



## Tipo Mural Série Blanc DC Inverter

Performance		MA-09NXDO-I		MA-12NXDO-I		MA-18NXDO-I		MA-24NXDO-I	
		Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento
Capacidade nominal	Btu/h kW	9000 2.6	10000 2.93	12000 3.5	13000 3.74	17700 5.2	19000 5.57	24000 7.0	25000 7.33
Tensão, nr. fases, frequência	V, Ph, Hz	230, 1+N, 50		230, 1+N, 50		230, 1+N, 50		230, 1+N, 50	
Caudal de ar A/M/B/Sil.	m <sup>3</sup> /h	520/460/340		600/500/360		860/690/560		1050/860/700	
Nível sonoro A/M/B	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	
<b>Circuito Frigorífico</b>									
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")	

## Tipo Mural Série Blanc DC Inverter

Performance		MSMAAU-09HRDNI-QRDOGW		MSMABU-12HRDNI-QRDOGW		MSMACU-18HRFNI-QRDOGW		MSMADU-24HRFNI-QRDOGW	
		Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento
Capacidade nominal	BTU/h kW	9000 2.6	10000 3.05	11600 3.5	13000 3.8	18000 5.3	18300 5.6	23500 5.3	25000 5.6
Tensão, nr. fases, frequência	V, Ph, Hz	230, 1+N, 50		230, 1+N, 50		230, 1+N, 50		230, 1+N, 50	
Caudal de ar A/M/B	m <sup>3</sup> /h	490/370/270		600/480/380		860/690/560		1000/850/650	
Nível sonoro A/M/B/Sil.	dB(A)	39/33/29/24		41.5/36/28.5/24		43.5/38/32.5/24		46.5/40/34/28	
Dimensões LxAxP	mm	715x285x205		805x285x205		958x302x223		1.038x325x220	
Peso net	kg	6,5		7,5		10,8		12	
Dimensões embarque LxAxP	mm	780x360x285		870x360x285		1.035x380x305		1.120x405x330	
Peso bruto	kg	8,5		9,5		13,4		15	
<b>Circuito Frigorífico</b>									
Diâmetro da 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")	