



AR CONDICIONADO

UNIDADE DE CHÃO VERTICAL
SÉRIE PSA-M
2ª EDIÇÃO



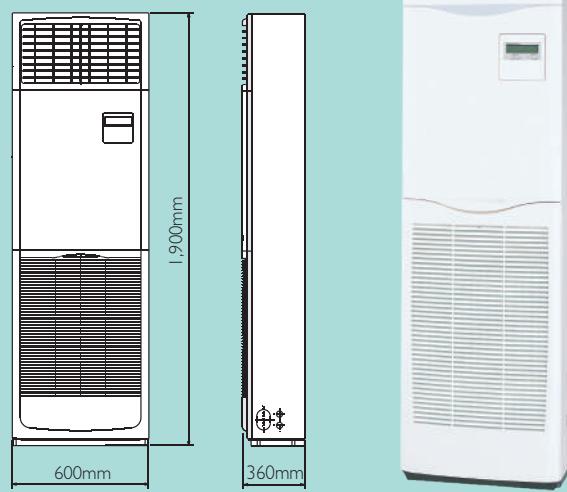


Série PSA-M

As unidades de chão vertical da Mitsubishi Electric oferecem características excepcionais num design compacto. Requerem uma área de instalação mínima e integram-se facilmente em qualquer espaço de comércio ou serviços. Com uma elevada eficiência energética sazonal, opções de controlo avançadas e um funcionamento silencioso, a PSA-M é uma escolha particularmente adequada às exigências de climatização em "open spaces" de empresas, serviços públicos, recintos de eventos, ou espaços culturais.

Unidade interior de chão vertical
PSA-M

R32



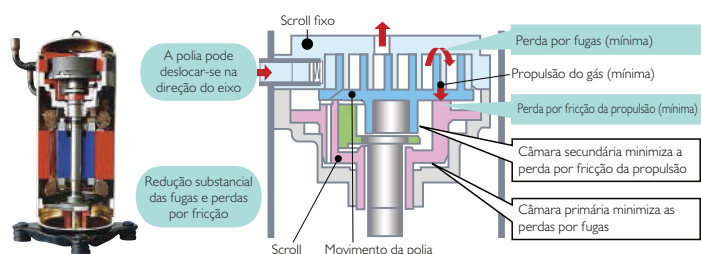
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



COMPRESSOR SCROLL DC DE ALTA EFICIÊNCIA



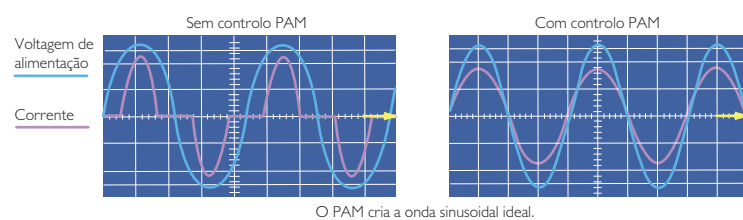
O mecanismo de polia do compressor scroll inverter DC, desenvolvido pela Mitsubishi Electric, garantiu a obtenção de valores de eficiência mais elevados, reduzindo as perdas por fricção e as fugas da célula de compressão. Esta estrutura, desenhada em assimetria com o scroll deslizante, permite maior desempenho, especialmente com cargas parciais, tendo sido pioneira na obtenção de taxas de eficiência sazonal mais altas.



COMPRESSOR OTIMIZADO



A Mitsubishi Electric adaptou a sua vasta experiência em motores elétricos para desenvolver os motores dos compressores utilizados nos equipamentos de ar condicionado. O driver do sistema inverter estrutura de forma ideal a onda sinusoidal da corrente elétrica com a ajuda de um microprocessador. Consistindo em duas tecnologias diferentes, Pulse-Amplitude Modulator (PAM) e Magnetic Flux Vector Converter, esta solução reduz as perdas de energia, assegurando 98% de utilização efetiva da energia consumida e aumentando o rácio de atividade dos enrolamentos do motor. Isto permitiu obter uma alta eficiência de funcionamento e valores de eficiência energética sem paralelo.



Vantagens do Controlo PAM

Economia de energia
Redução significativa da perda de potência ajuda a poupar eletricidade.

Potência reforçada
Aumento eficiente da voltagem permite maior potência.

PAM



Economia de energia limitada
É desperdiçada eletricidade.

Economia de energia limitada
É desperdiçada eletricidade.



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

INVERTER ECO CONTROLADO POR VETOR DE ONDA



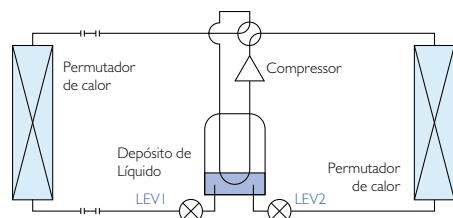
A tecnologia Eco Inverter (PWM) da Mitsubishi Electric permite um controlo sensível da variação da frequência do motor do compressor, adaptando-se continuamente às necessidades de capacidade. O consumo instantâneo é reduzido ao estruturar a onda sinusoidal da corrente elétrica para a velocidade do motor mais eficiente. Esta eficiência é mantida em frequências variáveis, diminuindo o consumo de energia e alcançando elevados níveis de eficiência sazonal. Além disso, esta função elimina o ruído dos 'clicks' metálicos característicos dos sistemas Inverter tradicionais.



POWER RECEIVER E CONTROLO LEV DUPLO



O Power Receiver e o Linear Expansion Valve Circuit (LEV) duplo, desenvolvidos pela Mitsubishi Electric, melhoram o desempenho do compressor, otimizando o modo de frequência de operação e controlando as alterações causadas pelas condições externas. Com esta otimização, a carga de compressão no compressor é reduzida, aumentando o desempenho de funcionamento de acordo com as características do fluido frigorígeno.



USO DE TUBO ESTRIADO



Os permutadores de calor utilizam tubo estriado. Desta forma é aumentada a área de transferência de calor, para um melhor desempenho e eficiência.



FUNÇÃO DE RESET DA AMPERAGEM

O valor máximo da corrente utilizada quando a unidade está em funcionamento pode ser limitado através de um comutador "dip switch". Esta limitação é recomendada para controlo do consumo de energia. No entanto, o uso desta função reduz a capacidade máxima do equipamento.

OPERAÇÃO COM BAIXA TEMPERATURA EXTERIOR

As tecnologias de controlo do ventilador Power Receiver, implementadas pela Mitsubishi Electric, garantem um elevado desempenho em arrefecimento e aquecimento, mesmo durante o inverno mais rigoroso. Tal garante a operação em aquecimento da PSA-M a temperaturas até -20°C.

VENTILADOR COM MOTOR DC



O ventilador da unidade exterior é acionado por um motor DC de alta eficiência. Este motor oferece muito maior eficiência comparado com motores AC semelhantes.

FUNCIONAMENTO EM ROTAÇÃO E BACKUP

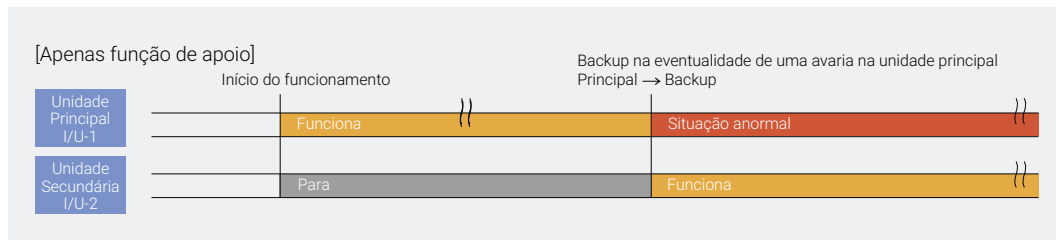
Rotation Back Up

Esta função permite o uso de duas unidades Mr. Slim de forma sistemática ou alternadamente em caso de avaria. Além disso, esta função permite que a unidade secundária seja ativada automaticamente caso seja necessária potência de arrefecimento adicional e que depois seja automaticamente desativada quando já não for necessária.

1. Funcionamento em Rotação

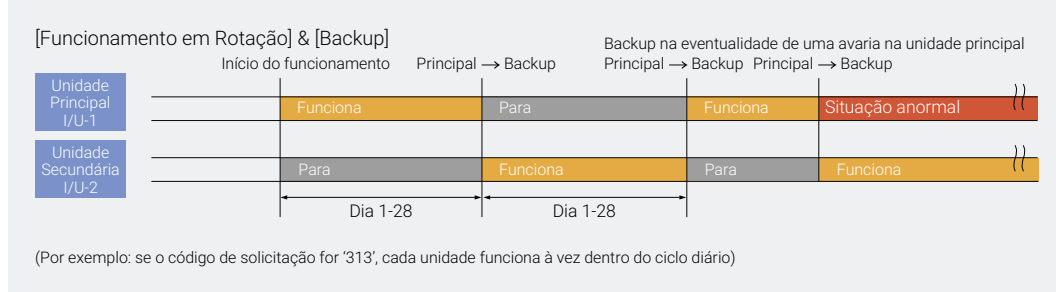
As unidades definidas como unidade principal e unidade secundária podem ser ligadas de acordo com os períodos determinados.

Modo de funcionamento



2. Funcionamento em Rotação e Backup

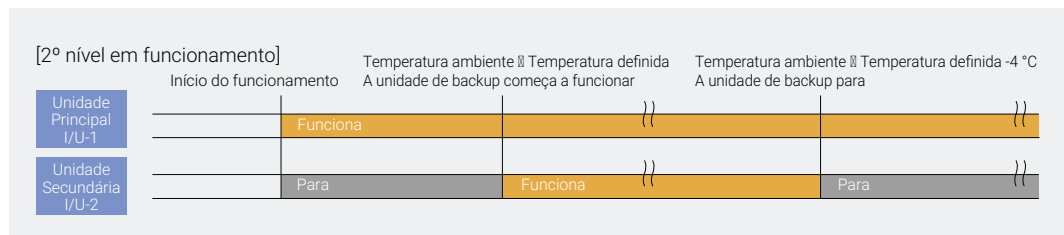
Na eventualidade de uma avaria numa das unidades, a outra unidade começa a funcionar (função de Backup).



3. Ativação automática

- O número de unidades que funcionam depende das definições e da temperatura definida.
- A segunda unidade em standby começa a funcionar se a temperatura da área exceder a temperatura definida. (funcionamento com 2 níveis)
- A segunda unidade comuta para standby se a temperatura no local descer 4°C abaixo da temperatura definida (funcionamento com 1 nível)

Modo de funcionamento



Restrição do sistema

A função de Arranque Automático só funciona no modo Funcionamento em Rotação, e a função de Backup só funciona no modo de arrefecimento.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



FUNÇÃO DE REGISTO DE ANOMALIAS

O equipamento regista as anomalias que ocorram durante o funcionamento e permite a realização de controlos retrospetivos quando necessário.

BLOQUEIO DE BOTÕES DO CONTROLO REMOTO

Pode-se impedir que outros utilizadores façam alterações, bloqueando o teclado. Existem duas opções, "Bloquear todas as teclas" e "Só ligar/desligar ativo".

FUNÇÃO DE DIAGNÓSTICO

É mostrado um código de avaria no indicador ou no controlador remoto para informar o utilizador. Esta função permite uma intervenção mais rápida do serviço de assistência autorizado.

FUNÇÃO DE RECUPERAÇÃO DO FLUIDO FRIGORÍGENO

Permite uma recuperação rápida do fluido frigorígeno e sem problemas. Utilizada quando a unidade é transferida, substituída ou submetida a uma manutenção, esta função permite melhorar a duração e a qualidade da assistência técnica.

INTERFACE Wi-Fi (OPCIONAL)



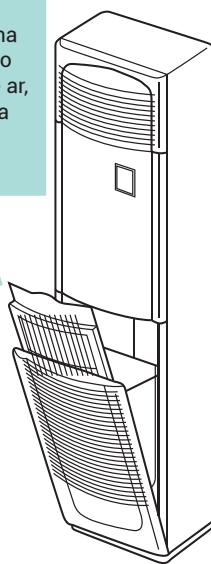
Para minimizar o gasto de tempo e de energia, todos os dispositivos eletrónicos atualmente utilizados requerem um acesso remoto baseado em "Cloud". A função Wi-Fi, de que os dispositivos Mr. Slim dispõem como opção, permite uma utilização remota fácil e funcional, através da aplicação MELCloud. Desta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



FILTRO DE LONGA DURAÇÃO

As unidades interiores da série PSA-M vêm equipadas com um filtro de longa duração, que permite um funcionamento contínuo de 2.500 horas, sem necessidade de manutenção.

O sistema de abertura da grelha permite o acesso frontal ao filtro de ar, facilitando a sua limpeza ou substituição



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | SÉRIE PSA-M • POWER INVERTER



Modelo Power Inverter	PSZ-ZM71KA	PSZ-ZM100KA		PSZ-ZM125KA		PSZ-ZM140KA	
Unidade Interior	PSA-M71KA	PSA-M100KA		PSA-M125KA		PSA-M140KA	
Unidade Exterior	PUZ-ZM71VHA2	PUZ-ZM100VDA	PUZ-ZM100YDA	PUZ-ZM125VDA	PUZ-ZM125YDA	PUZ-ZM140VDA	PUZ-ZM140YDA
Alimen. elétrica	Unidade exterior (V / Fase / Hz)	VHA • VDA: 230V / Monofásico / 50Hz, YDA: 400V / Trifásico / 50Hz					
Arrefecimento							
Arrefecimento	Capacidade	Nominal	kW	7,1	9,5	9,5	12,5
		Min - Max	kW	3,3 - 8,1	4,9 - 11,4	4,9 - 11,4	5,1 - 14,0
	Fator de calor sensível (SHF)			0,79	0,73	0,73	0,72
	Consumo	Nominal	kW	1,888	2,494	2,494	4,167
	EER			3,76	-	3,00	3,0
	Consumo anual elétrico ^{*2}	kWh/ano		388	580	591	835
	SEER			6,4	5,7	5,6	-
Categoría energética		A++	A+	A+	-	-	-
Eficiência sazonal em arrefecimento (ηs, c)		%	266,2	-	-	213,0	211,9
Aquecimento							
Aquecimento	Capacidade	Nominal	kW	7,6	11,2	11,2	14,0
		Min-Max	kW	3,5 - 10,2	2,7 - 14,0	2,7 - 14,0	3,2 - 16,0
	Consumo	Nominal	kW	2,338	3,295	3,295	4,828
	COP			3,25	-	2,90	2,90
	Capacidade declarada	à temp. de referência	kW	4,7 (-10°C)	7,8 (-10°C)	7,8 (-10°C)	9,3 (-10°C)
		à temp. bivalente	kW	4,7 (-10°C)	7,8 (-10°C)	7,8 (-10°C)	9,3 (-10°C)
		à temp. limite funcion.	kW	3,4 (-20°C)	5,8 (-20°C)	5,8 (-20°C)	7,0 (-20°C)
Consumo anual elétrico ^{*2}		kWh/ano		1636	2659	2660	3312
SCOP				4,0	4,1	4,1	-
Categoría energética		A+	A+	A+	-	-	-
Eficiência sazonal em arrefecimento (ηs, c)		%	157,8	-	-	154,3	154,2
Corrente de Funcionamento (Máx)							
Corrente de Funcionamento (Máx)		A	19,4	27,2	8,7	27,2	9,7
Unidade Interior							
Unidade Interior	Consumo	Nominal (Arref./Aquec.)	kW	0,06 / 0,06	0,11 / 0,11	0,11 / 0,11	0,11 / 0,11
	Corrente funcionamento (Max)	A	0,4	0,71	0,71	0,73	0,73
	Dimensões	A x L x P	mm	1900 x 600 x 360			
	Peso	kg	46	46	46	46	48
	Caudal de Ar (Min-Med-Max-SMax)	Arrefecimento	m ³ /h	1200-1320-1440	1500-1680-1800	1500-1680-1800	1500-1680-1860
		Aquecimento	m ³ /h	1200-1320-1440	1500-1680-1800	1500-1680-1860	1500-1680-1860
	Nível de ruído (SPL) (Min-Med-Max-SMax)	Arrefecimento	dB(A)	40-42-44	45-49-51	45-49-51	45-49-51
Unidade Exterior		Aquecimento	dB(A)	40-42-44	45-49-51	45-49-51	45-49-51
	Nível de ruído (PWL)	Arrefecimento	dB(A)	60	65	65	66
	Dimensões	A x L x P	mm	943 x 950 x 330 (+25)	870 x 1100 x 460 (+45)	870 x 1100 x 460 (+45)	870 x 1100 x 460 (+45)
	Peso	kg	67	107	114	107	116
	Caudal de Ar	Arrefecimento	m ³ /h	3300	4800	5040	5040
		Aquecimento	m ³ /h	3300	3480	4620	4620
	Nível de ruído (SPL)	Arrefecimento	dB(A)	47	44	44	47
Dados de instalação		Aquecimento	dB(A)	49	48	48	49
Dados de instalação	Nível de ruído (PWL)	Arrefecimento	dB(A)	67	63	63	66
	Corrente funcionamento (Max)	A	19	26,5	8,0	26,5	9,0
	Dimensão disjuntor	A	25	32	16	32	16
	Diâmetro ^{*4}	Líquido / Gás	mm (pol)	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")
	Max. comprimento	Unidade exterior Unidade interior	m	55	100	100	100
	Max. altura	Unidade exterior Unidade interior	m	30	30	30	30
	Temperatura exterior de funcionamento	Arrefecimento ^{*5}	°C	-15 ~ +46	-20 ~ +46	-20 ~ +46	-20 ~ +46
		Aquecimento	°C	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21
Fluido frigorífeno		Tipo / GWP (Potencial de Aquecimento Global)	R32 ^{*1} / 675 ^{*3}				
		Carga de fábrica	kg	2,8	3,6	3,6	3,6
		t-CO ₂ equivalente		1,89	2,43	2,43	2,43

*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 O valor do GWP baseia-se no Regulamento (UE) n.º 517/2014 da 4^a edição do IPCC.

*4 Uma junta de ligação é necessária dependendo das tubagens instaladas, unidades exteriores e unidades interiores.

*5 O guia de proteção de ar opcional é necessário quando a temperatura exterior é inferior a -5°C.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | SÉRIE PSA-M • CLASSIC INVERTER



Modelo Classic Inverter	PSSZ-M71KA	PSSZ-M100KA		PSSZ-M125KA		PSSZ-M140KA	
Unidade Interior	PSA-M71KA	PSA-M100KA		PSA-M125KA		PSA-M140KA	
Unidade Exterior	SUZ-M71VA	PUZ-M100VKA2	PUZ-M100YKA2	PUZ-M125VKA2	PUZ-M125YKA2	PUZ-M140VKA2	PUZ-M140YKA2
Alimen. elétrica	Unidade exterior (V / Fase / Hz)		VA • VKA: 230V / Monofásico / 50Hz, YKA: 400V / Trifásico / 50Hz				
Arrefecimento	Capacidade	Nominal	kW	7,1	9,4	9,4	12,1
		Min - Max	kW	2,2 - 8,1	3,7 - 10,6	3,7 - 10,6	5,6 - 13,0
	Fator de calor sensível (SHF)			0,79	0,73	0,73	0,72
	Consumo	Nominal	kW	1,972	2,686	2,686	4,481
	EER			3,60	3,50	3,50	4,481
	Consumo anual elétrico ^{**}	kWh/ano		394	591	591	823
	SEER			6,3	5,5	5,5	5,1
Aquecimento		Categoría energética		A++	A	A	A
	Eficiência sazonal em arrefecimento (η _{s, c})	%		252,6	228,1	228,1	208,4
	Capacidade	Nominal	kW	8,0	11,2	11,2	13,5
		Min-Max	kW	2,1 - 10,2	2,8 - 12,5	2,8 - 12,5	4,8 - 15,0
	Consumo	Nominal	kW	2,492	3,246	3,246	4,355
	COP			3,21	3,45	3,45	3,10
	Capacidade declarada	à temp. de referência	kW	5,2 (-10°C)	6,0 (-10°C)	6,0 (-10°C)	8,5 (-10°C)
Corrente de Funcionamento (Máx)	à temp. bivalente	kW	5,2 (-7°C)	7,0 (-7°C)	7,0 (-7°C)	8,5 (-10°C)	9,4 (-10°C)
	à temp. limite funcion.	kW	5,2 (-10°C)	4,5 (-15°C)	4,5 (-15°C)	6,0 (-15°C)	9,4 (-10°C)
	Consumo anual elétrico ^{**}	kWh/ano		2003	2745	2745	3095
	SCOP			4,0	4,0	4,0	3,8
		Categoría energética		A+	A+	A	A
	Eficiência sazonal em arrefecimento (η _{s, c})	%		159,2	160,2	160,2	150,8
	Corrente de Funcionamento (Máx)	A		15,2	20,7	12,2	12,2
Unidade Interior	Consumo	Nominal (Arref./Aquec.)	kW	0,06 / 0,06	0,11 / 0,11	0,11 / 0,11	0,11 / 0,11
	Corrente funcionamento (Max)	A		0,4	0,71	0,71	0,73
	Dimensões	A x L x P	mm	1900 x 600 x 360			
	Peso	kg		46	46	46	46
	Caudal de Ar (Min-Med-Max-SMax)	Arrefecimento	m ³ /h	1200-1320-1440	1500-1680-1800	1500-1680-1800	1500-1680-1860
		Aquecimento	m ³ /h	1200-1320-1440	1500-1680-1800	1500-1680-1860	1500-1680-1860
	Nível de ruído (SPL) (Min-Med-Max-SMax)	Arrefecimento	dB(A)	40-42-44	45-49-51	45-49-51	45-49-51
Unidade Exterior		Aquecimento	dB(A)	40-42-44	45-49-51	45-49-51	45-49-51
	Nível de ruído (PWL)	Arrefecimento	dB(A)	60	65	65	66
	Dimensões	A x L x P	mm	880 x 840 x 330	981 x 1050 x 330 (+40)	981 x 1050 x 330 (+40)	981 x 1050 x 330 (+40)
	Peso	kg		55	76	78	84
	Caudal de Ar	Arrefecimento	m ³ /h	3006	4740	4740	5160
		Aquecimento	m ³ /h	3006	4740	4740	5520
	Nível de ruído (SPL)	Arrefecimento	dB(A)	49	51	51	54
Dados de instalação		Aquecimento	dB(A)	51	54	54	55
	Nível de ruído (PWL)	Arrefecimento	dB(A)	66	70	70	72
	Corrente funcionamento (Max)	A		14,8	20	11,5	26,5
	Dimensão disjuntor	A		20	32	16	32
	Diâmetro ^{**}	Líquido / Gás	mm (pol)	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")
	Max. comprimento	Unidade exterior Unidade interior	m	30	55	55	65
	Max. altura	Unidade exterior Unidade interior	m	30	30	30	30
Temperatura exterior de funcionamento	Arrefecimento ^{**}	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Aquecimento	°C	-10 ~ +24	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21	-15 ~ +21
Fluido frigorífeno	Tipo / GWP (Potencial de Aquecimento Global)		R32 ¹ / 675 ³	R32 ¹ / 675 ³	R32 ¹ / 675 ³	R32 ¹ / 675 ³	R32 ¹ / 675 ³
	Carga de fábrica	kg	1,45	3,1	3,1	3,6	3,6
	t-CO ₂ equivalente		0,98	2,10	2,10	2,43	2,43

*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 R410a 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 O valor do GWP baseia-se no Regulamento (UE) n.º 517/2014 da 4^a edição do IPCC.

*4 Uma junta de ligação é necessária dependendo das tubagens instaladas, unidades exteriores e unidades interiores.

*5 O guia de proteção de ar opcional é necessário quando a temperatura exterior é inferior a -5°C.



Controlo do ar condicionado, em qualquer momento e em qualquer lugar. Os modelos PSA-M podem ser controlados por Wi-Fi, a partir de um smartphone, de um tablet, ou de um computador, utilizando o adaptador MAC-587IF-E (opcional). Este sistema permite ligar ou desligar o equipamento, definir a temperatura ou outras operações.



Os equipamentos de Climatização e Bombas de Calor Mitsubishi Electric contêm gases fluorados com efeito de estufa, dos tipos HFC-R32 (GWP 675), HFC-R410A (GWP 2088), HFC-R134a (GWP 1430), HFC-R513A (GWP 631), HFC-R407C (GWP 1774) e HFO-R1234ze. A instalação destes equipamentos deverá ser efetuada por pessoal qualificado, nos termos dos regulamentos europeus 303/2008 e 517/2014.

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE, B.V.

Sucursal em Portugal

Av. do Forte, nº 10 - 2794-019 Carnaxide

Tel.: 21 425 56 00 (chamada para a rede fixa nacional)

e-mail: dep.comercial@pt.mee.com

www.mitsubishielectric.pt

