



Aires Acondicionados **LG 2010**
Ventana



Ventana



Gold Fin Anticorrosión

El intercambiador de calor LG está cubierto con una capa dorada anticorrosiva sobre la superficie de aluminio, que le permitirá conservarse a lo largo del tiempo. De esa forma el desempeño de la unidad será prácticamente el mismo que al adquirirlo.

Prueba de "Rociado" de sal durante 15 días



Resultado de Prueba de Sal Spray : 360 horas [Test Standard : KS D 9502, ASTM]



Oscilación Automática en 2 vías

La mayoría de los equipos LG distribuyen el aire en 2 direcciones para eliminar las áreas de frío y calor que hubiese en la habitación brindando una temperatura uniforme.



Line up



- Gold fin - Doble Vida • Control remoto (W051CM, W081CM, W101CM)
- Tiempo(apagado en 12 horas) (W051CM, W081CM, W101CM)
- Chasis corredizo • Deflexión de aire en 2 vías • Filtro de aire de un solo toque
- Deflexión de aire en 4 vías (W081CM, W101CM)

W051CA / W051CM / W081CM / W101CM



Modelo		W051CA	W051CM	W081CM	W101CM
Capacidad					
Enfriamiento	(Btu/hr)	5,050	5,050	8,000	9,800
Partes eléctricas					
Voltaje, Frecuencia, Fases	(øV/Hz)	1 / 115 / 60	1 / 115 / 60	1 / 115 / 60	1 / 115 / 60
Consumo de energía	(Watt)	520	520	820	1,000
Consumo de corriente	(A)	4.8	4.8	7.6	9.3
Desempeño					
REE	(Btu/hrW)	9.7	9.7	9.8	9.8
Caudal de aire	(Dentro/fuera) (m3/min)	39/10.5	39/10.5	61/11.8	6.3/11.8
Remoción de humedad	(l /hr)	0.6	0.6	1	1.4
Nivel de ruido	(Dentro/Fuera) (dB(A)±3)	48/52	48/52	52/54	52/54
Instalación y Estibación					
Dimensiones netas	(Ancho*Alto*Fondo) (mm)	440*283*314	440*283*314	469*353*525	469*353*525
Peso Neto	(Kgs)	18.1	18.1	32	32
Cantidad	(40 ft)	860	860	419	419



- Gold fin - Doble Vida • Control remoto
- Sistema de deflexión de aire en 4 vías • Chasis corredizo
- Filtro de aire de un solo toque • Oscilación automática (18K/24K Btu/h.)
- Tiempo(apagado en 12 horas) • Apagado automático

W121CM / W122CM / W182CM / W242CM



Modelo		W121CM	W122CM	W182CM	W242CM
Capacidad					
Enfriamiento	(Btu/hr)	12,000	12,000	18,000	24,000
Partes eléctricas					
Voltaje, Frecuencia, Fases	(øV/Hz)	1 / 115 / 60	1 / 220 / 60	1 / 220 / 60	1 / 220 / 60
Consumo de energía	(Watt)	1,220	1,220	1,850	2,820
Consumo de corriente	(A)	11	5.5	8.6	12.9
Desempeño					
REE	(Btu/hrW)	9.8	9.8	9.7	8.5
Caudal de aire	(Dentro/fuera) (m3/min)	7.5/14.6	7.9/15	11.8/21	12.3/23
Remoción de humedad	(l /hr)	1.6	1.6	2.0	3.0
Nivel de ruido	(Dentro/Fuera) (dB(A)±3)	53/55	53/55	53/58	55/60
Instalación y Estibación					
Dimensiones netas	(Ancho*Alto*Fondo) (mm)	600*380*567	600*380*567	660*428*770	660*428*770
Peso Neto	(Kgs)	43	43	62.1	66.2
Cantidad	(40 ft)	297	297	176	176

