

BENEFICIOS PRINCIPALES



Fast Cooling – Brinda un ambiente más fresco y más rápido con un solo click gracias a la tecnología Inverter



Oscilación Automática en 4 Direcciones - Distribuye el aire uniformemente para un confort total en cada espacio de la habitación.



Smart Diagnosis – El indicador de Smart LED, brinda información respecto a cualquier anomalía del equipo. Resuelve el problema, contactando al centro de servicio.



Reinicio automático - Si existiera una interrupción de corriente, el equipo se reanudara al poco tiempo después de que se restaure la energía.



Dual Sensing - El sensor Dual detecta la temperatura no solo alrededor del equipo, sino también del control remoto para garantizar un ajuste de temperatura óptimo y preciso.



Smart operation - Los modos de operación de enfriamiento, ventilador y deshumidificador, se configuran automáticamente en función de la temperatura real del ambiente.

FICHA TÉCNICA	
Capacidad de enfriamiento BTU/h	12,000
Capacidad de calentamiento BTU/h	N/A
Enfriamiento	Sí
Calentamiento	No
ON / OFF	No
SEER	16
EER	9.27 (Btu/h)/W
Rango de nivel de ruido (evaporadora)	35 ~ 45
Suministro de energía V/HZ	115V/60Hz
Rango Amperes	2.1 ~ 13.50
Rango Watts	210 ~ 1500
Refrigerante	R32
Tipo de compresor	Rotativo convencional
Tecnología Inverter	Sí
MEDIDAS EVAPORADORA (Ancho x Alto x Pr	ofundidad)
Medidas sin caja	822 x 258 x 203
Medidas con caja	850 X 325 X 255
Peso neto sin caja	7.1 kg
Peso neto con caja	8.6 kg
MEDIDAS CONDENSADORA (Ancho x Alto x	Profundidad)
Medidas sin caja	660 X 482 X 240
Medidas con caja	775 X 530 X 340
Peso neto sin caja	21.0 kg
Peso neto con caja	25.0 kg









BENEFICIOS PRINCIPALES



Fast Cooling – Brinda un ambiente más fresco y más rápido con un solo click gracias a la tecnología Inverter



Oscilación Automática en 4 Direcciones - Distribuye el aire uniformemente para un confort total en cada espacio de la habitación.



Smart Diagnosis – El indicador de Smart LED, brinda información respecto a cualquier anomalía del equipo. Resuelve el problema, contactando al centro de servicio.



Reinicio automático - Si existiera una interrupción de corriente, el equipo se reanudara al poco tiempo después de que se restaure la energía.



Dual Sensing - El sensor Dual detecta la temperatura no solo alrededor del equipo, sino también del control remoto para garantizar un ajuste de temperatura óptimo y preciso.



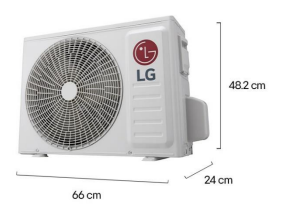
Smart operation - Los modos de operación de enfriamiento, ventilador y deshumidificador, se configuran automáticamente en función de la temperatura real del ambiente.

FICHA TÉCNICA	
Capacidad de enfriamiento BTU/h	12,000
Capacidad de calentamiento BTU/h	12,000
Enfriamiento	Sí
Calentamiento	Sí
ON / OFF	No
SEER	16
EER	9.68 (Btu/h)/W
Rango de nivel de ruido (evaporadora)	36 ~ 45
Suministro de energía V/HZ	115V/60Hz
Rango Amperes	2.1 ~ 14.00
Rango Watts	210 ~ 1550
Refrigerante	R32
Tipo de compresor	Rotativo convencional
Tecnología Inverter	Sí
MEDIDAS EVAPORADORA (Ancho x Alto x Pro	ofundidad)
Medidas sin caja	822 X 258 X 203
Medidas con caja	850 X 325 X 255
Peso neto sin caja	7.1 kg
Peso neto con caja	8.6 kg
MEDIDAS CONDENSADORA (Ancho x Alto x F	Profundidad)
Medidas sin caja	660 X 482 X 240
Medidas con caja	770 X 530 X 340
Peso neto sin caja	22.5 kg
Peso neto con caja	25.5 kg









BENEFICIOS PRINCIPALES



Fast Cooling – Brinda un ambiente más fresco y más rápido con un solo click gracias a la tecnología Inverter



Oscilación Automática en 4 Direcciones - Distribuye el aire uniformemente para un confort total en cada espacio de la habitación.



Smart Diagnosis – El indicador de Smart LED, brinda información respecto a cualquier anomalía del equipo. Resuelve el problema, contactando al centro de servicio.



Reinicio automático - Si existiera una interrupción de corriente, el equipo se reanudara al poco tiempo después de que se restaure la energía.



Dual Sensing - El sensor Dual detecta la temperatura no solo alrededor del equipo, sino también del control remoto para garantizar un ajuste de temperatura óptimo y preciso.



Smart operation - Los modos de operación de enfriamiento, ventilador y deshumidificador, se configuran automáticamente en función de la temperatura real del ambiente.

FICHA TÉCNICA	
Capacidad de enfriamiento BTU/h	12,000
Capacidad de calentamiento BTU/h	N/A
Enfriamiento	Sí
Calentamiento	No
ON / OFF	No
SEER	16
EER	8.76 (Btu/h)/W
Rango de nivel de ruido (evaporadora)	35 ~ 45
Suministro de energía V/HZ	230V/60Hz
Rango Amperes	2.0 ~ 8.0
Rango Watts	260 ~ 1500
Refrigerante	R32
Tipo de compresor	Rotativo convencional
Tecnología Inverter	Sí
MEDIDAS EVAPORADORA (Ancho x Alto x Profundidad)	
Medidas sin caja	822x258x203
Medidas con caja	850x325x255
Peso neto sin caja	7.1 kg
Peso neto con caja	8.6 kg
MEDIDAS CONDENSADORA (Ancho x Alto x	x Profundidad)
Medidas sin caja	660x482x240
Medidas con caja	770x530x340
Peso neto sin caja	19.5 kg
Peso neto con caja	22.0 kg









BENEFICIOS PRINCIPALES



Fast Cooling – Brinda un ambiente más fresco y más rápido con un solo click gracias a la tecnología Inverter



Oscilación Automática en 4 Direcciones - Distribuye el aire uniformemente para un confort total en cada espacio de la habitación.



Smart Diagnosis – El indicador de Smart LED, brinda información respecto a cualquier anomalía del equipo. Resuelve el problema, contactando al centro de servicio.



Reinicio automático - Si existiera una interrupción de corriente, el equipo se reanudara al poco tiempo después de que se restaure la energía.



Dual Sensing - El sensor Dual detecta la temperatura no solo alrededor del equipo, sino también del control remoto para garantizar un ajuste de temperatura óptimo y preciso.



Smart operation - Los modos de operación de enfriamiento, ventilador y deshumidificador, se configuran automáticamente en función de la temperatura real del ambiente.

FICHA TÉCNICA	
Capacidad de enfriamiento BTU/h	12,000
Capacidad de calentamiento BTU/h	12,000
Enfriamiento	Sí
Calentamiento	Sí
ON / OFF	No
SEER	16
EER	8.89 (Btu/h)/W
Rango de nivel de ruido (evaporadora)	36 ~ 45
Suministro de energía V/HZ	230V/60Hz
Rango Amperes	2.0 ~ 7.50
Rango Watts	260 ~ 1500
Refrigerante	R32
Tipo de compresor	Rotativo convencional
Tecnología Inverter	Sí
MEDIDAS EVAPORADORA (Ancho x Alto x Pro	ofundidad)
Medidas sin caja	822x258x203
Medidas con caja	850x325x255
Peso neto sin caja	7.1 kg
Peso neto con caja	8.6 kg
MEDIDAS CONDENSADORA (Ancho x Alto x I	Profundidad)
Medidas sin caja	660x482x240
Medidas con caja	770x530x340
Peso neto sin caja	21.0 kg
Peso neto con caja	23.5 kg
I	·····









BENEFICIOS PRINCIPALES



Fast Cooling – Brinda un ambiente más fresco y más rápido con un solo click gracias a la tecnología Inverter



Oscilación Automática en 4 Direcciones - Distribuye el aire uniformemente para un confort total en cada espacio de la habitación.



Smart Diagnosis – El indicador de Smart LED, brinda información respecto a cualquier anomalía del equipo. Resuelve el problema, contactando al centro de servicio.



Reinicio automático - Si existiera una interrupción de corriente, el equipo se reanudara al poco tiempo después de que se restaure la energía.



Dual Sensing - El sensor Dual detecta la temperatura no solo alrededor del equipo, sino también del control remoto para garantizar un ajuste de temperatura óptimo y preciso.



Smart operation - Los modos de operación de enfriamiento, ventilador y deshumidificador, se configuran automáticamente en función de la temperatura real del ambiente.

FICHA TÉCNICA	
Capacidad de enfriamiento BTU/h	18,000
Capacidad de calentamiento BTU/h	N/A
Enfriamiento	Sí
Calentamiento	No
ON / OFF	No
SEER	16
EER	10.29 (Btu/h)/W
Rango de nivel de ruido (evaporadora)	39 ~ 51
Suministro de energía V/HZ	230V/60Hz
Rango Amperes	2.0 ~ 11.60
Rango Watts	270 ~ 2100
Refrigerante	R32
Tipo de compresor	Rotativo convencional
Tecnología Inverter	Sí
MEDIDAS EVAPORADORA (Ancho x Alto x	Profundidad)
Medidas sin caja	890x300x220
Medidas con caja	960x365x300
Peso neto sin caja	10.0 kg
Peso neto con caja	12.0 kg
MEDIDAS CONDENSADORA (Ancho x Alto	x Profundidad)
Medidas sin caja	715x540x240
Medidas con caja	830x600x335
Peso neto sin caja	25.0 kg
Peso neto con caja	·····
, eso neto con caja	29.0 kg









BENEFICIOS PRINCIPALES



Fast Cooling – Brinda un ambiente más fresco y más rápido con un solo click gracias a la tecnología Inverter



Oscilación Automática en 4 Direcciones - Distribuye el aire uniformemente para un confort total en cada espacio de la habitación.



Smart Diagnosis – El indicador de Smart LED, brinda información respecto a cualquier anomalía del equipo. Resuelve el problema, contactando al centro de servicio.



Reinicio automático - Si existiera una interrupción de corriente, el equipo se reanudara al poco tiempo después de que se restaure la energía.



Dual Sensing - El sensor Dual detecta la temperatura no solo alrededor del equipo, sino también del control remoto para garantizar un ajuste de temperatura óptimo y preciso.



Smart operation - Los modos de operación de enfriamiento, ventilador y deshumidificador, se configuran automáticamente en función de la temperatura real del ambiente.

FICHA TÉCNICA	
Capacidad de enfriamiento BTU/h	18,000
Capacidad de calentamiento BTU/h	18,000
Enfriamiento	Sí
Calentamiento	Sí
ON / OFF	No
SEER	16
EER	10.29 (Btu/h)/W
Rango de nivel de ruido (evaporadora)	39 ~ 51
Suministro de energía V/HZ	230V/60Hz
Rango Amperes	2.0 ~ 11.60
Rango Watts	270 ~ 2100
Refrigerante	R32
Tipo de compresor	Rotativo convencional
Tecnología Inverter	Sí
MEDIDAS EVAPORADORA (Ancho x Alto x Pro	ofundidad)
Medidas sin caja	890x300x220
Medidas con caja	960x365x300
Peso neto sin caja	10.0 kg
Peso neto con caja	12.0 kg
MEDIDAS CONDENSADORA (Ancho x Alto x F	Profundidad)
Medidas sin caja	810x595x280
Medidas con caja	940x630x385
Peso neto sin caja	32.0 kg
Peso neto con caja	36.0 kg









BENEFICIOS PRINCIPALES



Fast Cooling – Brinda un ambiente más fresco y más rápido con un solo click gracias a la tecnología Inverter



Oscilación Automática en 4 Direcciones - Distribuye el aire uniformemente para un confort total en cada espacio de la habitación.



Smart Diagnosis – El indicador de Smart LED, brinda información respecto a cualquier anomalía del equipo. Resuelve el problema, contactando al centro de servicio.



Reinicio automático - Si existiera una interrupción de corriente, el equipo se reanudara al poco tiempo después de que se restaure la energía.



Dual Sensing - El sensor Dual detecta la temperatura no solo alrededor del equipo, sino también del control remoto para garantizar un ajuste de temperatura óptimo y preciso.



Smart operation - Los modos de operación de enfriamiento, ventilador y deshumidificador, se configuran automáticamente en función de la temperatura real del ambiente.

FICHA TÉCNICA	
Capacidad de enfriamiento BTU/h	24,000
Capacidad de calentamiento BTU/h	N/A
Enfriamiento	Sí
Calentamiento	No
ON / OFF	No
SEER	16
EER	10.00 (Btu/h)/W
Rango de nivel de ruido (evaporadora)	39 ~ 54
Suministro de energía V/HZ	230V/60Hz
Rango Amperes	2.20 ~ 15.20
Rango Watts	360 ~ 3400
Refrigerante	R32
Tipo de compresor	Rotativo convencional
Tecnología Inverter	Sí
MEDIDAS EVAPORADORA (Ancho x Alto x	Profundidad)
Medidas sin caja	998x325x227
Medidas con caja	1060x390x315
Peso neto sin caja	12.5 kg
Peso neto con caja	15.0 kg
MEDIDAS CONDENSADORA (Ancho x Alto	x Profundidad)
Medidas sin caja	860x650x310
Medidas con caja	995x720x420
Peso neto sin caja	38.0 kg
Peso neto con caja	
	43.0 kg









BENEFICIOS PRINCIPALES



Fast Cooling – Brinda un ambiente más fresco y más rápido con un solo click gracias a la tecnología Inverter



Oscilación Automática en 4 Direcciones - Distribuye el aire uniformemente para un confort total en cada espacio de la habitación.



Smart Diagnosis – El indicador de Smart LED, brinda información respecto a cualquier anomalía del equipo. Resuelve el problema, contactando al centro de servicio.



Reinicio automático - Si existiera una interrupción de corriente, el equipo se reanudara al poco tiempo después de que se restaure la energía.



Dual Sensing - El sensor Dual detecta la temperatura no solo alrededor del equipo, sino también del control remoto para garantizar un ajuste de temperatura óptimo y preciso.



Smart operation - Los modos de operación de enfriamiento, ventilador y deshumidificador, se configuran automáticamente en función de la temperatura real del ambiente.

FICHA TÉCNICA	
Capacidad de enfriamiento BTU/h	24,000
Capacidad de calentamiento BTU/h	24,000
Enfriamiento	Sí
Calentamiento	Sí
ON / OFF	No
SEER	16
EER	10.00 (Btu/h)/W
Rango de nivel de ruido (evaporadora)	39 ~ 52
Suministro de energía V/HZ	230V/60Hz
Rango Amperes	2.20 ~ 15.20
Rango Watts	360 ~ 3400
Refrigerante	R32
Tipo de compresor	Rotativo convencional
Tecnología Inverter	Sí
MEDIDAS EVAPORADORA (Ancho x Alto x Pro	ofundidad)
Medidas sin caja	998x325x227
Medidas con caja	1060x390x315
Peso neto sin caja	12.5 kg
Peso neto con caja	15.0 kg
MEDIDAS CONDENSADORA (Ancho x Alto x F	Profundidad)
Medidas sin caja	860x650x310
Medidas con caja	995x720x420
Peso neto sin caja	41.0 kg
Peso neto con caja	46.0 kg