

# SAPHIR

# DICORE



**NOVEDAD**

**A++**

**HostelEco**  
Tu tienda Online de Maquinaria de Hostelería

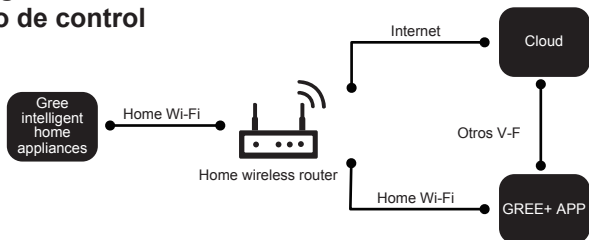
**INVERTER** **R32**

- 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)
<b>Código RML</b>		<b>499.89.4909</b>	<b>499.89.4912</b>	<b>499.89.4918</b>	<b>499.89.4924</b>
	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
	<b>SEER / SCOP</b>	<b>6,6(A++) / 5,1(A+++)</b>	<b>6,21(A++) / 5,1(A+++)</b>	<b>7,2(A++) / 5,1(A+++)</b>	<b>6,8(A++) / 5,1(A+++)</b>
	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.