


MULTI X P II INVERTER



turn to the experts™ 



Compatibilidad de hasta
5 EVAPORADORAS

TECNOLOGÍA
INVERTER

EFICIENCIA 20 SEER

Modo sígueme
Sensor de movimiento



Modo reposo
Timer 24 hrs.



Control remoto



Rápido enfriamiento
y calefacción



Encendido automático



Timer 24 hrs.



- Diseño europeo.
- Evita flujos de corriente repentinos
- Flujo de aire súper silencioso



HASTA **60%**
EN AHORRO DE ENERGÍA



Modelo Evaporador		42LVMA09D5	42LVMA12D5	42LVMA18D5	42LVMA24D5
Alimentación Eléctrica	V-ph-Hz	220-240V~, 50/60Hz, 1Ph	220-240V~, 50/60Hz, 1Ph	220-240V~, 50/60Hz, 1Ph	220-240V~, 50/60Hz, 1Ph
Motor de ventilador interior (entrada)	W	22	22	36	60
Max. Corriente de motor ventilador interior	A	0.5	0.5	0.5	0.7
Nivel de Ruido (alto/medio/bajo/silencioso)	dB(A)	38/34/30/21	40/35/31/22	42/37/35/24	47/42/38/26
Flujo de aire Interior (alto/medio/bajo/ silencioso)	m3/h	460/380/280/190	500/390/300/200	760/550/460/260	1150/890/770/420
Peso (neto/bruto)	kg	8.0 / 10.5	9.0 / 12.0	11.5 / 16.5	13.5 / 18.5
DF Dimensiones (Ancho*Fondo*Alto)	mm	730×192×291	812×192×300	973×218×319	1082×225×338
Embalaje (Ancho*Fondo*Alto)	mm	800×275×375	880×275×385	1055×405×305	1165×420×315
Tubería de refrigerante (línea de liquido/línea de gas)	mm (inch)	ø6.35/ø9.52 (1/4"/3/8")	ø6.35/ø9.52 (1/4"/3/8")	ø6.35/ø12.7 (1/4"/1/2")	ø9.52/ø15.9 (3/8"/5/8")
Modelo Condensador		38LVBA18D5	38LVTA27D5	38LVMA36D5	38LVMA42D5
Alimentación Eléctrica	V-ph-Hz	220-240V~, 50/60Hz, 1Ph	220-240V~, 50/60Hz, 1Ph	220-240V~, 50/60Hz, 1Ph	220-240V~, 50/60Hz, 1Ph
valoracion de capacidad (Cooling/Heating)	kW	5.3/5.5	7.9/8.5	10.5/11.0	12.3/12.3
valoracion de corriente (Cooling/Heating)	A	7.3/6.8	11.5/10.6	16.6/13.7	17/15.2
valoracion de entrada (Cooling/Heating)	W	1650/1530	2570/2350	3800/3110	3900/3465
Corriente nominal	A	12	16	21.5	22
Entrada nominal	W	2300	3300	4600	4700
Flujo de aire exterior	m3/h	2700	2700	4000	4000
Nivel de ruido exterior	dB(A)	59.5	59.5	63	63
Tipo de válvula		Capillary+EXV	Capillary+EXV	Capillary+EXV	Capillary+EXV
Dimension (Ancho*Fondo*Alto)	mm	845x363x702	845x363x702	946x410x810	946x410x810
Embalaje (Ancho*Fondo*Alto)	mm	965x395x755	965x395x755	1090x500x865	1090x500x865
Peso Neto/Bruto	kg	48.5/52	52.5/56	70/75	76/81
Cantidad de carga refrigerante, R410A	kg	1.9	2.1	3	3.6
Presión	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Max. longitud para todas las habitaciones	m	30	45	60	60
Max. longitud para una unidad interior	m	20	25	30	30
Max. diferencia de altura entre unidad interior y ext.	m	10	10	10	10
Max. diferencia de altura entre las unidades interiores	m	10	10	10	10

2.25 TR 1 drive 3				
1 recamara	2 recamaras		3 recamaras	
9	9+9	12+12	9+9+9	9+12+12
12	9+12	12+18	9+9+12	9+12+18
18	9+18	18+18	9+9+18	12+12+12

1.5 TR 1 drive 2	
1 recamara	2 recamaras
9	9+9
12	9+12
18	9+18
/	12+12



3 TR 1 drive 4								
1 Recamara	2 recamaras		3 recamaras			4 recamaras		
9	9+9	12+12	9+9+9	9+12+12	12+12+12	9+9+9+9	9+9+12+18	12+12+12+18
12	9+12	12+18	9+9+12	9+12+18	12+12+18	9+9+9+12	9+12+12+12	/
18	9+18	12+24	9+9+18	9+12+24	12+12+24	9+9+9+18	9+12+12+18	/
24	9+24	18+18	9+9+24	9+18+18	12+18+18	9+9+12+12	12+12+12+12	/

3.5 TR 1 drive 5											
1 Recamara	2 recamaras		3 recamaras			4 recamaras			5 recamaras		
9	9+9	12+12	9+9+9	9+12+12	12+12+12	9+9+9+9	9+9+12+12	9+12+12+18	9+9+9+9+9	9+9+9+12+18	
12	9+12	12+18	9+9+12	9+12+18	12+12+18	9+9+9+12	9+9+12+18	12+12+12+12	9+9+9+9+12	9+9+12+12+12	/
18	9+18	12+24	9+9+18	9+12+24	12+12+24	9+9+9+18	9+9+12+24	12+12+12+18	9+9+9+9+18		/
24	9+24	18+18	9+9+24	9+18+18	12+18+18	9+9+9+24	9+12+12+12	/	9+9+9+12+12		/