



Split Tipo Mural Série Blanc DC Inverter



RG58

A unidade Split Tipo Mural Blanc de design dinâmico e elegante, inspirado nas ondas do mar, é a solução ideal para uma climatização confortável, e enquadra-se em qualquer decoração interior.

- SCOP 4.0
- O controlo remoto por Wifi (opcional) permite parametrizar facilmente o ar condicionado através do Wifi, usando para tal os aplicativos dos Smartphones (sistema operativo IOS ou Android), assim como efectuar a programação horária, contabilizar a energia gasta pelo equipamento, e fazer o registo histórico de consumos
- Follow Me
- Unidades interiores compatíveis com a gama multi-split
- O modo silencioso ao ser activado desliga o visor LED e o sinal sonoro, proporcionando um ambiente confortável e tranquilo
- Os modelos da gama Blanc vêm equipados com a inovadora tecnologia de poupança de energia, permitindo usufruir de uma climatização confortável por mais de 8 horas, reduzindo o consumo de energia em 60%
- Duplo sistema de purificação
- Função de memória da posição dos deflectores
- Triplo conforto e modo de operação favorito
- Possibilidade de instalação do esgoto do lado esquerdo ou direito
- Sistema de detecção de fuga
- Fluido refrigerante R32





Split Tipo Mural Série Blanc DC Inverter


Controle Remoto Arctic Fox

Controle de Custos

Modo Económico

Follow Me

Detecção de Fuga de Fluido Refrigerante

Modo Noturno

Filtro de Alta Densidade

Kit WIFI Inteligente
Opcional

Controle Remoto por Cabo

Função Não Incomodar

Interruptor ON/OFF

Super Arrefecimento

Arrefecimento a Baixas Temperaturas

Funcionamento em Emergência

Compatibilidade Single & Multi

Filtro Catalisador


Unidade Interior		MA-09NXD0-I		MA-12NXD0-I		MA-18NXD0-I		MA-24NXD0-I	
Unidade Exterior		MA-09N8D0-O		MA-12N8D0-O		MA-18N8D0-O		MA-24N8D0-O	
Performance		Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento
Capacidade nominal	BTU/h kW	9000 (3500~11000) 2.60 (1.02~3.22)	10000 (2800~11500) 2.93 (0.82~3.37)	12000 (3700~14000) 3.50 (1.08~4.1)	13000 (3700~14400) 3.74 (1.08~4.22)	17700 (6524~20977) 5.20 (1.91~6.14)	19000 (3552~23600) 5.57 (1.04~6.91)	24000 (9045~28163) 7.00 (2.65~8.25)	25000 (9963~29121) 7.33 (2.91~8.53)
Tensão, nr. fases, frequência	V, Ph, Hz	230,1+N,50		230,1+N,50		230,1+N,50		230,1+N,50	
Potência eléctrica absorvida	W	767 (100~1240)	788 (100~1200)	1185 (130~1580)	1080 (120~1580)	1630 (649~2068)	1538 (254~2320)	2434 (946~3507)	2426 (1004~3072)
Amperagem de trabalho	A	3.3 (0.4~5.4)	3.4 (0.4~5.2)	5.1 (0.5~6.9)	4.8 (0.5~6.9)	7.1 (0.8~10.3)	6.7 (0.9~10.5)	10.6 (4.34~15.4)	10.5 (4.57~13.5)
SEER	W/W	6.2 / A**		6.1 / A**		6.6 / A**		6.1 / A**	
SCOP (Climas Quentes)	W/W	4.9 / A**		4.6 / A**		4.9 / A**		4.8 / A**	
SCOP	W/W	4.0 / A*		4.0 / A*		4.0 / A*		4.0 / A*	
Unidade Interior									
Caudal de ar	A/M/B	m3/h	520/460/340	600/500/360	860/690/560	1050/860/700			
Nível pressão sonora	A/M/B/Sil	dB(A)	36/30/26/21	38/34/28/22	43/36/30/22	47/40/33/22			
Dimensões net	LxAxP	mm	805x285x205	805x285x205	958x302x223	1.038x325x235			
Peso net		kg	7,9	7,9	10,3	12,8			
Dimensões embarque	LxAxP	mm	870x360x285	870x360x285	1.035x380x305	1.120x405x330			
Peso bruto		kg	10,3	10,3	13,3	16,2			
Unidade Exterior									
Caudal de ar		m3/h	1 700	1 700	2 000	3 000			
Nível pressão sonora		dB(A)	55,5	56	56,5	60			
Dimensões net	LxAxP	mm	700x550x270	700x550x270	800x554x333	845x702x363			
Peso net		kg	22,7	22,7	34	51,5			
Dimensões embarque	LxAxP	mm	815x615x325	815x615x325	920x615x390	965x765x395			
Peso bruto		kg	25,2	25,2	36,7	54,5			
Circuito Frigorífico									
Diâmetro de tubagem	L. líquido	mm(polg.)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 9.52 (3/8")			
	L. aspiração	mm(polg.)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 15.88 (5/8")			
Tubo drenagem		mm	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16			
Comprimento máximo de tubagem		m	25	25	30	50			
Desnível máximo entre unidades		m	10	10	20	25			
Protecção		A	16	16	16	16 (20)			
Carga adicional		g	5> 20g-m U.I.	5> 20g-m U.I.	5> 20g-m U.I.	5> 40g-m U.I.			
Alimentação/Localização		mm	3x2.5 U.E.	3x2.5 U.E.	3x2.5 U.E.	3x2.5 U.E.			
Cabo inter-unidades		mm	5x2.5	5x2.5	5x2.5	5x2.5			
Limites de funcionamento exterior		°C	-15 ~ 50; -25 ~ 30	-15~50; -25 ~ 30	-15 ~50; -25 ~ 30	-15 ~50; -25 ~ 30			
Quantidade de carga de gás de fábrica		kg	0,5	0,5	1,00	1,6			
Controlo remoto			Infravermelhos RG58	Infravermelhos RG58	Infravermelhos RG58	Infravermelhos RG58			

Nota: Os níveis de ruído apresentados reflectem as medições realizadas em câmara anecoica.