

Unidades Exteriores

DICORE

A++



ASDGR18EMR3(1LE)



ASDGR24EMR3(1LE)



ASDGR36EMR3(1LE)



Alta eficiencia



Desescarche



Protección integrada



Diseño compacto



Fácil mantenimiento



Tubo interior alto intercambio



Turbo Cooling



Autodiagnóstico



Control centralizado



Control larga distancia



Amplio rango operación



Función memoria



Amplio rango voltaje



Temporizador



Temporizador semanal



Bloqueo seguridad

Opcional



Control Wifi



Modelo		ASDGR18EMR3(1LE)	ASDGR24EMR3(1LE)	ASDGR36EMR3(1LE)
Código RML		491.89.6918	491.89.6924	491.89.6936
	Función bomba calor	si	si	si
	Control digital remoto	si	si	si
	Alimentación eléctrica	220-240V 50Hz FASE + NEUTRO + TIERRA		
Cableado	Alimentación u. exterior	2x2,5+T.T	2x4+T.T	2x6+T.T
	Interconexión int. ext.	3x1,5+Tx2	3x1,5+Tx3	3x1,5+Tx4
Potencia Watios	Nominal en frío	5.200 (2.140-5.800)	7.100 (2.286-8.499)	10.500 (2.600-12.000)
	Nominal en calor	5.400 (2.579-5.920)	8.500 (3.664-8.792)	12.000 (2.600-13.500)
Consumo Watios	Nominal en frío	1.450 (560-1.560)	1.950 (1.100-2.870)	3.100 (1.600-4.000)
	Nominal en calor	1.300 (780-1.780)	2.200 (980-2.870)	3.200 (1.610-4.000)
Caudal ventilación	Unidad Interior m ³ /h.	Mín. 330 Máx. 560	Mín. 290 Máx. 560	Mín. 520 Máx. 850
	SEER / SCOP	6,3(A++) / 4,15(A+)	6,1(A++) / 4(A+)	6,1(A++) / 4(A+)
	Deshumidific. (litros/h)	1,6	3	3,5
Nivel sonoro	Mín./máx. u. ext dB (A)	50-56	50-58	54-60
Medidas	Unidad ext. cm.(AnxAIxF)	98,9 x 59,6 x 37,6	98 x 79 x 42,7	108,7 x 110,3 x 44
Pesos	Unidad exterior Kg.	43	68	90
	Conexión	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
	Gas	9,52 mm (3/8) x 2	9,52 mm (3/8) x 3	9,53 mm (3/8) x 4
	Toma de servicio	5/16 Sae	5/16 Sae	5/16 Sae
Distancias	Total vert.+ horizontal	10 x unidad	10 x unidad	10 x unidad
	Máx. vertical	5 m. x unidad	10 m. x unidad	7,5 m. x unidad
	Compresor Rotativo	Landa Gree	Landa Gree	Landa Gree
	Carga refrigerante (gr)	1.050	1.800	2.750
	Precarga (metros)	10	30	40
	Carga adicional. g/m.	20	20	20

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+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.