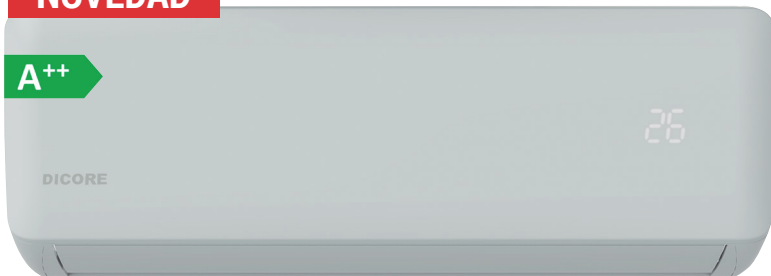


NOVEDAD



Opcional



Placa conexión WIFI para equipos climatización DICORE Lite Ref. 454.89.3909



Modelo		ASDAX09R3(3FR)	ASDAX12R3(3FR)	ASDAX18R3(3FR)	ASDAX24R3(3FR)
Código RML		499.89.4009	499.89.4012	499.89.4018	499.89.4024
	Función bomba calor	si	si	si	si
	Control digital Remoto	si	si	si	si
	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)	1.400 (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)	1,3	1,7	2,5	3,1
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 23,3	65 x 45 x 23,2	71 x 53 x 26	89 x 70 x 32
Pesos	Unidad interior Kg.	7	7,6	10	14
	Unidad exterior Kg.	18,5	18,5	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

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 electrógenos que no sean de onda senoidal estabilizada a 220V 50Hz. Para más datos, consultar manual técnico.