

## UNIDAD TIPO VENTANA

### ACONDICIONADORES DE LG 2007

Tecnología ganadora premio con materiales de alta tecnología se combinan para crear un elegante y avanzado sistema de aire acondicionado para su oficina u hogar.



COLECCIÓN 2007 UNIDAD TIPO VENTANA

#### AIRE ACONDICIONADO

MODELO		W081CA	W081CM	W081DM	W121DM	W121CMH	W122DM	W122CMH	W182DM	W182CMH	W242DM
Pantalla	Cap. Enfriamiento (Btu/h)	5000	5000	6000	12000	12000	12000	12000	18000	17800	24000
Datos Eléctricos	Requerimiento eléctrico (W/hz-V)	115/60/1	115/60/1	115/60/1	115/60/1	115/60/1	220/60/1	220/60/1	220/60/1	220/60/1	220/60/1
	Consumo eléctrico (Estrategia/Estrategia/Estrategia)	520V-	520V-	620V-	1,220V-	1,110V-	1,220V-	1,110V-	1,850V-	1,640V-	2820V-
	Corriente (Estrategia/Estrategia/Estrategia)	4.8/-	4.8/-	7.6/-	11.0/-	10.2/-	5.5/-	5.1/-	8.4/-	7.4/-	12.9/-
Desempeño	EER (Btu/h-W)	9.7	9.7	9.6	9.8	10.8	9.8	10.8	9.7	10.7	8.5
	Circulación de aire (In/Puff/In/Puff)	3/9/10.5	3/9/10.5	5.5/11.3	6.5/12	6.5/12/3	7/9/15	6.0/14	11.8/21	11.9/22	15.8/-
	Remoción de humedad (l/h)	0.57	0.57	0.90	1.3	1.3	1.3	1.50	2.0	2.1	2.5
	Nivel de ruido (In/Puff/In/Puff) dB	46/52	46/52	50/54	53/55	52/60	53/55	53/55	53/56	55/60	56/65
Características	Gold Fin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Deflexión de aire (4-Vías/Opcional)	2-vías	2-vías	4-vías	4-vías	4-vías	4-vías	4-vías	4-vías	4-vías	4-vías
	Pisos Vent. Ant.	Eléctric	2/2	2/2	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
	Auto Swing	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Auto	Auto	Auto
	Tipo de control	-	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
	Opción Automática (Control Micro)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Temporizador	-	12hr, Off	12hr, Off	12hr, Off	12hr, Off	12hr, Off	12hr, Off	12hr, Off	12hr, Off	12hr, Off
	Descarga de aire	Top Discharge	Top Discharge	Side by Side	Side by Side	Side by Side	Side by Side	Side by Side	Side by Side	Side by Side	Side by Side
	Ventilación de aire	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Rejilla frontal tipo puerta	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tipo de Gabinete (Clasificación)	Top Down	Top Down	Removable	Removable	Removable	Removable	Removable	Removable	Removable	Removable	
Compressor (Tipo)	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Tipo Rotativo	Rotativo	
Instalación	Dimensiones Neto (WxHxD)mm	442x263x14	442x263x14	448x263x15	600x300x17	600x300x17	600x300x17	600x300x17	643x426x19	643x426x19	643x426x19
	Peso Neto (kg)	18.1	18.1	32	43	43	41	41	62	62	66
Embalaje	Embalaje	4U1	8U1	8U1	41V	3U1	3U1	3U1	17X	17X	17X



# UNIDAD TIPO VENTANA

## ACONDICIONADORES DE LG 2007

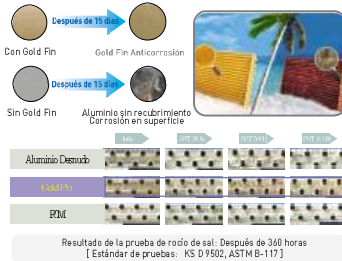
tecnología generadora para un momento de alta tecnología se combinan para crear un elegante y avanzado sistema de aire acondicionado para su oficina u hogar.

■ Enfriamiento ■ Calefacción

### GOLD FIN-DOBLE VIDA

El intercambiador de calor de LG está cubierto con una capa dorada anticorrosiva sobre la superficie de aluminio que permite su conservación con el tiempo. De esa forma, el desempeño de la unidad será prácticamente el mismo que al adquirirla.

#### PRUEBA DE ROCÍO DE SAL POR 15 DÍAS



### SISTEMA DE DEFLEXIÓN DE AIRE EN 4 VÍAS

Las rejillas frontales ajustables le permiten tener un flujo de aire en dirección vertical y horizontal.



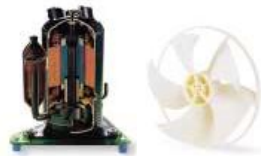
### OSCILACIÓN AUTOMÁTICA

El flujo de aire oscila automáticamente de forma silenciosa y constante de lado a lado de la habitación dirigiendo el aire frío a cada punto de la habitación. (18,000-24,000Btu/h)



### BAJO RUIDO Y ALTO VOLUMEN DE AIRE

• El sistema de flujo de aire fue rediseñado para ventilar uniformemente.  
 • El más grande y potente ventilador con alta eficiencia y bajos RPM S.  
 • El compresor rotativo LG cuenta con una alta eficiencia con sonido y vibración bajos, además de una alta confiabilidad (Scroll hasta 18K Btu)



**W051CA** (110V)  
5,000Btu/h

- Gold Fin anticorrosión
- Deflexión de aire en 2 vías
- Filtro de aire de un solo toque



**W051CM** (110V)  
5,000Btu/h

- Gold Fin anticorrosión
- Deflexión de aire en 2 vías
- Filtro de aire de un solo toque
- Con control remoto
- Temporizador de Apagado de 12 horas



**W081CM** (110V)  
8,000Btu/h

- Gold Fin anticorrosión
- Deflexión de aire en 4 vías
- Filtro de aire de un solo toque
- Chasis corregido
- Rejilla abierta reversible
- Con control remoto
- Temporizador de Apagado de 12 horas



**W121CM** (110V)  
**W122CM** (220V)  
12,000Btu/h

- Gold Fin anticorrosión
- Con control remoto
- Sistema de deflexión de aire en 4 vías
- Filtro de aire de un solo toque
- Chasis corregido
- Rejilla abierta reversible
- Con control remoto
- Temporizador de Apagado de 12 horas



**W182CM / W242CM**  
18,000-24,000Btu/h

- Gold Fin anticorrosión
- Con control remoto
- Chasis corregido
- Sistema de deflexión de aire en 4 vías
- Apagado automático
- Temporizador de Apagado de 12 horas
- Filtro de aire de un solo toque
- Rejilla abierta reversible
- Oscilación automática



**W121CMH** (110V)  
**W122CMH / W182CMH**  
12,000-18,000Btu/h

- Alta eficiencia
- Gold Fin anticorrosión
- Con control remoto
- Chasis corregido
- Sistema de deflexión de aire en 4 vías
- Apagado automático
- Temporizador de Apagado de 12 horas
- Filtro de aire de un solo toque
- Rejilla abierta reversible
- Oscilación automática (W182CMH)