

Oficina comercial
 Av. del Libertado 498, Piso 22
 CP: C1001. Bs. As. Argentina
 Tel: (011) 5352-5454

Interior
 0810-555-LGLG (5454)

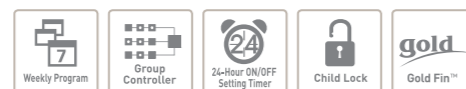
**Academia Aire
 Acondicionado LG**
 Av. Directorio 4560
 Bs. As. Argentina

Servicio de atención al cliente
 0800-888-LGLG (5454)

FRIO SOLO

gold


- Fácil Instalación
- Libre Flujo de Aire
- Bajo Nivel de Ruido
- Retardo para evitar el ciclaje del compresor
- Mantenimiento & Servicio Fácil
- Disponibles en el Sistema de Control
- Calefactor eléctrico opcional
- Refrigeración R22



Control Remoto Alambrado con pantalla

- Temporizador de arranque y paro de 24hrs en intervalos de 1hr.
- Modo funcionamiento de prueba
- Función de autodiagnóstico
- Indicador de operación
- Muestra temperatura de habitación
- Solo 20mm de espesor



Especificaciones

MODELO		GK-C1808C00	GK-2108C00	GK-2408C00	GK-C3008C00	GK-C3608H00
Enfriamiento	TR	15	16	20	25	30
	BTU/H	175000	197000	239000	295000	360000
	kw	52,00	58,00	70,00	82,00	106,00
Tensión	v-hz-f	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50	380-3-50
Consumo	Frio en kw	18	20,5	25	28,5	33
EER	Frio	2,8	2,7	2,7	2,5	3,0
Caudal Aire	l/s	2761	3304	3776	4719	5191
Descarga		CONVERTIBLE	CONVERTIBLE	CONVERTIBLE	CONVERTIBLE	CONVERTIBLE
Dimensiones						
Ancho	mm	2230	2230	2893	2893	2689
Profundidad	mm	1244	1244	1250	1250	1720
Alto	mm	1540	1540	2200	2200	2200
Peso	kg	550	600	870	870	1070

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

LG Electronics Argentina comercializa los productos contenidos en este catálogo a través de su red de especialistas y no en forma de directa. La información es orientativa. El diseño y las características de los productos están sujetos a posibles cambios sin notificación previa. Para obtener mas información acceda a: www.lg.com.ar

© LG Electronics Argentina S.A. 2010



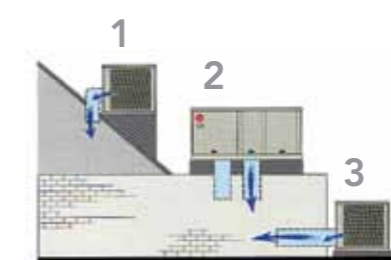
ROOF TOP

2010/2011

Este es un producto económico y fácil de usar, recomendable para casas de tamaño mediano y tiendas. Presenta distintos modos de operación, incluyendo el de reinicio automático y filtro antibacterial lavable.

Instalación Típica

1. Instalación en Plataforma en el techo
2. Instalación en cornisa
3. Instalación en losa en el suelo



Fácil circulación de aire

Usted puede controlar fácilmente la circulación del aire con un sistema de ductos

Operación Silenciosa

Debido a que la unidad es instalada en el exterior, el ruido no se transmite al interior del área acondicionada



Control Remoto Cableado

Pantalla LCD, apariencia agradable y suave al tacto-Muestra señal de error

- 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

Fácil Instalación

La unidad se instala cuando se requiere ahorrar el valioso espacio interior o donde no hay plafón. Instalando la unidad en el piso o en la azotea. Esto significa que la instalación es totalmente flexible dependiendo de los requerimientos.

Fácil Servicio y Mantenimiento

Como la unidad no está dividida en dos partes, el mantenimiento es sencillo y todos los paneles de acceso están colocados en un mismo lado. Todo el cableado interior está identificado con un código de colores.

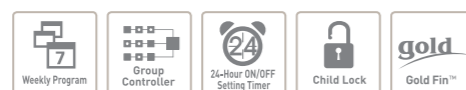


BOMBA DE CALOR



3ø 380V

- Fácil Instalación
- Libre Flujo de Aire
- Bajo Nivel de Ruido
- Retardo para evitar Ciclaje del Compresor
- Mantenimiento & Servicio Fácil
- Calefactor eléctrico opcional
- Refrigerante Eco lógico (R410A)



Especificaciones

Modelo		DK-H1208C00	DK-H1808C00	DK-H2408C00
Enfriamiento	TR	10	15	20
	BTU/H	118000	178000	236000
Frio	kw	34,60	50,10	69,10
	kw	32,8	52,8	73,3
Calor	v-hz-f	380-3-50	380-3-50	380-3-50
	Frio en kw	14,4	20	26,5
Consumo	Calor en kw	11,6	17	27,8
	Frio	2,8	3,1	2,8
Caudal Aire	l/s	1746	2596	3776
	Descarga	CONVERTIBLE	CONVERTIBLE	CONVERTIBLE
Dimensiones				
Ancho	mm	2170	2230	2898
Profundidad	mm	1244	1244	1250
Alto	mm	1460	1540	2200
Peso	kg	450	550	900

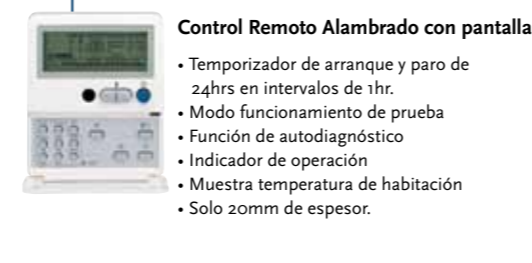
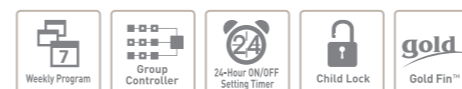
•Nota : El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el desempeño del producto.

FRIO SOLO



3ø 380V

- Fácil Instalación
- Libre Flujo de Aire
- Bajo Nivel de Ruido
- Retardo para evitar el ciclaje del compresor
- Mantenimiento & Servicio Fácil
- Disponibles en el Sistema de Control
- Calefactor eléctrico opcional
- Refrigeración R22



Especificaciones

Modelo		TK-C0368HA0	TK-C0488HA0	TK-C0608HA0
Enfriamiento	TR	3	4	5
	BTU/H	36000	48000	60000
Frio	kw	10,50	14,20	17,60
	kw	10,50	14,20	17,60
Tensión	v-hz-f	380-3-50	380-3-50	380-3-50
Consumo	Frio en kw	4	4,9	6,4
	EER	2,9	3,0	2,9
Caudal Aire	l/s	566	755	944
Descarga		FRENTE	FRENTE	FRENTE
Dimensiones				
Ancho	mm	1111	1111	1111
Profundidad	mm	824	824	824
Alto	mm	734	734	734
Peso	kg	110	120	140

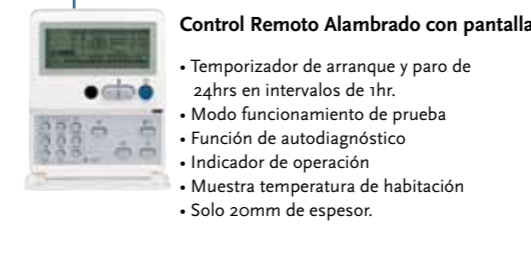
•Nota : El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el desempeño del producto.

FRIO SOLO



3ø 380V

- Fácil Instalación
- Libre Flujo de Aire
- Bajo Nivel de Ruido
- Delay para evitar Ciclaje del Compresor
- Mantenimiento & Servicio Fácil
- Disponibles en el Sistema de Control
- Calefactor eléctrico opcional
- Refrigeración R22



Especificaciones

Modelo		TK-C0728H00	TK-C0908H00	TK-C1208H00	TK-C1508H00
Enfriamiento	TR	6	7	10	13
	BTU/H	80,100	95,600	122,700	150,000
Frio	kw	23,5	28,5	36,0	44,0
	kw	23,5	28,5	36,0	44,0
Tensión	v-hz-f	380-3-50	380-3-350	380-3-50	380-3-350
Consumo	Frio en kw	8,6	9,5	13,3	14,5
	EER	2,5	2,5	2,6	2,8
Caudal Aire	l/s	1015	1416	1888	2360
Descarga		FRENTE	FRENTE	FRENTE	FRENTE
Dimensiones					
Ancho	mm	1784	1784	2110	2110
Profundidad	mm	1147	1147	1250	1250
Alto	mm	1202	1202	1280	1280
Peso	kg	260	310	400	400

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