

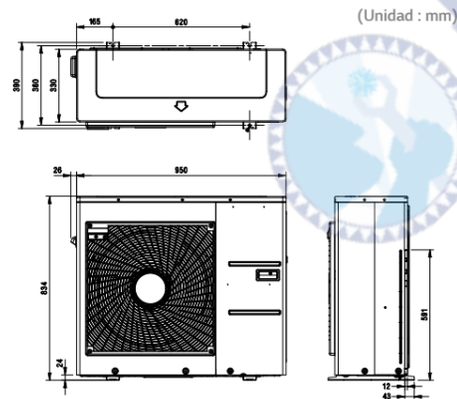
MULTI

UNIDADES EXTERIORES

- A5UW40GFA1
- A5UW48GFA1



LG participa en el programa ECP (Eurovent certificado de desempeño) para el programa EUROVENT AC. Checar certificado en : www.eurovent-certification.com



UNIDADES EXTERIORES				A5UW40GFA1	A5UW48GFA1
Compresor	Tipo			Scroll	Scroll
Capacidad *	Enfriamiento	Min / Nom / Máx	kW	1.32 - 11.20 - 14.65	1.32 - 14.0 - 14.7
	Calefacción	Min / Nom / Máx	kW	1.47 - 12.51 - 15.97	1.47 - 14.7 - 16.0
Capacidad a Baja Temperatura	Calefacción -7°C	Máx	kW	11.0	-
Potencia de Entrada	Enfriamiento	Min / Nom / Máx	kW	0.40 - 3.29 - 5.50	0.78 - 4.67 - 5.50
	Calefacción	Min / Nom / Máx	kW	0.42 - 3.21 - 5.60	0.82 - 4.21 - 5.60
Corriente	Enfriamiento	Min / Nom / Máx	A	1.8 - 14.9 - 24.9	1.8 - 20.3 - 24.9
	Calefacción	Min / Nom / Máx	A	1.9 - 14.5 - 25.4	1.9 - 18.3 - 25.4
EER				3.40	-
COP				COP 3.90	-
SEER				7.10	-
SCOP				4.00	-
Potencia de Entrada (@-10°C)				8.90	9.5
Etiqueta Energética Estacional	Enfriamiento / Calefacción (A++ a E)			A++ / A+	- / -
Consumo de Energía Anual	Enfriamiento / Calefacción			552 / 3,114	-
Flujo de Aire	Nom	m ³ /min		80 x 1	80 x 1
Nivel de Ruido	Enfriamiento	Nom	dB(A)	53	53
	Calefacción	Nom	dB(A)	55	55
Nivel de Ruido	Enfriamiento	Máx	dB(A)	67	68
Dimensiones	A x L x P			950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Peso Neto				73	73
Refrigerante	Carga	kg		3.4	3.4
	Carga Adicional	g/m		20	20
	Potencial de Calentamiento Global			2,087.5	2,087.5
	t-CO ₂ eq			7,098	7,098
Rango de Operación (Exterior)	Enfriamiento	Min - Máx	°C BS	-10 - 48	-10 - 48
	Calefacción	Min - Máx	°C BH	-25 - 18	-25 - 18
Suministro de Potencia				Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50/60
Cable de Alimentación				No. x mm ²	3C x 3.5
Cable de Comunicación	UE - CD			No. x mm ²	4C x 1.25
	CD - UI			No. x mm ²	4C x 0.75
Interruptor Termomagnético				A	40
Longitud de Tubería Total				m	85
Longitud de Tubería por Ramal	Máx			m	25
Diferencia de Elevación de Tubería	Int - Ext	Máx	m	15 (49.2)	15 (49.2)
	Int - Int	Máx	m	7.5 (24.6)	7.5 (24.6)
Conexión de Tubería	Líquido	mm (pulg)		Ø 6.35 (1/4) x 5	Ø 6.35 (1/4) x 5
	Gas	mm (pulg)		Ø 9.52 (3/8) x 5	Ø 9.52 (3/8) x 5

Nota : 1. Las capacidades se basan en las siguientes condiciones.

Calefacción : - Temperatura interior 20°C (68°F) BS / 15°C (59°F) BH
 - Temperatura exterior 7°C (44.6°F) BS / 6°C (42.8°F) BH
 Longitud de tubería : - Longitud de tubería de interconexión 7.5m
 - Nivel de diferencia cero

- * : Consulte la página "Tabla de combinación".
- Debido a nuestra política de innovación, algunas especificaciones pueden modificarse sin notificación.
- Al menos dos unidades interiores deben estar conectadas.
- La tasa mínima de combinación de capacidad debe ser superior al 40%.
- Este producto contiene gases fluorados de efecto invernadero.

MULTI

UNIDADES MONTADAS EN MURO

Control Wi-Fi (ARTCOOL)

Controle sus equipos de aire acondicionado mediante el uso de dispositivos inteligentes Android o iOS. Esta tecnología avanzada le brinda la mejor comodidad.

• LG ThinQ



Busque "LG ThinQ" en la Play Store de Google o en la Appstore para descargar la aplicación.



LG ThinQ

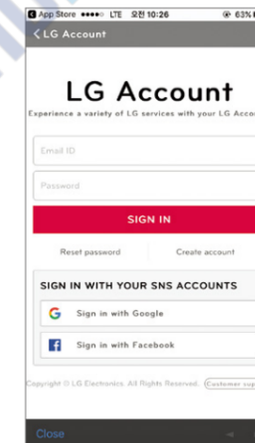
• Conectividad Wi-Fi

Permita que cada miembro de su familia elija su propia temperatura de aire acondicionado y la velocidad de ventilador preferida, luego guarde la configuración en su aplicación para ejecutarla más tarde. También puede guardar la configuración para cada equipo.

• ¿Cómo Funciona?

Fácil Registro e Inicio de Sesión

Siga los sencillos pasos de configuración que activarán la impresionante función de LG ThinQ.



Multiples Dispositivos



Multi-Control



※ Puede ser controlado por múltiples usuarios, pero no simultáneamente.

Diseño Estético

Ya no necesita que le digan cómo se debería ver su aire acondicionado. Con el diseño revolucionario de ARTCOOL de LG, puede cambiar el aspecto de su aire acondicionado a lo que quiera, cuando lo desee. La serie ARTCOOL tiene diseños sobresalientes y ha sido galardonada con el International Forum Design Award, el Reddot Design Award y la G Mark.

• ARTCOOL



• Estandar

