

SUPER INVERTER

DICORE



Función pre-calefacción



LED

Indicador LED



Temporizador

24h



Desescarche

Turbo Cooling



Turbo

Turbo Cooling



Autodiagnóstico

Deshumidificación



G10

Tecnología G10



Caudal aire 3D

Auto Frío Calor



AUTO

Auto Frío Calor



Visualización 24h



Calor 8°C



Curvas Sleep



Función Silencio



Bloqueo Seguridad



I feel



Flujo largo

Opcional



Calor -20°C



Frío -15°C

Modelo	ASDGR25AYIRDC(2H)	ASDGR35AYIRDC(2H)
Código RML	499.89.0725	499.89.0735
Función bomba calor	si	si
Control digital Remoto	si	si
Alimentación eléctrica	220-240V 50Hz FASE + NEUTRO + TIERRA	
Cableado	Alimentación U. Exterior	2x1,5+T.T
	Interconexión Int. Ext.	3x1+T.T
Potencia Watios	Nominal en frío	2.600 (600-3.200)
	Nominal en calor	3.000 (600-4.000)
Consumo Watios	Nominal en frío	600 (120-1.100)
	Nominal en calor	650 (120-1.100)
Caudal ventilación	Unidad Interior m ³ /h.	Mín. 350 Máx. 650
	SEER / SCOP	8,5(A+++) / 6,1(A+++)
Nivel sonoro	Mín./máx. u. int dB (A)	26-55
	Mín./máx. u. ext dB (A)	40-63
Medidas	Unidad interior cm. (AnxAlxF)	87 x 30 x 21
	Unidad exterior cm. (AnxAlxF)	90 x 60 x 38
Pesos	Unidad interior Kg.	11-13
	Unidad exterior Kg.	41-44
	Conexión	Abocardado
Medidas tubos	Líquido	6,35 mm (1/4)
	Gas	9,52 mm (3/8)
	Toma de servicio	5/16 Sae
Distancias	Total vert.+ horizontal	15
	Máx. vertical	10
	Compresor Rotativo	DAIKIN - LANDA - GREE
	Carga de refrigerante (gr)	1.200
	Precarga (metros)	5
	Carga adicional. g/m.	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.