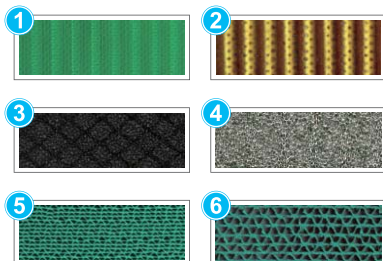


Filtros Saudáveis >>>

A tecnologia "Fresch Tech" da Midea proporciona um ar puro e fresco, climatizando o ambiente com o suave perfume da natureza.



1. Bio Filtro
2. Filtro de Vitamina C
3. Filtro Catalisador
4. Filtro de Iões de Prata
5. Filtro 3M HAF
6. Nano Filtro

Fluxo de Ar Silencioso >>>

Sem reduzir o caudal, a turbina de elevado diâmetro reduz substancialmente o nível sonoro da unidade interior.

Insuflação de Ar em 2 Direcções >>>

Saída de ar em 2 direcções, uma superior e inferior em simultâneo, ou apenas superior.



Controlo Remoto por Cabo >>>

Comparativamente com o controlo remoto por infravermelhos, o controlador por cabo pode ser fixo na parede, evitando assim posicionamentos errados. Este controlador é ideal para espaços comerciais, na medida que permite um controlo mais conveniente.



R-410A DC Inverter

Unidade Interior		MFAU-12HRFN1-QRD0W		MFAU-16HRFN1-QRD0GW	
Unidade Exterior		MDO30U-12HFN1-QRD0W		MOB30U-16HFN1-QRC8W	
Performance		Arrefecimento		Arrefecimento	
Capacidade nominal	BTU/h kW	12.010 (2.115~15.013) 3.52 (0.62~4.40)	13.000 (2.115~16.890) 3.81 (0.62~4.95)	16.037 (2.490~19.517) 4.7 (0.73~5.72)	22.178 (3.753~32.415) 5.0 (0.82~6.45)
Tensão, nr. fases, frequência	V, Ph, Hz	230,1+N,50		230,1+N,50	
Potência eléctrica absorvida	W	1030 (211~1690)	1000 (190~1760)	1460 (240~2100)	1510 (270~2050)
Amperagem de trabalho	A	4.7 (1.0~7.7)	4.6 (0.9~8.1)	6.5 (1.1~9.5)	6.7 (1.1~9.3)
SEER	W/W	6.1		6.1	
SCOP	W/W	4.0		3.8	
Classe energética		A++/A+		A++/A	
Unidade Interior					
Caudal de ar	A/M/B m ³ /h	550/470/360		590/540/480	
Nível pressão sonora	A/M/B dB(A)	47/41/35		48/41/35	
Dimensões net	LxAxP mm	700x210x600		700x210x600	
Peso net	kg	15		15	
Dimensões embarque	LxAxP mm	810x305x710		810x305x710	
Peso bruto	kg	20		20	
Unidade Exterior					
Caudal de ar	A/M/B m ³ /h	2.000		2.100	
Nível pressão sonora	dB(A)	57		56,5	
Dimensões net	LxAxP mm	800x554x333		800x554x333	
Peso net	kg	34,5		37,8	
Dimensões embarque	LxAxP mm	920x615x390		920x615x390	
Peso bruto	kg	37,2		40,5	
Circuito Frigorífico					
Diâmetro de tubagem	L. líquido	Ø 6.35 (1/4")		Ø 6.35 (1/4")	
	L. aspiração	Ø 9.52 (3/8")		Ø 12.7 (1/2")	
Tubo drenagem	mm	Ø 16		Ø 16	
Comprimento máximo de tubagem	m	25		30	
Desnível máximo entre unidades	m	10		20	
Protecção	A	8.7		11.5	
Carga adicional	g	>5m/20g-m U.I.		>5m/20g-m U.I.	
Alimentação/Localização	mm	3x2.5 U.E.		3x2.5 U.E.	
Cabo inter-unidades	mm	4x1.5		3X1.5 + LYCY 2X0.5	
Controlo remoto		Infravermelhos RG57A2/BGEF		Infravermelhos RG57A2/BGEF	

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