

NOVEDAD



INVERTER

R32



Control Wifi



Indicador LED



Temporizador



Turbo Cooling



Autodiagnóstico



Deshumidificación



Auto arranque



Caudal aire 3D



Enfriamiento rápido



Arranque bajo Voltaje



Arranque suave



Inteligente



Función Silencio



Plasma frío

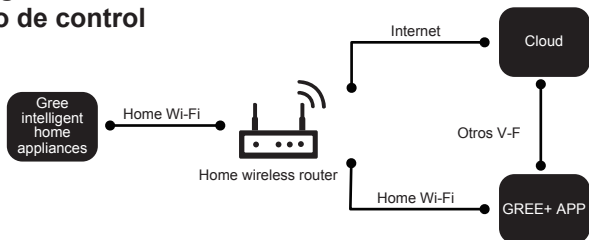


Filtros antibacterias

Modelo		ASDGR09R3(1CHE)	ASDGR12R3(1CHE)	ASDGR18R3(1CHE)	ASDGR24R3(1CHE)
Código RML		499.89.4909	499.89.4912	499.89.4918	499.89.4924
	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	2x2,5+T.T
	Interconexión Int. Ext.	3x1+T.T	3x1+T.T	3x1+TT	3x1+TT
Potencia Watios	Nominal en frío	2.500 (500-3.250)	3.200 (900-3.600)	4.600 (1.000-5.400)	6.200 (1.800-6.900)
	Nominal en calor	2.800 (500-3.700)	3.400 (900-4.000)	5.200 (750-5.800)	6.500 (1.300-7.910)
Consumo Watios	Nominal en frío	680 (150-1.300)	991 (220-1.300)	1.353 (150-1.900)	1.786 (450-2.300)
	Nominal en calor	730 (140-1.500)	916 (220-1.500)	1.330 (160-1.900)	1.645 (450-2.300)
Caudal ventilación	Unidad Interior m³/h.	Mín. 250 Máx. 500	Mín. 280 Máx. 590	Mín. 600 Máx. 1000	Mín. 540 Máx. 1050
	SEER / SCOP	6,6(A++) / 5,1(A+++)	6,21(A++) / 5,1(A+++)	7,2(A++) / 5,1(A+++)	6,8(A++) / 5,1(A+++)
	Deshumidificación (litros)	0,6	1,4	1,8	1,8
Nivel sonoro	Mín./máx. u. int dB (A)	21-36	24-37	28-45	32-50
	Mín./máx. u. ext dB (A)	50-59	49-52	55-64	58-65
Medidas	Unidad interior cm. (AnxAlxF)	70,8 x 26 x 18,5	78,3 x 26 x 18,5	94,3 x 33,3 x 24,6	94,3 x 33,3 x 24,6
	Unidad exterior cm. (AnxAlxF)	73,2 x 55,5 x 33	73,2 x 55,5 x 33	73,2 x 55,5 x 33	87,3 x 55,5 x 37,6
Pesos	Unidad interior Kg.	7 - 8,5	8 - 9,5	13 - 15,5	13,5 - 16
	Unidad exterior Kg.	24,5 - 27	25 - 27,5	27,5 - 30	36,5 - 39,5
	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)	9,52 mm (3/8)	12,7 mm (1/2)
	Toma de servicio	5/16 Sae	5/16 Sae	5/16 Sae	5/16 Sae
Distancias	Total vert.+ horizontal	15	20	25	25
	Máx. vertical	10	10	10	10
	Compresor Rotativo	Landa Gree	Landa Gree	Landa Gree	Landa Gree
	Carga de refrigerante (gr)	480 - CO2 0,32T	550 - CO2 0,37T	770 - CO2 0,52T	1.210 - CO2 0,82T
	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.

Diagrama de flujo de control



Requisito de sistemas

operativos para el teléfono inteligente del usuario:



Sistemas iOS
compatible con iOS7.0
y versiones superiores



Sistema Android
compatible con Android 4.4
y versiones superiores

Descarga e instalación



GREE+ App Download Linkage

Escanee el código QR o busque "Ewpe Smart" en el mercado de aplicaciones para descargarlo e instalarlo. Cuando esté instalada la aplicación "Ewpe Smart", registre la cuenta y agregue el dispositivo para lograr control a larga distancia y control LAN de electrodomésticos inteligente. Para obtener más información, consulte "Ayuda" en la aplicación.