

Multi Split Bomba de Calor Inverter Unidades Exteriores Serie A (1)



ASDGR18EMAYIRDC(1)



ASDGR24EMAYIRDC(1)
ASDGR28EMAYIRDC(1)



ASDGR36EMAYIRDC(1)



Modelo	ASDGR18EMAYIRDC (1)	ASDGR24EMAYIRDC (1)	ASDGR28EMAYIRDC (1)	ASDGR36EMAYIRDC (1)
Código	491.89.6218	491.89.6224	491.89.6228	491.89.6236
Función bomba calor	si	si	si	si
Control digital	si	si	si	si
Alimentación eléctrica	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz
Cableado				
Alimentación u. exterior	2x2,5+T.T	2x6+T.T	2x6+T.T	2x6+T.T
Interconexión int.ext.	3x1,5+Tx2	3x1,5+Tx3	3x1,5+Tx4	3x1,5+Tx4
Potencia Watos				
Nominal en frío	5.000	7.100	7.100	10.541
Mínimo – Máximo	2.050-6.200	2.200-10.000	2.200-10.000	2.930-10.688
Nominal en calor	5.600	8.500	8.500	11.127
Mínimo – Máximo	2.500-6.650	3.600-11.000	3.600-11.000	3.075-11.362
Consumo Watos				
Nominal en frío	1550	2200	2200	3110
Frío (mín./máx.)	500-2550	650-4500	650-4500	680-4500
Nominal en calor	1540	2350	2350	3030
Calor (mín./máx.)	580-2700	980-3950	980-3950	1500-4800
EER	3,23	3,23	3,23	3,21
C.O.P.	3,63	3,62	3,62	3,63
Caudal ventilación m3/h				
Deshumidificación (litros/h)	1,6	3	3,1	3,5
Nivel sonoro mín/máx dB(A)	50-56	50-58	50-59	50-54
Medidas U. Ext. (an/al/f) (cm)	90 x 59 x 38	96 x 70 x 40	96 x 70 x 40	95 x 84 x 34
Pesos (Kg.)	43	59	59	80
Conexión frigorífica	Abocardado	Abocardado	Abocardado	Abocardado
Medidas tubos				
Líquido	6,35 mm (1/4) x 2	6,35 mm (1/4) x 3	6,35 mm (1/4) x 4	6,35 mm (1/4) x 4
Gas	9,52 mm (3/8) x 2	9,52 mm (3/8) x 3	9,52 mm (3/8) x 4	9,52 mm (3/8) x 4
Toma de servicio.	5/16 Sae	5/16 Sae	5/16 Sae	5/16 Sae
Distancias frigoríficas				
Total vert.+ horizontal	10 x unidad	10 x unidad	10 x unidad	10 x unidad
Max. vertical	5 m. x unidad	5 m. x unidad	5 m. x unidad	5 m. x unidad
Compresor	Sanyo	Mitsubishi o Sanyo	Mitsubishi o Sanyo	Mitsubishi o Sanyo
Carga de refrigerante (gr)	1400	2400	2400	3500
Precarga (metros)	10	20	20	20
Carga adicional. g/m.	22	22	22	22

Condiciones de ensayo para el funcionamiento en refrigeración. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 27°C bs/19°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 35°C bs.

Condiciones de ensayo para el funcionamiento en calefacción. Temperatura de entrada a la batería de la unidad interior: 20°C bs/19°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 6°C bs. Estos equipos deben funcionar con fase+neuro y obligatoriamente la toma de tierra.

No funcionan con tensión bifásica, ni grupos electrogenos que no sean de onda senoidal estabilizada a 220V 50Hz.

Para más datos, consultar manual técnico.

Precios en €uros. I.V.A. no incluido.

Las especificaciones y precios que figuran en este catálogo, están sujetas a cambios sin previo aviso.

CE RoHs



www.dicore.es

21