



MONOSPLIT



Función pre-calefacción



Indicador LED



Temporizador 24h



Desescarche



Turbo Cooling



Autodiagnóstico



Deshumidificación



Auto arranque



Caudal aire 4D



Control Wifi



Ahorro energía



Plasma frío



Filtros antibacterias

- ◆ Control Wifi incluido
- ◆ Desescarche
- ◆ Autodiagnóstico
- ◆ Turbo cooling
- ◆ Caudal aire 4D
- ◆ Ahorro energía

A++



soporte mando incluido



incluido



Modelo		ASDAX09R3(4FR)	ASDAX12R3(4FR)	ASDAX18R3(4FR)	ASDAX24R3(4FR)
Código RML		499.89.4109	499.89.4112	499.89.4118	499.89.4124
	Función bomba calor	✓	✓	✓	✓
	Control digital Remoto	✓	✓	✓	✓
	Alimentación eléctrica	220-240V 50Hz FASE + NEUTRO + TIERRA			
Cableado	Alimentación U. Exterior	2x1,5+T.T	2x1,5+T.T	2x2,5+T.T	2x4+T.T
	Interconexión Int. Ext.	4x1,5+T.T	4x1,5+T.T	4x2,5+T.T	4x2,5+T.T
Potencia Watios	Nominal en frío	2.600 (600-3.100)	3.400 (800-3.800)	5.100 (1.300-5.300)	7.200 (1.800-7.400)
	Nominal en calor	2.610 (800-3.400)	3.500 (800-4.000)	5.200 (1.300-5.300)	7.200 (1.800-8.000)
Consumo Watios	Nominal en frío	870 (100-1.600)	1.340 (200-1.500)	1.670 (280-1.800)	2.200 (230-2.760)
	Nominal en calor	630 (300-1.600)	950 (200-1.400)	1.430 (220-1.500)	2.200 (230-2.530)
Caudal ventilación	Unidad Interior m³/h.	Mín. 370 Máx. 560	Mín. 420 Máx. 600	Mín. 510 Máx. 850	Mín. 600 Máx. 1300
	SEER / SCOP	6,1(A++) / 5,1(A+++)	6,2(A++) / 5,1(A+++)	6,7(A++) / 5,3(A+++)	6,53(A++) / 5,27(A+++)
	Deshumidificación (litros)	1	2	3	3
Nivel sonoro	Mín./máx. u. int dB (A)	22-52	24-54	25-47	31-63
	Mín./máx. u. ext dB (A)	53-59	53-61	57-62	63-66
Medidas	Unidad interior cm. (AnxAlxF)	69 x 29 x 20	75 x 28,5 x 20	90 x 31 x 22,5	108,2 x 33 x 23,3
	Unidad exterior cm.(AnxAlxF)	65 x 45 x 24	65 x 45 x 25	71 x 53 x 28	83 x 66 x 32
Pesos	Unidad interior Kg.	7	8	10	14
	Unidad exterior Kg.	19	19	23	39
	Conexión	Abocardado	Abocardado	Abocardado	Abocardado
Medidas tubos	Líquido	6,35 mm (1/4)	6,35 mm (1/4)	6,35 mm (1/4)	6,35 mm (1/4)
	Gas	9,52 mm (3/8)	9,52 mm (3/8)	12,7 mm (1/2)	15,88 mm (5/8)
	Toma de servicio	5/16 Sae	5/16 Sae	5/16 Sae	5/16 Sae
Distancias	Total vert.+ horizontal	20	20	20	25
	Máx. vertical	10	10	10	15
	Compresor Rotativo	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
	Carga de refrigerante (gr)	460 - CO2 0,3105T	570 - CO2 0,38T	540 - CO2 0,36T	1.300 - CO2 0,88T
	Precarga (metros)	5	5	5	7
	Carga adicional. g/m.	15	15	15	15
Wifi incorporada		✓	✓	✓	✓

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/15°C bh, temperatura de entrada a la batería de la unidad exterior: 6°C bs. Estos equipos deben funcionar con fase+neutro y obligatoriamente la toma de tierra. No funcionan con tensión bifásica, ni grupos electrogénos que no sean de onda senoidal estabilizada a 220V 50Hz. Para más datos, consultar manual técnico.