

Catálogo
Minisplit



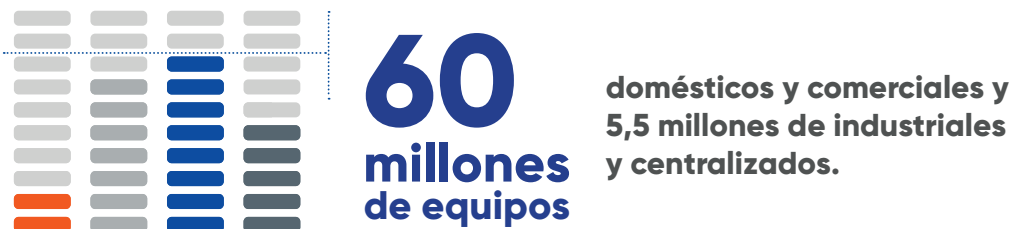
Tabla de Contenido

Acerca de Gree	01
Nuevas tecnologías	03
Funciones	06
Series	11

Acerca de GREE

GREE electric appliances inc. Of zhuhai fundada en 1991, es la mayor empresa de aire acondicionado del mundo que integra todo el ciclo de vida del producto: **I+d, fabricación, comercialización y servicio.**

NUESTROS NÚMEROS



Los equipos de Gree se distribuyen en más de

180 países y regiones



Más de **100.000** empleados a nivel mundial.



Cuenta con más de **100 partners** en todo el mundo



y **400 millones de usuarios** en todo el mundo



Desde su creación GREE se ha situado en **la vanguardia tecnológica.**

TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Más de **15.000**
INGENIEROS



6 departamentos
INSTITUCIONALES



Más de **929**
LABORATORIOS
de ensayo de productos.



15 INSTITUTOS DE
INVESTIGACIÓN
ESPECIALIZADA



126
CENTROS DE I+D



Más del **5%**
de la **FACTURACIÓN**
anual se **INVIERTE**
EN **I+D**, aprox. 1.000
millones de euros.



GREE PRODUCE
todos sus
COMPONENTES
CLAVES
para garantizar la mayor
calidad de sus productos.



86.280
PATENTES
TECNOLÓGICAS
de las cuales
44.272
son de invención



Nuevas tecnologías

6 Medidas Anticorrosión

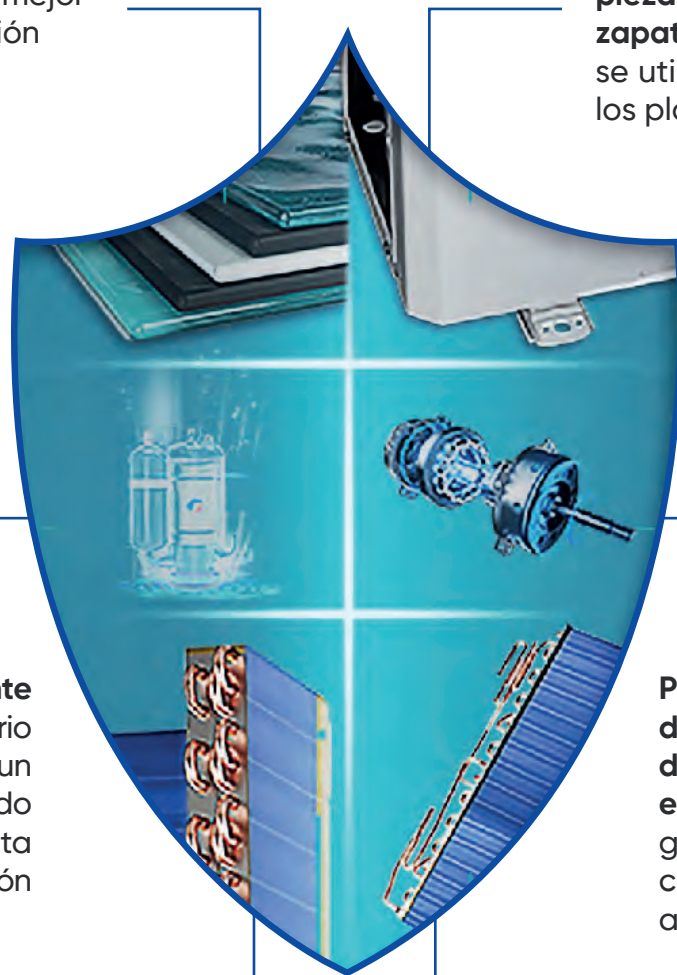
Medidas Anticorrosión para una protección integral, una vida útil más larga y menos mantenimiento.

Protección anticorrosión:

Gold fin y Black fin con mejor rendimiento anticorrosión

Protección anticorrosión de

piezas de chapa, chasis y zapatas: El polvo de poliéster se utiliza como protección de los plásticos en pulverización



Tratamiento fosfatante

del motor: El eje giratorio del motor recibe un tratamiento de fosfatado en la superficie, que evita eficazmente la corrosión por niebla salina.

Protección anticorrosión

de las placas laterales del condensador y del evaporador: Chapa galvanizada en caliente con mejores prestaciones anticorrosión

Protección y prevención de la

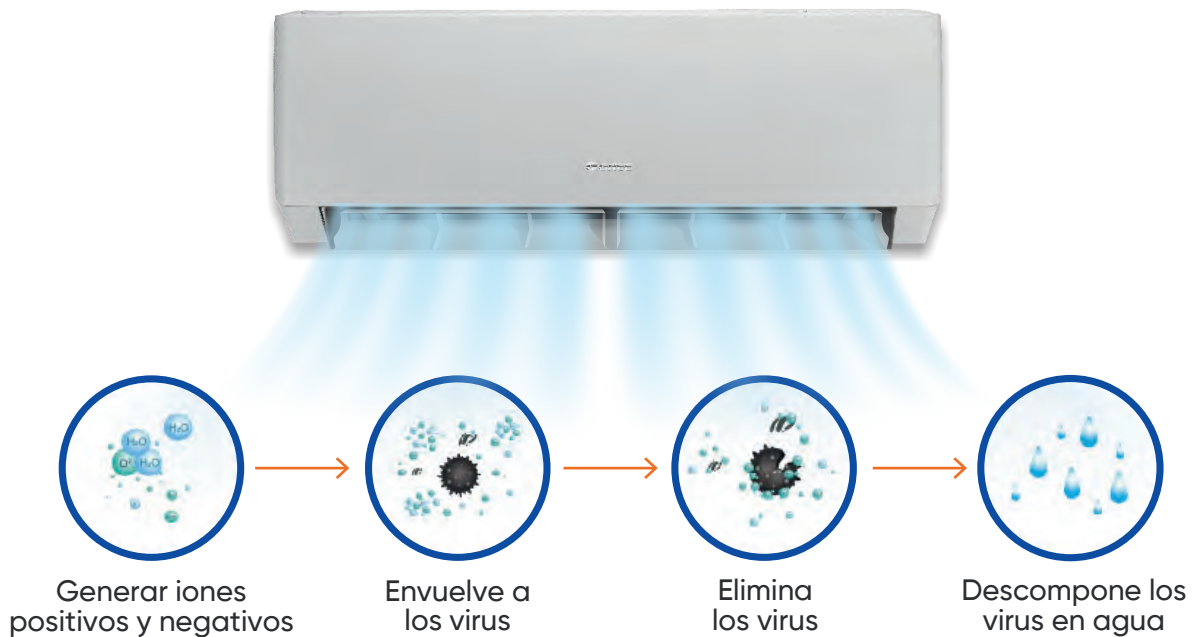
corrosión del compresor: Para mejorar la protección del compresor se utiliza algodón insonorizante de fieltro con agujas negras

Protección anticorrosión de las

tuberías: revestimiento de fosfato de zinc epoxi, sirve de película protectora sobre la superficie de las tuberías

Tecnología de purificación de aire Colasma

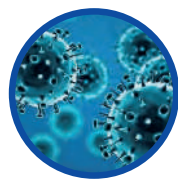
El dispositivo de plasma frío genera iones positivos y negativos para matar las bacterias y luego descomponerlas en agua, generando aire fresco.



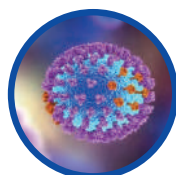
■ Esteriliza y purifica el aire

Como una de las formas efectivas de lidiar con la contaminación del aire interior, Colasma puede eliminar bacterias y matar virus de manera efectiva, como el coronavirus, el virus de la influenza, el rotavirus, los bacilos, los cocos y el moho.

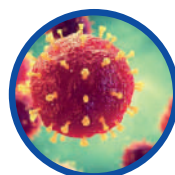
Según las pruebas realizadas por una institución de pruebas autorizada, la liberación de iones supera los 300X10⁴n/cm³ y la tasa de eliminación de microorganismos flotantes en el aire es superior al 93% en una hora.



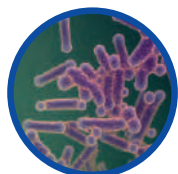
Coronavirus



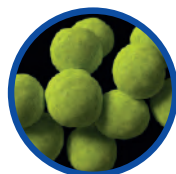
Influenza



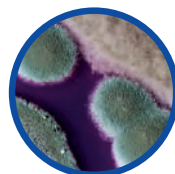
Rotavirus



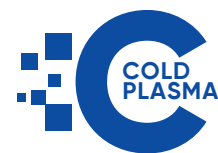
Bacillus



Coccus



Moho



Tasa de Esterilización

hasta 93%

Nota: Datos obtenidos del Informe de prueba 2020001571b; Prueba realizada en un laboratorio de 30m². donde la cantidad de bacterias transportadas por el aire antes de la purificación es 4,88 x 10² UFC/m².

■ Elimina el olor e inhibe la electricidad estática

Debido a que la cantidad de iones negativos es mayor que la de iones positivos, el exceso de iones negativos que flotan en el aire puede eliminar además los olores desagradables inevitables en la vida diaria, como el olor a cigarrillo y el olor a inodoro. Además, puede reducir la electricidad estática para que el polen y el polvo no se adhieran fácilmente a las cortinas y la ropa.



Olor a cigarrillo



Olor a baño



Reducción de electricidad estática

■ Instrucciones de configuración de funciones



Control remoto con botón "🌲"

- Encienda la función plasma frío: Presione el botón "🌲"
- Apague la función plasma frío: Presione el botón "🌲" otra vez o apague la unidad

Funciones

■ 7 Velocidades de ventilador

La velocidad del ventilador puede ajustarse con un mando a distancia. Las 7 velocidades del ventilador (**silencioso/bajo/bajo-medio/medio/medio-alto/alto/turbo**) pueden adaptarse a diferentes necesidades. La velocidad turbo del ventilador puede ajustar rápidamente la temperatura ambiente, lo que le permite sentir el frescor de inmediato, mientras que la velocidad silenciosa del ventilador le permite disfrutar de la comodidad en silencio.



■ Función I-FEEL

¿Siente siempre frío o calor cuando el aparato lleva un tiempo funcionando? ¿Le resulta muy molesto ajustar la temperatura con frecuencia? Ahora la función I-Feel puede resolver este problema. Un botón para que disfrute de una vida cómoda.

Una vez activada la función I-Feel, la tecnología de detección de temperatura adoptada por el mando a distancia puede detectar de forma inteligente la temperatura que le rodea. Envía automáticamente la información a la unidad cada 10 minutos y, a continuación, la unidad ajustará automáticamente la temperatura.



■ Power Off Memory

Si la fuente de alimentación se desconecta repentinamente durante el funcionamiento del acondicionador de aire, la unidad guardará el tiempo de funcionamiento del acondicionador de aire antes del corte de energía. Una vez reiniciado el suministro eléctrico, el aire acondicionado se pondrá en marcha automáticamente y mantendrá el estado de funcionamiento anterior al fallo de alimentación.



■ Autodiagnostico

Cuando se produce un funcionamiento anormal o un fallo de una pieza, la unidad se apaga automáticamente para proteger el sistema. Mientras tanto, mostrará el código de protección o error para un servicio rápido.

Si se producen varios errores al mismo tiempo, se mostrarán los códigos de error/protección correspondientes (si el valor AD de un sensor de temperatura es superior a 250 o inferior a 5 durante 30 segundos seguidos, la unidad entrará en el modo de protección del sensor de temperatura).

En caso de error del sensor de temperatura, el compresor dejará de funcionar y el ventilador se apagará cuando alcance el punto de temperatura máxima. Cuando la unidad está apagada, no puede mostrar el código de error, pero puede recibir señales del mando a distancia y señales de los botones; si se enciende la unidad con error del sensor de temperatura, aparecerá el código de error, pero el compresor no podrá funcionar y el ventilador se apagará una vez que el compresor alcance el punto de temperatura máxima.



Circuito abierto/cerrado del sensor de temperatura ambiente: la pantalla Dual-8 muestra **F1**



Circuito abierto/cerrado del sensor de temperatura del tubo exterior: la pantalla Dual-8 muestra **F4**



Circuito abierto/cerrado del sensor de temperatura del tubo interior: la pantalla Dual-8 muestra



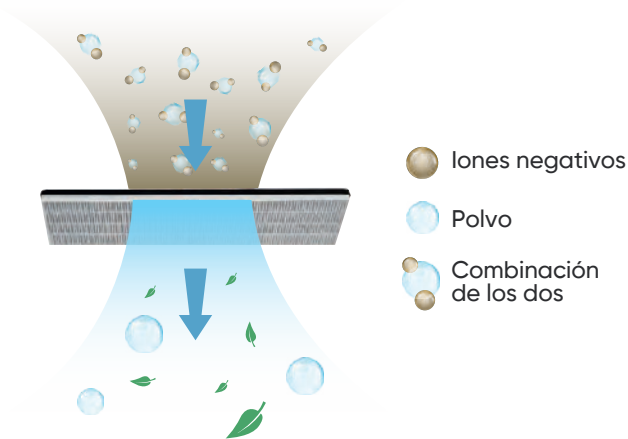
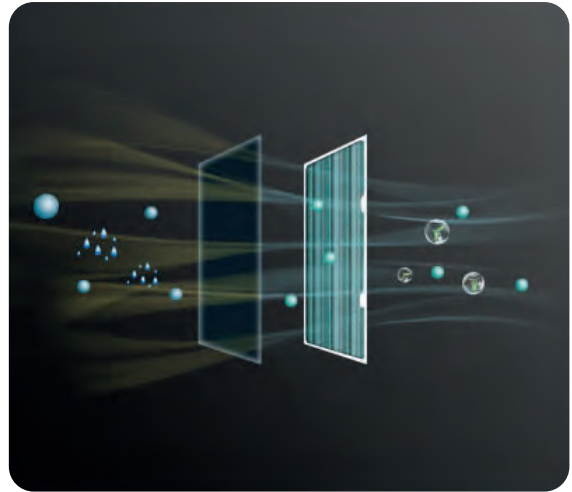
Protección contra sobrecarga: mostrará **H3**. Consulte la función de protección sobre la cama para obtener más detalles

■ Filtros múltiples (Opcional)

Múltiples tecnologías de purificación del aire para un aliento fresco y una vida sana.

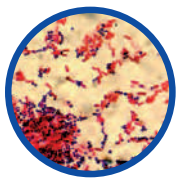
Filtro nanofotocatalizador: está compuesto por nano dióxido y sustancias catalizadoras activas especiales en la superficie, por lo que puede eliminar hasta el 95% del amoníaco.

Cuando el fotocatalizador TiO_2 del producto entra en contacto con agua u oxígeno, reacciona y produce un radical hidroxilo ($-HO$) de gran actividad química. El $-OH$ tiene una gran capacidad de oxidación y puede reaccionar con los gases contaminantes del aire para eliminarlos.



La fibra del filtro Hepa: reduce la resistencia a la filtración, aumenta la capacidad de polvo, y puede filtrar y eliminar eficazmente partículas de polvo y bacterias por encima de 3,0 micras en el aire. Por lo tanto, el filtro puede purificar el aire y mantener el aire fresco. Además, el filtro puede purificar líquidos y hacer el tratamiento de aceite.

Otros filtros



Filtro de iones de plata



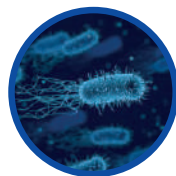
Filtro de catequina

La tasa de antivirus de Staphylococcus aureus y Escherichia coli supera el 95%.



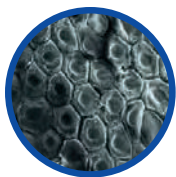
Filtro de eliminación de formaldehído

Eliminar formaldehído y sulfuro de hidrógeno.



Filtro de bacterias acaro

Elimina eficazmente los ácaros.



Filtro de quitina

Previene eficazmente la corrosión.

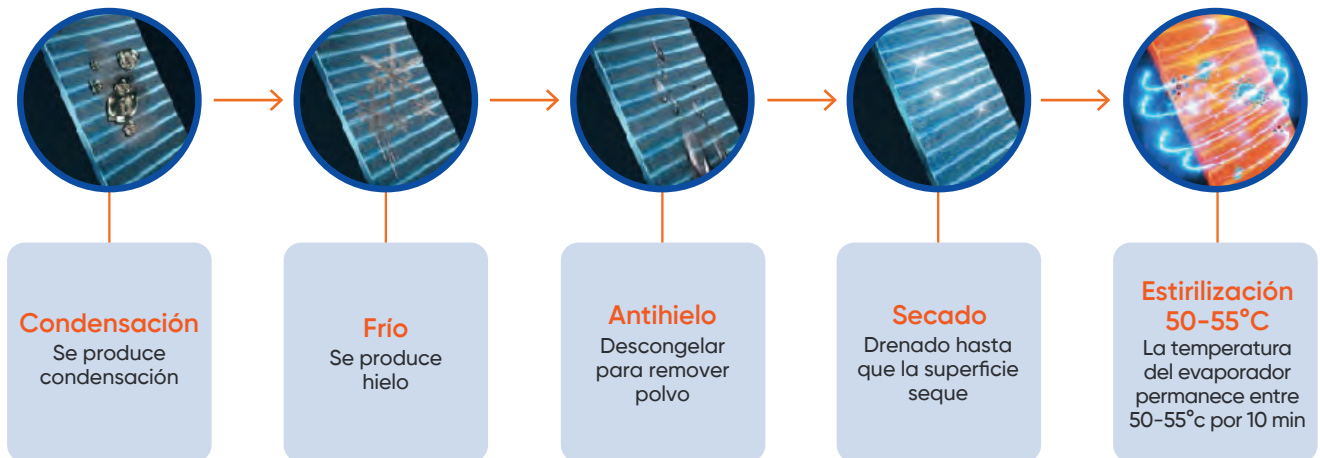
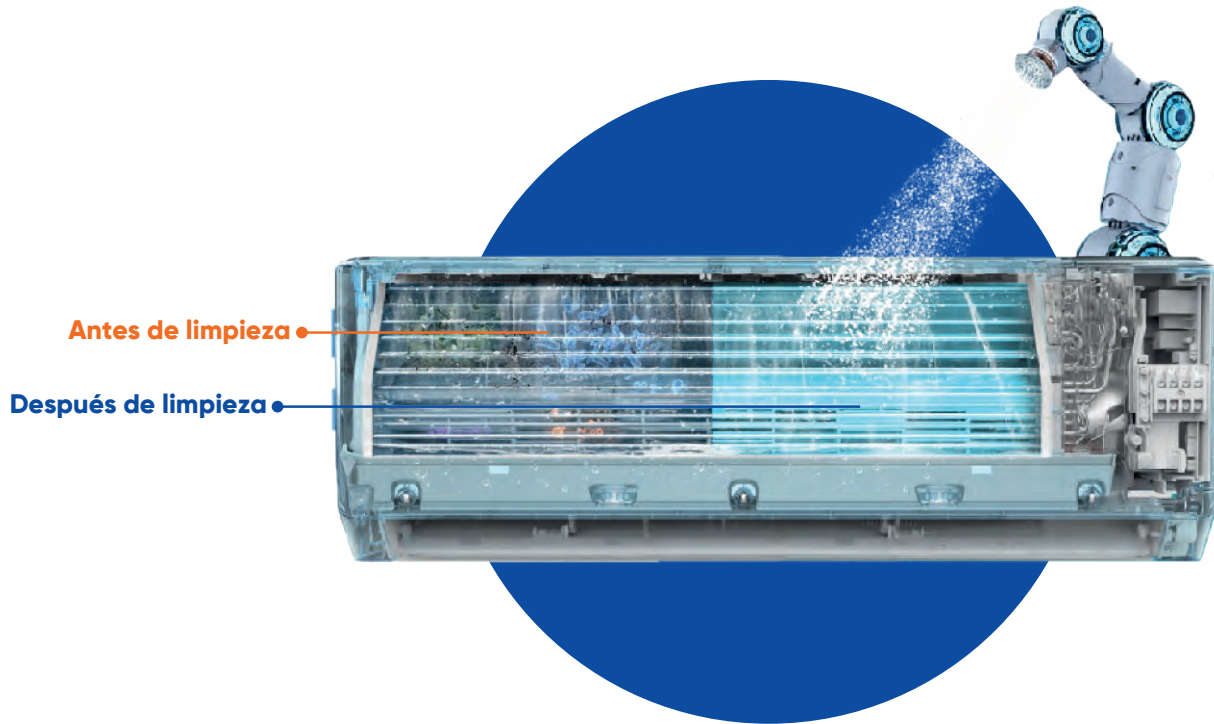


Filtro de vitamina C

Crear un espacio saludable y confortable.

■ Auto-limpieza

La tecnología de autolimpieza del evaporador Gree adopta los pasos de "condensación, congelación, descongelación, secado y esterilización a 50-55°C" para mantener el evaporador limpio para el suministro de aire fresco.



Nota: Las unidades sólo frío tienen cuatro pasos: condensación, escarcha, desescarcha y goteo.
Refrigeración y calefacción " condensación, escarcha, descongelación, goteo y esterilización a 50-55°C".

■ 3D Flujo de aire

La rejilla de guía de aire no solo puede girar automáticamente hacia arriba y hacia abajo, sino también hacia la izquierda y hacia la derecha.

Permite el flujo de aire 3D para un suministro de aire más amplio para mejorar la comodidad.



■ Amplio rango de voltaje

Arranque de bajo voltaje - 130V-300V Control de par de frecuencia ultrabaja.



130V  **300V**

■ Función WIFI incluida

Logre un control a larga distancia del encendido y apagado de la unidad, la temperatura y la velocidad del ventilador, etc. mediante la aplicación en el teléfono móvil.



1
AÑOS
GARANTÍA
PARTES

10
AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR

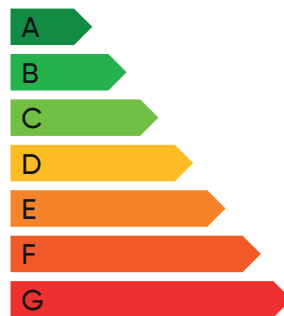


Minisplit Fairy

Minisplit GREE Fairy Inverter de alta eficiencia con lo mejor de la tecnología Gree que otorgan al usuario el mejor confort para desarrollar sus actividades, además cuenta con un diseño exclusivo elegante y curvado en color plateado para adaptarse a sus espacios modernos y darle un toque de distinción a sus espacios.

Clase de eficiencia energética **A**
Hasta **60%** de ahorro de electricidad

Menor consumo



A

Mayor consumo

■ Características generales



Refrigerante
R410A



SEER 21



Recubrimiento
anticorrosivo
Black fin



Clase A



Sólo
enfriamiento



■ Funciones



Pantalla
LED



Flujo de
aire 3D



Pantalla
LCD



7 velocidades
del ventilador



Temporizador



Reinicio automático
inteligente



Turbo



Reloj



Candado



Modo seco



Protección
anticorrosión de
la unidad exterior



Enfriamiento
rápido



Filtros
multifuncionales



Arranque
suave



Wifi



Modo de suspensión
normal



Ventilador
auto



I-Feel



X-fan



Anti-corrosion
fin



Protección
contra escasez
de refrigerante



Amplio rango
de voltaje



Arranque de
bajo voltaje



Pre calentamiento
inteligente



Memoria de
apagado



Auto
diagnóstico



Cuadro eléctrico a
prueba de fuego

■ Tabla de especificaciones

Modelo	--	GWC09ACCXB-A3DNA1A	GWC09ACCXB-D3DNA1A	GWC12ACCXB-A3DNA1A
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	110-115/1Ph/60Hz	220-230V/1Ph/60Hz	110-115/1Ph/60Hz
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	9000	9000	12000
Potencia de entrada	W	703	703	872
Corriente de entrada	A	8	3,45	11,9
Eficiencia	EER	W/W	3,75	3,75
	Clase	--	A	A
Unidad Interior	Modelo de evaporador	--	GWC09ACCXB-A3DNA1A/I	GWC09ACCXB-D3DNA1A/I
	Dimension (WxHxL)	mm	889/294/212	889/294/212
	Dimension del empaque (LxWxH)	mm	940/365/284	940/365/284
	Peso Neto/Empaque	kg	10.5/12.5	10.5/12.5
Unidad Exterior	Modelo de condensador	--	GWC09ACCXB-A3DNA1A/O	GWC09ACCXB-D3DNA1A/O
	Dimension (WxHxD)	mm	732/555/330	732/555/330
	Dimension of Package (LxWxH)	mm	794/376/615	794/376/615
	Peso Neto/Empaque	kg	27.5/30	25.5/28
Tipo de refrigerante	--	R410A	R410A	R410A
Carga de refrigerante	kg	0,9	0,85	0,98
Rango de operación de temperatura ambiente	°C	-20~46	-20~46	-20~46
Application Area	m2	12-18	12-18	16-24

Modelo	--	GWC12ACCXB-D3DNA1A	GWC18ACDXE-D3DNA1A	GWC24ACEXF-D3DNA1B
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	220-230V/1Ph/60Hz	220-230V/1Ph/60Hz	220-230V/1Ph/60Hz
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	12000	18000	24000
Potencia de entrada	W	872	1326	1719
Corriente de entrada	A	5,12	6,9	8,2
Eficiencia	EER	W/W	3,75	3,75
	Clase	--	A	A
Unidad Interior	Modelo de evaporador	--	GWC12ACCXB-D3DNA1A/I	GWC18ACDXE-D3DNA1A/I
	Dimension (WxHxL)	mm	889/294/212	1013/307/221
	Dimension del empaque (LxWxH)	mm	940/365/284	1060/374/297
	Peso Neto/Empaque	kg	10.5/12.5	13.5/16
Unidad Exterior	Modelo de condensador	--	GWC12ACCXB-D3DNA1A/O	GWC18ACDXE-D3DNA1A/O
	Dimension (WxHxD)	mm	732/555/330	873/555/376
	Dimension of Package (LxWxH)	mm	794/376/615	951/431/620
	Peso Neto/Empaque	kg	26.5/29	35/38
Tipo de refrigerante	--	R410A	R410A	R410A
Carga de refrigerante	kg	0,98	1,3	1,6
Rango de operación de temperatura ambiente	°C	-20~46	-20~46	-7~46
Application Area	m2	16-24	23-34	27-42



1
AÑOS
GARANTÍA
PARTES

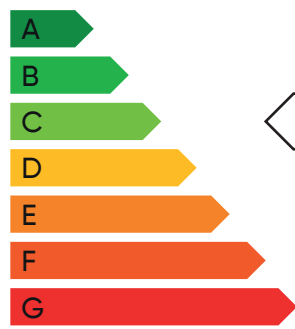
6
AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR

Minisplit Pular

El cuidado diseño minimalista junto con su amplia variedad de funciones hacen de la Pular la mejor opción para cualquier estancia. Cuenta con unos rendimientos y características que lo dotan para cubrir las necesidades de confort y ahorro energético del usuario.

Clase de eficiencia energética **CyE**

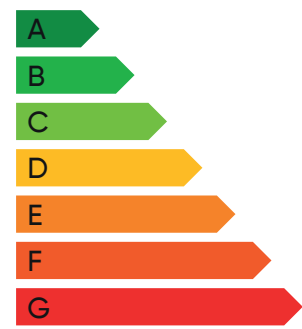
Menor consumo



C

Mayor consumo

Menor consumo



E

Mayor consumo

■ Características generales



■ Funciones



■ Tabla de especificaciones

		On/Off		On/Off		On/Off		
Modelo	--	GWC09AGAXA-A3NNA4A	GWC09AGAXA-D3NNA4A	GWC12AGBxB-A3NNA4A	GWC12AGBxB-D3NNA4A	GWC18AGDXD-D3NNA4A	GWC24AGEXF-D3NNA4B	
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	110-115/1Ph/60Hz	220-230V/1Ph/60Hz	110-115/1Ph/60Hz	220-230V/1Ph/60Hz	220-230V/1Ph/60Hz		
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	9000		12000		18000	24000	
Potencia de entrada	W	959		1278		1918	2557	
Corriente de entrada	A	7,6	4,4	10	5	7	9,31	
Eficiencia	EER	W/W 2,75		2,75		2,75		
	Clase	-- E		E		E		
Unidad Interior	Modelo de evaporador	--	GWC09AGAXA-A3NNA1A/I	GWC09AGAXA-D3NNA1A/I	GWC12AGBxB-A3NNA4A/I	GWC12AGBxB-D3NNA4A/I	GWC18AGDXD-D3NNA4A/I	GWC24AGEXF-D3NNA4B/I
	Dimension (WxHxL)	mm	704×260×185		779×260×185		982×311×221	1075×333×246
	Dimension del empaque (LxWxH)	mm	753×332×258		828×332×258		1044×385×297	1133×414×333
	Peso Neto/Empaque	kg	75/9		8/95		13/15.5	17/20
Unidad Exterior	Modelo de condensador	--	GWC09AGAXA-A3NNA4A/O	GWC09AGAXA-D3NNA4A/O	GWC12AGBxB-A3NNA4A/O	GWC12AGBxB-D3NNA4A/O	GWC18AGDXD-D3NNA4A/O	GWC24AGEXF-D3NNA4B/O
	Dimension (WxHxD)	mm	710×450×293		732×555×330		802×555×350	958×660×402
	Dimension of Package (LxWxH)	mm	764×330×525		794×376×615		872×398×620	1032×456×737
	Peso Neto/Empaque	kg	21.5/23.5	21/23	26.5/29	27/29	36/38.5	
Tipo de refrigerante	--	R410A		R410A		R410A		
Carga de refrigerante	kg	0.54	0.5	0.56	0.73	0.95	1.2	
Rango de operación de temperatura ambiente	°C	18~43		18~48		18~48		
Application Area	m2	12-18		16-24		23-34	27-42	

		Inverter		Inverter		
Modelo	--	GWC09AGBxB-A3DNA4A	GWC09AGBxB-D3DNA4A	GWC12AGCXB-A3DNA4Q	GWC12AGCXB-D3DNA4Q	
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	110-115/1Ph/60Hz	220-230V/1Ph/60Hz	110-115/1Ph/60Hz	220-230V/1Ph/60Hz	
Capacidad de enfriamiento	Btu/h	9000		12000		
Potencia de entrada	W	797	788	1082	1065	
Corriente de entrada	A	7,9	3,8	9,6	4,84	
Eficiencia	EER	W/W 3,31		3,35	3,25	3,3
	Clase	-- C		C		
Unidad Interior	Modelo de evaporador	--	GWC09AGB-A3DNA1A/I	GWC09AGB-D3DNA1A/I	GWC12AGC-A3DNA1Q/I	GWC12AGC-D3DNA1Q/I
	Dimension (WxHxL)	mm	779×260×185		825×293×196	
	Dimension del empaque (LxWxH)	mm	828×332×258		875×365×268	
	Peso Neto/Empaque	kg	8.5/10		10/12	
Unidad Exterior	Modelo de condensador	--	GWC09AGB-A3DNA1A/O	GWC09AGB-D3DNA1A/O	GWC12AGC-A3DNA1Q/O	GWC12AGC-D3DNA1Q/O
	Dimension (WxHxD)	mm	732×550×330		732×550×330	
	Dimension of Package (LxWxH)	mm	794×376×615		794×376×615	
	Peso Neto/Empaque	kg	24/26.5	22.5/25	25/27.5	24/26.5
Tipo de refrigerante	--	R410A		R410A		
Carga de refrigerante	kg	0.5	0.52	0.72	0.68	
Rango de operación de temperatura ambiente	°C	18~43		18~43		
Application Area	m2	12-18		16-24		



Minisplit Lomo

El cuidado diseño minimalista junto con su amplia variedad de funciones hacen de la Pular la mejor opción para cualquier estancia. Cuenta con unos rendimientos y características que lo dotan para cubrir las necesidades de confort y ahorro energético del usuario.



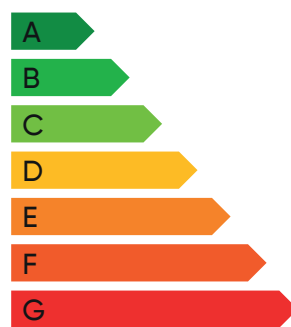
Menor consumo



Mayor consumo



Menor consumo



Mayor consumo



■ Características generales



Refrigerante
R410A



SEER 13



Recubrimiento
anticorrosivo
Gold fin



Wifi
opcional



■ Funciones



Pantalla
LED



Candado



Pantalla
LCD



7 velocidades
del ventilador



Temporizador



Reinicio automático
inteligente



Turbo



Reloj



Función
silenciosa



Modo seco



Protección
anticorrosión de
la unidad exterior



Enfriamiento
rápido



Filtros
multifuncionales



Arranque
suave



Wifi



3 modos
de sueño



Ventilador
auto



I-Feel



X-fan



Anti-corrosion
fin



Protección
contra escasez
de refrigerante



Memoria de
apagado



Cuadro eléctrico a
prueba de fuego



Auto
diagnóstico



Pre calentamiento
inteligente



Amplio rango
de voltaje



Arranque de
bajo voltaje



limpieza
automática del
evaporador

■ Tabla de especificaciones

			On/Off	Inverter
Modelo	--		GWC36QFXH-D3NNB4A	GWC18QD-D3DNB4O
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz		220-230V/1Ph/60Hz	220-230V/1Ph/60Hz
Capacidad de enfriamiento	Btu/h		36000	18000
Potencia de entrada	W		3517	1623
Corriente de entrada	A		13	7.5
Eficiencia	EER	W/W	3,00	3,25
	Clase	--	D	C
Unidad Interior	Modelo de evaporador	--	GWC36QFXH-D3NNB4A/I	GWC18QD-D3DNB4O/I
	Dimension (WxHxL)	mm	1350×326×253	970×300×224
	Dimension del empaque (LxWxH)	mm	1441×421×367	1025×378×304
	Peso Neto/Empaque	kg	19.5/24	13.5/16
Unidad Exterior	Modelo de condensador	--	GWC36QFXH-D3NNB4A/O	GWC18QD-D3DNB4O/O
	Dimension (WxHxD)	mm	1000×746×427	802×555×350
	Dimension of Package (LxWxH)	mm	1080×483×810	872×398×620
	Peso Neto/Empaque	kg	60.5/65.5	29/31.5
Tipo de refrigerante	--		R410A	R410A
Carga de refrigerante	kg		2.65	1
Rango de operación de temperatura ambiente	°C		18~48	18~48
Application Area	m ²		32-50	21-31

			Inverter	Inverter
Modelo	--		GWC24QEXF-D3DNB4A	GWC36QFXH-D3DNB4A
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz		220-230V/1Ph/60Hz	220-230V/1Ph/60Hz
Capacidad de enfriamiento	Btu/h		24000	36000
Potencia de entrada	W		2126	3246
Corriente de entrada	A		9	15.3
Eficiencia	EER	W/W	3,3	3,25
	Clase	--	C	C
Unidad Interior	Modelo de evaporador	--	GWC24QEXF-D3DNB4A/I	GWC36QFXH-D3DNB4A/I
	Dimension (WxHxL)	mm	1078×325×246	1350×326×253
	Dimension del empaque (LxWxH)	mm	1129×408×339	1441×421×367
	Peso Neto/Empaque	kg	16.5/19.5	19.5/24
Unidad Exterior	Modelo de condensador	--	GWC24ALEXF-D3DNA1A/O	GWC36QFXH-D3DNB4A/O
	Dimension (WxHxD)	mm	958×660×402	1000×746×427
	Dimension of Package (LxWxH)	mm	1032×456×737	1080×483×810
	Peso Neto/Empaque	kg	39/43.5	56/61
Tipo de refrigerante	--		R410A	R410A
Carga de refrigerante	kg		1.2	2.4
Rango de operación de temperatura ambiente	°C		18~46	-20~48
Application Area	m ²		27-42	46-70



Glosario de funciones



Protección contra escasez de refrigerante

Cuando el refrigerante es insuficiente o la válvula está bloqueada, la unidad interior mostrará el código de error "FO" y detendrá el funcionamiento para proteger la unidad.



Pre calentamiento inteligente

Primero calentar y luego soplar para prevenir el aire frío, más cómodo.



Reinicio automático inteligente

La función de reinicio automático inteligente puede iniciar cada aire acondicionado con el tiempo de inicio de una segunda diferencia, para evitar el impacto en la red eléctrica.



Turbo

Para operar con gran potencia y hacerte sentir cómodo (fresco o cálido) rápidamente.



Arranque de bajo voltaje

El aire acondicionado o el deshumidificador se pueden iniciar normalmente incluso si el voltaje es un 10 % más bajo que el voltaje normal, de forma segura y estable.



Limpieza automática del evaporador

El agua condensada se mezcla con el polvo y luego el polvo se elimina disminuyendo la temperatura hasta congelar y calentando la temperatura para descongelar; finalmente, la temperatura aumenta para que el evaporador esté seco y limpio.



Arranque suave

La velocidad de rotación del compresor inversor aumenta paso a paso en el momento de arranque para evitar que la red eléctrica fluctuación excesiva para aumentar el seguridad en el arranque.



Flujo de aire 3D

La rejilla de guía de aire puede oscilar automáticamente hacia arriba, abajo, izquierda y derecha. Permite un flujo de aire 3D para un suministro de aire más amplio para mejorar la comodidad.



I-Feel

¿Siempre siente calor o frío cuando la unidad ha estado funcionando durante un período de tiempo? ¿Es muy problemático ajustar la temperatura con frecuencia? Ahora la función -Feel puede resolver bien este problema. Un botón para que disfrutes de una vida cómoda.



Wifi

Logre un control a larga distancia del encendido y apagado de la unidad, la temperatura y la velocidad del ventilador, etc. mediante la aplicación en el teléfono móvil y wifi.



X-fan

El ventilador cruzado continúa soplando para secar el lado interior de la unidad interior cuando la unidad está apagada para mantenerla limpia y saludable.



Función silenciosa

La unidad interior funciona a una velocidad de ventilador ultrabaja en este modo para lograr el menor ruido, ofreciéndole un ambiente tranquilo para estudiar y trabajar.



Filtros multifuncionales

Filtro fotocatalizador, filtro HEPA, filtro de catequina, filtro de carbón activado, filtro de iones de plata, etc.



Modo seco

El aire acondicionado tiene función de deshumidificación y puede deshumidificar durante el funcionamiento, lo cual es conveniente y rápido.



Anti-corrosion fin

Adopta materiales especiales anticorrosión, la resistencia a la corrosión y a los ácidos del aire acondicionado se reforzarán en ambientes húmedos.



Modo de suspensión normal

La unidad pospondrá el tiempo para ajustar automáticamente la temperatura establecida para satisfacer la demanda de sueño del usuario.



Ventilador auto

El deshumidificador tiene la función de ventilador automático, le permite disfrutar de la vida seca y fresca al mismo tiempo.



Amplio rango de voltaje

La unidad puede funcionar de manera estable bajo un rango de voltaje, lo cual es adecuado para regiones con suministro de energía inestable.



Memoria de apagado

Si el suministro de energía se desconecta repentinamente durante el funcionamiento del equipo, la unidad guardará el estado de funcionamiento. Después de la recuperación de energía, se iniciará automáticamente y mantendrá el estado operativo de antes.



3 modos de sueño

Están disponibles el modo de suspensión de fin de semana, el modo de suspensión de día laboral y el modo de suspensión de bricolaje, crea un modo de suspensión semanal inteligente y una curva de sueño personalizada.



Auto diagnóstico

Una vez que ocurre una operación anormal o una falla de una pieza, la unidad se apagará automáticamente para proteger el sistema. Mientras tanto, mostrará códigos de protección o de error para mantenimiento.



Enfriamiento rápido

En el modo de enfriamiento rápido, la temperatura de la habitación disminuirá rápidamente; 20 minutos después, la temperatura y la velocidad del ventilador reanudarán sus ajustes en el estado de enfriamiento anterior.



Pantalla LCD



7 Velocidades de ventilador

La velocidad del ventilador se puede ajustar mediante un control remoto. Puede cambiar la temperatura ambiente, mientras que la velocidad silenciosa del ventilador le permite disfrutar de una temperatura confortable en silencio.



Candado

Cuando se activa la función de bloqueo para niños, se evitará que los niños realicen un mal funcionamiento. De este modo se evitan posibles riesgos.



Protección anticorrosión de la unidad exterior

El chasis, el panel, la placa lateral y la cubierta superior se rocían con polvo electrostático contra la niebla salina neutra.



Reloj

Puede configurar una hora determinada para iniciar y detener mediante el control remoto, como encender la unidad a las 13:38 o apagarla a las 16:38. (La configuración puede surtir efecto antes de la siguiente configuración)



Pantalla LED

La pantalla LED puede mostrarse claramente frente a una fuente de luz.



Temporizador

Puede configurar la hora de inicio y parada mediante el control remoto, como detener después de 1,5 h o iniciar después de 1,5 h. (La configuración sólo puede tener efecto una vez)



Cuadro eléctrico a prueba de fuego

La caja eléctrica adopta el nuevo BMV a prueba de fuego material, seguro y confiable.



Conoce más de Gree Colombia:



www.greecolombia.co

