



CATALOGO DE PRODUCTO

# **SINGLE CAC INVERTER**



# CAPACITATE ONLINE CON LG

# ACADEMIA DE AIRES ACONDICIONADOS



Subscribete aquí para recibir el Calendario Mensual de Entrenamientos

# **EL MEJOR LG SMART INVERTER**

LG es lider mundial en tecnología Inverter con una amplia linea de productos disponible.

Nuestra linea de productos cuenta con la última tecnologia disponible en sistemas HVAC



#### Ahorro de Energía

#### Eficiencia Superior

Nivel más alto SEER \* 19

(Para modelos de 22, 30, 40 kBtu/h)

#### Rápido Retorno de la Inversión

Rápido retorno de la inversión al ahorrar electricidad (Retorno de la Inversión es posible en 7 meses \*\*)

#### Confort

#### Enfriamiento de Confort con Sensor de Humedad

Comodidad y operación eficiente por detección dual







#### Capacidad Máxima de Enfriamiento

Máx. Capacidad de enfriamiento del 125% (para Modelos de 22, 30 kBtu/h)

#### Confiabilidad

#### Compresor Scroll Revolucionario

Alto rendimiento con estructura estable y simple.



Compressor R1™

Diseño de forma Scroll revolucionario (Patente\*)

#### Black Fin

Intercambiador de calor altamente resistente a la corrosión



## Rango de Operación más Amplio





#### Garantía

3 años en parte y 1 en compresor.

#### Conveniencia

#### Aplicación Smart

LGMV Móvil (SIMs): Fácil monitoreo y diagnóstico LG ThinQ: Control inteligente por smartphone y asistente de google.





#### Detección Humana \*\*

Dirección automática de flujo de aire y operación al sensar el cuerpo humano



<sup>\*</sup> Número de registro de patente (S.Korea : 10-1059880, USA : RE46106)

<sup>\*\*</sup> Esta función se aplica al modelo tipo cassette.

<sup>-</sup> Accesorio : sensor (PTVSMA0), control remoto con cable (PREMTB100 / PREMTB10)

<sup>\*</sup> AHRI STANDARD 210/240

<sup>\*\*</sup> Condiciones de simulacion : modelo 40 kBtu/h, 08:00 ~ 20:00 operation, Panama (Ciudad de Panama)



	22	30	36	40	50	60
UNIDAD EXTERNA	ATUQ22GPLA4 ABUQ22GM1A4	ATUQ30GPLA4 ABUQ30GM1A4	ATUW36GYLP0	AUUQ40GH4	AUUQ50GH4	AUUQ60GH4 ATUW60GYLP0 (Round Cassette)
NEW ROUND CASSETTE			ATNW36GYLP0			ATNW60GYLP0
CASSETTE ESTANDAR	ATNQ22GPLA4	ATNQ30GPLA4		ATNQ40GNLA4	ATNQ50GMLA4	ATNQ60GMLA4
DUCTABLE OCULTO EN PLAFÓN	ABNQ22GM1A4	ABNQ30GM1A4		ABNQ40GM3A4	ABNQ50GM3A4	ABNQ60GM3A4
VERTICAL DUCTABLE						ANNQ60GKA4
SUSPENDIDO EN TECHO				AVNQ40GM1A4	AVNQ50GM2A4	AVNQ60GM2A4

# LA EVOLUCIÓN DE LA TECNOLOGÍA LG



#### Pelicula AR de la Tecnología R1

- 1. Descargar la aplicación AR del Compresor R1™ de la Google playstore.
- 2. Pon la cámara en el código QR. La película AR se reproducirá en el código QR.
- 3. Seleccione y vea las tecnologías LG Compresor R1™ Scroll más avanzado del mundo.
- \* Resultado de la prueba interna de LG, basado en compresor convencional (Tipo Rotativo GPT442M).
- □ El Compresor R1™ es aplicable a modelos 40, 50, 60 kBtu/h.

# Revolucionario Compresor Scroll

El revolucionario compresor Scroll se aplica para una alta eficiencia y confiabilidad. Este tipo de compresor es más avanzado en comparación con el convencional. Se ha mejorado especialmente el movimiento de inclinación del desplazamiento. Además, el rango de operación se mejora en comparación con el tipo convencional.

- Compresor Scroll con e Structura Simple
- Bajo Nivel de Ruido (Alta velocidad es posible)
- Reducción del 20% del Dpeso (vs. Compresor convencional)
- Alta Eficiencia (Baja carga a baja velocidad / eficiencia total)

COMPRESOR R1™

- Movimiento de Inclinación del Scroll mejorado

Sección Inferior de la

# Sección de la Compresión Motor Marco Inferior Aceite Sección de la

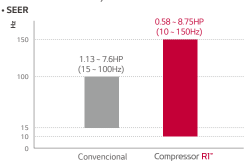
# Rendimiento Mejorado

- Capacidad de enfriamiento maximizada (11%↑)
- Mayor eficiencia energética estacional (12%↑)

# Capacidad 11% 60,000 54 k 10 k 10

# Rango de Operación Extendido

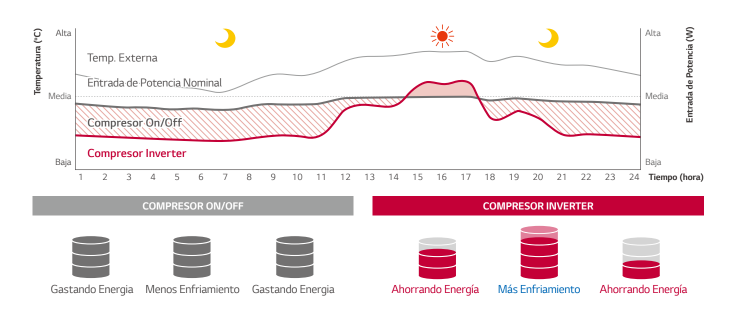
- La mejor velocidad del compresor del mundo (Hasta 150Hz)
- Optimizado para operación de carga baja (Hasta 10Hz) (Aumenta la eficiencia)



© Compresor Convencional : Tipo Rotativo (GPT442M).

# **AHORRO DE ENERGÍA**

# Beneficio del Rendimiento de Carga Parcial



# Estimación del Ahorro de Energía Anual (Ciudad de Panamá)

Se espera que el consumo de electricidad disminuya en un 48% en comparación con el modelo de On/Off.

#### · Consumo de Electricidad



#### · Costo de la Electricidad



- Capacidad : Cassette de 40 kBtu/h Tiempo de Operación : 08:00 ~ 20:00 La carga parcial de enfriamiento y el consumo de energía se calculan en función de los datos meteorológicos anuales. (Temperatura interior objetivo : 24°C) Este resultado puede ser diferente dependiendo del entorno real.

# **SINGLE CAC INVERTER**

**Modelo Nuevo** 

Sensor de

Temperatura

# Enfriamiento de Confort con Sensor de Humedad

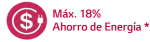
El nuevo modelo puede ser operado por sensores duales para comodidad y operación eficiente. (Temperatura + Humiedad)

Humedad









- \* Condición de Prueba:
- Temp. Interna. 27°C (DB) / 26.4°C (WB)
- Temp. Externa. 35°C (DB) / 24°C (WB)
- Modelo Aplicado : AT-Q22GPLA4

☑ Korea Testing Laboratory (KTL)

#### Control Cómodo y Ahorro de Energía Basado en la Humedad Interior. \*

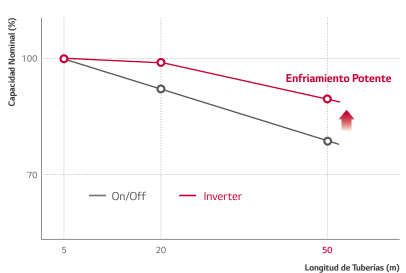


<sup>\*</sup> Para mostrar la humedad es necesario el control remoto PREMTB100 o PREMTBB10.

# **Enfriamiento Potente con Tuberías Largas**

El LG Smart Inverter proporciona una potente capacidad de refrigeración mediante la detección automática de la longitud de la tubería.





☼ Esta data esta basadad en el PDB LG de modelos globales.
 ☼ Condiciones de la Prueba (Temperatura): 27 / 35°C (Interna / Externa)

## Sensor de Detección Humana & Sensor de Humedad



#### Usa Sensor de Detección Humana Usa Sensor de Visión ------

- Ahorro de Energía
- Suministro de Aire Confortable
- El Sensor es Accesorio Opcional y Solo se Puede Aplicar con el Panel PT-MCHWO

© Este sensor es un acceosorio opcional (PTVSMA0): Solo es aplicable al Panel PT-MCHW0 (Panel para CST)
© Para usar esta función, el nuevo control remoto PREMTB100 ó PREMTBB10 son necesarios.



#### • Control de Dirección Basado en el Movimiento Humano

La dirección del flujo de aire se controla automáticamente mediante un sensor de movimiento que detecta la actividad de las personas cada 10 segundos.







#### • Control del Compresor Basado en Carga Real

La temperatura de suministro es controlada por el número de ocupantes.







Altura 3.5 (16 x 10m)



Un sensor es instalado detectando a 90° de rotación :  $12 \times 6m \rightarrow 6 \times 12m$ 

# Capacidad Máxima de Enfriamiento

Con los compresores Inverter de velocidad máxima y mínima, el Smart Inverter de LG alcanza un rango de capacidad de operación más amplio.

#### • 24,000 Btu/h • 36,000 Btu/h Rango de Capacidad Rango de Capacidad Range (Btu/h) Range (Btu/h) (Btu/h) (Btu/h) Máx. 30,000 Máx. 39,400 24,000 Nominal Nominal 34,100 Min. 7.200 10,800 Min. On/Off On/Off Inverter Inverter Modelo: AT-Q30GPLA4 12 Modelo: AT-Q40GNLA4

☑ Es de acuerdo con AHRI 210/240 ó ISO 5151 (Condición T1)

Condición T1 (Temperatura): 27 / 35°C (Interna / Externa)

# **CONFIABILIDAD**



# **Black Fin**

El recubrimiento negro con resina epoxi mejorada se aplica para una fuerte protección contra diversas condiciones externas corrosivas, como la contaminación por sal y la contaminación del aire, incluidos los humos de las fábricas.

Esta mejora en la durabilidad prolonga la vida útil del producto y reduce los costos operativos y de mantenimiento.

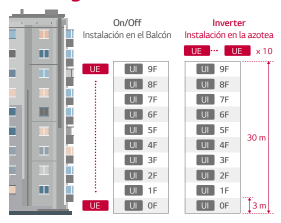
# • Mayor Vida Útil, Menores Costos de Mantenimiento



# **CONFIABILIDAD**

# Diseño de Tuberías Largas Avanzado

La unidad exterior del modelo de On/Off debe instalarse en el balcón, pero la unidad exterior del modelo de inversor LG se puede instalar en la azotea.



CAPACIDAD NOMINAL	LONGITUD D	E TUBERÍAS (m)	ELEVACIÓN D	ETUBERÍAS (m)
kBtu/h	LG	On/Off	LG	On/Off
22	30	20	20	10
30	50	25	30	10
40	50	25	30	10
50	50	30	30	15
60	50	30	30	15

# Protección de Alto y Bajo Voltaje

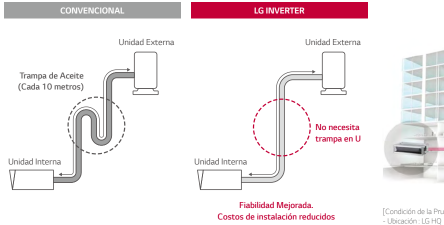
Por debajo del límite de baja tensión, el compresor Inverter reduce la frecuencia (Hz) y aumenta el voltaje de Corriente Continua (CC), por encima del límite de alto voltaje, corta el relé para evitar daños en el condensador de CC.





# Retorno de Aceite Mejorado

Los productos LG se prueban a sí mismos sin U-trampa de aceite, verificando la adecuación de la cantidad de aceite y asegurando la confiabilidad. Además, tiene una función automática de retorno de aceite \*, y puede devolver el aceite en tiempo real.



<sup>\*</sup> Esuna lógica que recupera automáticamente el aceite a través de la operación periódica de alta frecuencia (Hz), durante una operación prolongada a baja carga con baja frecuencia (Hz).



[Condición de la Prueba]

- Longitud de tubería : 22k : 30m, 30 ~ 60k : 50m Elevación de tubería : 22k : 20m, 30 ~ 60k : 30m

- (Comprobación del nivel de aceite en tiempo real.)
- No usa trampas en U

**DIVIDIDOS INVERTER** 

# **CONFIABILIDAD**

# **LG ThinQ**

Controle sus acondicionadores de aire utilizando los dispositivos de Internet inteligentes como teléfonos inteligentes basados en Android o iOS y los comandos de voz a través del asistente de Google.







- Operación simple para varias funciones.
- On/Off \*
- Temperatura Actual \*
- Selección de Modo \*
- Escoger la Temperatura \*
- Escoger la Velocidad del Ventilador \*
- · Control de las Paletas
- Reservación
- Monitoreo de la Energía
- · Administración de Filtros
- Diagnóstico Inteligente

- \* Estas funciones son utilizadas por el asistente de google.
- 🛮 En algunos países, el uso del sistema de asistente de google puede estar restringido.
  - Mexico, Brazil : Disponible en Jun. `19 (Inglés), Sep. `19 (Idioma Local)

# Visión General



Busque "LG ThinQ" en Google o en la tienda de aplicaciones y luego descargue la aplicación.
 El servicio de Internet con conexión Wi-Fi debe estar disponible.

# **LG MV Móvil**

LG MV (Vista de Monitoreo) ayuda a los ingenieros a inspeccionar y monitorear la unidad de aire acondicionado fácilmente.



# **Programa Semanal**

Puede configurar la temperatura diaria, la velocidad del ventilador, el modo de funcionamiento y el tiempo de On/Off automático durante una semana. Seguirá funcionando durante ese tiempo hasta que el usuario lo cancele o después del período de configuración.



🛮 Esta función es solamente para los controles alámbricos.

- Las unidades tipo Cassette y Suspendido en Techo no traen incluido por defecto el control remoto alámbrico. (El control remoto inalámbrico está incluido por defecto)
- Para las unidades Fancoil y Split Ductable traen por defecto el control remoto alámbrico.
- 🛮 El Sensor es un accesorio opcional (PTVSMAO) : Sólo puede ser aplicado a l panel PT-MCHWO (CST)
- 🛮 Para usar esta función se necesita el nuevo control remoto alámbrico PREMTB100 o el PREMTBB10.

# Caja Negra para Emergencias

Se puede hacer un servicio rápido porque los datos de operación se pueden guardar antes de que se produzca un fallo del sistema.

#### SIN LA FUNCIÓN DE CAJA NEGRA.

Tiene que verificar muchas causas de falla y códigos de error en persona.



Usa mucho tiempo de servicio y se somete al proceso de prueba y error.

#### CON LA FUNCIÓN DE CAJA NEGRA

Busque la causa del fallo convenientemente usando datos previamente grabados.



Ahorre tiempo de servicio para el diagnostico del producto con mayor precisión.





Registrar datos de operación para Función de guardado automático antes del fallo del sistema!





# **CASSETTE ESTANDAR**



# Panel de Diseño Elegante

El nuevo panel de cassette de 4 vías adaptó una forma monocasco que coincide con el cielo raso.

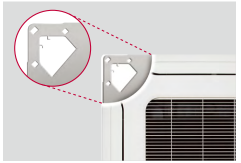
#### **Ajuste Interior**



#### Superficie sin Lineas



Esquina Desmontable





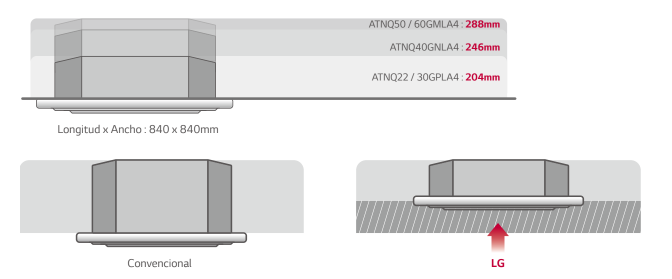


2 Panel viejo: PT-UMC1 / Panel nuevo: PT-MCHW0

# **CASSETTE ESTANDAR**

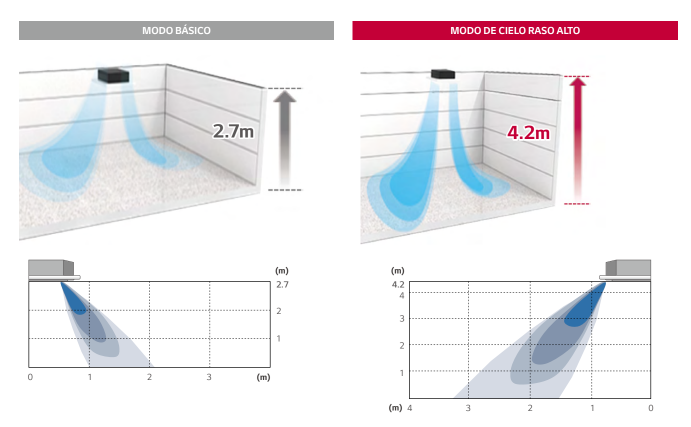
# **Tamaño Compacto**

El diseño delgado y compacto no solo ahorra espacio sino que también reduce los costos de instalación. Está diseñado para adaptarse a la mayoría de los diseños de edificios y encajar en diversos espacios.



# Modo de Cielo Raso Alto

El flujo de aire en un espacio con una altura de Cielo Raso de 4.2m es posible con esta unidad interior. Además, el flujo de aire se puede reforzar ajustando la velocidad del ventilador.



# **CASSETTE ESTANDAR**

## Instalación Conveniente del Panel

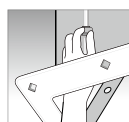
El diseño de la esquina desmontable facilita el ajuste del colgador durante la instalación y el control de fugas en la tubería de la conexión de drenaje. Y es fácil instalar el panel en el cuerpo, utilizando el diseño del panel tipo botón.

#### Diseño de Esquina Desmontable

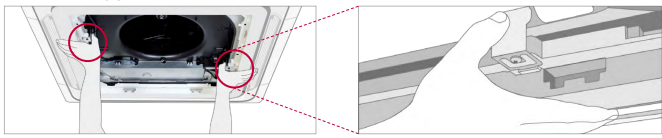


# Verificación de Escape en Ajuste del Colgador el Drenaje





#### Panel de un Solo Empuje



# Control Independiente del Flujo de Aire

#### • Cada Paletas Connectado un Motor Separados

La función de operación independiente de las paletas utiliza 4 motores separados, lo que hace posible controlar las cuatro paletas de forma independiente. El control independiente proporciona un confort óptimo para cada usuario. Es capaz de manejar ángulos de inclinación entre 20° ~ 70°.

#### Flujo de Aire Indirecto

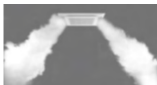


Flujo de Aire Directo





2 Pantalla de configuración en el control remoto.



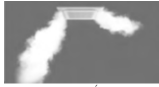
Control de dos Paletas



Control de una Paleta



Control del Volumen



Control del Ángulo

# **CASSETTE ESTANDAR**













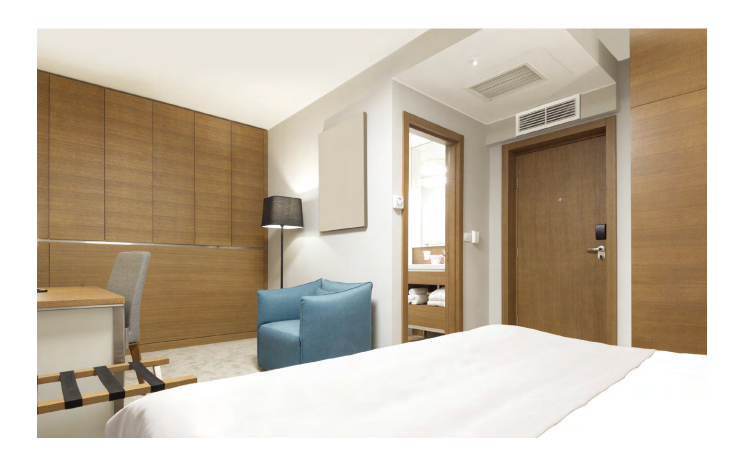
				ATNQ**G*LA4			ATUQ22GPLA4 ATUQ30GPLA4 AUUQ4	OGH4 AUUQ50GH4 AUUQ60GH4
				•				
COMBINACIÓN	UNIDAD EXT		UNIDAD	ATUQ22GPLA4	ATUQ30GPLA4	AUUQ40GH4	AUUQ50GH4	AUUQ60GH4
	UNIDAD INT	ERNA		ATNQ22GPLA4	ATNQ30GPLA4	ATNQ40GNLA4	ATNQ50GMLA4	ATNQ60GMLA4
Capacidad	Enfriamiento * M	lín. ~ Nominal ~ Máx.	kW	1.58 ~ 5.13 ~ 6.45	2.11 ~ 7.03 ~ 8.79	3.15 ~ 9.99 ~ 11.55	4.05 ~ 12.90 ~ 14.50	4.05 ~ 17.00 ~ 17.88
			Btu/h	5,400 ~ 17,500 ~ 22,000	7,200 ~ 24,000 ~ 30,000	10,800 ~ 34,100 ~ 39,400	13,800 ~ 44,000 ~ 49,500	13,800 ~ 58,000 ~ 61,000
Potencia de Entrada Corriente		ominal ominal	kW A	1.51 6.6	2.19 9.6	3.00 13.2	4.53 19.9	5.85 25.7
EER	Enmamiento " N	Ommai	W/W	3.40	3.21	3.33	2.85	25.7
SEER			Wh/Wh	19.00	19.00	19.00	18.00	18.00
UNIDAD EXTERNA			UNIDAD	ATUQ22GPLA4	ATUQ30GPLA4	AUUQ40GH4	AUUQ50GH4	AUUQ60GH4
Suministro de Potencia			Ø, V, Hz	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60
Cable del Suministro de Poteno	cia (Incluyendo Tierra)		No. x mm <sup>2</sup>	3C x 2.5	3C x 2.5	3C x 2.5	3C x 4.0	3C x 6.0
Color de la Carcasa	,		-	Warm Gray				
Dimensiones	Neto La	argo x Alto x Ancho	mm	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 1,380 x 330
Peso	Neto		kg	33.0	41.5	56.0	67.0	83.0
	Tipo		-	Twin Rotary	Twin Rotary	LG Inverter Scroll	LG Inverter Scroll	LG Inverter Scroll
Compresor	Modelo		Model x No.	GAT156MAD x 1	GKT208MAB x 1	RJB036MBA x 1	RJB036MBA x 1	RJB036MAA x 1
Compressi	Tipo de Motor		-	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
	Potencia de Salida del Motor	r	W x No.	1,500 x 1	1,500 x 1	3,198 x 1	3,198 x 1	3,198 x 1
	Tipo		-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Defricements	Cantidad Precargada		g	850	1,100	1,900	2,200	3,600
Refrigerante	Control	12	- m	Válvula de Expansión Electrónica				
	Longitud de Tubería sin Carg Carga Adicional	ļα	m g/m	7.5 20	7.5 40	7.5 40	7.5 40	7.5 40
	Tipo		g/111 -	RB68A	FVC68D	FVC68D	FVC68D	FVC68D
Aceite para Refrigerante	Volumen Cargado		cc x No.	400 x 1	670 x 1	1,100 x 1	1,100 x 1	1,100 x 1
Intercambiador de Calor	(Filas x Columnas x FPI) x No	Ο.	-	(2 x 25 x 21) x 1	(2 x 30 x 21) x 1	(2 x 40 x 21) x 1	(3 x 40 x 21) x 1	(2 x 32 x 16) x 2
	Tipo		-	Propeller	Propeller	Propeller	Propeller	Propeller
Ventilador	Rango del Flujo de Aire N	ominal	m³/min x No.	50 x 1	50 x 1	70 x 1	70 x 1	70 x 2
Managed Name land	Tipo		-	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Motor del Ventilador	Salida de Potencia		W x No.	43 x 1	85 x 1	124 x 1	124 x 1	124 x 1
Nivel de Ruido		ominal	dB(A)	47	53	55	57	59
Conexiones de las Tuberías		iámetro Externo	mm (pulg)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
		iámetro Externo	mm (pulg)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 19.05 (5/8)
Longitud de Tuberías		ominal	m	5	5	5	5	5
		lín. / Máx. láx.	m	5 / 30 20	5 / 50 30	5 / 50 30	5 / 50 30	5 / 50 30
Diferencia de Altura Máxima (L UNIDAD INTERNA	JE ~ UI) IVI	iax.	m UNIDAD	ATNQ22GPLA4	ATNQ30GPLA4	ATNQ40GNLA4	ATNQ50GMLA4	ATNQ60GMLA4
Suministro de Potencia			Ø, V, Hz	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60
	Tipo		D, V, 112	2D Turbo Fan				
Ventilador de la IDU	Rango del Flujo de Aire (A /	M / B)	m³/min	16.5 / 14.5 / 13.0	17.0 / 15.0 / 13.0	23.0 / 21.0 / 19.0	31.0 / 28.0 / 25.0	31.0 / 28.0 / 25.0
	Tipo	. ,	-	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Motor del Ventilador de la IDU	Sailida de Potencia		W x No.	50.3 x 1	50.3 x 1	124 x 1	124 x 1	124 x 1
	FLA (Amperios a Plena Carg	a)	Α	0.6	0.6	1.28	1.28	1.28
Tasa de Deshumidificación	-		l/h	1.3	2.4	2.5	5.2	5.2
Intercambiador de Calor	(Filas x Columnas x FPI) x N	0.	-	(2 x 8 x 19) x 1	(2 x 8 x 19) x 1	(2 x 10 x 19) x 1	(2 x 12 x 19) x 1	(2 x 12 x 19) x 1
mercambiador de calor	Area Efectiva		m² (ple²)	0.35 (3.77)	0.35 (3.77)	0.43 (4.63)	0.53 (5.70)	0.53 (5.70)
Dimensiones	Neta (Largo x Alto x Ancho)		mm	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 246 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840
	Embarque (Largo x Alto x Ar	ncho)	mm	922 x 276 x 917	922 x 276 x 917	922 x 318 x 917	922 x 360 x 917	922 x 360 x 917
Peso	Neto		kg	21.0	21.0	24.0	28.0	28.0
	Embarque		kg	27.0	27.0	30.0	34.0 Warra Cray	34.0
Exterior Dispositivo de Protección	Color		-	Warm Gray Fusible				
Refrigerante	Tipo de Control		-	Válvula de Expansión Electrónica				
Tubería de Drenaje	Diám. Ext. / Diám. Int.		mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
<u> </u>	Liquido		mm (pulg)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
Conexiones de las Tuberías	Gas		mm (pulg)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 19.05 (3/4)
Nivel de Presión del Sonido	Enfriamiento (A / M / B)		dB(A)	36 / 34 / 32	38 / 36 / 34	40 / 38 / 36	47 / 45 / 42	47 / 45 / 42
Cable de Conexión	Cable de Potencia y Comuni	cación (H07RN-F)	mm² x cable	0.75 x 4				
	Modelo	, ,	-	PT-MCHW0	PT-MCHW0	PT-MCHW0	PT-MCHW0	PT-MCHW0
	Color		-	Morning Fog				
Panal Decorative	Dimensiones Netas (Largo x	Alto x Ancho)	mm	950 x 35 x 950				
Panel Decorativo	Diensiones de Embarque (La		mm	1,004 x 110 x 1,019				
	Peso neto		kg	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3

<sup>□</sup> D : Dormir / B : Bajo / M : Medio / A : Alto

Peso de Embarque

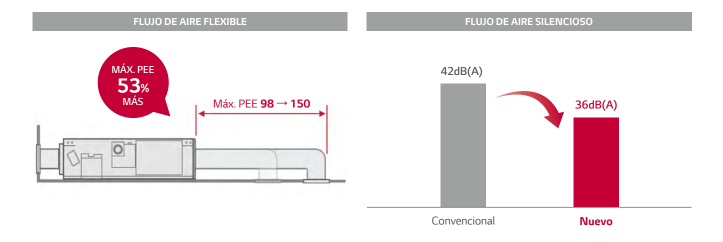
 $<sup>\ \</sup>square$  Las especificaciones, el diseño y las características están sujetos a cambios sin previo aviso.

# **DUCTABLE OCULTO EN PLAFON Y VERTICAL DUCTABLE**



# P.E.E. Maximizada (Presión Estática Externa)

Con la nueva Unidad Interna tipo Fancoil, la longitud del ducto conectable es más larga que la que soportan la unidad fancoil actual de funcionamiento actual debido al máximo P.E.E. que ha sido mejorado. El nivel de ruido también disminuyó alrededor del 14%.

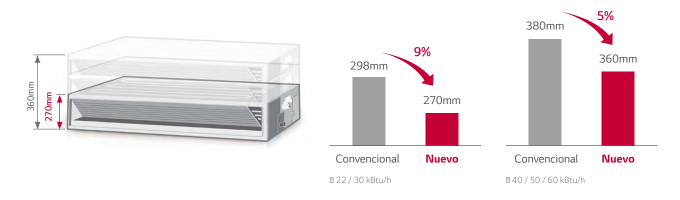


🛮 Modelo: 40 kBtu/h (ABNQ40GM3A4)

# **DUCTABLE OCULTO EN PLAFON Y VERTICAL DUCTABLE**

## Altura Minimizada

Los nuevos Fancoils de media estática proporcionan una solución ideal para la instalación en un espacio limitado.



# Servicio y Mantenimiento Fácil

Los usuarios no necesitan abrir el panel completo para el mantenimiento, ya que el panel se divide en uno para el intercambiador de calor y otro para el ventilador / motor. Retire y Coloque fácilmente el filtro incluso en espacios limitados.

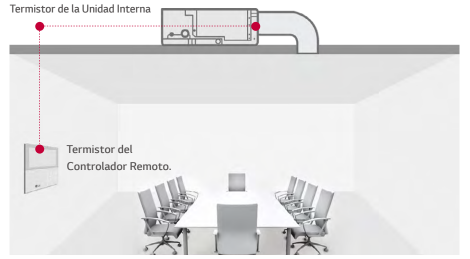


Separación Selectiva del Panel

Filtro de Fácil Remoción

# Control de dos Termistores

La temperatura interior se puede verificar usando los termistores en el control remoto, así como desde la unidad interior. Dos termistores pueden verificar la temperatura óptima del aire interior para un ambiente más cómodo.



Compara las temperaturas recibidas desde diferentes posiciones, y selecciona automáticamente la temperatura óptima para los usuarios.

# DUCTABLE OCULTO EN PLAFON Y VERTICAL DUCTABLE













ABNQ22GM1A4

ANNQ60GKA4

			. 6	
ABUQ22GM1A4	ABUQ30GM1A4	AUUQ40GH4	AUUQ50GH4	AUUQ60GH4

COMPUNACIÓN	UN	IDAD EXTERNA	LUNUDAD	ABUQ22GM1A4	ABUQ30GM1A4	AUUQ40GH4	AUUQ50GH4	AUUQ60GH4	AUUQ60GH4
COMBINACIÓN	UN	IDAD INTERNA	UNIDAD	ABNQ22GM1A4	ABNQ30GM1A4	ABNQ40GM3A4	ABNQ50GM3A4	ABNQ60GM3A4	ANNQ60GKA4
	F. C		kW	1.58 ~ 5.00 ~ 6.45	2.11 ~ 7.18 ~ 8.79	3.15 ~ 9.99 ~ 11.55	4.05 ~ 12.9 ~ 14.5	4.05 ~ 17.61 ~ 17.88	4.05 ~ 17.00 ~ 17.88
Capacidad	Enfriamiento *	Mín. ~ Nominal ~ Máx.	Btu/h	5,400 ~ 17,060 ~ 22,000	7,200 ~ 24,500 ~ 30,000	10,800 ~ 34,100 ~ 39,400	13,800 ~ 44,000 ~ 49,500	13,800 ~ 60,100 ~ 61,000	13,800 ~ 58,000 ~ 61,000
Potencia de Entrada	Enfriamiento *	Nominal	kW	1.59	2.05	3.05	4.53	5.85	5.85
Corriente	Enfriamiento *	Nominal	Α	7.0	9.0	13.4	19.9	25.7	25.7
EER			W/W	3.14	3.50	3.28	2.85	3.01	2.91
SEER			Wh/Wh	19.00	19.00	19.00	18.00	17.00	17.00
UNIDAD EXTERNA			UNIDAD	ABUQ22GM1A4	ABUQ30GM1A4	AUUQ40GH4	AUUQ50GH4	AUUQ60GH4	AUUQ60GH4
Suministro de Potencia			Ø, V, Hz	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60
Cable del Suministro de Po	otencia (Incluyendo Tie	erra)	No. x mm <sup>2</sup>	3C x 2.5	3C x 2.5	3C x 2.5	3C x 4.0	3C x 6.0	3C x 6.0
Color de la Carcasa			-	Gris Cálido					
Dimensiones	Neto	AxLxP	mm	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330
Peso	Neto		kg	33.0	41.5	56.0	67.0	83.0	83.0
	Tipo		-	Twin Rotary	Twin Rotary	LG Inverter Scroll	LG Inverter Scroll	LG Inverter Scroll	LG Inverter Scroll
	Modelo		Model x No.	GAT156MAD x 1	GKT208MAB x 1	RJB036MBA x 1	RJB036MBA x 1	RJB036MAA x 1	RJB036MAA x 1
Compresor	Tipo de Motor		-	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
	Potencia de Salida d	el Motor	W x No.	1,500 x 1	1,500 x 1	3,198 x 1	3,198 x 1	3,198 x 1	3,198 x 1
	Tipo		-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Cantidad Precargada	a	g	850	1,100	1,900	2,200	3,600	3,600
Refrigerante	Control		-	Válvula de Expansión Electrónica					
	Longitud de Tubería	sin Carga	m	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	Carga Adicional		g/m	20	40	40	40	40	40
A .: D.C.	Tipo		-	RB68A	FVC68D	FVC68D	FVC68D	FVC68D	FVC68D
Aceite para Refrigerante	Volumen Cargado		cc x No.	400 x 1	670 x 1	1,100 x 1	1,100 x 1	1,100 x 1	1,100 x 1
Intercambiador de Calor	(Filas x Columnas x	FPI) x No.	-	(2 x 25 x 21) x 1	(2 x 30 x 21) x 1	(2 x 40 x 21) x 1	(3 x 40 x 21) x 1	(2 x 32 x 16) x 2	(2 x 32 x 16) x 2
V+:!	Tipo		-	Propela	Propela	Propela	Propela	Propela	Propela
Ventilador	Rango del Flujo de A	Aire Nominal	m³/min x No.	50 x 1	50 x 1	70 x 1	70 x 1	70 x 2	70 x 2
Makan dal Mantila dan	Tipo		-	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Motor del Ventilador	Potencia de Salida		W x No.	43 x 1	85 x 1	124 x 1	124 x 1	124 x 1	124 x 1
Nivel de Ruido	Enfriamiento	Nominal	dB(A)	47	53	55	57	59	59
Conexiones de las Tubería	Líquido	Diámetro Externo	mm (pulg)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)				
Coriexiones de las Tuberia	Gas	Diámetro Externo	mm (pulg)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 19.05 (5/8)	Ø 19.05 (5/8)
Longitud de Tuberías		Nominal	m	5	5	5	5	5	5
Longitud de Tuberias		Mín. / Máx.	m	5 / 30	5 / 50	5/50	5 / 50	5/50	5 / 50
Diferencia de Altura Máxii	ma (UE ~ UI)	Máx.	m	20	30	30	30	30	30
UNIDAD INTERNA			UNIDAD	ABUQ22GM1A4	ABUQ30GM1A4	ABNQ40GM3A4	ABNQ50GM3A4	ABNQ60GM3A4	ANNQ60GKA4
Suministro de Potencia			Ø, V, Hz	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60
	Tipo		-	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco
Ventilador de la ODU	Rango del Flujo de A		m³/min	16.5 / 14.5 / 13.0	18.0 / 16.5 / 14.5	30.0 / 25.0 / 20.0	40.0 / 34.0 / 28.0	50.0 / 45.0 / 40.0	40 / 35 /28
		_Configurado en Fábrica (Predetermi	nado) mmAq	6	6	6	6	6	7.6
Motor del Ventilador	Tipo		-	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
de la IDU	Sailida de Potencia		W x No.	136.5 x 1	136.5 x 1	154 x 1	400 x 1	400 x 1	400 x 1
	FLA (Amperios a Ple	ena Carga)	Α	1.60	1.60	1.90	2.50	2.50	2.50
Tasa de Deshumidificación			l/h	1.5	2.5	2.6	4.5	5.0	5.2
Intercambiador de Calor	(Filas x Columnas x	FPI) x No.	- 2 ( + 2)	(2 x 13 x 18) x 1	(3 x 13 x 18) x 1	(3 x 16 x 18) x 1	(3 x 16 x 18) x 1	(3 x 16 x 18) x 1	(3 x 30 x 18) x 2
	Area Efectiva		m² (ple²)	0.21 (2.26)	0.21 (2.26)	0.36 (3.88)	0.36 (3.88)	0.36 (3.88)	0.22 (2.37)
Dimensiones	Neta (Largo x Alto x		mm	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700	1,250 x 360 x 700	1,250 x 360 x 700	1,250 x 360 x 700	635 x 1,401 x 540
	Embarque (Largo x /	Alto x Ancho)	mm	1,100 x 338 x 773	1,100 x 338 x 773	1,450 x 428 x 773	1,450 x 428 x 773	1,450 x 428 x 773	710 x 1,470 x 670
Peso	Neto		kg	23.8	25.3	37.5	43.5	43.5	75.0
	Embarque		kg	29.1	30.3	45.0	51.0	51.0	85.0
Exterior	Color		-	- Fraikla	- Euciblo	- Eucible	- Eusible	- Eusible	Freikla
Dispositivo de Protección			-	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible	Fusible
Refrigerante Tubería de Drenaje	Tipo de Control	<b>+</b>	- mm	Válvula de Expansión Electrónica 32 / 25					
	Diám. Ext. / Diám. In	L.	mm (pula)		9.52 (3/8)		9.52 (3/8)		
Conexiones de las Tuberías	Líquido		mm (pulg)	Ø 6.35 (1/4)		Ø 9.52 (3/8) Ø 15.88 (5/8)		Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8) Ø 19.05 (3/4)
Nivel de Ruido	Gas Enfriamiento (A / M	/B)	mm (pulg)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8) 37 / 35 / 32	` ,	Ø 15.88 (5/8) 38 / 36 / 34	Ø 19.05 (3/4)	Ø 19.05 (3/4) 47 / 46 / 42
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Comunicación (H07RN-F)	dB(A) mm² x cable	34/32/30		36 / 33 / 31		46 / 44 / 42	
Cable de Conexión	Cable de Potencia y	Comunicación (HU/KIN-F)	IIIII' x cable	0.75 x 4					

# **TECHO SUSPENDIDO**



# Diseño Elegante

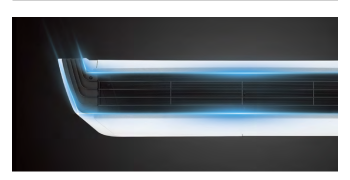
Con su elegante diseño en forma de V y su aleta negra, el nuevo y moderno aire acondicionado Suspendido en Techo de LG exuda elegancia moderna que se adapta a cualquier espacio. La estética de buen gusto de este aire acondicionado ayudó a ganar un premio de diseño del iF Design Award.







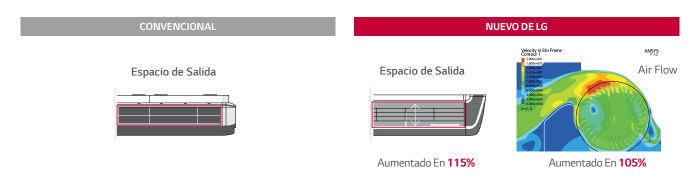
DISEÑO EN FORMA DE V



# **TECHO SUSPENDIDO**

# **Gran Capacidad**

Un espacio de salida ampliado optimizó la trayectoria del flujo de aire y mejoró el rendimiento del intercambiador de calor. Su enfriamiento un 30 por ciento más rápido permite un enfriamiento rápido y amplio.



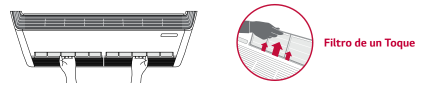
# Tiro de Aire Más Largo

Las potentes funciones de velocidad del aire y alto volumen mejoran el flujo de aire para alcanzar hasta 15 m de distancia del acondicionador de aire.



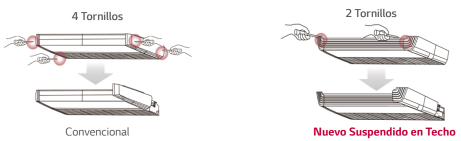
# Cambio de Filtro de un Toque

Una estructura de filtro de entrada / salida fácil, así como un filtro de dos piezas simplificado, que se desliza hacia afuera para facilitar la limpieza y el mantenimiento.



# Instalación Fácil

La velocidad y facilidad de instalación se mejoran al reducir el número total de tornillos y al colocarlos en el panel frontal de fácil acceso.



021

#### AUUQ40GH4 / AUUQ50GH4 / AUUQ60GH4

# SINGLE CAC INVERTER

# **TECHO SUSPENDIDO**









AVNQ**GM*A4	AUUQ40GH

2011711112121	UN	IDAD EXTERNA		AUUO40GH4	AUUQ50GH4	AUUQ60GH4
COMBINACIÓN		IIDAD INTERNA	UNIDAD -	AVNQ40GM1A4	AVNQ50GM2A4	AVNQ60GM2A4
	<u> </u>		kW	3.15 ~ 9.99 ~ 11.55	4.05 ~ 12.9 ~ 14.5	4.05 ~ 17.00 ~ 17.88
Capacidad	Enfriamiento *	Mín. ~ Nominal ~ Máx.	Btu/h	10,800 ~ 34,100 ~ 39,400	13,800 ~ 44,000 ~ 49,500	13,800 ~ 58,000 ~ 61,000
Potencia de Entrada	Enfriamiento *	Nominal	kW	3.22	4.53	5.85
Corriente de Marcha	Enfriamiento *	Nominal	Α	14.1	19.9	25.7
EER			W/W	3.10	2.85	2.91
SEER			Wh/Wh	19.00	18.00	17.00
UNIDAD EXTERNA			UNIDAD	AUUQ40GH4	AUUQ50GH4	AUUQ60GH4
Suministro de Potencia			Ø, V, Hz	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60
Cable del Suministro de Pot	tencia (Incluvendo Tierr	a)	No. x mm <sup>2</sup>	3C x 2.5	3C x 4.0	3C x 6.0
Color de la Carcasa		,	-	Gris Cálido	Gris Cálido	Gris Cálido
Dimensiones	Neto	Largo x Alto x Ancho	mm	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 1,380 x 330
Peso	Neto		kg	56.0	67.0	83.0
	Tipo		-	LG Inverter Scroll	LG Inverter Scroll	LG Inverter Scroll
	Modelo		Model x No.	RJB036MBA x 1	RJB036MBA x 1	RJB036MAA x 1
Compresor	Tipo de Motor		-	BLDC	BLDC	BLDC
	Potencia de Salida de	el Motor	W x No.	3,198 x 1	3,198 x 1	3,198 x 1
	Tipo	A INIOCOI	- VV X INO.	R410A	R410A	R410A
	Cantidad Precargada		a	1,900	2,200	3,600
Refrigerante	Control		<u>9</u>	Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica
nenigerante	Longitud de Tubería s	in Carga	m	valvula de Expansion Electronica 7.5	7.5	valvula de Expansión Electronica 7.5
	Carga Adicional	mi carga	g/m	40	40	40
	Tipo		g/111 -	FVC68D	FVC68D	FVC68D
Aceite para Refrigerante	Volumen Cargado		cc x No.	1,100 x 1	1,100 x 1	1,100 x 1
Intercambiador de Calor	(Filas x Columnas x F	EDI) y No	- CC X 1VO.	(2 x 40 x 21) x 1	(3 x 40 x 21) x 1	(2 x 32 x 16) x 2
intercambiador de Cator	Tipo	FIJX NO.		Propela	Propela	Propela
Ventilador	Rango del Flujo de A	ira Naminal	m³/min x No.	70 x 1	70 x 1	70 x 2
	Tipo	ile Normilat	-	BLDC	BLDC	BLDC
Motor del Ventilador	Salida de Potencia		W x No.	124 x 1	124 x 1	124 x 1
Nivel de Ruido	Enfriamiento *	Nominal	dB(A)	55	57	59
Trivet de Italiao	Líquido	Diámetro Externo	mm (pulg)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
Conexiones de las tuberías	Gas	Diámetro Externo	mm (pulg)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 19.05 (5/8)
	Gas	Nominal	m	5	5	5
Longitud de Tuberías		Mín. / Máx.	m	5 / 50	5 / 50	5 / 50
Diferencia de Altura Máxim	22 (LIE LII)	Máx.	m	30	30	30
UNIDAD INTERNA	ia (OL ~ OI)	IVIAA.	UNIDAD	AVNQ40GM1A4	AVNQ50GM2A4	AVNQ60GM2A4
Suministro de Potencia			Ø, V, Hz	1,220~240,50/60	1, 220 ~ 240, 50/60	1, 220 ~ 240, 50/60
Summiscro de l'occlicia	Tipo		, v, r 12	Ventilador de Flujo Cruzado	Ventilador de Flujo Cruzado	Ventilador de Flujo Cruzado
Ventilador	Rango del Flujo de A	re (Δ / M / R)	m³/min	20.0 / 18.0 / 16.0	30.0 / 25.0 / 20.0	30.0 / 25.0 / 20.0
	Tipo	(17,107,6)	-	BLDC	BLDC	BLDC
Motor del Ventilador de	Sailida de Potencia		W x No.	85.9 x 1	125.0 x 1	125.0 x 1
la IDU	FLA (Amperios a Ple	na Carga)	A	1.00	1.47	1.47
Tasa de Deshumidificación		in carguj	l/h	3.8	6.5	6.5
	(Filas x Columnas x F	PI) x No	-	(3×18×18)×1	(3 x 18 x 18) x 1	(3 x 18 x 18) x 1
Intercambiador de Calor	Area Efectiva	. 17.7.10.	m² (ple²)	0.31 (3.34)	0.46 (4.95)	0.46 (4.95)
	Neta (Largo x Alto x	Ancho)	mm	1,200 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690	1,600 x 235 x 690
Dimensiones	Embarque (Largo x A		mm	1,315 x 317 x 768	1,715 x 317 x 768	1,715 x 317 x 768
	Neto	aco A 7 il lello)	kg	28.0	35.0	35.0
Peso	Embarque		kg	34.5	43.0	43.0
Exterior	Color		- -	Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog
Dispositivo de Protección	-		-	Fusible	Fusible	Fusible
Refrigerante	Tipo de Control		-	Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica
Tubería de Drenaje	Diám. Ext. / Diám. Int		mm	21.5 / 16.0	21.5 / 16.0	21.5 / 16.0
	Liquido	•	mm (pulg)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
Conexiones de las Tuberías	Gas			Ø 15.88 (5/8)	Ø 5.52 (5/8)	Ø 9.32 (3/6) Ø 19.05 (3/4)
Nivel de Presión del Sonido		/ <b>P</b> )	mm (pulg)	47/45/42	48 / 44 / 40	48 / 44 / 40
Cable de Conexión	,		dB(A)	47745742 4C x 0.75	46 x 0.75	46 / 44 / 40 4C x 0.75
Cable de Conexion	cable de Potericia y C	Comunicación (H07RN-F)	mm² x cable	4C X U./ 3	4C X U./ 3	4C X U. / 3

# **ROUND CASSETTE**

LG Round Cassette no solo proporciona un diseño lujoso, sino que también abarca grandes áreas con un flujo de aire flexible. Cómodo flujo de aire con un diseño circular de primera calidad para aportar lujo a los espacios interiores.



# Exquisito diseño circular

LG Round Cassette proporciona un diseño estético que hace el espacio más lujoso y acogedor

#### TAMAÑO COMPACTO Y ESTILIZADO



Una reducida altura del cuerpo de 330 mm brinda al espacio interior una agradable sensación de apertura.

#### COLOR ELEGANTE Y LIMPIO



El panel blanco maximiza la elegancia del espacio, creando un lugar atractivo que invita a ser visitado a menudo y permanecer más tiempo.

# **ROUND CASSETTE**

# Perfectamente circular para un flujo de aire flexible

Un espacio de salida ampliado optimizó la trayectoria del flujo de aire y mejoró el rendimiento del intercambiador de calor. Su enfriamiento un 30 por ciento más rápido permite un enfriamiento rápido y amplio.



Los seis pasos del flujo de aire a través de la paleta de vidrio proporcionan un enfriamiento uniforme y preciso hasta el fondo.



El enfriamiento es hasta un 30 %\* más rápido, lo que reduce el tiempo para alcanzar la temperatura deseada.

# Funcionamientosilencioso, potente flujo de aire

Con su ventilador de flujo completamente 3D, el caudal es un 5 % superior al de una cassette convencional de cuatro vías. Sin embargo, su nivel de ruido en funcionamiento se reduce a 39 dB(A)\*, que es más bajo que el habitual en una biblioteca (40 dB(A)), permite disfrutar de mayor confort y tranquilidad

\* El nivel de ruido se mide a 14,5 kW de caudal bajo



# Sencillez de instalación y mantenimiento

Cada tubo (desagüe, refrigerante) se instala en la misma dirección y posición, lo que facilita y agiliza la instalación. Además, la caja de control está fijada al exterior del producto, lo que facilita al instalador prestar el servicio.





024

# **ROUND CASSETTE**







ATUW36GYLP0

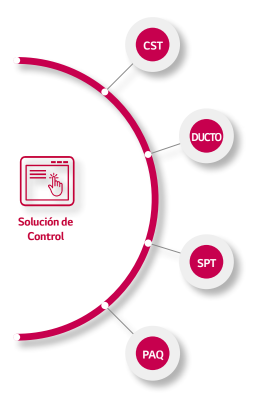
ATUW60GYLP0

CONTRIBUTACIÓN		UNIDAD EXTERNA	LINUDAD	ATUW36GYLP0	ATUW60GYLP0
COMBINACIÓN		UNIDAD INTERNA	UNIDAD	ATNW36GYLP0	ATNW60GYLP0
Capacidad	Enfriamiento*	Min. ~ Normal ~ Max.	kW	3.40 ~ 10.55 ~ 10.80	4.20 ~ 14.65 ~ 17.40
•		Min. ~ Normal ~ Max.	Btu/h	11,600 ~ 36,000 ~ 36,850	14,330 ~ 50,000 ~ 59,370
Potencia de Energia	Enfriamiento*	Normal	W	0.58 ~ 3.26 ~ 3.70	0.72 ~ 4.52 ~ 6.90
Corriente de Marcha		Normal	A	14.9	21
EER / COP		Tionna	W/W	3.24 / 3.55	3.24 / 3.15
LLIV / COI	UNIDAD EXT	EDNIA	UNIDAD	ATUW36GYLP0	ATUW60GYLP0
Suministro de Potencia	UNIDAD EXT	ERINA	V , Ø , Hz		
Suministro de Potencia			V , Ø , H2	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
2.11 1.1 2.1 1.1		\	NI 2	220, 1, 60	220, 1, 60
Cableado de suministro de po	otencia (Incluyendo tierr	ra)	No. x mm2	3C x 4.0	3C x 4.0
Color de Carcasa			-	Warm Gray	Warm Gray
Dimensiones		Largo x ancho x alto	mm	950 x 834 x 330	950 x 1,380 x 330
Peso		Neto	kg (lbs)	60.0 (132.3)	88.0 (194.0)
Compresor	Tipo		-	Inverter Scroll	Inverter Scroll
	Modelo		Model x No.	RJB036MBA x 1	RJA036MAA x 1
	Tipo de motor		-	BLDC	BLDC
	Potencia de salida de	motor	W x No.	3,198 x 1	3,198 x 1
Refrigerante	Tipo		-	R410A	R410A
	Cantidad precargada		g (oz)	2,300 (81.1)	3,800 (134.0)
	Longitud de tubería s	in carga	m (pie)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)
	Carga adicional	earga	g/m (oz/pie)	40 (0.43)	40 (0.43)
	Control		g/π (02/pic)	Electronic Expansion Valve	Electronic Expansion Valve
Aceite para refrigerante	Tipo		-	FVC68D	FVC68D
Aceite para remgerante	<u> </u>				
	Volumen cargado		cc x No.	1,000 x 1	1,000 x 1
ntercambiador de Calor	(Filas x columnas x FF	기) x No.	-	(2 x 38 x 14) x 1	(2 x 32 x 14) x 2
Ventilador	Tipo		-	Propeller	Propeller
	Rango del flujo de ain	e	m3/min x No.	70 x 1	60 x 2
Motor del Ventilador	Tipo			BLDC	BLDC
	Salida de potencia		W x No.	124.2 x 1	124.2 x 2
Nivel de presión del sonido		Normal	dB(A)	51	55
		Max.	dB(A)	-	-
Conexiones de tuberias	Liquido		mm (pulg)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas		mm (pulg)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 19.05 (3/4)
Longitud de tuberías		Normal	m (pie)	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)
zongitua de tabenas		Max.	m (pie)	50 (164.0)	75 (246.0)
Diferencia de altura max. (Un	id Interna - Unid Extern		m (pie)	30 (98.4)	30 (98.4)
onerencia de altura max. (On	UNIDAD INT		UNIDAD	ATNW36GYLP0	ATNW60GYLP0
Santatakan da makamata	UNIDAD IN I	ERIVA			
Suministro de potencia			V, Ø, Hz	220-240, 1, 50/60	220-240, 1, 50/60
				220, 1, 60	220, 1, 60
Potencia de entrada		Min./Nom./Max.	W	34 / 37 / 40	40 / 63 / 90
Corriente de operación			A	0.67	0.67
Color exterior			-	White	White
Dimensiones	Cuerpo	Largo x ancho x alto	mm	1,050 x 330 x 1,050	1,050 x 330 x 1,050
Peso	Neto		kg	30	30
ntercambiador de calor	(Filas x columnas x FI	PI) x No.	-	(2 x 12 x 21) x 1	(2 x 12 x 21) x 1 +
				+ (1 x 12 x 21) x 1	(1 x 12 x 21) x 1
	Area efectiva		m² (pie²)	0.47 (5.05)	0.47 (5.05)
Ventilador	Tipo		- " /	3D Turbo Fan	3D Turbo Fan
	Rango de flujo de aire	e (A/M/B)	m³/min	25.0 / 23.0 / 21.0	32.0 / 28.0 / 23.0
Motor del Ventilador	Tipo	(,, 0)	-	BLDC	BLDC
violor dei veridiadui	Salida de potencia		W x No.	136 x 1	136 x 1
Fann de denkurstidtförs st	Salida de potencia				
Tasa de deshumidificación	F. C	(4 (44 (5)	l/h (pts/h)	4.9	4.9
Nivel de presión de sonido	Enfriamiento	(A/M/B)	dB(A)	39 / 37 / 34	47 / 44 / 39
Conexiones de tuberías	Liquido		mm(pulg)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Gas		mm(pulg)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 19.05 (3/4)
	Drenaje (Diametro ex	terno / Diametro Interno)	mm	Ø 32.0 / 25.0	Ø 32.0 / 25.0
			_	Fu	sible
Dispositivo de protección				1 4	SIDIC

<sup>\*</sup> Enfriamiento : Temperatura ambiente interior. 26.7°C DB / 19.4°C WB, Temperatura ambiente exterior. 35°C DB / 24°C WB

# **SOLUCIÓN DE CONTROL**







# **Control Central**

- Control Táctil de 5"
- Requiere PI485GW
- Bloqueo de Control Individual
- Programación Anual
- Máx. 64 Unidades Internas



# **Control Individual**

- Pantalla a Color de 4.3" con un Diseño Modem
- Botón Táctil Suave
- Programación Anual



# **Solucion con Contacto Seco**

- 1 ó 2 Contactos de Entrada
- Con Termostato de Terceros
- Con Sistema de Automatización

# **SOLUCIÓN DE CONTROL**

# Línea de Controles

Gestión inteligente para una variedad de usos.

#### CONTROL CENTRAL



#### ACP 5 (PACP5A000)

- Controlador de acceso para PC
- Adaptador 12 V CC
- DI 10 C/U, DO 4 C/U (DI1 : Sólo parada de emergencia)
- RS-485 : 6 canales Canales 1~4 : Unidades Internas Canal 5 : LGAP(AHU) o Modbus (AHU, Chiller, ACS I/O) Canal 6 : Modbus (AHU, Chiller, ACS I/O)



#### ACP Smart 5 (PACS5A000)

- Pantalla a color de 10.2 pulgadas / Pantalla táctil
- Adaptador 12 V CC
- DI 2EA, DO 2EA
- RS-485 : 2 canales Canall 1 : LGAP(AHU) o Modbus (AHU, Chiller, ACS I/O) o Unidad Interna Canal 2 : Unidad Interna



#### ACP Ez Touch (PACEZA000)

- Pantalla a color de 5 pulgadas / Pantalla táctil
- Adaptador 12 V CC
- RS-485 : 1 canal
- DI 1EA

(Parada de emergencia solamente)

#### CONTROL INDIVIDUAL



Standard II (PREMTB001)



Standard III (Pantalla a color de 4.3 pulgadas) (PREMTB100)



**Premium**(Pantalla a color de 5 pulgadas)
(PREMTA000)



Wireless (PWLSSB21H)



LG Wi-Fi MODEM (PWFMDD200)

#### PUERTA DE ENLACE CON PROTOCOLO BMS



LonWorks (PLNWKB000)

#### ACCESORIOS PARA INTEGRACION



Contacto Seco (PDRYCB000) (PDRYCB320) (PDRYCB400) (PDRYCB500)



PI485GW (PMNFP14A1)