

2009   
Aire Acondicionado  
LG Línea Comercial

# TIPO TECHO

Dependiendo del espacio disponible, este producto puede ser instalado en el cielo raso o techo.

El flujo vertical del aire frío es controlado por control remoto, y su diseño reductor de ruido permite un enfriamiento grato y silencioso.



**LV-C362KLA2 / LV-C602LLA2**

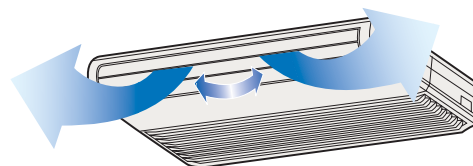


- Gold Fin • Operación de brisa natural
- Control remoto inalámbrico
- Operación modo sueño
- Operación automática
- Deshumidificación saludable

## Control Direccional del Flujo de Aire

**Control de dirección horizontal del flujo de aire. Control Manual.**

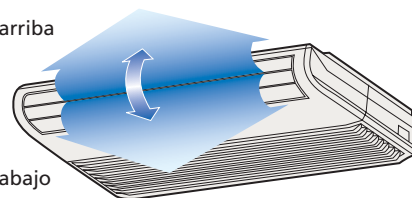
Ajuste la dirección del flujo de aire moviendo manualmente el panel de salida de aire hasta la posición horizontal.



**Control de dirección vertical del flujo de aire. Control de dirección del flujo de aire.**

La dirección del flujo de aire puede ajustarse a gusto con el control remoto. Esto es muy efectivo cuando desee refrescarse directamente.

hacia arriba



hacia abajo

# TIPO TECHO

## Anticorrosion Gold Fin™

El intercambiador de calor del condensador de LG está revestido con un tratamiento epóxico anticorrosivo de color dorado, que previene la corrosión. Esto mantiene las excelentes propiedades de transmisión de calor del intercambiador de calor por un tiempo prolongado, mientras que los intercambiadores de calor sin revestimiento epóxico Gold Fin™ pierden gradualmente su efectividad debido a la corrosión de la superficie. Gold Fin™ es perfecto para áreas de alta contaminación o lugares expuestos al aire salado del mar.



[Prueba estándar : ASTM B-117, KS D9502]

## Funciones Mejoradas



- Temporizador Encendido/Apagado 24 horas con intervalos de 1 hora
- Modo de prueba y operación
- Función de auto diagnóstico
- Indicador de operación
- Indicador de temperatura
- Grosor de 20mm

- Gold Fin • Operación de viento natural • Control remoto inalámbrico • Operación modo sueño
- Operación automática • Deshumidificación saludable • Revisión de filtro antibacterial
- Programación arranques y paros las 24 hrs • Auto reestablecimiento



## Especificaciones

Modelo	LV-C362KLA2		LV-C602LLA2	
Enfriamiento (Btu/hr)	36,000		60,000	
Calefacción (Btu/hr)	-		-	
<b>Partes Eléctricas</b>				
Voltaje-Frecuencia-Fase (V,Hz/ø)	220/60/1		220/60/1	
Potencia de Entrada Enfriamiento/Calefacción (Watt)	3,200		6,000/-	
Corriente de marcha Enfriamiento/Calefacción (A)	18/-		27/-	
<b>Desempeño</b>				
EER (Btu/hr.W)	10.6		10	
Circulación del aire Evap./Cond. (m³/min)	29/27/24(64)		37/35/31(102)	
Remoción de humedad (l /hr)	3.5		5.0	
Niveles de ruido	Enfriamiento (H/M/L) (dB(A),1.5m)	43/41/39		56/54/52
	Calefacción (H/M/L) (dB(A),1.5m)	-		-
	Condensadora (dB(A),1m)	59		62
<b>Distribución y Relleno para Contenedor</b>				
Dimensiones Netas	Evaporadora (mm)	1350 × 650 × 220		1750 × 650 × 220
	Condensadora (mm)	870 × 1060 × 320		1220 × 900 × 370
Peso Neto	Evaporadora/Condensadora (Kgs)	35/80		45/95
Válvula de Servicio	Líquido (Diámetro) inch (mm)	1/4(6.35)		3/8(9.52)
	Gas (Diámetro) inch (mm)	5/8 (15.88)		3/4(19.05)

