Hz, YKA: 400V / Trifásico / 50Hz										
Arrefecimento	Capacidade	Nominal	kW	3,6	5,5	6,1	7,1	9,5	9,5	12,1	12,1	13,4	13,4	
		Min - Max	kW	0,8 - 3,9	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	
	Fator de calor sensível (SHF)			0,91	0,77	0,79	0,74	0,77	0,77	0,72	0,72	0,70	0,70	
	Consumo	Nominal	kW	0,90	1,61	1,84	1,91	2,71	2,71	4,01	4,01	4,96	4,96	
	EER			-	-	-	-	-	-	3,01	3,01	2,70	2,70	
	Consumo anual elétrico *2		kWh/ano	170	285	320	331	474	474	1252	1252	1382	1382	
	SEER *3			7,40	6,70	6,60	7,50	7,00	7,00	5,80	5,80	5,82	5,82	
		Categoria energética		A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-	
Eficiência sazonal em arrefecimento (ηs, c)		%		-	-	-	-	-	-	231,9	231,9	232,7	232,7	
Aquecimento	Capacidade	Nominal	kW	4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	11,2	13,5	13,5	15,0	15,0	
		Min-Max	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	4,1 - 15,0	4,2 - 15,8	4,2 - 15,8	
	Consumo	Nominal	kW	0,97	1,73	1,84	2,21	3,01	3,01	3,63	3,63	4,39	4,39	
	COP			-	-	-	-	-	-	3,71	3,71	3,41	3,41	
	Capacidade declarada	à temp. de referência	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)	
		à temp. bivalente	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)	8,5 (-10°C)	8,5 (-10°C)	9,4 (-10°C)	9,4 (-10°C)	
		à temp. limite funcion.	kW	2,3 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,1 (-10°C)	5,2 (-10°C)	4,5 (-15°C)	4,5 (-15°C)	6,0 (-15°C)	6,0 (-15°C)	7,0 (-15°C)	7,0 (-15°C)	
	Consumo anual elétrico *2		kWh/ano	774	1456	1458	1796	2428	2428	2938	2938	3263	3263	
	SCOP *3			4,70	4,10	4,40	4,50	4,60	4,60	4,05	4,05	4,03	4,03	
		Categoria energética		A++	A+	A+	A+	A++	A++	-	-	-	-	
Eficiência sazonal em arrefecimento (ηs, c)		%		-	-	-	-	-	-	162	162	161,3	161,3	
Corrente de Funcionamento (Máx)			A	8,7	13,7	15,0	15,1	20,5	12,0	27,2	12,2	30,7	12,2	
Unidade Interior	Consumo	Nominal	kW	0,03	0,03	0,03	0,04	0,07	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	
	Corrente funcionamento (Max)		A	0,20	0,22	0,24	0,27	0,46	0,46	0,66	0,66	0,66	0,66	
	Dimensões	A x L x P	mm	258 x 840 x 840				298 x 840 x 840						
	Peso		kg	19	19	21	21	24	24	26	26	26	26	
	Caudal de Ar (Min-Med-Max-SMax) *4	Arrefecimento	m³/h	660-780-900-960	720-840-960-1080	720-840-960-1080	840-1020-1140-1260	1140-1380-1560-1740	1140-1380-1560-1740	1260-1500-1680-1860	1260-1500-1680-1860	1440-1560-1740-1920	1440-1560-1740-1920	
		Aquecimento	m³/h	660-780-900-960	720-840-960-1080	720-840-960-1080	840-1020-1140-1260	1140-1380-1560-1740	1140-1380-1560-1740	1260-1500-1680-1860	1260-1500-1680-1860	1440-1560-1740-1920	1440-1560-1740-1920	
	Nível de ruído (SPL) (Min-Med-Max-SMax) *4	Arrefecimento	dB(A)	26-28-29-31	27-29-31-32	27-29-31-32	28-30-32-34	31-34-37-40	31-34-37-40	33-37-41-44	33-37-41-44	36-39-42-44	36-39-42-44	
		Aquecimento	dB(A)	26-28-29-31	27-29-31-32	27-29-31-32	28-30-32-34	31-34-37-40	31-34-37-40	33-37-41-44	33-37-41-44	36-39-42-44	36-39-42-44	
	Nível de ruído (PWL)	Arrefecimento	dB(A)	51	54	54	56	61	61	65	65	65	65	
		Aquecimento	dB(A)	51	54	54	56	61	61	65	65	65	65	
Grelha	Dimensões		mm	40 x 950 x 950				40 x 950 x 950						
	Peso		kg	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Unidade Exterior	Dimensões		A x L x P	mm	550 x 800 x 840	714 x 800 x 295	800 x 840 x 330		981 x 1050 x 330 (+40)					
	Peso		kg	35	41	54	55	76	78	84	85	84	85	
	Caudal de Ar	Arrefecimento	m³/h	2058	2748	3006	3006	4740	4740	5160	5160	5160	7200	
		Aquecimento	m³/h	1962	2622	3006	3006	4740	4740	5520	5520	5520	5520	
	Nível de ruído (SPL)	Arrefecimento	dB(A)	48	48	49	49	51	51	54	54	55	55	
		Aquecimento	dB(A)	48	49	51	51	54	54	56	56	57	57	
	Nível de ruído (PWL)	Arrefecimento	dB(A)	59	64	65	66	70	70	72	72	73	73	
		Corrente funcionamento (Max)		A	8,5	13,5	14,8	14,8	20,0	11,5	26,5	11,5	30,0	11,5
	Dimensão disjuntor		A	10	20	20	20	32	16	32	16	40	16	
Dados de instalação	Diâmetro	Líquido / Gás	mm (pol)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) 6,35 (1/4) / 12,7 (1/2) 6,35 (1/4) / 15,88 (5/8) 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)										
	Max. comprimento	Unidade exterior Unidade interior	m	20	30	30	30	55	55	65	65	65	65	
	Max. altura	Unidade exterior Unidade interior	m	12	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Temperatura exterior de funcionamento		Arrefecimento	°C	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	
		Aquecimento	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	
Fluido refrigerante	Tipo / GWP (Potencial de Aquecimento Global)			R32 *1 / 675										
	Carga de fábrica		kg	0,61	0,81	0,84	0,98	2,09	2,09	2,43	2,43	2,43	2,43	
	t-CO2 equivalente			0,41	0,55	0,57	0,66	1,41	1,41	1,64	1,64	1,64	1,64	

*1 Fugas de refrigerante contribuem para as alterações climáticas. Um refrigerante com menor potencial de aquecimento (GWP) contribuirá menos para o aquecimento global que um refrigerante com GWP mais elevado, caso ocorra uma fuga para a atmosfera. Esta aplicação contém um fluido refrigerante com um GWP igual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante se dispersar na atmosfera, o impacto no aquecimento global seria 675 vezes superior a 1kg de CO2, durante um período de 100 anos. Não tente nunca interferir com o circuito do refrigerante ou desmontar o produto sozinho, peça sempre a um profissional. O GWP do R32 é 675.

*2 Consumo energético baseado em resultados standard de testes. O consumo real de energia dependerá da forma como o equipamento é utilizado e onde está localizado.

*3 SEER, SCOP e outras descrições relacionadas são baseadas no REGULAMENTO DELEGADO DA COMISSÃO (EU) Nº626/2011. As condições de temperatura para o cálculo do SCOP baseiam-se em valores de "estação média".

*4 Min/Med/Max/SMAX: Mínimo/Médio/Máximo/SMáximo

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS POWER INVERTER



Modelo Power Inverter				PLZ-ZM35EA	PLZ-ZM50EA	PLZ-ZM60EA	PLZ-ZM71EA	PLZ-ZM100EA		PLZ-ZM125EA		PLZ-ZM140EA	
Unidade Interior				PLA-M35EA	PLA-M50EA	PLA-M60EA	PLA-M71EA	PLA-M100EA		PLA-M125EA		PLA-M140EA	
Unidade Exterior				PUZ-ZM35VKA	PUZ-ZM50VKA	PUZ-ZM60VHA	PUZ-ZM71VHA	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA
Alimen. elétrica	Unidade exterior (V / Fase / Hz)			VKA • VHA: 230V / Monofásico / 50Hz, YKA: 400V / Trifásico / 50Hz									
Arrefecimento	Capacidade	Nominal	kW	3,6	5,0	6,1	7,1	9,5	9,5	12,5	12,5	13,4	13,4
		Min - Max	kW	1,6 - 4,5	2,3 - 5,6	2,7 - 6,5	3,3 - 8,1	4,9 - 11,4	4,9 - 11,4	5,5 - 14	5,5 - 14	6,2 - 15	6,2 - 15
	Fator de calor sensível (SHF)			0,97	0,81	0,73	0,82	0,73	0,73	0,64	0,64	0,67	0,67
	Consumo	Nominal	kW	0,705	1,106	1,452	1,651	2,065	2,065	3,378	3,378	3,722	3,722
	EER			-	-	-	-	-	-	3,70	3,70	3,60	3,60
	Consumo anual elétrico *2		kWh/ano	168	230	296	327	432	443	989	996	1126	1132
	SEER *3			7,50	7,60	7,20	7,60	7,70	7,50	7,58	7,53	7,14	7,10
		Categoria energética		A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-
Eficiência sazonal em arrefecimento (ηs, c)		%		-	-	-	-	-	-	303,1	301,1	285,7	283,9
Aquecimento	Capacidade	Nominal	kW	4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	11,2	14,0	14,0	16,0	16,0
		Min-Max	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 - 16,0	5 - 16,0	5,7 - 18,0	5,7 - 18,0
	Consumo	Nominal	kW	0,820	1,363	1,707	1,818	2,604	2,604	3,674	3,674	4,312	4,312
	COP			-	-	-	-	-	-	3,81	3,81	3,71	3,71
	Capacidade declarada	à temp. de referência	kW	2,5 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,4 (-10°C)	4,7 (-10°C)	7,8 (-10°C)	7,8 (-10°C)	9,3 (-10°C)	9,3 (-10°C)	10,6 (-10°C)	10,6 (-10°C)
		à temp. bivalente	kW	2,5 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,4 (-10°C)	4,7 (-10°C)	7,8 (-10°C)	7,8 (-10°C)	9,3 (-10°C)	9,3 (-10°C)	10,6 (-10°C)	10,6 (-10°C)
		à temp. limite funcion.	kW	2,1 (-11°C)	3,7 (-11°C)	2,8 (-20°C)	3,5 (-20°C)	5,8 (-20°C)	5,8 (-20°C)	7 (-20°C)	7 (-20°C)	7,9 (-20°C)	7,9 (-20°C)
	Consumo anual elétrico *2		kWh/ano	745	1083	1339	1370	2277	2277	2812	2812	3276	3276
	SCOP *3			4,70	4,90	4,60	4,80	4,80	4,80	4,63	4,63	4,53	4,53
		Categoria energética		A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-
Eficiência sazonal em aquecimento (ηs, c)		%		-	-	-	-	-	-	185,1	185,1	181,1	181,1
Corrente de Funcionamento (Máx)			A	13,2	13,2	19,2	19,3	27,0	8,5	27,0	10,0	28,7	13,7
Unidade Interior	Consumo	Nominal	kW	0,03	0,03	0,03	0,05	0,07	0,07	0,08	0,08	0,10	0,10
	Corrente funcionamento (Max)		A	0,21	0,22	0,22	0,34	0,47	0,47	0,52	0,52	0,66	0,66
	Dimensões	A x L x P	mm	258 x 840 x 840				298 x 840 x 840					
	Peso		kg	21	21	21	24	26	26	26	26	26	26
	Caudal de Ar (Min-Med-Max-SMax) *4	Arrefecimento	m³/h	660-780-900-960	720-840-960-1080	720-840-960-1080	1020-1140-1260-1380	1140-1320-1500-1680	1140-1320-1500-1680	1260-1440-1560-1740	1260-1440-1560-1740	1440-1560-1740-1920	1440-1560-1740-1920
		Aquecimento	m³/h	660-780-900-960	720-840-960-1080	720-840-960-1080	1020-1140-1260-1380	1140-1320-1500-1680	1140-1320-1500-1680	1260-1440-1560-1740	1260-1440-1560-1740	1440-1560-1740-1920	1440-1560-1740-1920
	Nível de ruído (SPL) (Min-Med-Max-SMax) *4	Arrefecimento	dB(A)	26-28-29-31	27-29-31-32	27-29-31-32	28-30-33-36	31-34-37-40	31-34-37-40	33-36-39-41	33-36-39-41	36-39-42-44	36-39-42-44
		Aquecimento	dB(A)	26-28-29-31	27-29-31-32	27-29-31-32	28-30-33-36	31-34-37-40	31-34-37-40	33-36-39-41	33-36-39-41	36-39-42-44	36-39-42-44
	Nível de ruído (PWL)	Arrefecimento	dB(A)	51	54	54	57	61	61	62	62	65	65
Grelha	Dimensões		mm	40 x 950 x 950				40 x 950 x 950					
	Peso		kg	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Unidade Exterior	Dimensões	A x L x P	mm	630 x 809 x 300		943 x 950 x 330 (+25)		1338 x 1050 x 330 (+40)					
	Peso		kg	46	46	70	70	116	123	116	125	118	131
	Caudal de Ar	Arrefecimento	m²/h	2700	2700	3300	3300	6600	6600	7200	7200	7200	7200
		Aquecimento	m³/h	2700	2700	3300	3300	6600	6600	7200	7200	7200	7200
	Nível de ruído (SPL)	Arrefecimento	dB(A)	44	44	47	47	49	49	50	50	50	50
		Aquecimento	dB(A)	46	46	49	49	51	51	52	52	52	52
	Nível de ruído (PWL)	Arrefecimento	dB(A)	65	65	67	67	69	69	70	70	70	70
	Corrente funcionamento (Max)		A	13,0	13,0	19,0	19,0	26,5	8,0	26,5	9,5	28,0	13,0
	Dimensão disjuntor		A	16	16	25	25	32	16	32	16	40	16
Dados de instalação	Diâmetro	Líquido / Gás	mm (pol)	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")				9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")					
	Max. comprimento	Unidade exterior Unidade interior	m	50	50	55	55	100	100	100	100	100	100
	Max. altura	Unidade exterior Unidade interior	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Temperatura exterior de funcionamento		Arrefecimento	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
		Aquecimento	°C	-11 ~ +21	-11 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21
Fluido refrigerante	Tipo / GWP (Potencial de Aquecimento Global)			R32 *1 / 675									
	Carga de fábrica		kg	2	2	2,8	2,8	4	4	4	4	4	4
	t-CO2 equivalente			1,35	1,35	1,89	1,89	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7

*1 Fugas de refrigerante contribuem para as alterações climáticas. Um refrigerante com menor potencial de aquecimento (GWP) contribuirá menos para o aquecimento global que um refrigerante com GWP mais elevado, caso ocorra uma fuga para a atmosfera. Esta aplicação contém um fluido refrigerante com um GWP igual a 675. Isto significa que se 1kg deste refrigerante se dispersar na atmosfera, o impacto no aquecimento global seria 675 vezes superior a 1kg de CO₂, durante um período de 100 anos. Não tente nunca interferir com o circuito do refrigerante ou desmontar o produto sozinho, peça sempre a um profissional. O GWP do R32 é 675.

*2 Consumo energético baseado em resultados standard de testes. O consumo real de energia dependerá da forma como o equipamento é utilizado e onde está localizado.

*3 SEER, SCOP e outras descrições relacionadas são baseadas no REGULAMENTO DELEGADO DA COMISSÃO (EU) N°626/2011. As condições de temperatura para o cálculo do SCOP baseiam-se em valores de "estação média".

*4 Min/Med/Max/SM: Mínimo/Médio/Máximo/SMáximo



Wi-Fi

Controlo do ar condicionado, em qualquer momento e em qualquer lugar. Os modelos PLA podem ser controlados por Wi-Fi, a partir de um smartphone, de um tablet, ou de um computador, utilizando o adaptador MAC-567IF-E. Este sistema permite ligar ou desligar o equipamento, definir a temperatura ou outras operações.





video 2"



**Apresentação
Megaclima**

video 4"



**Academia
Megaclima**

video 7"



**Por dentro da
Megaclima**

30 Anos na climatização e tratamento de ar

Delegação de Lisboa
Tel: 219 151 792
lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz
Tel: 219 250 028
queluz@megaclima.pt

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira
Abrunheira 2710-736 Sintra
www.megaclima.pt

— Escritório 11
Tel: 219 253 300
geral@megaclima.pt