

<http://pa.lge.com>

2009 
Aire Acondicionado
LG Línea Comercial

UNIDAD TIPO CASSETTE

Puede ser fácilmente instalada en un espacio reducido y tiene una excepcional capacidad de enfriamiento. Diseñada para un funcionamiento silencioso, asegura un grato ambiente acondicionado. Además, ofrece la función JET COOL para un mayor nivel de refrigeración y limpia el aire a través de su sistema de purificación de Neo Plasma.



LT-C182QLE0 / LT-C242PLE0
LT-C302PLE0 / LT-C362NLE0
LT-C482MLE0 / LT-C602MLE0

 **LG**
Life's Good

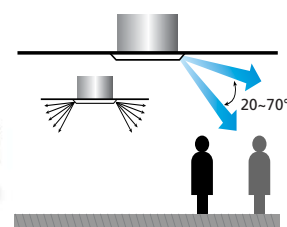


- Control con 2 termistores
- Control central (Accesorio)
- Goldfin anti corrosión (opcional)
- NEO PLASMA Sistema Purificador de Aire (Accesorio)



Control del Flujo de Aire

Los ángulos difusores se ajustan en pares, de acuerdo al ambiente de la instalación. Como las corrientes directas pueden resultar molestas, creando distracción y afectando la productividad, hemos eliminado este problema mediante la independencia del ajuste de los ángulos difusores de cada punto de descarga de aire. El flujo del aire en cualquier ambiente puede ser controlado fácilmente por medio del control remoto inalámbrico.



UNIDAD TIPO CASSETTE

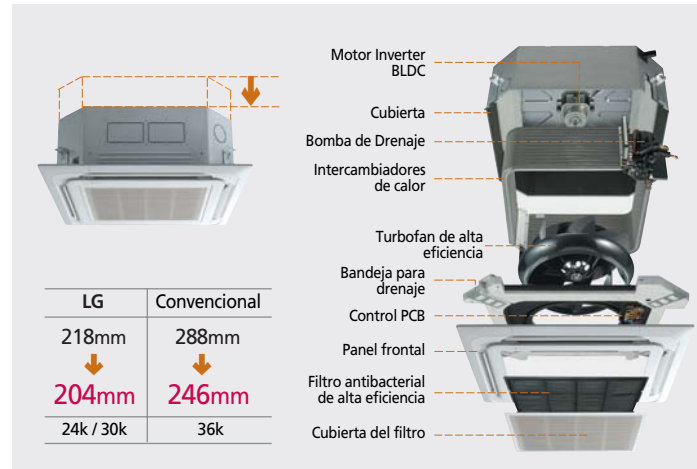
Operación Independiente de 4 Aletas (Accesorio)

El control del ángulo de la aleta satisface a los usuarios, ya sea que les guste la brisa directa o la brisa indirecta. También previene las ráfagas de aire frío



Tamaño Compacto

La unidad interior con tamaño delgado y compacto ha reducido restricciones permitiendo la instalación adecuada en diversos espacios.



- Larga distancia, alta elevación • Bomba de desagüe con gran cabezal • Control en grupo
- Operación en techo alto • Ventilador Turbo • Cambio de modo automático
- Re inicio automático • Modo de espera con cero consumo • Función de bloqueo
- Filtro de fácil limpieza • Programación semanal • Control con 2 termistores
- Óptima distribución de aire • Control central (Accesorio) • Goldfin anti corrosión (opcional)
- NEO PLASMA Sistema Purificador de Aire (Accesorio)



Especificaciones

Modelo		LT-C182QLE0	LT-C242PLE0	LT-C302PLE0*	LT-C362NLE0*	LT-C482MLE0*	LT-C602MLE0
Enfriamiento	(Btu/hr)	18,000	24,100	30,000	36,000	48,000	60,000
Partes eléctricas							
Voltaje-Frecuencia-Fase (V,Hz/o)		220,60/1	220,60/1	220,60/1	220,60/1	220,60/1	220,60/1
Potencia de Entrada	Enfriamiento (Watt)	1860	2500	2980	3550	5000	6250
Corriente de marcha	Enfriamiento (A)	8.4	11.4	14.0	16.0	24.0	27.0
Desempeño							
EER	(Btu/hr.W)	9.7	9.6	10.1	10.1	9.6	9.6
Circulación del aire	Evap./Cond. (m³/min)		19/45	21/58	25/58	33/6	35/10
Remoción de humedad	(l/hr)	2.4	3.0	3.5	4.5	5.0	2.0
Niveles de ruido	Enfriamiento (H/M/L) (dB(A),1.5m)	38/36/33	39/37/33	42/40/37	42/40/37	47/44/41	47/45/43
	Condensadora (dB(A),1m)	53	55	58	58	60	62
Distribución y Relleno para Contenedor							
Dimensiones Netas	Evaporadora (mm)	570x570x256	840x840x204	840x840x204	840x840x246	840x840x288	840x840x288
	Panel de evaporadora (mm)	700x700x30	950x950x25	950x950x25	950x950x25	950x950x25	950x950x25
	Condensadora (mm)	830x575x275	840x575x275	840x800x320	840x800x320	1060x870x320	1165x900x370
Peso Neto	Evaporadora/Condensadora (Kgs)	15.5/43	21/45	21/53	24/60	26/84	26/95
Válvula de Servicio	Líquido (Diámetro) inch (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)
	Gas (Diámetro) inch (mm)	1/2 (12.7)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	5/8 (15.88)	3/4 (19.05)	3/4 (19.05)
Modelo del Panel		PT-UQC	PT-UMC	PT-UMC	PT-UMC	PT-UMC	PT-UMC

*Nota : El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el desempeño del producto.

*MF-Condenser

